

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 | | 199,207,488 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 240,060,896 | 1 | 40,853,408 | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 16,269,700 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18,659,668 | 1 | 2,389,968 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 14,493,700 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11,311,230 | 1 | -3,182,470 | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット | | 13,000 | 231.9 | 3,014,700 | | | 単-1号 | |
| | | m3 | 0 | 231.9 | 0 | -13,000 | -3,014,700 | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 13,000 | 883 | 11,479,000 | | | 単-2号 | |
| | | m3 | 12,810 | 883 | 11,311,230 | -190 | -167,770 | | |
| 掘削工(ICT) | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,004,630 | 1 | 4,004,630 | | |
| 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット | | 0 | 0 | 0 | | | 単-3号 | |
| | | m3 | 13,300 | 301.1 | 4,004,630 | 13,300 | 4,004,630 | | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 1,776,000 | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | -1 | -1,776,000 | | |
| 法面整形(切土部) | 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 | | 2,000 | 888 | 1,776,000 | | | 単-4号 | |
| | | m2 | 0 | 888 | 0 | -2,000 | -1,776,000 | | |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 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 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-5号 | |
| | | m2 | 1,960 | 868.8 | 1,702,848 | 1,960 | 1,702,848 | | |
| 残土処理工 | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 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・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 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 6,331,420 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,798,410 | 1 | -533,010 | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 6,331,420 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,798,410 | 1 | -533,010 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 t=150mm | | | | | | | 単-14号 | |
| | | m2 | 1,340 | 1,013 | 1,357,420 | | | | |
| | | m2 | 1,090 | 1,013 | 1,104,170 | -250 | -253,250 | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | M-40 t=150mm | | | | | | | 単-15号 | |
| | | m2 | 1,310 | 1,414 | 1,852,340 | | | | |
| | | m2 | 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 | | | | | | | 単-16号 | |
| | | m2 | 1,270 | 2,458 | 3,121,660 | | | | |
| | | m2 | 1,300 | 2,458 | 3,195,400 | 30 | 73,740 | | |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,688,764 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,620,163 | 1 | -68,601 | | |
| 作業土工 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 388,340 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 464,784 | 1 | 76,444 | | |
| 床掘り | 土砂 | | | | | | | 単-17号 | |
| | | m3 | 90 | 2,176 | 195,840 | | | | |
| | | m3 | 80 | 2,176 | 174,080 | -10 | -21,760 | | |
| 埋戻し | 土砂 | | | | | | | 単-18号 | |
| | | m3 | 30 | 3,950 | 118,500 | | | | |
| | | m3 | 60 | 3,950 | 237,000 | 30 | 118,500 | | |
| 積込(ルース) | 土砂 | | | | | | | 単-19号 | |
| | | m3 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | m3 | 20 | 1,077 | 21,540 | 20 | 21,540 | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | | 単-20号 | |
| | | m3 | 50 | 1,480 | 74,000 | | | | |
| | | m3 | 20 | 1,480 | 29,600 | -30 | -44,400 | | |
| 残土処理 | | | | | | | | 単-21号 | |
| | | m3 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | m3 | 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 | | | 1 | | 2,075,346 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,082,639 | 1 | 7,293 | | |
| プレキャストU型側溝 | PU-300 L=2000 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-22号 | |
| | | m | 34 | 8,228 | 279,752 | 34 | 279,752 | | |
| プレキャストU型側溝 | PU-450 L=2000 | | 119 | 11,302 | 1,344,938 | | | 単-23号 | |
| | | m | 124 | 11,302 | 1,401,448 | 5 | 56,510 | | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C400-L2000 | | 14 | 13,046 | 182,644 | | | 単-24号 | |
| | | m | 14 | 13,046 | 182,644 | 0 | 0 | | |
| 自由勾配側溝 | FU-B400-C500-L2000 | | 4 | 15,151 | 60,604 | | | 単-25号 | |
| | | m | 0 | 15,151 | 0 | -4 | -60,604 | | |
| 自由勾配側溝 | FU-B400-C500-L2000 横断用 | | 12 | 34,005 | 408,060 | | | 単-26号 | |
| | | m | 5 | 34,005 | 170,025 | -7 | -238,035 | | |
| 側溝蓋 | C-C-T-B300-L500 | | 13 | 2,585 | 33,605 | | | 単-27号 | |
| | | 枚 | 13 | 2,585 | 33,605 | 0 | 0 | | |
| 側溝蓋 | C-C-T-B400-L500 | | 15 | 3,033 | 45,495 | | | 単-28号 | |
| | | 枚 | 5 | 3,033 | 15,165 | -10 | -30,330 | | |
| 集水柵・マンホール工 | | | 1 | | 225,078 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 72,740 | 1 | -152,338 | | |
| 現場打ち集水柵 | MC種 18-8-40BB W/C≧ 60% | | 3 | 75,026 | 225,078 | | | 単-29号 | |
| | | 箇所 | 0 | 75,026 | 0 | -3 | -225,078 | | |
| 現場打ち集水柵 | MC種 18-8-40BB W/C≧ 60% | | 0 | 0 | 0 | | | 単-30号 | |
| | | 箇所 | 1 | 72,740 | 72,740 | 1 | 72,740 | | |
| 道路付属施設工 | | | 1 | | 28,918 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 84,880 | 1 | 55,962 | | |

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 | | | | |
| | | 式 | 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 | |
| | | 袋 | 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 | |
| | | 袋 | 4 | 21,220 | 84,880 | 4 | 84,880 | | |
| 仮橋・仮栈橋架設工 | | 式 | 1 | | 173,888,686 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 200,657,128 | 1 | 26,768,442 | | |
| 作業土工 | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 417,268 | 1 | 417,268 | | |
| 床掘り | | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-33号 | |
| | | m3 | 120 | 246.1 | 29,532 | 120 | 29,532 | | |
| 埋戻し | | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-34号 | |
| | | m3 | 40 | 3,951 | 158,040 | 40 | 158,040 | | |
| 積込(ルース) | 土砂 | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-35号 | |
| | | m3 | 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 | |
| | | m3 | 80 | 1,666 | 133,280 | 80 | 133,280 | | |
| 残土処理 | | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-37号 | |
| | | m3 | 80 | 128.2 | 10,256 | 80 | 10,256 | | |
| 仮橋・仮栈橋工 | | 式 | 1 | | 173,888,686 | | | | |
| | | 式 | 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 | |
| | | 本 | 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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 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 へースプレート式 | 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 へースプレート式 | 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 | 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 | | | 単-50号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 0 1 | | 0 26,182 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 0 1 | | 0 24,080 | | | | |
| 吹付法面取壊し | 人力施工 | m2 | 0 7 | 0 3,440 | 0 24,080 | | | 単-51号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 0 1 | | 0 2,102 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 0 0.4 | 0 3,142 | 0 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 | | | 単-53号 | |
| 仮設工 | | 式 | 0 1 | | 0 11,097,898 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 0 1 | | 0 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 | | | 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 | | | 単-55号 | |
| 法面吹付工 | | 式 | 0 1 | | 0 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 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 仮設用モルタル吹付 | 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 | | 199,207,488 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 240,060,896 | 1 | 40,853,408 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 21,367,693 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 54,737,353 | 1 | 33,369,660 | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 4,255,315 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 35,614,797 | 1 | 31,359,482 | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 2,539,208 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 4,660,984 | 1 | 2,121,776 | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 1 | 2,539,208 | 2,539,208 | | | 単-57号 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 1 | 2,539,208 | 2,539,208 | 0 | 0 | | |
| 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 | | | | |
| 立木伐採費 | | 式 | 0 1 | | 0 8,578,000 | 1 | 12,324,200 | 内-1号 | |
| 立木伐採費 | | 式 | 0 1 | | 0 8,578,000 | 1 | 8,578,000 | 内-2号 | |
| 伐木運搬費 | | 式 | 0 1 | | 0 1,330,000 | 1 | 1,330,000 | 内-3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 | | 23,482 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 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 1 | | 0 99,068 | 1 | 99,068 | 内-4号 | |
| 基準点測量費 | | 式 | 0 1 | | 0 1,270,000 | 1 | 1,270,000 | 内-5号 | |
| 六価カド溶出試験費 | | 検体 | 1 1 | 7,112 7,112 | 7,112 7,112 | 0 | 0 | 単-59号 | |
| 施工調査費 | | 式 | 1 1 | | 16,370 16,370 | 0 | 0 | 内-6号 | |
| 施工調査費 | | 式 | 0 1 | | 0 212,848 | 1 | 212,848 | 内-7号 | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 0 1 | | 0 76,156 | 1 | 76,156 | 内-8号 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 0 1 | | 0 598,000 | 1 | 598,000 | 内-9号 | |
| 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT) | | 式 | 0 1 | | 0 3,130,000 | 1 | 3,130,000 | 内-10号 | |
| 3次元出来形管理・3次元データの納品費用 | | 式 | 0 1 | | 0 4,710,000 | 1 | 4,710,000 | 内-11号 | |
| BIM/CIM作成費 | | 式 | 0 1 | | 0 5,510,000 | 1 | 5,510,000 | 内-12号 | |
| 営繕費 | | 式 | 0 1 | | 0 1,122,000 | 1 | 1,122,000 | | |
| 快適化 | | 式 | 0 1 | | 0 1,122,000 | 1 | 1,122,000 | 内-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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 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

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 10,000m3以上50,000m3未満 13300m3 | 式 | 0 | | 0 | | | WB010400 |
| | | | 1 | | 57,057 | 1 | 57,057 | 単一 118号 |
| 法面整形 (ICT) 保守点検 | 切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 1960m2 | 式 | 0 | | 0 | | | WB010440 |
| | | | 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 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-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 | | |
| 単価 | | | | | | 238 | 円/m3 | |
| | | | | | | 238 | | |

| | | | | | | 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-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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 | | 1 | 906.3 | 906.3 | CB210110 | |
| | | | m 3 | 1 | 906.3 | 906.3 | | |
| 計 | | | | | | 906.3 | | |
| 単価 | | | | | | 906.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | 906.3 | | |

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-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 (ICT) | | 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 | | |
| | | | | | | 309 | 円/m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 301.1 | 円/m3 | |

| | | | | | | 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-4号 | 法面整形(切土部) | ㄨ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 ㄨ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 | | |
| | | | | | | 911.4 | 円/m2 | |

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-5号 | 法面整形(切土部)(ICT) | ㄥ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 ㄥ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 | | |
| | | | | | | 891.7 | 円/m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 868.8 | 円/m2 | |

| | | | | | | 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-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 | 2025.06 | |
|--------|----|----------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-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 | |
| | | | m3 | 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 | 2025.06 | |
|--------|------|----------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-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 | |
| | | | m3 | 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 | 2025.06 | |
|--------|-----|-------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-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 | |
| | | | m3 | 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 | 2025.06 | |
|--------|-------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-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 | |
| | | | m3 | 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 | 2025.06 | |
|--------|-------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-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 | | 0 | 0 | 0 | CB210110 | |
| | | | m3 | 1 | 946.7 | 946.7 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 946.7 | 円/m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 946.7 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025.06 | |
|--------|------|------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-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 | | 0 | 0 | 0 | CB210610 | |
| | | | m3 | 1 | 138.4 | 138.4 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 138.4 | 円/m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 138.4 | 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-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 | 2024. 3 | |
|--------------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 RC-40 全ての費用 | | | 1 | 1,040 | 1,040 | CB410030 |
| | | | m 2 | 1 | 1,040 | | 1,040 | |
| 計 | | | | | | | 1,040 | |
| | | | | | | | 1,040 | |
| 単価 | | | | | | | 1,040 | 円/m2 |
| | | | | | | | 1,040 | 円/m2 |

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-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 | | |
| 単価 | | | | | | 1,452 | 円/m2 | |
| | | | | | | 1,452 | | |

| | | | | | | 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-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 | | |
| 単価 | | | | | | 2,523 | 円/m2 | |
| | | | | | | 2,523 | | |

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-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 | | |
| 単価 | | | | | | 2,234 | 円/m3 | |
| | | | | | | 2,234 | | |

| | | | | | | 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-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 | | |
| 単価 | | | | | | 4,054 | 円/m3 | |
| | | | | | | 4,054 | | |

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-19号 | 積込(ルーズ) | 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(ルーズ) | | 土砂 小規模(標準) | | | 0 | 0 | 0 | CB210020 |
| | | | m3 | 1 | 1,105 | 1,105 | 0 | |
| 計 | | | | | | | 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 | 2024. 3 | |
|-------|-------|---|----|----|-------|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 3.5km以下 | | | 1 | 1,519 | 1,519 | CB210110 |
| | | | m3 | 1 | 1,519 | 1,519 | 1,519 | |
| 計 | | | | | | | 1,519 | |
| 単価 | | | | | | | 1,519 | |
| | | | | | | | 1,519 | 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-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 | |
| | | | m3 | 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 | 2024. 3 | |
|--------|------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-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 | | 0 | 0 | 0 | WB821410 | |
| | | | m | 1 | 8,444 | 8,444 | 単- 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

| | |
|--------|-----------------|
| 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-23号 | プレキャスト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 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m3/10m | | 1 | 11,600 | 11,600 | WB821410 | |
| | | | m | 1 | 11,600 | 11,600 | 単- 62号 | |
| | 計 | | | | | 11,600 | | |
| | 単価 | | | | | 11,600 | | |
| | | | | | | 11,600 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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-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 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 | WB821420 | |
| | | | m | 1 | 13,390 | 13,390 | 単- 63号 | |
| | 計 | | | | | 13,390 | | |
| | 単価 | | | | | 13,390 | | |
| | | | | | | 13,390 | 円/m | |

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-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 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 | WB821420 | |
| | | | m | 1 | 15,550 | 15,550 | 単一 64号 | |
| | 計 | | | | | 15,550 | | |
| | 単価 | | | | | 15,550 | | |
| | | | | | | 15,550 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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-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 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 | WB821420 | |
| | | | m | 1 | 34,900 | 34,900 | 単一 65号 | |
| | 計 | | | | | 34,900 | | |
| | 単価 | | | | | 34,900 | | |
| | | | | | | 34,900 | 円/m | |

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-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 | | |
| 単価 | | | | | | 2,653 | | |
| | | | | | | 2,653 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-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 | | |
| 単価 | | | | | | 3,113 | | |
| | | | | | | 3,113 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

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-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 | |
| | | | | | | | 77,000 | 円/箇所 |

| | | | | | | 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-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 | |
| | | | | | | | 74,650 | 円/箇所 |
| 変更積算単価 | | | | | | | 72,740 | 円/箇所 |

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-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 | | |
| 単価 | | | | | | 14,840 | | |
| | | | | | | 14,840 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 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-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 | | |
| 単価 | | | | | | 21,770 | | |
| | | | | | | 21,770 | 円/袋 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 21,220 | 円/袋 | |

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-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 | 2024. 3 | |
|--------|-----|--------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 | 2024. 3 | |
|---------|---------|------------|----|----|----|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-35号 | 積込(ルーズ) | 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(ルーズ) | | 土砂 小規模(標準) | | | 0 | 0 | 0 | CB210020 |
| | | | | m3 | 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 | 2024. 3 | |
|--------|-------|---|----|----|----|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-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 パツクホリ山積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 |
| | | | | m3 | 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-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 | | |
| | | m3 | 1 | 131.5 | 131.5 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | 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 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 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 |
|-------|---------------|-----------------------------|----------------|----|---------|------------|----------|-----------|
| 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 | 単一 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 | 単一 69号 | |
| 鋼管杭 | | SKK400 φ600 t=12mm | | 32 | 492,500 | 15,760,000 | WYB00058 | |
| | | | 本 | 32 | 492,500 | 15,760,000 | 単一 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 | 単一 71号 | |
| 計 | | | | | | 42,090,620 | | |
| 単価 | | | | | | 42,090,620 | | |
| | | | | | | 1,316,000 | | |
| | | | | | | 1,316,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-39号 | 鋼管杭 | 設置 SKK400 φ600 t=12mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|---------------------|-----------------------------|----------------|----|---------|------------|----|----------|
| 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 | | 単一 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 | | 単一 73号 |
| | 鋼管杭 | SKK400 φ600 t=12mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB00117 |
| | | | 本 | 33 | 488,100 | 16,107,300 | | 単一 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 | | 単一 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 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 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 |
|-------|------------------|---|----|------|---------|-----------|----------|---------|
| 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 | t | 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 | t | 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 | t | 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 | t | 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 | t | 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 | 組 | 32 | 42,800 | 1,369,600 | | |
| | スチフナー | PL-143×12×746(800S12) | 枚 | 32 | 42,800 | 1,369,600 | | |
| | 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 | 枚 | 104 | 2,210 | 229,840 | | |
| | スチフナー | PL-303×19×773 | 枚 | 52 | 8,060 | 419,120 | | |
| | スチフナー | PL-253×19×773 | 枚 | 52 | 8,060 | 419,120 | | |
| | スチフナー | PL-253×19×773 | 枚 | 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 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-40号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 63 | 63 | 342,325 | 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

| | |
|--------|-----------------|
| 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-40号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 63 | 63 | 単価 | 342,325 | 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 | | φ80 t=16mm | | | 432 | 525 | 226,800 | | | |
| | | | 枚 | | 432 | 525 | 226,800 | | | |

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 |

| 単一40号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 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 | 枚 | 28 | 2,830 | 79,240 | | | 342,325 |
| | 縦断トラス継ぎ材 | トラス(SM490YA), 対傾構(STKR400), 副部材含 中古品 | 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、フック、支柱 | t | 3.5 | 1,330,000 | 4,655,000 | | | |
| | 縦断トラス継ぎ材 | 転落防止ワイヤ | 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 | 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) | 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 | 個 | 64 | 950 | 60,800 | | | |
| | 縦断トラス継ぎ材 | テーパ座金、段付きボルト、ドリフトピン | 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 | 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 | 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 | 組 | 94 | 266.7 | 25,069.8 | | | |

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 |

| 単一40号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 63 | 63 | 単価 | 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 | | 単一 82号 | |
| | 計 | | | | | 22,127,679.4 | | | |
| | | | | | | 22,127,679.4 | | | |
| | 単価 | | | | | 351,300 | | | |
| | | | | | | 351,300 | | 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 |

| 単一41号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|------------------|--|----|------|---------|-----------|----|--------------------|
| 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 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェングレブ型 100t吊 | t | 64 | 77,530 | 4,961,920 | 0 | WB252860 単一 83号 |
| | H形鋼 | SS400 H800×300×14×26 | t | 22.6 | 141,000 | 3,186,600 | 0 | |
| | 勾配調整ピース | 穿孔、溶接費用含む | t | 2.8 | 570,000 | 1,596,000 | 0 | |
| | H形鋼 | 広幅 SS400 300×300 | t | 0.5 | 122,000 | 61,000 | 0 | |
| | 溝形鋼 | 大形 SS400 8×200×90 | t | 2.7 | 123,000 | 332,100 | 0 | |
| | 等辺山形鋼 | L-130×130×12 | t | 3 | 138,000 | 414,000 | 0 | |
| | 等辺山形鋼 | 中形 SS400 9×75×75 | t | 0.4 | 122,000 | 48,800 | 0 | |
| | 杭頭キャップ | PL-850×22×1350、PL-110×12×200 | 組 | 33 | 42,800 | 1,412,400 | 0 | |
| | スチフナー | PL-143×12×746(800S12) | 枚 | 106 | 2,210 | 234,260 | 0 | |
| | スチフナー | PL-303×19×773 | 枚 | 54 | 8,060 | 435,240 | 0 | |
| | スチフナー | PL-253×19×773 | 枚 | 28 | 6,750 | 189,000 | 0 | |

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-41号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|----------|---------------|----|-----|--------|---------|----|---------|
| 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 | | 443,500 |
| | 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 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-41号 | 仮橋下部 | 設置 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|----------|----------------|----|-----|--------|---------|----|---|
| 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 | φ80 t=16mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 408 | 525 | 214,200 | | |

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

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 | 64 | 単価 | 0 |
|-------|-------------------|-----------------------|----|-----|-------|----------|----|----|---|
| 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 | 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 |
|---------------------------|--|----|-------|--------|--------------|----------|----|---------|
| 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 | | | 443,500 |
| 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-42号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 122.7 | 単価 | 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 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊 | t | 122.7 | 24,610 | 3,019,647 | WB252810 | |
| 長スパン架設上部材 | | PG1B型相当品 中古品 | t | 101.2 | 662,000 | 66,994,400 | 単- 88号 | |
| 長スパン架設上部材 (特殊部品) | | ファイラー GFP-6相当品 | t | 0.01 | 662,000 | 6,620 | | |
| H形鋼 | | SS400 H800×300×14×26 中古品 | t | 11.1 | 126,900 | 1,408,590 | WYB00020 | |
| 溝形鋼 | | SS400 [-300×90×9×13 中古品 | t | 8.7 | 112,500 | 978,750 | 単- 89号 | |
| 地覆用ブラケット | | ZBA-1 | t | 0.08 | 662,000 | 52,960 | 単- 90号 | |
| 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 | 44 | 2,210 | 97,240 | | |
| 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 | 18 | 930 | 16,740 | | |
| プレート | | SS400 PL-135×9×165 | 枚 | 2 | 493 | 986 | | |

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-42号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 122.7 | 単価 | 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 | 枚 | 27 | 1,330 | 35,910 | | |
| | リブプレート | PL-249×9×289 | 枚 | 92 | 1,290 | 118,680 | | |
| | リブプレート | PL-164×9×289 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 組 | 102 | 261.2 | 26,642.4 | | |

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 |

| 単一42号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 122.7 | 単価 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | t | 0.23 | 542,000 | 124,660 | | |
| | 皿ボルト | M16×80S | 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 | t | 102.3 | 4,070 | 416,361 | | WB010020 |
| | 計 | | | | | 74,400,166.9 | | 単一 82号 |
| | 単価 | | | | | 606,400 | | 円/t |
| | | | | | | 606,400 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-43号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------|------|------------------------------------|----|-------|---------|------------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | 124.7 | | 638,700 |
| 上部工架設・撤去工 | | 架設 クローブ油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 100t吊 | t | 0 | 0 | 0 | 0 | WB252810 |
| | | | t | 124.7 | 24,610 | 3,068,867 | | 単- 91号 |
| 長スパン架設上部材 | | PG1B型相当品 中古品 | t | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 103.3 | 662,000 | 68,384,600 | | |
| 長スパン架設上部材 (特殊部品) | | ファイラー GFP-6相当品 | t | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 0.01 | 662,000 | 6,620 | | |
| H形鋼 | | SS400 H800×300×14×26 | t | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 11.1 | 141,000 | 1,565,100 | | |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 9×300×90 | t | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 8.6 | 125,000 | 1,075,000 | | |
| 地覆用ブラケット | | ZBA-1 | t | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 0.08 | 662,000 | 52,960 | | |
| 地覆用金物 | | ZBA-2 | t | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 0.02 | 662,000 | 13,240 | | |
| スチフナー | | PL-143×12×746(800S12) | 枚 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 44 | 2,590 | 113,960 | | |
| プレート | | SS400 PL-165×9×270 | 枚 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 78 | 1,020 | 79,560 | | |
| プレート | | SS400 PL-141×9×270 | 枚 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 18 | 930 | 16,740 | | |
| プレート | | SS400 PL-135×9×165 | 枚 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 枚 | 2 | 493 | 986 | | |

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-43号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|-----------------|---------------------|----|-------|-------|-----------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プレート | SS400 PL-81×9×85 | 枚 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1 | 400 | 400 | | 638,700 |
| | リブプレート | PL-249×9×298 | 枚 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 27 | 1,330 | 35,910 | | |
| | リブプレート | PL-249×9×289 | 枚 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 92 | 1,290 | 118,680 | | |
| | リブプレート | PL-164×9×289 | 枚 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 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 | 組 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 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 | 組 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 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 | 組 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 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 | 組 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 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 | 組 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 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 | 組 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 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 | 組 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 109 | 255.2 | 27,816.8 | | |

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 |

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

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 |

| 単一43号 | 仮橋上部 | 架設 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|---------------------------|--|----|-------|--------|--------------|----|----------|
| 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 | | 638,700 |
| | 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 |
| | 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、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

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |

| 単一44号 | 覆工板 | 設置 落込み式 T-25 | 単位 | m2 | 数量 | 605 | 単価 | 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 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 100t吊 | m 2 | 605 | 1,689 | 1,021,845 | WB252820 | |
| 覆工板 | 落込み式 T-25 | 1000×2000×208 中古品 | m 2 | 580 | 52,200 | 30,276,000 | 単一 93号 WYB00023 | |
| 覆工板 | 落込み式 T-25 | 特殊覆工板 | m 2 | 25 | 93,000 | 2,325,000 | 単一 94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 | 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 128.3 | 4,070 | 522,181 | WB010020 | |
| 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込みのみ | | t | 128.3 | 750 | 96,225 | 単一 82号 WB010030 | |
| 計 | | | | | | 34,241,251 | | |
| 単価 | | | | | | 56,600 | | |
| | | | | | | 56,600 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| 単一45号 | 覆工板 | 設置 落込み式 T-25 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|---------------------------|--|-----|-------|--------|------------|----|--------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板設置・撤去工 | 設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェングレ型 100t吊 | m 2 | 617 | 1,689 | 1,042,113 | 0 | WB252820 単一 96号 |
| | 覆工板 | 落込み式 T-25 1000×2000×208 | m 2 | 592 | 58,000 | 34,336,000 | 0 | |
| | 覆工板 | 落込み式 T-25 特殊覆工板 | m 2 | 25 | 93,000 | 2,325,000 | 0 | |
| | 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 | 130.9 | 4,070 | 532,763 | 0 | 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 | 130.9 | 750 | 98,175 | 0 | WB010030 単一 97号 |
| | 計 | | | | | 38,334,051 | 0 | |
| | 単価 | | | | | 62,130 | | 円/m2 |
| | 変更積算単価 | | | | | 60,550 | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 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 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 | 185 | 4,928 | 911,680 | WB252830 | |
| 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・ホルム含む | m | 185 | 24,200 | 4,477,000 | 単一 98号 | |
| プレート | PL-250×9×250 | 枚 | 111 | 1,280 | 142,080 | | |
| プレート | PL-125×9×250 | 枚 | 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 | |
| 計 | | | | | 5,555,049 | | |
| 単価 | | | | | 30,030 | | |
| | | | | | 30,030 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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-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 | 単価 | 0 |
|---------------------------|--|---------------------|------|--------|-----------|--------|----------|--------|
| | | | | | 185 | | | 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 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 | 185 | 4,928 | 911,680 | 0 | WB252830 | 単- 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 | m | 185 | 24,200 | 4,477,000 | 0 | | |
| プレート | PL-250×9×250 | 枚 | 113 | 1,280 | 144,640 | 0 | | |
| プレート | PL-125×9×250 | 枚 | 8 | 645 | 5,160 | 0 | | |
| 鋼材溶接加工費 | 溶接隅肉6mm以上 | m | 75.1 | 17,400 | 1,306,740 | 0 | | |
| 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 | 3.1 | 4,070 | 12,617 | 0 | WB010020 | 単- 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 | t | 1.6 | 4,420 | 7,072 | 0 | WB010020 | 単- 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) | t | 1.6 | 1,500 | 2,400 | 0 | WB010030 | 単- 87号 |
| 計 | | | | | 6,867,309 | 0 | | |
| 単価 | | | | | 37,130 | 0 | | 円/m |
| 変更積算単価 | | | | | | 36,180 | | 円/m |

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 | |
| 単一48号 | 足場 | 単管足場 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 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 | 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 | 2024. 3 | |
|--------|----|-----------------|------|-----|-------|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 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 |
| 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 | 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

| | |
|--------|-----------------|
| 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-50号 | 土留板設置 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------------------------------|----|------|---------|---------|----------|---|
| 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 油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型 100t吊 | t | 0 | 0 | 0 | WYB00001 | |
| | | t | 3.9 | 46,340 | 180,726 | 単- 102号 | |
| 切板 | PL-22×1388×3048 | 枚 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 1 | 135,000 | 135,000 | | |
| 切板 | PL-22×1388×6098 | 枚 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 1 | 270,000 | 270,000 | | |
| 切板 | PL-22×297×7000 | 枚 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 1 | 66,600 | 66,600 | | |
| 切板 | PL-22×1000×7000 | 枚 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 枚 | 1 | 223,000 | 223,000 | | |
| 等辺山形鋼 | 中形 SS400 100×100×100 | t | 0 | 0 | 0 | | |
| | | t | 0.08 | 126,000 | 10,080 | | |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 6×125×65 | t | 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 | 2025.05 | |
|---------|---------|---------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-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 | 2025.05 | |
|--------|-----|--|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025.05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-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 | 処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|----|-------------|------|-----|-------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 (t) | | t | 0 | 0 | 0 | WB020052 | | |
| | | | 2.35 | 900 | 2,115 | 単-103号 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | 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 | 2025. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 3 |
| 労務調整係数 | 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 | 単価 | 0 |
|-------|----------|---------------------------------|-----|-------|-------|-----------|----|----------|
| 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-55号 | 敷鉄板 | 22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------|---------------------------------|--------------------------|----|-------|----------|----------|----|---|
| 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- 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- 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

| | |
|--------|-----------------|
| 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 |

| 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 |
|-------|-------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|------|
| 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 | 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 | m 2 | 1 | 2,194 | 2,194 | 単- | 110号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 4,892 | 円/m2 | |
| | 変更積算単価 | | | | | 4,892 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-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 | 413.9 | 4,070 | 1,684,573 | WB010020 | 単- 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 | 22.5 | 4,884 | 109,890 | WB010020 | 単- 113号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | t | 218.2 | 1,500 | 327,300 | WB010030 | 単- 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-59号 | 六価クロム溶出試験費 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 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 | |
| | 単価 | | | | | | 7,300 | |
| | | | | | | | 7,300 | 円/検体 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |