

鏡

1. 工事名

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | 令和6年度北豆谷地区進入路その3工事 |
| 工事地名 | 富山県南砺市利賀村北豆谷地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和6年1月 | 12) 設計年月 | 令和7年9月 |
| 2) 事務所名 | 利賀ダム工事事務所 工務課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2384484013 | 14) 単価適用年月 | 2024年3月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2024年2月 |
| 5) 変更回数 | 4回 | 16) 前請負工事費 | 353,111,000 |
| 6) 主工種 | 河川・道路構造物工事 | 17) 前請負代金額 | 353,067,000 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 572日間 自 令和6年3月8日 (当初) 至 令和7年1月20日 (4回変更) 至 令和7年9月30日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 富山県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 利賀(2001年7月～) | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 利賀ダム | 22) 処分費等 | 2,417,046 |
| | | 23) 公告日 | 令和6年1月15日 |
| | | | |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度北豆谷地区進入路その3工事 (4 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 | | 199,207,488 240,060,896 | 1 | 40,853,408 | |
| 道路土工 | | 式 | 1 1 | | 16,269,700 18,659,668 | 1 | 2,389,968 | |
| 掘削工 | | 式 | 1 1 | | 14,493,700 11,311,230 | 1 | -3,182,470 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット | m3 | 13,000 0 | 231.9 231.9 | 3,014,700 0 | -13,000 | -3,014,700 | 単-1号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 13,000 12,810 | 883 883 | 11,479,000 11,311,230 | -190 | -167,770 | 単-2号 |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 0 1 | | 0 4,004,630 | 1 | 4,004,630 | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット | m3 | 0 13,300 | 0 301.1 | 0 4,004,630 | 13,300 | 4,004,630 | 単-3号 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 0 | | 1,776,000 0 | -1 | -1,776,000 | |
| 法面整形(切土部) | 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 2,000 0 | 888 888 | 1,776,000 0 | -2,000 | -1,776,000 | 単-4号 |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 0 1 | | 0 1,702,848 | 1 | 1,702,848 | |
| 法面整形(切土部)(ICT) | 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 0 1,960 | 0 868.8 | 0 1,702,848 | 1,960 | 1,702,848 | 単-5号 |
| 残土処理工 | | 式 | 0 1 | | 0 1,640,960 | 1 | 1,640,960 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度北豆谷地区進入路その3工事 (4 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 | | m3 | 0 12,800 | 0 128.2 | 0 1,640,960 | 12,800 | 1,640,960 | 単-6号 | |
| 地盤改良工 | | 式 | 0 1 | | 0 1,065,617 | 1 | 1,065,617 | | |
| 置換工 | | 式 | 0 1 | | 0 1,065,617 | 1 | 1,065,617 | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット | m3 | 0 420 | 0 353.4 | 0 148,428 | 420 | 148,428 | 単-7号 | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 | m3 | 0 380 | 0 391.9 | 0 148,922 | 380 | 148,922 | 単-8号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 0 30 | 0 4,263 | 0 127,890 | 30 | 127,890 | 単-9号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 0 450 | 0 410.3 | 0 184,635 | 450 | 184,635 | 単-10号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 0 420 | 0 946.7 | 0 397,614 | 420 | 397,614 | 単-11号 | |
| 残土処理 | | m3 | 0 420 | 0 138.4 | 0 58,128 | 420 | 58,128 | 単-12号 | |
| 法面工 | | 式 | 0 1 | | 0 50,950 | 1 | 50,950 | | |
| 法面吹付工 | | 式 | 0 1 | | 0 50,950 | 1 | 50,950 | | |
| モルタル吹付 | 厚10cm | m2 | 0 5 | 0 10,190 | 0 50,950 | 5 | 50,950 | 単-13号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度北豆谷地区進入路その3工事 (4 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 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 6,331,420 | | | |
| | | | 1 | | 5,798,410 | 1 | -533,010 | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 6,331,420 | | | |
| | | | 1 | | 5,798,410 | 1 | -533,010 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 t=150mm | m2 | 1,340 | 1,013 | 1,357,420 | | | 単-14号 |
| | | | 1,090 | 1,013 | 1,104,170 | -250 | -253,250 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | M-40 t=150mm | m2 | 1,310 | 1,414 | 1,852,340 | | | 単-15号 |
| | | | 1,060 | 1,414 | 1,498,840 | -250 | -353,500 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度As13FH(改質材入) t=50mm | m2 | 1,270 | 2,458 | 3,121,660 | | | 単-16号 |
| | | | 1,300 | 2,458 | 3,195,400 | 30 | 73,740 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 2,688,764 | | | |
| | | | 1 | | 2,620,163 | 1 | -68,601 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 388,340 | | | |
| | | | 1 | | 464,784 | 1 | 76,444 | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 90 | 2,176 | 195,840 | | | 単-17号 |
| | | | 80 | 2,176 | 174,080 | -10 | -21,760 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 30 | 3,950 | 118,500 | | | 単-18号 |
| | | | 60 | 3,950 | 237,000 | 30 | 118,500 | |
| 積込(ルース) | 土砂 | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-19号 |
| | | | 20 | 1,077 | 21,540 | 20 | 21,540 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 50 | 1,480 | 74,000 | | | 単-20号 |
| | | | 20 | 1,480 | 29,600 | -30 | -44,400 | |
| 残土処理 | | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-21号 |
| | | | 20 | 128.2 | 2,564 | 20 | 2,564 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度北豆谷地区進入路その3工事 (4 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 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 2,075,346 | 1 | 7,293 | | |
| | | | 1 | | 2,082,639 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU-300 L=2000 | m | 0 | 0 | 0 | 34 | 279,752 | 単-22号 | |
| | | | 34 | 8,228 | 279,752 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU-450 L=2000 | m | 119 | 11,302 | 1,344,938 | 5 | 56,510 | 単-23号 | |
| | | | 124 | 11,302 | 1,401,448 | | | | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C400-L2000 | m | 14 | 13,046 | 182,644 | 0 | 0 | 単-24号 | |
| | | | 14 | 13,046 | 182,644 | | | | |
| 自由勾配側溝 | FU-B400-C500-L2000 | m | 4 | 15,151 | 60,604 | -4 | -60,604 | 単-25号 | |
| | | | 0 | 15,151 | 0 | | | | |
| 自由勾配側溝 | FU-B400-C500-L2000 横断用 | m | 12 | 34,005 | 408,060 | -7 | -238,035 | 単-26号 | |
| | | | 5 | 34,005 | 170,025 | | | | |
| 側溝蓋 | C-C-T-B300-L500 | 枚 | 13 | 2,585 | 33,605 | 0 | 0 | 単-27号 | |
| | | | 13 | 2,585 | 33,605 | | | | |
| 側溝蓋 | C-C-T-B400-L500 | 枚 | 15 | 3,033 | 45,495 | -10 | -30,330 | 単-28号 | |
| | | | 5 | 3,033 | 15,165 | | | | |
| 集水桝・マンホール工 | | 式 | 1 | | 225,078 | 1 | -152,338 | | |
| | | | 1 | | 72,740 | | | | |
| 現場打ち集水桝 | MC種 18-8-40BB W/C≦60% | 箇所 | 3 | 75,026 | 225,078 | -3 | -225,078 | 単-29号 | |
| | | | 0 | 75,026 | 0 | | | | |
| 現場打ち集水桝 | MC種 18-8-40BB W/C≦60% | 箇所 | 0 | 0 | 0 | 1 | 72,740 | 単-30号 | |
| | | | 1 | 72,740 | 72,740 | | | | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 28,918 | 1 | 55,962 | | |
| | | | 1 | | 84,880 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度北豆谷地区進入路その3工事 (4 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 |
| 土留工 | | 式 | 1 | | 28,918 | | | |
| | | | 1 | | 84,880 | 1 | 55,962 | |
| 袋詰玉石 | 2t用(長期性能型) 中詰(流用材) | 袋 | 2 | 14,459 | 28,918 | | | 単-31号 |
| | | | 0 | 14,459 | 0 | -2 | -28,918 | |
| 袋詰玉石 | 2t用(長期性能型) 中詰(購入材) | 袋 | 0 | 0 | 0 | | | 単-32号 |
| | | | 4 | 21,220 | 84,880 | 4 | 84,880 | |
| 仮橋・仮栈橋架設工 | | 式 | 1 | | 173,888,686 | | | |
| | | | 1 | | 200,657,128 | 1 | 26,768,442 | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | 1 | | 417,268 | 1 | 417,268 | |
| 床掘り | | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-33号 |
| | | | 120 | 246.1 | 29,532 | 120 | 29,532 | |
| 埋戻し | | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-34号 |
| | | | 40 | 3,951 | 158,040 | 40 | 158,040 | |
| 積込(ルース) | 土砂 | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-35号 |
| | | | 80 | 1,077 | 86,160 | 80 | 86,160 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-36号 |
| | | | 80 | 1,666 | 133,280 | 80 | 133,280 | |
| 残土処理 | | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-37号 |
| | | | 80 | 128.2 | 10,256 | 80 | 10,256 | |
| 仮橋・仮栈橋工 | | 式 | 1 | | 173,888,686 | | | |
| | | | 1 | | 199,366,260 | 1 | 25,477,574 | |
| 鋼管杭 | 設置 SKK400 φ600 t=12mm | 本 | 32 | 1,282,380 | 41,036,160 | | | 単-38号 |
| | | | 0 | 1,282,380 | 0 | -32 | -41,036,160 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度北豆谷地区進入路その3工事 (4 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 |
| 鋼管杭 | 設置 SKK400 φ600 t=12mm | 本 | 0 | 0 | 0 | | | 単-39号 |
| | | | 33 | 1,323,000 | 43,659,000 | 33 | 43,659,000 | |
| 仮橋下部 | 設置 | t | 63 | 342,325 | 21,566,475 | | | 単-40号 |
| | | | 0 | 342,325 | 0 | -63 | -21,566,475 | |
| 仮橋下部 | 設置 | t | 0 | 0 | 0 | | | 単-41号 |
| | | | 64 | 443,500 | 28,384,000 | 64 | 28,384,000 | |
| 仮橋上部 | 架設 | t | 122.7 | 590,908 | 72,504,411 | | | 単-42号 |
| | | | 0 | 590,908 | 0 | -122.7 | -72,504,411 | |
| 仮橋上部 | 架設 | t | 0 | 0 | 0 | | | 単-43号 |
| | | | 124.7 | 638,700 | 79,645,890 | 124.7 | 79,645,890 | |
| 覆工板 | 設置 落込み式 T-25 | m2 | 605 | 55,154 | 33,368,170 | | | 単-44号 |
| | | | 0 | 55,154 | 0 | -605 | -33,368,170 | |
| 覆工板 | 設置 落込み式 T-25 | m2 | 0 | 0 | 0 | | | 単-45号 |
| | | | 617 | 60,550 | 37,359,350 | 617 | 37,359,350 | |
| 仮設高欄 | 設置 Gr-B4-2 ベースプレート式 | m | 185 | 29,262 | 5,413,470 | | | 単-46号 |
| | | | 0 | 29,262 | 0 | -185 | -5,413,470 | |
| 仮設高欄 | 設置 Gr-B4-2 ベースプレート式 | m | 0 | 0 | 0 | | | 単-47号 |
| | | | 185 | 36,180 | 6,693,300 | 185 | 6,693,300 | |
| 足場 | 単管足場 | 掛m2 | 0 | 0 | 0 | | | 単-48号 |
| | | | 690 | 5,023 | 3,465,870 | 690 | 3,465,870 | |
| 足場 | 手摺先行枠組足場 | 掛m2 | 0 | 0 | 0 | | | 単-49号 |
| | | | 30 | 5,295 | 158,850 | 30 | 158,850 | |
| 土留工 | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | 1 | | 873,600 | 1 | 873,600 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度北豆谷地区進入路その3工事 (4 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 |
| 土留板設置 | | t | 0 3.9 | 0 224,000 | 0 873,600 | 3.9 | 873,600 | 単-50号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 0 1 | | 0 26,182 | 1 | 26,182 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 0 1 | | 0 24,080 | 1 | 24,080 | |
| 吹付法面取壊し | 人力施工 | m2 | 0 7 | 0 3,440 | 0 24,080 | 7 | 24,080 | 単-51号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 0 1 | | 0 2,102 | 1 | 2,102 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 0 0.4 | 0 3,142 | 0 1,256 | 0.4 | 1,256 | 単-52号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 0 0.4 | 0 2,115 | 0 846 | 0.4 | 846 | 単-53号 |
| 仮設工 | | 式 | 0 1 | | 0 11,097,898 | 1 | 11,097,898 | |
| 工事用道路工 | | 式 | 0 1 | | 0 1,123,110 | 1 | 1,123,110 | |
| 敷鉄板 | 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 | m2 | 0 1,226 | 0 890.5 | 0 1,091,753 | 1,226 | 1,091,753 | 単-54号 |
| 敷鉄板 | 22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去 | m2 | 0 37 | 0 847.5 | 0 31,357 | 37 | 31,357 | 単-55号 |
| 法面吹付工 | | 式 | 0 1 | | 0 9,974,788 | 1 | 9,974,788 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度北豆谷地区進入路その3工事 (4 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 | |
| 仮設用モルタル吹付 | 普通(袋物) 1000m2以上 法面清掃不要の補正無 | m2 | 0 2,039 | 0 4,892 | 0 9,974,788 | 2,039 | 9,974,788 | 単-56号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 1 | | 199,207,488 240,060,896 | 1 | 40,853,408 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 1 | | 21,367,693 54,737,353 | 1 | 33,369,660 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 1 | | 4,255,315 35,614,797 | 1 | 31,359,482 | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 1 | | 2,539,208 4,660,984 | 1 | 2,121,776 | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 1 1 | 2,539,208 2,539,208 | 2,539,208 2,539,208 | 0 | 0 | 単-57号 | |
| 仮設材運搬費 | | t | 0 218.2 | 0 9,724 | 0 2,121,776 | 218.2 | 2,121,776 | 単-58号 | |
| 準備費 | | 式 | 0 1 | | 0 12,324,200 | 1 | 12,324,200 | | |
| 立木伐採費 | | 式 | 0 1 | | 0 8,578,000 | 1 | 8,578,000 | 内-1号 | |
| 伐木運搬費 | | 式 | 0 1 | | 0 1,330,000 | 1 | 1,330,000 | 内-2号 | |
| 木根等処分費 | | 式 | 0 1 | | 0 2,416,200 | 1 | 2,416,200 | 内-3号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 1 | | 23,482 15,629,554 | 1 | 15,606,072 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度北豆谷地区進入路その3工事 (4 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 |
| 土質等試験費 | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 99,068 | 内-4号 |
| | | | 1 | | 99,068 | | | |
| 基準点測量費 | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 1,270,000 | 内-5号 |
| | | | 1 | | 1,270,000 | | | |
| 六価カド溶出試験費 | | 検体 | 1 | 7,112 | 7,112 | 0 | 0 | 単-59号 |
| | | | 1 | 7,112 | 7,112 | | | |
| 施工調査費 | | 式 | 1 | | 16,370 | 0 | 0 | 内-6号 |
| | | | 1 | | 16,370 | | | |
| 施工調査費 | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 212,848 | 内-7号 |
| | | | 1 | | 212,848 | | | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 76,156 | 内-8号 |
| | | | 1 | | 76,156 | | | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 598,000 | 内-9号 |
| | | | 1 | | 598,000 | | | |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 3,130,000 | 内-10号 |
| | | | 1 | | 3,130,000 | | | |
| 3次元出来形管理・3次元データの納品費用 | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 4,710,000 | 内-11号 |
| | | | 1 | | 4,710,000 | | | |
| BIM/CIM作成費 | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 5,510,000 | 内-12号 |
| | | | 1 | | 5,510,000 | | | |
| 営繕費 | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 1,122,000 | |
| | | | 1 | | 1,122,000 | | | |
| 快適トイレ | | 式 | 0 | | 0 | 1 | 1,122,000 | 内-13号 |
| | | | 1 | | 1,122,000 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度北豆谷地区進入路その3工事 (4 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 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | | 1 | | 1,692,625 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,878,059 | 1 | 185,434 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | | 1 | | 17,112,378 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19,122,556 | 1 | 2,010,178 | | |
| 純工事費 | | | 1 | | 220,575,181 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 294,798,249 | 1 | 74,223,068 | | |
| 現場管理費 | | | 1 | | 58,893,046 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 71,216,316 | 1 | 12,323,270 | | |
| 工事原価 | | | 1 | | 279,468,227 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 366,014,565 | 1 | 86,546,338 | | |
| 一般管理費等 | | | 1 | | 41,501,773 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 50,425,435 | 1 | 8,923,662 | | |
| 工事価格 | | | 1 | | 320,970,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 416,440,000 | 1 | 95,470,000 | | |
| 消費税相当額 | | | 1 | | 32,097,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 41,644,000 | 1 | 9,547,000 | | |
| 工事費計 | | | 1 | | 353,067,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 458,084,000 | 1 | 105,017,000 | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

立木伐採費

第 1号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|----|----|----|----|-----------|------|-----------|-----|
| 立木伐採費 | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,578,000 | 1 | 8,578,000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 8,578,000 | | 8,578,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 8,578,000 | | 8,578,000 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

伐木運搬費
第 2号内訳書

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

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|--------|---------------------|-----|-----|--------|-----------|---------|-----------|-----|
| 伐木運搬費 | 大型箱車 ^{ワンク} | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 台 | 38 | 35,000 | 1,330,000 | 38 | 1,330,000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,330,000 | | 1,330,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,330,000 | | 1,330,000 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

木根等処分費
第 3号内訳書

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

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 増 減 | 金 額 増 減 | 摘 要 |
|--------|-----|-----|------|--------|-----------|---------|-----------|----------|
| 処分費（t） | | | 0 | 0 | 0 | | | WB020052 |
| | | t | 80.5 | 18,000 | 1,449,000 | 80.5 | 1,449,000 | 単一 114号 |
| 処分費（t） | | | 0 | 0 | 0 | | | WB020052 |
| | | t | 40.3 | 24,000 | 967,200 | 40.3 | 967,200 | 単一 115号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,416,200 | | 2,416,200 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,416,200 | | 2,416,200 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 4号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|-----------------------|----|-----|-------|--------|------|--------|-----|
| 土の三軸圧縮試験 | CD試験 3供試体/試料 径35～50mm | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 63,900 | 1 | 63,900 | |
| 簡易動的コーン貫入試験 | 礫混じり土 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | m | 5.6 | 6,280 | 35,168 | 5.6 | 35,168 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 99,068 | | 99,068 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 99,068 | | 99,068 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

基準点測量費
第 5号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|------------|----|----|----|-----------|------|-----------|----------|
| 測量調査費 | 3級基準点・3級水準 | | 0 | | 0 | | | WYB00007 |
| | | 式 | 1 | | 1,270,000 | 1 | 1,270,000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,270,000 | | 1,270,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,270,000 | | 1,270,000 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

施工調査費

第 6号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 10 |
| 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 |
|--------------|----------------|----|----|----|--------|------|------|----|
| 施工状況モニタリング調査 | 法面整形工 技術員0.5人工 | | 1 | | 16,800 | | | |
| | | 式 | 1 | | 16,800 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 16,370 | | 0 | |
| | | | | | 16,370 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

第 7号内訳書

施工調査費

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 07 |
| 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 |
|--------------|-----------------------|----|----|----|----------|------|----------|----------|
| 施工状況モニタリング調査 | 小規模土工 掘削 技術員2. 9人 | | 0 | | 0 | | | WYB00002 |
| | | 式 | 1 | | 97, 440 | 1 | 97, 440 | 単一 116号 |
| 施工状況モニタリング調査 | 機械土工(土砂) 埋戻し 技術員3. 6人 | | 0 | | 0 | | | WYB00003 |
| | | 式 | 1 | | 121, 000 | 1 | 121, 000 | 単一 117号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 218, 440 | | 218, 440 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 212, 848 | | 212, 848 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)
第 8号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|---------------------------------|----|----|----|--------|------|--------|----------|
| 掘削（ICT）保守点検 | 土砂 オープンカット 無し | | 0 | | 0 | | | WB010400 |
| | 10,000m3以上50,000m3未満 13300m3 | 式 | 1 | | 57,057 | 1 | 57,057 | 単一 118号 |
| 法面整形（ICT）保守点検 | 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | | 0 | | 0 | | | WB010440 |
| | 1960m2 | 式 | 1 | | 19,099 | 1 | 19,099 | 単一 119号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 76,156 | | 76,156 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 76,156 | | 76,156 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)
第 9号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------|------|----|----|----|---------|------|---------|----------|
| システム初期費 (I C T) | バックホ | | 0 | | 0 | | | WB010510 |
| | | 式 | 1 | | 598,000 | 1 | 598,000 | 単一 120号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 598,000 | | 598,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 598,000 | | 598,000 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 10号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------------|--------|----|----|----|-----------|------|-----------|----------|
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | 3130千円 | | 0 | | 0 | | | WB010610 |
| | | 式 | 1 | | 3,130,000 | 1 | 3,130,000 | 単一 121号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,130,000 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,130,000 | | | |
| | | | | | | | | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

3次元出来形管理・3次元データの納品費用
第 11号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------|----|----|----|----|-----------|------|-----------|-----|
| 3次元出来形管理・3次元データの納品費用 | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,710,000 | 1 | 4,710,000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 4,710,000 | | 4,710,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 4,710,000 | | 4,710,000 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

BIM/CIM作成費
第 12号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|----|----|----|----|-----------|------|-----------|-----|
| BIM/CIM作成費 | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,510,000 | 1 | 5,510,000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 5,510,000 | | 5,510,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 5,510,000 | | 5,510,000 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

第 13号内訳書 快適トレ

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|------|----|----|---------|-----------|------|-----------|----------|
| 快適トレ費用 | 11ヶ月 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00004 |
| | | 基 | 2 | 561,000 | 1,122,000 | 2 | 1,122,000 | 単一 122号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,122,000 | | 1,122,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,122,000 | | 1,122,000 | 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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----|---|-----|----|-----|----------------------------|--|--------|
| 単一1号 | 掘削 | 土砂 オープンカット | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 231. 9 |
| | | | | | | 1 | | 231. 9 |
| 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 10, 000m3以上50, 000m3未満 | | 1 | 238 | 238 | CB210100 | |
| | | | m 3 | 1 | 238 | 238 | | |
| 計 | | | | | | 238 | | |
| | | | | | | 238 | | |
| 単価 | | | | | | 238 | 円／m3 | |
| | | | | | | 238 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一2号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 883 |
| | | | | | | 1 | | 883 |
| 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) | m 3 | 1 | 906. 3 | 906. 3 | CB210110 | |
| | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4. 0km以下 | | 1 | 906. 3 | 906. 3 | | |
| 計 | | | | | | 906. 3 | | |
| | | | | | | 906. 3 | | |
| 単価 | | | | | | 906. 3 | 円／m3 | |
| | | | | | | 906. 3 | | |
| | | | | | | | | |

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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------|----------|--------------------------------------|-----|----|-----|----------------------------|--|--------|
| 単一3号 | 掘削 (ICT) | 土砂 オープンカット | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 301. 1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 (I C T) | | 土砂 オープンカット 無し 10, 000m3以上50, 000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | CB210120 | |
| | | | m 3 | 1 | 309 | 309 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 309 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／m3 | |
| | | | | | | 309 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 301. 1 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|-----|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一4号 | 法面整形(切土部) | 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 888 |
| | | | | | | 1 | | 888 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | | 1 | 911. 4 | 911. 4 | CB220010 | |
| | | | m 2 | 1 | 911. 4 | 911. 4 | | |
| 計 | | | | | | 911. 4 | | |
| | | | | | | 911. 4 | | |
| 単価 | | | | | | 911. 4 | 円／m2 | |
| | | | | | | 911. 4 | | |
| | | | | | | | | |

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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|-----------------|--------------------|-----|----|--------|--------|----------------------------|--------|--|--|
| 単—5号 | 法面整形(切土部) (ICT) | ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | | |
| | | | | | | 1 | | 868. 8 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 法面整形（I C T） | | 切土部 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | 0 | 0 | 0 | CB220070 | | | |
| | | | m 2 | 1 | 891. 7 | 891. 7 | | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 891. 7 | | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／m2 | | | |
| | | | | | | 891. 7 | | | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 868. 8 | 円／m2 | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|------|------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一6号 | 残土処理 | | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 128. 2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | CB210610 | |
| | | | m 3 | 1 | 131. 5 | 131. 5 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 131. 5 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 131. 5 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 128. 2 | 円／m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一7号 | 掘削 | 土砂 オープンカット | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 353. 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未満 | | 0 | 0 | 0 | CB210100 | |
| | | | m 3 | 1 | 353. 4 | 353. 4 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 353. 4 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 353. 4 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 353. 4 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|--------|------|------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一8号 | 路床盛土 | 4. 0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 391. 9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | 4. 0m以上 20, 000m3未満 無し | | 0 | 0 | 0 | CB210520 | |
| | | | m 3 | 1 | 391. 9 | 391. 9 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 391. 9 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 391. 9 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 391. 9 | 円／m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------|-----|--------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一9号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 4, 263 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 1 | 4, 263 | 4, 263 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4, 263 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4, 263 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 4, 263 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|--|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一10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 | | 410. 3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 3km以下 | | 0 | 0 | 0 | CB210110 | |
| | | | m 3 | 1 | 410. 3 | 410. 3 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 410. 3 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 410. 3 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 410. 3 | 円／m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------|-------|--|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一11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 | | 946. 7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4. 0km以下 | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB210110 | |
| | | | | 1 | 946. 7 | 946. 7 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 946. 7 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 946. 7 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 946. 7 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|--------|------|------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一12号 | 残土処理 | | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 138. 4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 0 | 0 | 0 | CB210610 | |
| | | | | 1 | 138. 4 | 138. 4 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 138. 4 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 138. 4 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 138. 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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単一13号 | モルタル吹付 | 厚10cm | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | | |
| | | | | | | 1 | | 10, 190 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| モルタル吹付工 | | 10cm 250m2未満 無 無 | | 0 | 0 | 0 | WB810810 | | | |
| | | | m 2 | 1 | 10, 190 | 10, 190 | 単一 60号 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 10, 190 | | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 10, 190 | 円／m2 | | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10, 190 | 円／m2 | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－14号 | 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 t=150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 013 |
| | | | | | | 1 | | 1, 013 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤（車道・路肩部） | | 150mm 1層施工 再生クラッシュラン | | 1 | 1, 040 | 1, 040 | CB410030 | |
| | | RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 1, 040 | 1, 040 | | |
| 計 | | | | | | 1, 040 | | |
| | | | | | | 1, 040 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 040 | | |
| | | | | | | 1, 040 | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一15号 | 上層路盤(車道・路肩部) | M-40 t=150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,414 |
| | | | | | | 1 | | 1,414 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用 | | 1 | 1,452 | 1,452 | CB410040 | |
| | | | m 2 | 1 | 1,452 | 1,452 | | |
| 計 | | | | | | 1,452 | | |
| | | | | | | 1,452 | | |
| 単価 | | | | | | 1,452 | | |
| | | | | | | 1,452 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一16号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度As13FH(改質材入) t=50mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,458 |
| | | | | | | 1 | | 2,458 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 | | 1 | 2,523 | 2,523 | CB410260 | |
| | | | m 2 | 1 | 2,523 | 2,523 | | |
| 計 | | | | | | 2,523 | | |
| | | | | | | 2,523 | | |
| 単価 | | | | | | 2,523 | | |
| | | | | | | 2,523 | 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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----|--------------------|-----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－17号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 176 | |
| | | | | | | 1 | | 2, 176 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 1 | 2, 234 | 2, 234 | CB210030 | | |
| | | | m 3 | 1 | 2, 234 | 2, 234 | | | |
| 計 | | | | | | 2, 234 | | | |
| | | | | | | 2, 234 | | | |
| 単価 | | | | | | 2, 234 | 円／m3 | | |
| | | | | | | 2, 234 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------------|-----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－18号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 950 | |
| | | | | | | 1 | | 3, 950 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 1 | 4, 054 | 4, 054 | CB210410 | | |
| | | | m 3 | 1 | 4, 054 | 4, 054 | | | |
| 計 | | | | | | 4, 054 | | | |
| | | | | | | 4, 054 | | | |
| 単価 | | | | | | 4, 054 | 円／m3 | | |
| | | | | | | 4, 054 | | | |
| | | | | | | | | | |

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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－19号 | 積込 (ルース) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1, 077 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込 (ルース) | | 土砂 小規模(標準) | | 0 | 0 | 0 | CB210020 | |
| | | | m 3 | 1 | 1, 105 | 1, 105 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 105 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1, 105 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 077 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単－20号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,480 |
| | | | | | | 1 | | 1,480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 3.5km以下 | m 3 | 1 | 1,519 | 1,519 | CB210110 | |
| 計 | | | | | | 1,519 | | |
| | | | | | | 1,519 | | |
| 単価 | | | | | | 1,519 | | |
| | | | | | | 1,519 | 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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------|------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一21号 | 残土処理 | | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 128. 2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | CB210610 | |
| | | | m 3 | 1 | 131. 5 | 131. 5 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 131. 5 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 131. 5 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 128. 2 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---|----|--------|------------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一22号 | プレキャストU型側溝 | PU-300 L=2000 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 8,228 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.43m3/10m | m | 0 1 | 0 8,444 | 0 8,444 | WB821410 単一 61号 | |
| 計 | | | | | | 0 8,444 | | |
| 単価 | | | | | | 0 8,444 | 円／m | |
| 変更積算単価 | | | | | | 8,228 | 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. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------|--|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単一23号 | ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝 | PU-450 L=2000 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 11,302 |
| | | | | | | 1 | | 11,302 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm | m | 1 | 11,600 | 11,600 | WB821410 | |
| | | 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0 0.63m3/10m | | 1 | 11,600 | 11,600 | 単一 62号 | |
| 計 | | | | | | 11,600 | | |
| | | | | | | 11,600 | | |
| 単価 | | | | | | 11,600 | | |
| | | | | | | 11,600 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------|--|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単一24号 | 自由勾配側溝 | FU-B300-C400-L2000 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13, 046 |
| | | | | | | 1 | | 13, 046 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し | m | 1 | 13, 390 | 13, 390 | WB821420 | |
| | | 生コンクリート(各種) 0. 56m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 66m3/10m | | 1 | 13, 390 | 13, 390 | 単一 63号 | |
| 計 | | | | | | 13, 390 | | |
| | | | | | | 13, 390 | | |
| 単価 | | | | | | 13, 390 | | |
| | | | | | | 13, 390 | | |
| | | | | | | | | |

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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------|--|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一25号 | 自由勾配側溝 | FU-B400-C500-L2000 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15, 151 | |
| | | | | | | 1 | | 15, 151 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し | m | 1 | 15, 550 | 15, 550 | WB821420 | | |
| | | 生コンクリート(各種) 0. 67m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 77m3/10m | | 1 | 15, 550 | 15, 550 | 単一 64号 | | |
| 計 | | | | | | 15, 550 | | | |
| | | | | | | 15, 550 | | | |
| 単価 | | | | | | 15, 550 | | | |
| | | | | | | 15, 550 | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一26号 | 自由勾配側溝 | FU-B400-C500-L2000 横断用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 34,005 |
| | | | | | | 1 | | 34,005 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し | m | 1 | 34,900 | 34,900 | WB821420 | |
| | | 生コンクリート(各種) 0.67m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.77m3/10m | | 1 | 34,900 | 34,900 | 単一 65号 | |
| 計 | | | | | | 34,900 | | |
| | | | | | | 34,900 | | |
| 単価 | | | | | | 34,900 | | |
| | | | | | | 34,900 | | |
| | | | | | | | | |

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. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-----|---------------------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単一27号 | 側溝蓋 | C-C-T-B300-L500 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 2,585 |
| | | | | | | 1 | | 2,585 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 2,653 | 2,653 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 2,653 | 2,653 | 単一 66号 | |
| 計 | | | | | | 2,653 | | |
| | | | | | | 2,653 | | |
| 単価 | | | | | | 2,653 | | |
| | | | | | | 2,653 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------|-----|---------------------------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一28号 | 側溝蓋 | C-C-T-B400-L500 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 033 |
| | | | | | | 1 | | 3, 033 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 1 | 3, 113 | 3, 113 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 3, 113 | 3, 113 | 単一 67号 | |
| 計 | | | | | | 3, 113 | | |
| | | | | | | 3, 113 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 113 | | |
| | | | | | | 3, 113 | | |
| | | | | | | | | |

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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一29号 | 現場打ち集水桝 | MC種 18-8-40BB W/C≦60% | 単位 | 箇所 | 数量 | 3 | 単価 | 75, 026 | |
| | | | | | | 3 | | 75, 026 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） | | 各種 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | | 1 | 74, 650 | 74, 650 | CB222950 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 74, 650 | 74, 650 | | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） | | 各種 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | | 2 | 78, 170 | 156, 340 | CB222950 | | |
| | | | 箇所 | 2 | 78, 170 | 156, 340 | | | |
| 計 | | | | | | 230, 990 | | | |
| | | | | | | 230, 990 | | | |
| 単価 | | | | | | 77, 000 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | 77, 000 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－30号 | 現場打ち集水桝 | MC種 18-8-40BB W/C≦60% | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 72, 740 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） | | 各種 0. 46m3を超え0. 49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生（練炭） | | 0 | 0 | 0 | CB222950 | |
| | | | 箇所 | 1 | 74, 650 | 74, 650 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 74, 650 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／箇所 | |
| | | | | | | 74, 650 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 72, 740 | 円／箇所 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
|-------|------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単一31号 | 袋詰玉石 | 2t用(長期性能型) 中詰(流用材) | 単位 | 袋 | 数量 | 1 | 単価 | 14,459 |
| | | | | | | 1 | | 14,459 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 袋詰玉石 | | 2t用(長期性能型) | | 1 | 14,840 | 14,840 | CB322430 | |
| | | 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 | | | | | | |
| | | 流用又は採取材 全ての費用 | 袋 | 1 | 14,840 | 14,840 | | |
| 計 | | | | | | 14,840 | | |
| | | | | | | 14,840 | | |
| 単価 | | | | | | 14,840 | | |
| | | | | | | 14,840 | 円／袋 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|------|------------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単一32号 | 袋詰玉石 | 2t用(長期性能型) 中詰(購入材) | 単位 | 袋 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 21,220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 袋詰玉石 | | 2t用(長期性能型) | | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 21,770 | 21,770 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 21,770 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 21,770 | 円／袋 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 21,220 | 円／袋 | |

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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----|-------------|-----|----|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単－33号 | 床掘り | | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 246. 1 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | CB210030 | | |
| | | | m 3 | 1 | 252. 5 | 252. 5 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 252. 5 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 252. 5 | 円／m3 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 246. 1 | 円／m3 | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|--------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
| 単－34号 | 埋戻し | | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 3, 951 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB210410 | |
| | | | m 3 | 1 | 4, 054 | 4, 054 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4, 054 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4, 054 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 951 | 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. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一35号 | 積込 (ルース) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1,077 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込 (ルース) | | 土砂 小規模 (標準) | | 0 | 0 | 0 | CB210020 | |
| | | | m 3 | 1 | 1,105 | 1,105 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,105 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,105 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1,077 | 円／m3 | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|--|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一36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 | | 1,666 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 | | 0 | 0 | 0 | CB210110 | |
| | | | m 3 | 1 | 1,709 | 1,709 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,709 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,709 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1,666 | 円／m3 | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|------|------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単一37号 | 残土処理 | | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 128.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | CB210610 | |
| | | | m 3 | 1 | 131.5 | 131.5 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 131.5 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 131.5 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 128.2 | 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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|-----|-----------------------------|-----|----|---------|----------------------------|--|-----------|
| 単－38号 | 鋼管杭 | 設置 SKK400 φ600 t=12mm | 単位 | 本 | 数量 | 32 | 単価 | 1,282,380 |
| | | | | | | 32 | | 1,282,380 |
| 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 φ600 平均削孔長5.91m 継溶接回数0回 | | 9 | 595,900 | 5,363,100 | WYB00051 | |
| | | | 本 | 9 | 595,900 | 5,363,100 | 単－ 68号 | |
| 場所打杭工〔ダウンザホールハンマ工〕 | | A工法 φ600 平均削孔長7.54m 継溶接回数1回 | | 23 | 816,800 | 18,786,400 | WYB00054 | |
| | | | 本 | 23 | 816,800 | 18,786,400 | 単－ 69号 | |
| 鋼管杭 | | SKK400 φ600 t=12mm | | 32 | 492,500 | 15,760,000 | WYB00058 | |
| | | | 本 | 32 | 492,500 | 15,760,000 | 単－ 70号 | |
| モルタル | | 1：3 ロス率（＋0.23） | | 64 | 34,080 | 2,181,120 | WYB00057 | |
| | | | m 3 | 64 | 34,080 | 2,181,120 | 単－ 71号 | |
| 計 | | | | | | 42,090,620 | | |
| | | | | | | 42,090,620 | | |
| 単価 | | | | | | 1,316,000 | | |
| | | | | | | 1,316,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|--------------------|-----|-----------------------------|-----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単－39号 | 鋼管杭 | 設置 SKK400 φ600 t=12mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 33 | 1,323,000 |
| 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工〕 | | A工法 φ600 平均削孔長6.31m 継溶接回数0回 | | 0 | 0 | 0 | WYB00109 |
| | | | 本 | 11 | 631,500 | 6,946,500 | 単－ 72号 |
| 場所打杭工〔ダウンザホールハンマ工〕 | | A工法 φ600 平均削孔長7.73m 継溶接回数1回 | | 0 | 0 | 0 | WYB00113 |
| | | | 本 | 22 | 867,600 | 19,087,200 | 単－ 73号 |
| 鋼管杭 | | SKK400 φ600 t=12mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00117 |
| | | | 本 | 33 | 488,100 | 16,107,300 | 単－ 74号 |
| モルタル | | 1：3 ロス率（＋0.23） | | 0 | 0 | 0 | WYB00121 |
| | | | m 3 | 77 | 34,080 | 2,624,160 | 単－ 75号 |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 44,765,160 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 1,357,000 | 円／本 |
| 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1,323,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
|------------------|------|---|----|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一40号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 63 | 342,325 |
| | | | | | | 63 | 342,325 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | | 設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊 | t | 63 | 77,530 | 4,884,390 | WB252860 |
| H形鋼 | | SS400 H800×300×14×26 中古品 | t | 63 | 77,530 | 4,884,390 | 単一 76号 |
| H形鋼 | | SS400 H800×300×14×26 中古品 | t | 22.1 | 126,900 | 2,804,490 | WYB00015 |
| H形鋼 | | SS400 H800×300×14×26 中古品 | t | 22.1 | 126,900 | 2,804,490 | 単一 77号 |
| 勾配調整ピース | | 穿孔、溶接費用含む | | 2.7 | 570,000 | 1,539,000 | |
| 勾配調整ピース | | 穿孔、溶接費用含む | t | 2.7 | 570,000 | 1,539,000 | |
| H形鋼 | | SS400 H300×300×10×15 中古品 | | 0.5 | 109,800 | 54,900 | WYB00016 |
| H形鋼 | | SS400 H300×300×10×15 中古品 | t | 0.5 | 109,800 | 54,900 | 単一 78号 |
| 溝形鋼 | | [-200×90×8×13.5 中古品 | | 2.9 | 110,700 | 321,030 | WYB00017 |
| 溝形鋼 | | [-200×90×8×13.5 中古品 | t | 2.9 | 110,700 | 321,030 | 単一 79号 |
| 等辺山形鋼 | | L-130×130×12 中古品 | | 3.3 | 124,200 | 409,860 | WYB00018 |
| 等辺山形鋼 | | L-130×130×12 中古品 | t | 3.3 | 124,200 | 409,860 | 単一 80号 |
| 等辺山形鋼 | | L-75×75×9 中古品 | | 0.4 | 109,800 | 43,920 | WYB00019 |
| 等辺山形鋼 | | L-75×75×9 中古品 | t | 0.4 | 109,800 | 43,920 | 単一 81号 |
| 杭頭キャップ | | PL-850×22×1350、PL-110×12×200 | | 32 | 42,800 | 1,369,600 | |
| 杭頭キャップ | | PL-850×22×1350、PL-110×12×200 | 組 | 32 | 42,800 | 1,369,600 | |
| スチフナー | | PL-143×12×746(800S12) | | 104 | 2,210 | 229,840 | |
| スチフナー | | PL-143×12×746(800S12) | 枚 | 104 | 2,210 | 229,840 | |
| スチフナー | | PL-303×19×773 | | 52 | 8,060 | 419,120 | |
| スチフナー | | PL-303×19×773 | 枚 | 52 | 8,060 | 419,120 | |
| スチフナー | | PL-253×19×773 | | 28 | 6,750 | 189,000 | |
| スチフナー | | PL-253×19×773 | 枚 | 28 | 6,750 | 189,000 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------|------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一40号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 63 | 342,325 |
| | | | | | | 63 | 342,325 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 天板プレート | | PL-620×19×700 | | 26 | 12,900 | 335,400 | |
| | | | 枚 | 26 | 12,900 | 335,400 | |
| 天板プレート | | PL-520×19×700 | | 14 | 11,000 | 154,000 | |
| | | | 枚 | 14 | 11,000 | 154,000 | |
| 調整プレート | | PL-50×25×100 | | 56 | 525 | 29,400 | |
| | | | 枚 | 56 | 525 | 29,400 | |
| ガセットプレート | | PL-220×16×540 | | 72 | 3,760 | 270,720 | |
| | | | 枚 | 72 | 3,760 | 270,720 | |
| ガセットプレート | | PL-330×12×440 | | 144 | 3,380 | 486,720 | |
| | | | 枚 | 144 | 3,380 | 486,720 | |
| ガセットプレート | | PL-340×16×400 | | 2 | 4,250 | 8,500 | |
| | | | 枚 | 2 | 4,250 | 8,500 | |
| ガセットプレート | | PL-420×16×562 | | 26 | 7,480 | 194,480 | |
| | | | 枚 | 26 | 7,480 | 194,480 | |
| ガセットプレート | | PL-420×16×508 | | 7 | 6,830 | 47,810 | |
| | | | 枚 | 7 | 6,830 | 47,810 | |
| ガセットプレート | | PL-420×16×523 | | 4 | 7,010 | 28,040 | |
| | | | 枚 | 4 | 7,010 | 28,040 | |
| ガセットプレート | | PL-300×16×704 | | 16 | 6,770 | 108,320 | |
| | | | 枚 | 16 | 6,770 | 108,320 | |
| ガセットプレート | | PL-420×16×543 | | 3 | 7,250 | 21,750 | |
| | | | 枚 | 3 | 7,250 | 21,750 | |

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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|------|----------------|----|-----|---------|----------------------------|----|--|--|
| 単-40号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 63 | 単価 | 342, 325 | |
| | | | | | | 63 | | 342, 325 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガセットプレート | | PL-420×16×609 | | 8 | 8, 040 | 64, 320 | | | |
| | | | 枚 | 8 | 8, 040 | 64, 320 | | | |
| ガセットプレート | | PL-420×16×784 | | 2 | 10, 500 | 21, 000 | | | |
| | | | 枚 | 2 | 10, 500 | 21, 000 | | | |
| ガセットプレート | | PL-300×16×1067 | | 2 | 10, 200 | 20, 400 | | | |
| | | | 枚 | 2 | 10, 200 | 20, 400 | | | |
| ガセットプレート | | PL-420×16×879 | | 2 | 11, 600 | 23, 200 | | | |
| | | | 枚 | 2 | 11, 600 | 23, 200 | | | |
| ガセットプレート | | PL-364×16×416 | | 6 | 4, 560 | 27, 360 | | | |
| | | | 枚 | 6 | 4, 560 | 27, 360 | | | |
| ガセットプレート | | PL-312×16×429 | | 1 | 4, 060 | 4, 060 | | | |
| | | | 枚 | 1 | 4, 060 | 4, 060 | | | |
| ガセットプレート | | PL-309×16×430 | | 1 | 4, 030 | 4, 030 | | | |
| | | | 枚 | 1 | 4, 030 | 4, 030 | | | |
| ガセットプレート | | PL-387×16×910 | | 5 | 10, 200 | 51, 000 | | | |
| | | | 枚 | 5 | 10, 200 | 51, 000 | | | |
| ガセットプレート | | PL-340×16×425 | | 3 | 4, 370 | 13, 110 | | | |
| | | | 枚 | 3 | 4, 370 | 13, 110 | | | |
| ガセットプレート | | PL-395×16×395 | | 3 | 4, 690 | 14, 070 | | | |
| | | | 枚 | 3 | 4, 690 | 14, 070 | | | |
| 大ワッシャー | | φ 80 t=16mm | | 432 | 525 | 226, 800 | | | |
| | | | 枚 | 432 | 525 | 226, 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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|------|--|----|-------|-------------|----------------------------|----|--|--|
| 単一40号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 63 | 単価 | 342, 325 | |
| | | | | | | 63 | | 342, 325 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エンドプレート | | PL-300×16×300 | | 28 | 2, 830 | 79, 240 | | | |
| | | | 枚 | 28 | 2, 830 | 79, 240 | | | |
| 縦断トラス継ぎ材 | | トラス (SM490YA), 対傾構 (STKR400), 副部材含 中古品 | | 4. 3 | 361, 000 | 1, 552, 300 | | | |
| | | | t | 4. 3 | 361, 000 | 1, 552, 300 | | | |
| 縦断トラス継ぎ材 (特殊部品) | | 上弦材・下弦材連結金具、カイト材、フラケット、支柱 | | 3. 5 | 1, 330, 000 | 4, 655, 000 | | | |
| | | | t | 3. 5 | 1, 330, 000 | 4, 655, 000 | | | |
| 縦断トラス継ぎ材 | | 転落防止ワイヤ | | 2 | 39, 200 | 78, 400 | | | |
| | | | 本 | 2 | 39, 200 | 78, 400 | | | |
| 縦断トラス継ぎ材 (横材) | | H400×400×13×21 穴あけ、PL取付費用含 | | 4. 1 | 205, 000 | 840, 500 | | | |
| | | | t | 4. 1 | 205, 000 | 840, 500 | | | |
| 縦断トラス継ぎ材 (スチフナー) | | PL-192×12×356 (400S) | | 32 | 1, 760 | 56, 320 | | | |
| | | | 枚 | 32 | 1, 760 | 56, 320 | | | |
| 縦断トラス継ぎ材 | | プレート (大ワッシャ) φ 80 t=16mm | | 64 | 950 | 60, 800 | | | |
| | | | 個 | 64 | 950 | 60, 800 | | | |
| 縦断トラス継ぎ材 | | テーパー座金、段付きボルト、ドリフトピン | | 0. 02 | 703, 000 | 14, 060 | | | |
| | | | t | 0. 02 | 703, 000 | 14, 060 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | | F 1 0 T M 2 2 × 7 5 | | 94 | 230. 7 | 21, 685. 8 | | | |
| | | | 組 | 94 | 230. 7 | 21, 685. 8 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | | F 1 0 T M 2 2 × 9 0 | | 256 | 249 | 63, 744 | | | |
| | | | 組 | 256 | 249 | 63, 744 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | | F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5 | | 94 | 266. 7 | 25, 069. 8 | | | |
| | | | 組 | 94 | 266. 7 | 25, 069. 8 | | | |

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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------------|------|---|----|-------|--------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一40号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 63 | 単価 | 342, 325 | |
| | | | | | | 63 | | 342, 325 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 0 × 5 5 | | 24 | 139. 7 | 3, 352. 8 | | | |
| | | | 組 | 24 | 139. 7 | 3, 352. 8 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 0 × 6 0 | | 24 | 145 | 3, 480 | | | |
| | | | 組 | 24 | 145 | 3, 480 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 5 5 | | 8 | 188 | 1, 504 | | | |
| | | | 組 | 8 | 188 | 1, 504 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 6 5 | | 282 | 200 | 56, 400 | | | |
| | | | 組 | 282 | 200 | 56, 400 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 7 5 | | 312 | 212. 2 | 66, 206. 4 | | | |
| | | | 組 | 312 | 212. 2 | 66, 206. 4 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 8 5 | | 32 | 224. 2 | 7, 174. 4 | | | |
| | | | 組 | 32 | 224. 2 | 7, 174. 4 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 9 0 | | 32 | 230 | 7, 360 | | | |
| | | | 組 | 32 | 230 | 7, 360 | | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0 | | 216 | 253. 7 | 54, 799. 2 | | | |
| | | | 組 | 216 | 253. 7 | 54, 799. 2 | | | |
| 仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31. 8km 12m以内 各種（実数入力） 0無 無 | | 14. 9 | 4, 070 | 60, 643 | WB010020 | | |
| | | | t | 14. 9 | 4, 070 | 60, 643 | | | |
| 計 | | | | | | 22, 127, 679. 4 | | | |
| | | | | | | 22, 127, 679. 4 | | | |
| 単価 | | | | | | 351, 300 | 円／t | | |
| | | | | | | 351, 300 | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
|------------------|---|----|-----------|--------------|----------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一41号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 0 64 | 単価 443,500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | 設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊 | t | 0 64 | 0 77,530 | 0 4,961,920 | WB252860 単一 83号 | |
| H形鋼 | SS400 H800×300×14×26 | t | 0 22.6 | 0 141,000 | 0 3,186,600 | | |
| 勾配調整ピース | 穿孔、溶接費用含む | t | 0 2.8 | 0 570,000 | 0 1,596,000 | | |
| H形鋼 | 広幅 SS400 300×300 | t | 0 0.5 | 0 122,000 | 0 61,000 | | |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 8×200×90 | t | 0 2.7 | 0 123,000 | 0 332,100 | | |
| 等辺山形鋼 | L-130×130×12 | t | 0 3 | 0 138,000 | 0 414,000 | | |
| 等辺山形鋼 | 中形 SS400 9×75×75 | t | 0 0.4 | 0 122,000 | 0 48,800 | | |
| 杭頭キャップ | PL-850×22×1350、PL-110×12×200 | 組 | 0 33 | 0 42,800 | 0 1,412,400 | | |
| スチフナー | PL-143×12×746(800S12) | 枚 | 0 106 | 0 2,210 | 0 234,260 | | |
| スチフナー | PL-303×19×773 | 枚 | 0 54 | 0 8,060 | 0 435,240 | | |
| スチフナー | PL-253×19×773 | 枚 | 0 28 | 0 6,750 | 0 189,000 | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------|------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一41号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 0 64 | 0 443,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 天板プレート | | PL-620×19×700 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 27 | 12,900 | 348,300 | |
| 天板プレート | | PL-520×19×700 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 14 | 11,000 | 154,000 | |
| 調整プレート | | PL-50×25×100 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 56 | 525 | 29,400 | |
| ガセットプレート | | PL-220×16×540 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 68 | 6,190 | 420,920 | |
| ガセットプレート | | PL-330×12×440 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 136 | 3,380 | 459,680 | |
| ガセットプレート | | PL-340×16×400 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 2 | 4,250 | 8,500 | |
| ガセットプレート | | PL-420×16×562 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 24 | 7,480 | 179,520 | |
| ガセットプレート | | PL-420×16×508 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 6 | 6,830 | 40,980 | |
| ガセットプレート | | PL-420×16×523 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 4 | 7,010 | 28,040 | |
| ガセットプレート | | PL-300×16×704 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 16 | 6,770 | 108,320 | |
| ガセットプレート | | PL-420×16×543 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 2 | 7,250 | 14,500 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------|----------------|----|-----|--------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一41号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 0 64 | 0 443,500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガセットプレート | PL-420×16×609 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 8 | 8,040 | 64,320 | | |
| ガセットプレート | PL-420×16×784 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 2 | 10,500 | 21,000 | | |
| ガセットプレート | PL-300×16×1067 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 2 | 10,200 | 20,400 | | |
| ガセットプレート | PL-420×16×879 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 2 | 11,600 | 23,200 | | |
| ガセットプレート | PL-364×16×416 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 6 | 4,560 | 27,360 | | |
| ガセットプレート | PL-312×16×429 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 1 | 4,060 | 4,060 | | |
| ガセットプレート | PL-309×16×430 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 1 | 4,030 | 4,030 | | |
| ガセットプレート | PL-387×16×910 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 5 | 10,200 | 51,000 | | |
| ガセットプレート | PL-340×16×425 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 2 | 4,370 | 8,740 | | |
| ガセットプレート | PL-395×16×395 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 3 | 4,690 | 14,070 | | |
| 大ワッシャー | φ 80 t=16mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 408 | 525 | 214,200 | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
|------------------|--------------------------------------|----|------|-----------|-----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一41号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 64 | 443,500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エンドプレート | PL-300×16×300 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 28 | 2,830 | 79,240 | | |
| 縦断トラス継ぎ材 | トラス(SM490YA), 対傾構(STKR400), 副部材含 中古品 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | t | 4.3 | 361,000 | 1,552,300 | | |
| 縦断トラス継ぎ材 (特殊部品) | 上弦材・下弦材連結金具、カイト材、フラケット、支柱 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | t | 3.5 | 1,330,000 | 4,655,000 | | |
| 縦断トラス継ぎ材 | 転落防止ワイヤ | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 本 | 2 | 39,200 | 78,400 | | |
| 縦断トラス継ぎ材 (横材) | H400×400×13×21 穴あけ、PL取付費用含 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | t | 4.1 | 205,000 | 840,500 | | |
| 縦断トラス継ぎ材 (スチフナー) | PL-192×12×356(400S) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 32 | 1,760 | 56,320 | | |
| 縦断トラス継ぎ材 | プレート(大ワッシャ)φ80 t=16mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 個 | 64 | 950 | 60,800 | | |
| 縦断トラス継ぎ材 | テーパー座金、段付きボルト、ドリフトピン | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | t | 0.02 | 703,000 | 14,060 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 7 5 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 組 | 98 | 230.7 | 22,608.6 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 9 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 組 | 264 | 249 | 65,736 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 組 | 98 | 266.7 | 26,136.6 | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------------|------|-----------------------|----|-----|-------|----------|----|---------|
| 単一41号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 64 | | 443,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 0 × 5 5 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 24 | 139.7 | 3,352.8 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 0 × 6 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 24 | 145 | 3,480 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 5 5 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 8 | 188 | 1,504 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 6 5 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 254 | 200 | 50,800 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 7 5 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 300 | 212.2 | 63,660 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 8 5 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 32 | 224.2 | 7,174.4 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 9 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 32 | 230 | 7,360 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 204 | 253.7 | 51,754.8 | | |
| 鋼材切断加工費 | | 直角切断 H300×300×10×15 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 箇所 | 14 | 3,410 | 47,740 | | |
| 鋼材切断加工費 | | 直角切断 [-200×90×8×13.5 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 箇所 | 39 | 1,150 | 44,850 | | |
| 鋼材切断加工費 | | 直角切断 L-130×130×12 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 箇所 | 40 | 1,790 | 71,600 | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------------|--|----|-------|--------|-----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一41号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼材切断加工費 | 斜め切断 L-75×75×9 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 箇所 | 66 | 716 | 47,256 | |
| 鋼材孔明加工費 | 孔明け φ24.5mm H800×300×14×26 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 箇所 | 240 | 1,040 | 249,600 | |
| 鋼材孔明加工費 | 孔明け φ24.5mm L-130×130×12 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 箇所 | 252 | 826 | 208,152 | |
| 鋼材溶接加工費 | 溶接隅肉6mm以上 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | m | 228.1 | 17,400 | 3,968,940 | | |
| 鋼材溶接加工費 | 溶接隅肉4mm以上 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | m | 119.6 | 8,250 | 986,700 | | |
| 鋼材溶接加工費 | 突合せ溶接 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | m | 15.4 | 23,100 | 355,740 | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | | 0 | 0 | 0 | WB010020 |
| | | t | 10.6 | 4,070 | 43,142 | | 単一 84号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 362km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 2663円/t | | | 0 | 0 | 0 | WB010020 |
| | | t | 4.3 | 19,860 | 85,398 | | 単一 85号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 48.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | | 0 | 0 | 0 | WB010020 |
| | | t | 42.5 | 4,420 | 187,850 | | 単一 86号 |
| 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(片道分) | | | 0 | 0 | 0 | WB010030 |
| | | t | 42.5 | 1,500 | 63,750 | | 単一 87号 |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 29,116,765.2 | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|------|----|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単一41号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 64 | | 443,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 455,000 | 円／t | |
| 変更積算単価 | | | | | | 443,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|------|-----------------------------------|----|--------|----------|----------------------------|----------|--|--|
| 単一42号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 122. 7 | 単価 | 590, 908 | |
| | | | | | | 122. 7 | | 590, 908 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 上部工架設・撤去工 | | 架設 | | 122. 7 | 24, 610 | 3, 019, 647 | WB252810 | | |
| | | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊 | t | 122. 7 | 24, 610 | 3, 019, 647 | 単一 88号 | | |
| 長スパン架設上部材 | | PG1B型相当品 中古品 | | 101. 2 | 662, 000 | 66, 994, 400 | | | |
| | | | t | 101. 2 | 662, 000 | 66, 994, 400 | | | |
| 長スパン架設上部材（特殊部品） | | フィラー GFP-6相当品 | | 0. 01 | 662, 000 | 6, 620 | | | |
| | | | t | 0. 01 | 662, 000 | 6, 620 | | | |
| H形鋼 | | SS400 H800×300×14×26 中古品 | | 11. 1 | 126, 900 | 1, 408, 590 | WYB00020 | | |
| | | | t | 11. 1 | 126, 900 | 1, 408, 590 | 単一 89号 | | |
| 溝形鋼 | | SS400 [-300×90×9×13 中古品 | | 8. 7 | 112, 500 | 978, 750 | WYB00021 | | |
| | | | t | 8. 7 | 112, 500 | 978, 750 | 単一 90号 | | |
| 地覆用ブラケット | | ZBA-1 | | 0. 08 | 662, 000 | 52, 960 | | | |
| | | | t | 0. 08 | 662, 000 | 52, 960 | | | |
| 地覆用金物 | | ZBA-2 | | 0. 02 | 662, 000 | 13, 240 | | | |
| | | | t | 0. 02 | 662, 000 | 13, 240 | | | |
| スチフナー | | PL-143×12×746(800S12) | | 44 | 2, 210 | 97, 240 | | | |
| | | | 枚 | 44 | 2, 210 | 97, 240 | | | |
| プレート | | SS400 PL-165×9×270 | | 78 | 1, 020 | 79, 560 | | | |
| | | | 枚 | 78 | 1, 020 | 79, 560 | | | |
| プレート | | SS400 PL-141×9×270 | | 18 | 930 | 16, 740 | | | |
| | | | 枚 | 18 | 930 | 16, 740 | | | |
| プレート | | SS400 PL-135×9×165 | | 2 | 493 | 986 | | | |
| | | | 枚 | 2 | 493 | 986 | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------------|------|-----------------------|----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一42号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 122.7 | 590,908 |
| | | | | | | 122.7 | 590,908 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| リブプレート | | PL-249×9×298 | | 27 | 1,330 | 35,910 | |
| | | | 枚 | 27 | 1,330 | 35,910 | |
| リブプレート | | PL-249×9×289 | | 92 | 1,290 | 118,680 | |
| | | | 枚 | 92 | 1,290 | 118,680 | |
| リブプレート | | PL-164×9×289 | | 71 | 899 | 63,829 | |
| | | | 枚 | 71 | 899 | 63,829 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 6 5 | | 1,626 | 218.7 | 355,606.2 | |
| | | | 組 | 1,626 | 218.7 | 355,606.2 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 7 0 | | 172 | 224.7 | 38,648.4 | |
| | | | 組 | 172 | 224.7 | 38,648.4 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 7 5 | | 143 | 230.7 | 32,990.1 | |
| | | | 組 | 143 | 230.7 | 32,990.1 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 8 0 | | 121 | 237 | 28,677 | |
| | | | 組 | 121 | 237 | 28,677 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 8 5 | | 64 | 243 | 15,552 | |
| | | | 組 | 64 | 243 | 15,552 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 9 0 | | 117 | 249 | 29,133 | |
| | | | 組 | 117 | 249 | 29,133 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 9 5 | | 109 | 255.2 | 27,816.8 | |
| | | | 組 | 109 | 255.2 | 27,816.8 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0 | | 102 | 261.2 | 26,642.4 | |
| | | | 組 | 102 | 261.2 | 26,642.4 | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|---------------------------|------|--|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
| 単一42号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 122.7 | 590,908 |
| | | | | | | 122.7 | 590,908 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角トルコン) | | PBN-22×70相当品 | | 0.21 | 542,000 | 113,820 | |
| | | | t | 0.21 | 542,000 | 113,820 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角トルコン) | | PBN-22×75相当品 | | 0.53 | 542,000 | 287,260 | |
| | | | t | 0.53 | 542,000 | 287,260 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角トルコン) | | PBN-22×95相当品 | | 0.01 | 542,000 | 5,420 | |
| | | | t | 0.01 | 542,000 | 5,420 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角トルコン) | | PBN-22×115相当品 | | 0.23 | 542,000 | 124,660 | |
| | | | t | 0.23 | 542,000 | 124,660 | |
| 皿ボルト | | M16×80S | | 44 | 237 | 10,428 | |
| | | | 本 | 44 | 237 | 10,428 | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 102.3 | 4,070 | 416,361 | WB010020 |
| | | | t | 102.3 | 4,070 | 416,361 | 単一 82号 |
| 計 | | | | | | 74,400,166.9 | |
| | | | | | | 74,400,166.9 | |
| 単価 | | | | | | 606,400 | |
| | | | | | | 606,400 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
|------------------|------|---|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一43号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 124.7 | 638,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 上部工架設・撤去工 | | 架設 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊 | t | 0 | 0 | 0 | WB252810 |
| 長スパン架設上部材 | | PG1B型相当品 中古品 | t | 124.7 | 24,610 | 3,068,867 | 単一 91号 |
| 長スパン架設上部材 (特殊部品) | | PG1B型相当品 中古品 | t | 0 | 0 | 0 | |
| 長スパン架設上部材 (特殊部品) | | フィラー GFP-6相当品 | t | 103.3 | 662,000 | 68,384,600 | |
| H形鋼 | | SS400 H800×300×14×26 | t | 0 | 0 | 0 | |
| H形鋼 | | SS400 H800×300×14×26 | t | 0.01 | 662,000 | 6,620 | |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 9×300×90 | t | 0 | 0 | 0 | |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 9×300×90 | t | 11.1 | 141,000 | 1,565,100 | |
| 地覆用ブラケット | | ZBA-1 | t | 0 | 0 | 0 | |
| 地覆用ブラケット | | ZBA-1 | t | 0.08 | 662,000 | 52,960 | |
| 地覆用金物 | | ZBA-2 | t | 0 | 0 | 0 | |
| 地覆用金物 | | ZBA-2 | t | 0.02 | 662,000 | 13,240 | |
| スチフナー | | PL-143×12×746(800S12) | 枚 | 0 | 0 | 0 | |
| スチフナー | | PL-143×12×746(800S12) | 枚 | 44 | 2,590 | 113,960 | |
| プレート | | SS400 PL-165×9×270 | 枚 | 0 | 0 | 0 | |
| プレート | | SS400 PL-165×9×270 | 枚 | 78 | 1,020 | 79,560 | |
| プレート | | SS400 PL-141×9×270 | 枚 | 0 | 0 | 0 | |
| プレート | | SS400 PL-141×9×270 | 枚 | 18 | 930 | 16,740 | |
| プレート | | SS400 PL-135×9×165 | 枚 | 0 | 0 | 0 | |
| プレート | | SS400 PL-135×9×165 | 枚 | 2 | 493 | 986 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------------|------|---------------------|----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一43号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 0 124.7 | 単価 0 638,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| プレート | | SS400 PL-81×9×85 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 1 | 400 | 400 | |
| リブプレート | | PL-249×9×298 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 27 | 1,330 | 35,910 | |
| リブプレート | | PL-249×9×289 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 92 | 1,290 | 118,680 | |
| リブプレート | | PL-164×9×289 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 71 | 899 | 63,829 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 6 5 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 組 | 1,666 | 218.7 | 364,354.2 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 7 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 組 | 173 | 224.7 | 38,873.1 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 7 5 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 組 | 143 | 230.7 | 32,990.1 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 8 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 組 | 105 | 237 | 24,885 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 8 5 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 組 | 64 | 243 | 15,552 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 9 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 組 | 117 | 249 | 29,133 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 9 5 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 組 | 109 | 255.2 | 27,816.8 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------|----------------------------|----|----|------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一43号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 124.7 金額 | 単価 638,700 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 組 | | 102 | 261.2 | 26,642.4 | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角トルコン) | PBN-22×70相当品 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | t | | 0.21 | 542,000 | 113,820 | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角トルコン) | PBN-22×75相当品 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | t | | 0.54 | 542,000 | 292,680 | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角トルコン) | PBN-22×95相当品 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | t | | 0.01 | 542,000 | 5,420 | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角トルコン) | PBN-22×115相当品 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | t | | 0.23 | 542,000 | 124,660 | |
| 皿ボルト | M16×80S | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 本 | | 44 | 237 | 10,428 | |
| 鋼材切断加工費 | 斜め切断 H800×300×14×26 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 箇所 | | 14 | 20,300 | 284,200 | |
| 鋼材切断加工費 | 直角切断 [-300×90×9×13 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 箇所 | | 31 | 826 | 25,606 | |
| 鋼材孔明加工費 | 孔明け φ24.5mm H800×300×14×26 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 箇所 | | 128 | 1,040 | 133,120 | |
| 鋼材孔明加工費 | 孔明け φ24.5mm [-300×90×9×13 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 箇所 | | 568 | 826 | 469,168 | |
| 鋼材溶接加工費 | 溶接隅肉6mm以上 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | m | | 92.6 | 17,400 | 1,611,240 | |

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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 |
|---------------------------|------|---|----|--------|---------|----------------------------|--|
| 単一43号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 0 124. 7 | 単価 0 638, 700 |
| 名 称 | | 規 格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼材溶接加工費 | | 溶接隅肉4mm以上 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m | 183. 7 | 8, 250 | 1, 515, 525 | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31. 8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 0 | 0 | 0 | WB010020 |
| | | | t | 1. 1 | 4, 070 | 4, 477 | 単一 84号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 関東・中部・近畿 362km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 665円/t | | 0 | 0 | 0 | WB010020 |
| | | | t | 103. 3 | 17, 860 | 1, 844, 938 | 単一 92号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 48. 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 0 | 0 | 0 | WB010020 |
| | | | t | 21. 3 | 4, 420 | 94, 146 | 単一 86号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | | 積込み、取卸し(片道分) | | 0 | 0 | 0 | WB010030 |
| | | | t | 21. 3 | 1, 500 | 31, 950 | 単一 87号 |
| 計 | | | | | | 0 81, 718, 076. 6 | |
| 単価 | | | | | | 0 655, 400 | 円／t |
| 変更積算単価 | | | | | | 638, 700 | 円／t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------------|-----|--|-----|-------|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一44号 | 覆工板 | 設置 落込み式 T-25 | 単位 | m2 | 数量 | 605 | 単価 | 55,154 |
| | | | | | | 605 | | 55,154 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板設置・撤去工 | | 設置 | | 605 | 1,689 | 1,021,845 | WB252820 | |
| | | クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊 | m 2 | 605 | 1,689 | 1,021,845 | 単一 | 93号 |
| 覆工板 | | 落込み式 T-25 1000×2000×208 中古品 | | 580 | 52,200 | 30,276,000 | WYB00023 | |
| | | | m 2 | 580 | 52,200 | 30,276,000 | 単一 | 94号 |
| 覆工板 | | 落込み式 T-25 特殊覆工板 | | 25 | 93,000 | 2,325,000 | | |
| | | | m 2 | 25 | 93,000 | 2,325,000 | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 128.3 | 4,070 | 522,181 | WB010020 | |
| | | | t | 128.3 | 4,070 | 522,181 | 単一 | 82号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | | 積込みのみ | | 128.3 | 750 | 96,225 | WB010030 | |
| | | | t | 128.3 | 750 | 96,225 | 単一 | 95号 |
| 計 | | | | | | 34,241,251 | | |
| | | | | | | 34,241,251 | | |
| 単価 | | | | | | 56,600 | | |
| | | | | | | 56,600 | 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. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------------|-----|--|-----|------------|-------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一45号 | 覆工板 | 設置 落込み式 T-25 | 単位 | m2 | 数量 | 0 617 | 単価 60,550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 覆工板設置・撤去工 | | 設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊 | m 2 | 0 617 | 0 1,689 | 0 1,042,113 | WB252820 単一 96号 |
| 覆工板 | | 落込み式 T-25 1000×2000×208 | m 2 | 0 592 | 0 58,000 | 0 34,336,000 | |
| 覆工板 | | 落込み式 T-25 特殊覆工板 | m 2 | 0 25 | 0 93,000 | 0 2,325,000 | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 130.9 | 0 4,070 | 0 532,763 | WB010020 単一 84号 |
| 仮設材等の積み込み、取卸し費 | | 積み込みのみ | t | 0 130.9 | 0 750 | 0 98,175 | WB010030 単一 97号 |
| 計 | | | | | | 0 38,334,051 | |
| 単価 | | | | | | 0 62,130 | 円／m2 |
| 変更積算単価 | | | | | | 60,550 | 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. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
|---------------------------|------|--|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単一46号 | 仮設高欄 | 設置 Gr-B4-2 ヘースプレート式 | 単位 | m | 数量 | 185 | 単価 | 29,262 |
| | | | | | | 185 | | 29,262 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高欄設置・撤去工 | | ガードレール型 設置 | m | 185 | 4,928 | 911,680 | WB252830 | |
| | | クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊 | | 185 | 4,928 | 911,680 | 単一 98号 | |
| 耐雪型路側用ガードレール | | Gr-B4-2 ヘースプレート式 ヘースプレート・リアプレート・ボルト含む | m | 185 | 24,200 | 4,477,000 | | |
| | | | | 185 | 24,200 | 4,477,000 | | |
| プレート | | PL-250×9×250 | 枚 | 111 | 1,280 | 142,080 | | |
| | | | | 111 | 1,280 | 142,080 | | |
| プレート | | PL-125×9×250 | 枚 | 8 | 645 | 5,160 | | |
| | | | | 8 | 645 | 5,160 | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 4.7 | 4,070 | 19,129 | WB010020 | |
| | | | | 4.7 | 4,070 | 19,129 | 単一 82号 | |
| 計 | | | | | | 5,555,049 | | |
| | | | | | | 5,555,049 | | |
| 単価 | | | | | | 30,030 | | |
| | | | | | | 30,030 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
|---------------------------|------|--|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 単一47号 | 仮設高欄 | 設置 Gr-B4-2 ベースプレート式 | 単位 | m | 数量 | 0 185 | 単価 | 0 36,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高欄設置・撤去工 | | ガードレール型 設置 | | 0 | 0 | 0 | WB252830 | |
| | | クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊 | m | 185 | 4,928 | 911,680 | 単一 99号 | |
| 耐雪型路側用ガードレール | | Gr-B4-2 ベースプレート式 ベースプレート・リアプレート・ボルト含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 185 | 24,200 | 4,477,000 | | |
| プレート | | PL-250×9×250 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 113 | 1,280 | 144,640 | | |
| プレート | | PL-125×9×250 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 8 | 645 | 5,160 | | |
| 鋼材溶接加工費 | | 溶接隅肉6mm以上 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 75.1 | 17,400 | 1,306,740 | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 0 | 0 | 0 | WB010020 | |
| | | | t | 3.1 | 4,070 | 12,617 | 単一 84号 | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 48.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 0 | 0 | 0 | WB010020 | |
| | | | t | 1.6 | 4,420 | 7,072 | 単一 86号 | |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | | 積込み、取卸し(片道分) | | 0 | 0 | 0 | WB010030 | |
| | | | t | 1.6 | 1,500 | 2,400 | 単一 87号 | |
| 計 | | | | | | 0 6,867,309 | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 0 37,130 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 36,180 | 円／m | |

1 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------|----|------------|------|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一48号 | 足場 | 単管足場 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5,023 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 単管足場 必要 標準 | | 0 | 0 | 0 | WB252110 | |
| | | | 掛m 2 | 1 | 5,154 | 5,154 | 単一 100号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,154 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,154 | 円／掛m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 5,023 | 円／掛m2 | |

| | | | | | | | | |
|--------|----|-----------------|------|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一49号 | 足場 | 手摺先行枠組足場 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5,295 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | | 0 | 0 | 0 | WB252110 | |
| | | | 掛m 2 | 1 | 5,433 | 5,433 | 単一 101号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,433 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,433 | 円／掛m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 5,295 | 円／掛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. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|-----------------------------------|----|-------|----------|----------------------------|--|----------|
| 単一50号 | 土留板設置 | | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 3. 9 | | 224, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土留設置工 | | 設置 クローラレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 100t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00001 | |
| | | | t | 3. 9 | 46, 340 | 180, 726 | 単一 102号 | |
| 切板 | | PL-22×1388×3048 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 135, 000 | 135, 000 | | |
| 切板 | | PL-22×1388×6098 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 270, 000 | 270, 000 | | |
| 切板 | | PL-22×297×7000 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 66, 600 | 66, 600 | | |
| 切板 | | PL-22×1000×7000 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 223, 000 | 223, 000 | | |
| 等辺山形鋼 | | 中形 S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 0. 08 | 126, 000 | 10, 080 | | |
| 溝形鋼 | | 大形 S S 4 0 0 6 × 1 2 5 × 6 5 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 0. 09 | 122, 000 | 10, 980 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 896, 386 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 229, 900 | 円／t | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 224, 000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|---------|---------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一51号 | 吹付法面取壊し | 人力施工 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 3, 440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吹付法面取壊し | | 有り 人力施工 | | 0 | 0 | 0 | CB220710 | |
| | | | m 2 | 1 | 3, 440 | 3, 440 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3, 440 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3, 440 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 440 | 円／m2 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----|---|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一52号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 3, 142 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23. 2km以下 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB227010 | |
| | | | m 3 | 1 | 3, 142 | 3, 142 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3, 142 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3, 142 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 142 | 円／m3 | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 05 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|-------------|----|-------|-----|--------|----------|--------|
| 単－53号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2, 115 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (t) | | | | 0 | 0 | 0 | WB020052 | |
| | | | t | 2. 35 | 900 | 2, 115 | 単－ 103号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 115 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 115 | 円／m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 115 | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------------|-----|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一54号 | 敷鉄板 | 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 | 単位 | m2 | 数量 | 0 1,226 | 単価 890.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 敷鉄板設置・撤去 | | 設置・撤去 | | 0 | 0 | 0 | WB253610 |
| | | | m 2 | 1,226 | 448.5 | 549,861 | 単一 104号 |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1,524×6,096(mm) 無 43日 無 有 | | 0 | 0 | 0 | WB253630 |
| | | | 枚 | 14 | 4,798 | 67,172 | 単一 105号 |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1,524×6,096(mm) 無 45日 無 有 | | 0 | 0 | 0 | WB253630 |
| | | | 枚 | 53 | 4,970 | 263,410 | 単一 106号 |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1,524×6,096(mm) 無 25日 無 有 | | 0 | 0 | 0 | WB253630 |
| | | | 枚 | 65 | 3,250 | 211,250 | 単一 107号 |
| 計 | | | | | | 0 1,091,693 | |
| 単価 | | | | | | 0 890.5 | |
| | | | | | | | 円／m2 |
| 変更積算単価 | | | | | | 890.5 | 円／m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------------|-----|----|-------|----------|----------|-------|
| 単一55号 | 敷鉄板 | 22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 37 | | 847.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | 設置・撤去 | | 0 | 0 | 0 | WB253610 | |
| | | | m 2 | 37 | 448.5 | 16,594.5 | 単一 104号 | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1,524×3,048(mm) 無 25日 無 有 | | 0 | 0 | 0 | WB253630 | |
| | | | 枚 | 8 | 1,845 | 14,760 | 単一 108号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 31,354.5 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 847.5 | 円／m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 847.5 | 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. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------|-----------|---------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単－56号 | 仮設用モルタル吹付 | 普通(袋物) 1000m2以上 法面清掃不要の補正無 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 4, 892 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設用モルタル吹付工 | | 普通(袋物) 呼水・片吸込 口径50mm揚程10m 標準 | | 0 | 0 | 0 | WB254010 | |
| | | | m 2 | 1 | 2, 698 | 2, 698 | 単－ 109号 | |
| ラス張工 [市場単価] | | 1000m2以上(標準) 無 無 | | 0 | 0 | 0 | WB811120 | |
| | | | m 2 | 1 | 2, 194 | 2, 194 | 単－ 110号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4, 892 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円／m2 | |
| | | | | | | 4, 892 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 4, 892 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次单価表

| | |
|--------|-----------------|
| 單價使用年月 | 2024. 3 |
| 步掛使用年月 | 2024. 2 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00-00-2-0 |

[illegible]

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|--|----|-------|-------|-----------|----------|-------|
| 単一58号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 218.2 | | 9,724 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0 | 0 | 0 | WB010020 | |
| | | | t | 413.9 | 4,070 | 1,684,573 | 単一 112号 | |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31.9km 12m以内 冬期割増 無 | t | 0 | 0 | 0 | WB010020 | |
| | | | t | 22.5 | 4,884 | 109,890 | 単一 113号 | |
| | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | t | 0 | 0 | 0 | WB010030 | |
| | | | t | 218.2 | 1,500 | 327,300 | 単一 87号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,121,763 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 9,724 | 円／t | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 9,724 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------|------------|-------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単一59号 | 六価クロム溶出試験費 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 7,112 |
| | | | | | | 1 | | 7,112 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六価クロム溶出試験 | | 諸経費含む | | 1 | 7,300 | 7,300 | | |
| | | | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | | |
| 計 | | | | | | 7,300 | | |
| | | | | | | 7,300 | | |
| 単価 | | | | | | 7,300 | 円／検体 | |
| | | | | | | 7,300 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |