

令和 6年 3月21日 (令和 6年 3月25日)

相生有年道路黒尾地区道路改良工事

【工事設計書 (公表資料)】

姫路河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

| | |
|------|------------------|
| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 |
| 工事地名 | 兵庫県赤穂市有年牟礼地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 3月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 5年12月 |
| 2) 事務所名 | 姫路河川国道事務所 工務第二課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 5122010001 | 1 4) 単価適用年月 | 2024年 1月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2024年 1月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 道路改良工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 276日間 自 令和 6年 3月27日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 兵庫県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 赤穂市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道 2号 | 2 2) 処 分 費 等 | 133,705 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 5年12月12日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 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 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 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 | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 45,227,179 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 11,419,777 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 3,100 | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | m3 | 10 | 310 | 3,100 | | | 単-1号 | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 4,297,151 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 160 | 5,870 | 939,200 | | | 単-2号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 130 | 750.3 | 97,539 | | | 単-3号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | m3 | 3,810 | 211.2 | 804,672 | | | 単-4号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) | m3 | 4,200 | 361.3 | 1,517,460 | | | 単-5号 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未 満 | m3 | 4,200 | 223.4 | 938,280 | | | 単-6号 | |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | 919,094 | | | | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m3 | 6 | 5,956 | 35,736 | | | 単-7号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 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 | |
| 路床盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 60 | 787.8 | 47,268 | | | 単-8号 | |
| 路床盛土 | 4.0m以上 | m3 | 814 | 323.2 | 263,084 | | | 単-9号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 980 | 361.3 | 354,074 | | | 単-10号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 980 | 223.4 | 218,932 | | | 単-11号 | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 597,758 | | | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約無 質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 2 | 820 | 1,640 | | | 単-12号 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | m2 | 1,460 | 408.3 | 596,118 | | | 単-13号 | |
| 防草コンクリート | | 式 | 1 | | 5,602,674 | | | | |
| 張りコンクリート | 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 | m2 | 1,267 | 4,422 | 5,602,674 | | | 単-14号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 14,804,722 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 550,142 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 330 | 226.8 | 74,844 | | | 単-15号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 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 | |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 140 | 1,809 | 253,260 | | | 単-16号 | |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 50 | 2,749 | 137,450 | | | 単-17号 | |
| 基面整正 | | m2 | 190 | 445.2 | 84,588 | | | 単-18号 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 13,315,700 | | | | |
| 重力式擁壁(1号) | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 22 | 53,380 | 1,174,360 | | | 単-19号 | |
| 重力式擁壁(2号) | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 24 | 53,380 | 1,281,120 | | | 単-20号 | |
| 重力式擁壁(3号) | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 50 | 57,650 | 2,882,500 | | | 単-21号 | |
| 重力式擁壁(4号) | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 64 | 53,380 | 3,416,320 | | | 単-22号 | |
| 重力式擁壁(6号) | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 54 | 53,380 | 2,882,520 | | | 単-23号 | |
| 重力式擁壁(7-1号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 8 | 59,960 | 479,680 | | | 単-24号 | |
| 重力式擁壁(7-2号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 7 | 59,960 | 419,720 | | | 単-25号 | |
| 重力式擁壁(7-4号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 6 | 59,960 | 359,760 | | | 単-26号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|------------------|---------------------------------|----|----|---------|------------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 道路改良 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 重力式擁壁 (7-5号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 7 | 59,960 | 419,720 | | | | | 単-27号 |
| プレキャスト擁壁工 | | 式 | 1 | | 938,880 | | | | | |
| プレキャスト擁壁 (3号) | 幅 125 c m 1.0mを超え2.0m以下 H=1.60m | m | 7 | 66,640 | 466,480 | | | | | 単-28号 |
| プレキャスト擁壁 (3号) | 幅 130 c m 1.0mを超え2.0m以下 H=1.70m | m | 8 | 59,050 | 472,400 | | | | | 単-29号 |
| カルバート工 | | 式 | 1 | | 477,485 | | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 12,185 | | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 6 | 226.8 | 1,360 | | | | | 単-30号 |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 5 | 1,809 | 9,045 | | | | | 単-31号 |
| 基面整正 | | m2 | 4 | 445.2 | 1,780 | | | | | 単-32号 |
| プレキャストカルバート工 | | 式 | 1 | | 465,300 | | | | | |
| プレキャストボックス | 内幅 0.8m 内高 1m | m | 3 | 155,100 | 465,300 | | | | | 単-33号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 12,092,783 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 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 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,063,343 | | | | |
| 床掘り | 土砂 標準 | m3 | 410 | 226.8 | 92,988 | | | 単-34号 | |
| 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | m3 | 170 | 260.5 | 44,285 | | | 単-35号 | |
| 床掘り | 土砂 小規模 | m3 | 3 | 1,992 | 5,976 | | | 単-36号 | |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅4m以上 | m3 | 100 | 950 | 95,000 | | | 単-37号 | |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 250 | 1,809 | 452,250 | | | 単-38号 | |
| 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 100 | 2,749 | 274,900 | | | 単-39号 | |
| 基面整正 | | m2 | 220 | 445.2 | 97,944 | | | 単-40号 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 3,445,320 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | m | 264 | 8,655 | 2,284,920 | | | 単-41号 | |
| 側溝蓋 | 鉄板(PL-9) B600-L1000 HDZT77 | 枚 | 15 | 77,360 | 1,160,400 | | | 単-42号 | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 2,659,600 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|---------------------------------------|----|----|---------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | D200 | m | 15 | 11,360 | 170,400 | | | 単-43号 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | D300 | m | 14 | 15,000 | 210,000 | | | 単-44号 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | D600 | m | 70 | 32,560 | 2,279,200 | | | 単-45号 | |
| 集水桝・マンホール工 | | 式 | 1 | | 4,026,960 | | | | |
| 現場打ち集水桝 (A-1型) | B500-L500-H700 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 2 | 56,970 | 113,940 | | | 単-46号 | |
| 現場打ち集水桝 (B型) | B500-L500-H900 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 2 | 65,520 | 131,040 | | | 単-47号 | |
| 現場打ち集水桝 (C型) | B800-L800-H1100 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 4 | 153,300 | 613,200 | | | 単-48号 | |
| 現場打ち集水桝 (D型) | B800-L800-H1200 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 163,300 | 163,300 | | | 単-49号 | |
| 現場打ち集水桝 (E型) | B900-L900-H1100 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 168,900 | 168,900 | | | 単-50号 | |
| 現場打ち集水桝 (F型) | B1000-L1000-H1300 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 207,300 | 207,300 | | | 単-51号 | |
| 現場打ち集水桝 (本線側A型) | B500-L500-H700 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 2 | 56,970 | 113,940 | | | 単-52号 | |
| 現場打ち集水桝 (本線側B型) | B500-L500-H1000 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 73,740 | 73,740 | | | 単-53号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|--|----|----|-----------|-----------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 現場打ち集水樹 (本線側C型) | B800-L800-H1100 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 2 | 153,300 | 306,600 | | | 単-54号 | |
| 現場打ち集水樹 (本線側S-1型) | B1400-L1900-H3100 24-12-25(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 1,019,000 | 1,019,000 | | | 単-55号 | |
| 蓋 (グレチング蓋) | T-2 605×605×38 ホル ト固定 | 枚 | 7 | 38,060 | 266,420 | | | 単-56号 | |
| 蓋 (グレチング蓋) | T-2 905×905×44 ホル ト固定 | 枚 | 5 | 66,760 | 333,800 | | | 単-57号 | |
| 蓋 (グレチング蓋) | T-2 995×1000×50 ホ ルト固定 | 枚 | 1 | 95,260 | 95,260 | | | 単-58号 | |
| 蓋 (グレチング蓋) | T-2 (2分割) 1115×(5 37+572)×50 ホルト固定 | 枚 | 1 | 123,600 | 123,600 | | | 単-59号 | |
| 蓋 (グレチング蓋) | T-14 890×900×65 ホ ルト固定 | 枚 | 2 | 58,160 | 116,320 | | | 単-60号 | |
| 蓋 (縞鋼板蓋) | 1400×1900用 t=6.0mm HDZT77 3枚/組 | 枚 | 1 | 180,600 | 180,600 | | | 単-61号 | |
| 場所打水路工 | | 式 | 1 | | 897,560 | | | | |
| 現場打水路 | U-B300×H380~460 18-8-40(高炉) | m | 13 | 28,230 | 366,990 | | | 単-62号 | |
| 現場打水路 (蓋付) | U-B300×H400~520 18-8-40(高炉) | m | 3 | 29,950 | 89,850 | | | 単-63号 | |
| 現場打水路 (蓋付) | U-B300×H630 18-8-40(高炉) | m | 4 | 37,550 | 150,200 | | | 単-64号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 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 | |
| 側溝蓋 (グレーチング蓋) | T-2 普通目(400×25×995)ホルト固定 | 枚 | 3 | 32,760 | 98,280 | | | 単-65号 | |
| 側溝蓋 (グレーチング蓋) | T-2 細目(400×32×995)ホルト固定 | 枚 | 4 | 48,060 | 192,240 | | | 単-66号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 938,149 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 654,770 | | | | |
| 大型土のう撤去 | | 袋 | 113 | 672.6 | 76,003 | | | 単-67号 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 13 | 17,950 | 233,350 | | | 単-68号 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 3 | 563.1 | 1,689 | | | 単-69号 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm | m2 | 620 | 554.4 | 343,728 | | | 単-70号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 283,379 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 13 | 3,296 | 42,848 | | | 単-71号 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 31 | 3,446 | 106,826 | | | 単-72号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 13 | 3,000 | 39,000 | | | 単-73号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|---------------|--|----|-----|--------|-----------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 道路改良 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 敷処分 | アスファルト敷 | m3 | 31 | 3,055 | 94,705 | | | | | 単-74号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 5,494,263 | | | | | |
| 仮設道路工 | | 式 | 1 | | 1,580,023 | | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | m3 | 60 | 310 | 18,600 | | | | | 単-75号 |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | m3 | 200 | 211.2 | 42,240 | | | | | 単-76号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) | m3 | 190 | 361.3 | 68,647 | | | | | 単-77号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未 満 | m3 | 190 | 223.4 | 42,446 | | | | | 単-78号 |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制 約無 | m2 | 90 | 408.3 | 36,747 | | | | | 単-79号 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 150mm | m2 | 425 | 509.2 | 216,410 | | | | | 単-80号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 329 | 1,757 | 578,053 | | | | | 単-81号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下 | m2 | 96 | 1,845 | 177,120 | | | | | 単-82号 |
| 敷鉄板 | 22×1,524×6,096(mm) 設置 | m2 | 19 | 21,040 | 399,760 | | | | | 単-83号 |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 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 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 205,710 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 50 | 1,992 | 99,600 | | | 単-84号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 30 | 3,537 | 106,110 | | | 単-85号 | |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | | 1,000,370 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | m | 110 | 8,655 | 952,050 | | | 単-86号 | |
| 現場打ち集水桝 (仮設A-3型) | B500-L500-H500 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 箇所 | 1 | 48,320 | 48,320 | | | 単-87号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,708,160 | | | | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | 人日 | 208 | 13,020 | 2,708,160 | | | 単-88号 | |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 8,143,963 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 4,041,432 | | | | |
| アスファルト舗装工 (付替市道) | | 式 | 1 | | 2,393,270 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | m2 | 1,100 | 418.7 | 460,570 | | | 単-89号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|-------------------------|--|----|-------|-------|-----------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 道路改良 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 1,100 | 1,757 | 1,932,700 | | | | | 単-90号 |
| アスファルト舗装工 (農道・民家進入路) | | 式 | 1 | | 520,651 | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm | m2 | 230 | 418.7 | 96,301 | | | | | 単-91号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下 | m2 | 230 | 1,845 | 424,350 | | | | | 単-92号 |
| アスファルト舗装工 (踏掛版部) | | 式 | 1 | | 152,750 | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 90mm 3. 0m超 | m2 | 50 | 3,055 | 152,750 | | | | | 単-93号 |
| アスファルト舗装工 (橋梁舗装) | | 式 | 1 | | 575,946 | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 60mm 3.0m超 | m2 | 294 | 1,959 | 575,946 | | | | | 単-94号 |
| アスファルト舗装工 (管理用道路) | | 式 | 1 | | 387,092 | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm | m2 | 171 | 418.7 | 71,597 | | | | | 単-95号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下 | m2 | 171 | 1,845 | 315,495 | | | | | 単-96号 |
| 碎石舗装 | | 式 | 1 | | 11,723 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|----------------|--------------------------------|----|----|--------|-----------|------|---------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 道路改良 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クッション RC-30 仕上り厚 100mm | m2 | 28 | 418.7 | 11,723 | | | | | 単-97号 |
| 踏掛版工 | | 式 | 1 | | 1,275,200 | | | | | |
| 踏掛版工 | | 式 | 1 | | 1,275,200 | | | | | |
| 踏掛版 (A1橋台側) | 24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25 | m3 | 10 | 63,760 | 637,600 | | | | | 単-98号 |
| 踏掛版 (A2橋台側) | 24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25 | m3 | 10 | 63,760 | 637,600 | | | | | 単-99号 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 1,883,510 | | | | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 1,419,710 | | | | | |
| ガードパイプ | Gp-C-3E 景観色 | m | 63 | 14,770 | 930,510 | | | | | 単-100号 |
| ガードパイプ | Gp-C-2B 景観色 | m | 10 | 16,360 | 163,600 | | | | | 単-101号 |
| ガードパイプ | Gp-C-2B-2 景観色 | m | 20 | 16,280 | 325,600 | | | | | 単-102号 |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 463,800 | | | | | |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 景観色 | m | 30 | 15,460 | 463,800 | | | | | 単-103号 |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 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 | |
| 標識工 | | 式 | 1 | | 171,760 | | | | |
| 小型標識工 | | 式 | 1 | | 171,760 | | | | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 3.56m 2基以下 | 基 | 2 | 66,660 | 133,320 | | | 単-104号 | |
| 標識板 | 2.0m2未満 | 枚 | 2 | 19,220 | 38,440 | | | 単-105号 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 197,423 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 197,423 | | | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 570 | 330.3 | 188,271 | | | 単-106号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 26 | 352 | 9,152 | | | 単-107号 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 574,638 | | | | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | 264,238 | | | | |
| 視線誘導標 (W-A1) | 両面反射 土中建込 10 本以上30本未満 | 本 | 27 | 9,032 | 243,864 | | | 単-108号 | |
| 視線誘導標 (W-A2-1) | 両面反射 防護柵取付 10本以上30本未満 | 本 | 2 | 5,789 | 11,578 | | | 単-109号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 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 | |
| 道路鈺 | 100×100×17 小型鈺 10個未満 | 個 | 4 | 2,199 | 8,796 | | | 単-110号 | |
| 道路反射鏡設置工 | | 式 | 1 | | 310,400 | | | | |
| 支柱・基礎設置 | φ76.3×3.2×4000mm | 基 | 1 | 58,300 | 58,300 | | | 単-111号 | |
| 支柱・基礎設置 | φ89.1×3.2×4400mm | 基 | 1 | 69,200 | 69,200 | | | 単-112号 | |
| 鏡体設置 | 丸形 φ800 1面鏡 | 基 | 1 | 60,000 | 60,000 | | | 単-113号 | |
| 鏡体設置 | 丸形 φ800 2面鏡 | 基 | 1 | 122,900 | 122,900 | | | 単-114号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 53,371,142 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 7,128,300 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,375,300 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 779,300 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 55,300 | 55,300 | | | 単-115号 | |
| 平板載荷試験費 | 50kN以内 | 箇所 | 4 | 181,000 | 724,000 | | | 単-116号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 相生有年道路黒尾地区道路改良工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------|----|----|----|-------------|------|---------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 596,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 5,753,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 60,499,442 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 18,966,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 79,465,442 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 14,004,558 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 93,470,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 9,347,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 102,817,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|------|----|------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一1号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 310 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | m 3 | 1 | 310 | 310 | | |
| | 計 | | | | | 310 | | |
| | 単価 | | | | | 310 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|------|----------|--------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一2号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 5,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m 3 | 1 | 5,870 | 5,870 | | |
| | 計 | | | | | 5,870 | | |
| | 単価 | | | | | 5,870 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|------|----------|--------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-3号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 750.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m 3 | 1 | 750.3 | 750.3 | | | |
| | 計 | | | | | 750.3 | | | |
| | 単価 | | | | | 750.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|------|----------|----------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-4号 | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 211.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 211.2 | 211.2 | | | |
| | 計 | | | | | 211.2 | | | |
| | 単価 | | | | | 211.2 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-5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 | 361.3 |
| | 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 | m3 | 1 | 361.3 | 361.3 | | |
| | 計 | | | | | 361.3 | | |
| | 単価 | | | | | 361.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-6号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 223.4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 223.4 | 223.4 | | |
| | 計 | | | | | 223.4 | | |
| | 単価 | | | | | 223.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|------|------|--------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一7号 | 路床盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,956 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 路床盛土 | | 2.5m未満 | m 3 | 1 | 5,956 | 5,956 | | | |
| 計 | | | | | | 5,956 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,956 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|------|------|--------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一8号 | 路床盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 787.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 路床盛土 | | 2.5m以上4.0m未満 | m 3 | 1 | 787.8 | 787.8 | | | |
| 計 | | | | | | 787.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 787.8 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|------|------|----------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-9号 | 路床盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 323.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路床盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 323.2 | 323.2 | | | |
| | 計 | | | | | 323.2 | | | |
| | 単価 | | | | | 323.2 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|-------|---|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 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 | | 1 | 単価 | 361.3 |
| 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 | m 3 | 1 | 361.3 | 361.3 | | | |
| | 計 | | | | | 361.3 | | | |
| | 単価 | | | | | 361.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|---------|-----------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-11号 | 積込(ル-ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 223.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込(ル-ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 1 | 223.4 | 223.4 | | |
| | 計 | | | | | 223.4 | | |
| | 単価 | | | | | 223.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-----------|--------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-12号 | 法面整形(切土部) | 現場制約無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 法面整形 | 切土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 820 | 820 | | |
| | 計 | | | | | 820 | | |
| | 単価 | | | | | 820 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-13号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 408.3 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 法面整形 | 盛土部 無し 無し ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 408.3 | 408.3 | | |
| | 計 | | | | | 408.3 | | |
| | 単価 | | | | | 408.3 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|---|-----|----|-------|----------|------|-------|
| 単-14号 | 張りコンクリート | 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,422 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート打設工 | 防草コンクリート クレーン機能付きパツク材 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | m 2 | 1 | 4,327 | 4,327 | | |
| | 養生工 | 防草コンクリート | m 2 | 1 | 94.56 | 94.56 | | |
| | 計 | | | | | 4,421.56 | | |
| | 単価 | | | | | 4,422 | 円/m2 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-15号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 226.8 |
| 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 | m 3 | 1 | 226.8 | 226.8 | | |
| | 計 | | | | | 226.8 | | |
| | 単価 | | | | | 226.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-----|------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-16号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 1,809 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,809 | 1,809 | | |
| | 計 | | | | | 1,809 | | |
| | 単価 | | | | | 1,809 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|-----|--------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-17号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,749 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2,749 | 2,749 | | | |
| 計 | | | | | | 2,749 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,749 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-18号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 445.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 445.2 | 445.2 | | | |
| 計 | | | | | | 445.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 445.2 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|---------------|---|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-19号 | 重力式擁壁 (1号) | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 53,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 53,380 | 53,380 | |
| 計 | | | | | | 53,380 | |
| 単価 | | | | | | 53,380 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|---------------|---|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-20号 | 重力式擁壁 (2号) | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 53,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 53,380 | 53,380 | |
| 計 | | | | | | 53,380 | |
| 単価 | | | | | | 53,380 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一21号 | 重力式擁壁 (3号) | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 50 | 単価 | 57,650 |
|-------|---------------|--|-----|----|--------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重力式擁壁 | | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 16 | 51,860 | 829,760 | | |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 34 | 56,410 | 1,917,940 | | |
| 置換基礎 | | 再生クラッシュラン RC-40 作業土工有り | m3 | 36 | 3,739 | 134,604 | | |
| 計 | | | | | | 2,882,304 | | |
| 単価 | | | | | | 57,650 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|---------------|---|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-22号 | 重力式擁壁 (4号) | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 53,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 53,380 | 53,380 | |
| 計 | | | | | | 53,380 | |
| 単価 | | | | | | 53,380 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|---------------|---|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-23号 | 重力式擁壁 (6号) | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 53,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 53,380 | 53,380 | |
| 計 | | | | | | 53,380 | |
| 単価 | | | | | | 53,380 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-----------------|--|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一24号 | 重力式擁壁 (7-1号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 59,960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 59,960 | 59,960 | |
| 計 | | | | | | 59,960 | |
| 単価 | | | | | | 59,960 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-----------------|--|-----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一25号 | 重力式擁壁 (7-2号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 59,960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 59,960 | 59,960 | |
| 計 | | | | | | 59,960 | |
| 単価 | | | | | | 59,960 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|-----------------|--|-----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-26号 | 重力式擁壁 (7-4号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 59,960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 59,960 | 59,960 | | | |
| 計 | | | | | | 59,960 | | | |
| 単価 | | | | | | 59,960 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|-----------------|--|-----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-27号 | 重力式擁壁 (7-5号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 59,960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 59,960 | 59,960 | | | |
| 計 | | | | | | 59,960 | | | |
| 単価 | | | | | | 59,960 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | プレキャスト擁壁 (3号) | 幅 125 c m 1.0mを超え2.0m以下 H=1.60m | 単位 | m | 数量 | 7 | 単価 | 66,640 |
|------------|---------------------|---------------------------------|----|---------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | m | 7 | 11,490 | 80,430 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | H1600-B1250-L2000 | 個 | 3 | 101,600 | 304,800 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | H1600-B1250-L1000 | 個 | 1 | 81,200 | 81,200 | | | |
| 計 | | | | | 466,430 | | | |
| 単価 | | | | | 66,640 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|------------|------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-29号 | プレキャスト擁壁 (3号) | 幅 130 c m 1.0mを超え2.0m以下 H=1.70m | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 59,050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | m | 1 | 59,050 | 59,050 | | | |
| 計 | | | | | | 59,050 | | | |
| 単価 | | | | | | 59,050 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-30号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 226.8 |
| 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 | m 3 | 1 | 226.8 | 226.8 | | | |
| 計 | | | | | | 226.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 226.8 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-31号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,809 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,809 | 1,809 | | |
| 計 | | | | | | 1,809 | | |
| 単価 | | | | | | 1,809 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-32号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 445.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 445.2 | 445.2 | | |
| 計 | | | | | | 445.2 | | |
| 単価 | | | | | | 445.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | プレキャストボックス | 内幅 0.8m 内高 1m | 単位 | m | 数量 | | 3 | 単価 | 155,100 |
|---------------------------------|------------|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ボックスカルバート | | 据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用 | m | 3 | 15,430 | 46,290 | | | |
| ボックスカルバート B800×H1000×L2000 | | メスフラット 連結金具M16 n=8 | 本 | 1 | 206,000 | 206,000 | | | |
| ボックスカルバート B800×H1000×L1257/1233 | | 斜切 連結金具M16 n=4 | 本 | 1 | 213,000 | 213,000 | | | |
| 計 | | | | | | 465,290 | | | |
| 単価 | | | | | | 155,100 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-34号 | 床掘り | 土砂 標準 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 226.8 |
| 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 | m 3 | 1 | 226.8 | 226.8 | | | |
| 計 | | | | | | 226.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 226.8 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|-----|------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-35号 | 床掘り | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 260.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床掘り | | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | m 3 | 1 | 260.5 | 260.5 | | | |
| 計 | | | | | | 260.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 260.5 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-----|--------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-36号 | 床掘り | 土砂 小規模 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 1,992 |
| 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 | m 3 | 1 | 1,992 | 1,992 | | |
| 計 | | | | | | 1,992 | | |
| 単価 | | | | | | 1,992 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-----|--------------|-----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-37号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅4m以上 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 950 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅4m以上 | m 3 | 1 | 950 | 950 | | |
| 計 | | | | | | 950 | | |
| 単価 | | | | | | 950 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-38号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,809 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,809 | 1,809 | | |
| 計 | | | | | | 1,809 | | |
| 単価 | | | | | | 1,809 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-39号 | 埋戻し | 土砂 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,749 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2,749 | 2,749 | | |
| 計 | | | | | | 2,749 | | |
| 単価 | | | | | | 2,749 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-40号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 445.2 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | | m 2 | 1 | 445.2 | 445.2 | | |
| 計 | | | | | | | 445.2 | | |
| 単価 | | | | | | | 445.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-41号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 8,655 |
| 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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | | m | 1 | 8,655 | 8,655 | | |
| 計 | | | | | | | 8,655 | | |
| 単価 | | | | | | | 8,655 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-----|---------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-42号 | 側溝蓋 | 鉄板(PL-9) B600-L1000 HDZT77 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | 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 | 枚 | 1 | 77,360 | 77,360 | | |
| | 計 | | | | | 77,360 | | |
| | 単価 | | | | | 77,360 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-------------|---------------------|----------------|-------|--------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-43号 | 鉄筋コンクリート台付管 | D200 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 鉄筋コンクリート台付管 | 据付 200mm 1m/個 全ての費用 | m | 10 | 10,920 | 109,200 | | |
| | モルタル練 | 高炉 全ての費用 | m ³ | 0.048 | 90,810 | 4,358.88 | | |
| | 計 | | | | | 113,558.88 | | |
| | 単価 | | | | | 11,360 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------------|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 単-44号 | 鉄筋コンクリート台付管 | D300 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 15,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 据付 300mm 2m/個 全ての費用 | m | 10 | 14,340 | 143,400 | | |
| モルタル練 | | 高炉 全ての費用 | m ³ | 0.072 | 90,810 | 6,538.32 | | |
| 計 | | | | | | 149,938.32 | | |
| 単価 | | | | | | 15,000 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 単-45号 | 鉄筋コンクリート台付管 | D600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 32,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 据付 600mm 2.5m/個 全ての費用 | m | 10 | 31,330 | 313,300 | | |
| モルタル練 | | 高炉 全ての費用 | m ³ | 0.135 | 90,810 | 12,259.35 | | |
| 計 | | | | | | 325,559.35 | | |
| 単価 | | | | | | 32,560 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|------------------|----------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一46号 | 現場打ち集水樹 (A-1型) | B500-L500-H700 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 56,970 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | | 18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 56,970 | 56,970 | | |
| 計 | | | | | | 56,970 | | |
| 単価 | | | | | | 56,970 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|------------------|--------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一47号 | 現場打ち集水樹 (B型) | B500-L500-H900 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 65,520 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | | 18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 パッパホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 65,520 | 65,520 | | |
| 計 | | | | | | 65,520 | | |
| 単価 | | | | | | 65,520 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-----------------|-----------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一48号 | 現場打ち集水桝 (C型) | B800-L800-H1100 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 153,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 148,300 | 148,300 | | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻 | 個 | 2 | 2,470 | 4,940 | | |
| 計 | | | | | | 153,240 | | |
| 単価 | | | | | | 153,300 | 円/箇所 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-----------------|-----------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一49号 | 現場打ち集水桝 (D型) | B800-L800-H1200 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 163,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 155,800 | 155,800 | | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻 | 個 | 3 | 2,470 | 7,410 | | |
| 計 | | | | | | 163,210 | | |
| 単価 | | | | | | 163,300 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-----------------|-----------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-50号 | 現場打ち集水桝 (E型) | B900-L900-H1100 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 168,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 163,900 | 163,900 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻 | 個 | 2 | 2,470 | 4,940 | |
| 計 | | | | | | 168,840 | |
| 単価 | | | | | | 168,900 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-----------------|-----------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-51号 | 現場打ち集水桝 (F型) | B1000-L1000-H1300 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 207,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 1.52m3を超え1.61m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 199,800 | 199,800 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻 | 個 | 3 | 2,470 | 7,410 | |
| 計 | | | | | | 207,210 | |
| 単価 | | | | | | 207,300 | 円/箇所 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|------------------|--------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-52号 | 現場打ち集水樹 (本線側A型) | B500-L500-H700 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 56,970 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | | 18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 56,970 | 56,970 | | |
| 計 | | | | | | 56,970 | | |
| 単価 | | | | | | 56,970 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|------------------|--------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-53号 | 現場打ち集水樹 (本線側B型) | B500-L500-H1000 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 73,740 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) | | 18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 68,800 | 68,800 | | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻 | 個 | 2 | 2,470 | 4,940 | | |
| 計 | | | | | | 73,740 | | |
| 単価 | | | | | | 73,740 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-54号 | 現場打ち集水樹 (本線側C型) | B800-L800-H1100 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 153,300 |
|-----------------|---|-------------------------------------|----|---------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | 18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 148,300 | 148,300 | | | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻 | 個 | 2 | 2,470 | 4,940 | | | |
| 計 | | | | | 153,240 | | | |
| 単価 | | | | | 153,300 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-55号 | 現場打ち集水桝 (本線側S-1型) | B1400-L1900-H3100 24-12-25(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,019,000 |
|------------|----------------------|---|-----------------|----|------|---------|---------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 《基礎部》 | | | | | | | | |
| 基礎砕石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | | 5 | 1,320 | 6,600 | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | | 0.9 | 4,596 | 4,136.4 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | | 0.5 | 40,340 | 20,170 | |
| 《本体》 | | | | | | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | | 0.28 | 174,600 | 48,888 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | | 48 | 9,036 | 433,728 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | m ³ | | 5 | 40,340 | 201,700 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻 | 個 | | 9 | 2,470 | 22,230 | |
| 《足場》 | | | | | | | | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m ² | | 60 | 4,690 | 281,400 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|--|----|----|----|-------------|------|-----------|
| 単-55号 | 現場打ち集水桝 (本線側S-1型) | B1400-L1900-H3100 24-12-25(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,019,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計 | | | | | 1,018,852.4 | | |
| | 単価 | | | | | 1,019,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|----------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-56号 | 蓋 (グレーチング蓋) | T-2 605×605×38 ホール固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 38,060 |
| 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) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 38,060 | 38,060 | | |
| 計 | | | | | | 38,060 | | |
| 単価 | | | | | | 38,060 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|----------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-57号 | 蓋 (グレーチング蓋) | T-2 905×905×44 ホール固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 66,760 |
| 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 | 枚 | 1 | 66,760 | 66,760 | | |
| 計 | | | | | | 66,760 | | |
| 単価 | | | | | | 66,760 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|---------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-58号 | 蓋 (グレチング蓋) | T-2 995×1000×50 ホル固定 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 95,260 |
| 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 | 枚 | 1 | 95,260 | 95,260 | |
| 計 | | | | | | 95,260 | |
| 単価 | | | | | | 95,260 | 円/枚 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------------|---------------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-59号 | 蓋 (グレチング蓋) | T-2 (2分割) 1115×(537+572)×50 ホル固定 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 123,600 |
| 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 | 枚 | 2 | 856 | 1,712 | |
| グレチング蓋(T-2) | | 2分割(1115×(537+572)0×50)ホル固定 | 組 | 1 | 121,800 | 121,800 | |
| 計 | | | | | | 123,512 | |
| 単価 | | | | | | 123,600 | 円/枚 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|---------------------------------------|-----------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-60号 | 蓋 (グレーチング蓋) | T-14 890×900×65 ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 58,160 |
| 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 | | 枚 | 1 | 58,160 | 58,160 | | |
| 計 | | | | | | 58,160 | | |
| 単価 | | | | | | 58,160 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|---------------------------------------|--------------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-61号 | 蓋 (縞鋼板蓋) | 1400×1900用 t=6.0mm HDZT77 3枚/組 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 180,600 |
| 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 | | 枚 | 3 | 856 | 2,568 | | |
| 縞鋼板蓋 | 1400×1900用 t=6.0mm HDZT77 3枚/組 | | 組 | 1 | 178,000 | 178,000 | | |
| 計 | | | | | | 180,568 | | |
| 単価 | | | | | | 180,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-62号 | 現場打水路 | U-B300×H380~460 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 28,230 |
|--------|-------|---|-----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 2.16 | 40,240 | 86,918.4 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 22.8 | 8,157 | 185,979.6 | | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 7 | 1,235 | 8,645 | | |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 0.2 | 3,686 | 737.2 | | |
| 計 | | | | | | 282,280.2 | | |
| 単価 | | | | | | 28,230 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63号 | 現場打水路 (蓋付) | U-B300×H400～520 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 29,950 |
|--------|---------------|---|-----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 2.28 | 40,240 | 91,747.2 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 24.4 | 8,157 | 199,030.8 | | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用 | m 2 | 7 | 1,235 | 8,645 | | |
| 計 | | | | | | 299,423 | | |
| 単価 | | | | | | 29,950 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-64号 | 現場打水路 (蓋付) | U-B300×H630 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 37,550 |
|--------|---------------|---|-----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 2.79 | 40,240 | 112,269.6 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 31.2 | 8,157 | 254,498.4 | | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 7 | 1,235 | 8,645 | | |
| 計 | | | | | | 375,413 | | |
| 単価 | | | | | | 37,550 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-65号 | 側溝蓋 (グレーチング蓋) | T-2 普通目(400×25×995)ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 32,760 | 32,760 | | 32,760 |
| | 計 | | | | | 32,760 | | |
| | 単価 | | | | | 32,760 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-66号 | 側溝蓋 (グレーチング蓋) | T-2 細目(400×32×995)ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 48,060 | 48,060 | | 48,060 |
| | 計 | | | | | 48,060 | | |
| | 単価 | | | | | 48,060 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-67号 | 大型土のう撤去 | | 単位 | 袋 | 数量 | 1 | 単価 | 672.6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 袋 | 1 | 672.6 | 672.6 | | |
| | 計 | | | | | 672.6 | | |
| | 単価 | | | | | 672.6 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-68号 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 17,950 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | m 3 | 1 | 17,950 | 17,950 | | |
| | 計 | | | | | 17,950 | | |
| | 単価 | | | | | 17,950 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一69号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 563.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 563.1 | 563.1 | | |
| | 計 | | | | | 563.1 | | |
| | 単価 | | | | | 563.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一70号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 554.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 554.4 | 554.4 | | |
| | 計 | | | | | 554.4 | | |
| | 単価 | | | | | 554.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一71号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,296 |
|-------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,296 | 3,296 | | |
| | 計 | | | | | 3,296 | | |
| | 単価 | | | | | 3,296 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一72号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,446 |
|-------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,446 | 3,446 | | |
| | 計 | | | | | 3,446 | | |
| | 単価 | | | | | 3,446 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-73号 | 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,000 | 3,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|---------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-74号 | 殻処分 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,055 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,055 | 3,055 | | |
| 計 | | | | | | 3,055 | | |
| 単価 | | | | | | 3,055 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|----|------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-75号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 310 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | m 3 | 1 | 310 | 310 | | | |
| | 計 | | | | | 310 | | | |
| | 単価 | | | | | 310 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|----------|----------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-76号 | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 211.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 211.2 | 211.2 | | | |
| | 計 | | | | | 211.2 | | | |
| | 単価 | | | | | 211.2 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-77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 | 361.3 |
| | 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 | m3 | 1 | 361.3 | 361.3 | | |
| | 計 | | | | | 361.3 | | |
| | 単価 | | | | | 361.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-78号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 223.4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 223.4 | 223.4 | | |
| | 計 | | | | | 223.4 | | |
| | 単価 | | | | | 223.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-79号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 408.3 |
|-------|-----------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | m 2 | 1 | 408.3 | 408.3 | | |
| 計 | | | | | | 408.3 | | |
| 単価 | | | | | | 408.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-80号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 509.2 |
|--------------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 509.2 | 509.2 | | |
| 計 | | | | | | 509.2 | | |
| 単価 | | | | | | 509.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-81号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,757 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,757 | 1,757 | | |
| 計 | | | | | | 1,757 | | |
| 単価 | | | | | | 1,757 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-82号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,845 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,845 | 1,845 | | |
| 計 | | | | | | 1,845 | | |
| 単価 | | | | | | 1,845 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|----------|-----|-----------------------|-----|----|---------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-83号 | 敷鉄板 | 22×1,524×6,096(mm) 設置 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 19 | | | 21,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | 設置 | | | | | | |
| | | | m 2 | 19 | 194.4 | 3,693.6 | | |
| 敷鉄板(中古) | | 22×1524×6096 | | | | | | |
| | | | 枚 | 2 | 198,000 | 396,000 | | |
| 計 | | | | | | 399,693.6 | | |
| 単価 | | | | | | 21,040 | 円/m2 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-----|--------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-84号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 1,992 |
| 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 | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 1,992 | 1,992 | | |
| 計 | | | | | | 1,992 | | |
| 単価 | | | | | | 1,992 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|-----|--------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-85号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,537 |
| 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 | m 3 | 1 | 3,537 | 3,537 | | |
| 計 | | | | | | 3,537 | | |
| 単価 | | | | | | 3,537 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------|------------|--|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-86号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 8,655 |
| 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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 8,655 | 8,655 | | |
| 計 | | | | | | 8,655 | | |
| 単価 | | | | | | 8,655 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-----------------|---------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-87号 | 現場打ち集水桝 (仮設A-3型) | B500-L500-H500 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 48,320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 48,320 | 48,320 | | |
| 計 | | | | | | 48,320 | | |
| 単価 | | | | | | 48,320 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|----------|---------|----------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-88号 | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 13,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | 13,020 | 13,020 | | |
| 計 | | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | | 13,020 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-89号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 418.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 418.7 | 418.7 | | |
| 計 | | | | | | 418.7 | | |
| 単価 | | | | | | 418.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-90号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,757 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,757 | 1,757 | | |
| 計 | | | | | | 1,757 | | |
| 単価 | | | | | | 1,757 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-91号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 418.7 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | 100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 418.7 | 418.7 | | |
| | 計 | | | | | 418.7 | | |
| | 単価 | | | | | 418.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-92号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,845 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,845 | 1,845 | | |
| | 計 | | | | | 1,845 | | |
| | 単価 | | | | | 1,845 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-93号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 90mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,055 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,671 | 1,671 | | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,384 | 1,384 | | |
| 計 | | | | | | 3,055 | | |
| 単価 | | | | | | 3,055 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-94号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 60mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,959 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 60mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,959 | 1,959 | | |
| 計 | | | | | | 1,959 | | |
| 単価 | | | | | | 1,959 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-95号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 418.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 418.7 | 418.7 | | |
| 計 | | | | | | 418.7 | | |
| 単価 | | | | | | 418.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-96号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,845 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,845 | 1,845 | | |
| 計 | | | | | | 1,845 | | |
| 単価 | | | | | | 1,845 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-97号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 418.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | 100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 418.7 | 418.7 | | | |
| | 計 | | | | | 418.7 | | | |
| | 単価 | | | | | 418.7 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|-------|-------------|--|-----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-98号 | 踏掛版 (A1橋台側) | 24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 63,760 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 踏掛版 | 24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0) | m 3 | 1 | 63,760 | 63,760 | | | |
| | 計 | | | | | 63,760 | | | |
| | 単価 | | | | | 63,760 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|--|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-99号 | 踏掛版 (A2橋台側) | 24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 63,760 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 踏掛版 | | 24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0) | m 3 | 1 | 63,760 | 63,760 | | |
| 計 | | | | | | 63,760 | | |
| 単価 | | | | | | 63,760 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------------------------|----|----|---------|----------|-----|--------|
| 単-100号 | ガードパイプ | Gp-C-3E 景観色 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 14,770 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) | | 土中建込 Gp-C-3E 50m以上100m未満 | m | 1 | 3,363.3 | 3,363.3 | | |
| ガードパイプ | | Gp-C-3E 景観色 樹脂キャップ含む | m | 1 | 11,400 | 11,400 | | |
| 計 | | | | | | 14,763.3 | | |
| 単価 | | | | | | 14,770 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-101号 | カートハイ | Gp-C-2B 景観色 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 16,360 |
|---------------------|---|-------------|----|------|---------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ) | コンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装品 2.0m以上10.0m未満 無 無 無 | | m | 10 | 5,504 | 55,040 | | |
| カートハイ | Gp-C-2B 景観色 樹脂キャップ含む | | m | 10 | 10,500 | 105,000 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物) | | t | 0.02 | 174,600 | 3,492 | | |
| 計 | | | | | | 163,532 | | |
| 単価 | | | | | | 16,360 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-102号 | カーブパイ | Gp-C-2B-2 景観色 | 単位 | m | 数量 | 20 | 単価 | 16,280 |
|---------------------|--|---------------|----|------|---------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ) | コンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装品 2.0m以上10.0m未満 無 無 無 | | m | 20 | 5,504 | 110,080 | | |
| カーブパイ | Gp-C-2B-2 景観色 樹脂キャップ含む | | m | 20 | 10,080 | 201,600 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物) | | t | 0.08 | 172,600 | 13,808 | | |
| 計 | | | | | | 325,488 | | |
| 単価 | | | | | | 16,280 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|--------|------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-103号 | 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 景観色 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 15,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無 | m | 1 | 15,460 | 15,460 | | |
| | 計 | | | | | 15,460 | | |
| | 単価 | | | | | 15,460 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|--------|---------------|--|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-104号 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 3.56m 2基以下 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | 66,660 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式(基礎含む)φ76.3 2基以下 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) | 基 | 1 | 66,660 | 66,660 | | |
| | 計 | | | | | 66,660 | | |
| | 単価 | | | | | 66,660 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-------------------------|-----|----------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-105号 | 標識板 | 2.0m2未満 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 19,220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識) | | 有 2基以下 無 無 | 基 | 1 | 18,730 | 18,730 | | |
| 取付金具 | | アロイ型ボルト (ボルト含む) φ76.3×3×40 | 組 | 1 | 490 | 490 | | |
| 計 | | | | | | 19,220 | | |
| 単価 | | | | | | 19,220 | 円/枚 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-106号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 330.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 330.3 | 330.3 | | |
| 計 | | | | | | 330.3 | | |
| 単価 | | | | | | 330.3 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|--------|--------|---|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-107号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 融融式区画線 | 融融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | | | | 1 | 352 |
| | 区画線設置 | 無し 融融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 352 | 352 | | |
| | 計 | | | | | 352 | | |
| | 単価 | | | | | 352 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|--------|-------------------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-108号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 視線誘導標 (W-A1) | 両面反射 土中建込 10本以上30本未満 | 本 | | | | 1 | 9,032 |
| | 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | 土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 10本以上30本未満 無 無 | 本 | 1 | 9,032 | 9,032 | | |
| | 計 | | | | | 9,032 | | |
| | 単価 | | | | | 9,032 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-109号 | 視線誘導標 (W-A2-1) | 両面反射 防護柵取付 10本以上30本未満 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,789 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | 防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 ハット式 標準 10本以上30本未満 無 無 | 本 | 1 | 5,789 | 5,789 | | |
| | 計 | | | | | 5,789 | | |
| | 単価 | | | | | 5,789 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-110号 | 道路鋸 | 100×100×17 小型鋸 10個未満 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,199 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 道路付属物設置工(道路鋸設置) | 小型鋸 手間+材料費 小型鋸 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無 | 個 | 1 | 2,199 | 2,199 | | |
| | 計 | | | | | 2,199 | | |
| | 単価 | | | | | 2,199 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|--------|---------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-111号 | 支柱・基礎設置 | φ76.3×3.2×4000mm | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 58,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 道路反射鏡 | 支柱・基礎設置 | 静電粉体塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4000mm 無し 無し | 基 | 1 | 58,300 | 58,300 | | | |
| 計 | | | | | | 58,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 58,300 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 | |
|--------|---------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-112号 | 支柱・基礎設置 | φ89.1×3.2×4400mm | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 69,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 道路反射鏡 | 支柱・基礎設置 | 静電粉体塗装 鋼管 φ89.1×3.2×4400mm 無し 無し | 基 | 1 | 69,200 | 69,200 | | | |
| 計 | | | | | | 69,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 69,200 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|----------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-113号 | 鏡体設置 | 丸形 φ800 1面鏡 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 60,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路反射鏡 | 鏡体設置 | ステンレス 丸型 φ800 1面用 無し | 基 | 1 | 60,000 | 60,000 | | |
| 計 | | | | | | 60,000 | | |
| 単価 | | | | | | 60,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|----------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-114号 | 鏡体設置 | 丸形 φ800 2面鏡 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 122,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路反射鏡 | 鏡体設置 | ステンレス 丸型 φ800 2面用 無し | 基 | 1 | 122,900 | 122,900 | | |
| 計 | | | | | | 122,900 | | |
| 単価 | | | | | | 122,900 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|--------------|--------------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-115号 | 道路施設基本テ-タ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 55,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路施設基本テ-タ作成費 | | | 工事 | 1 | 55,300 | 55,300 | | |
| 計 | | | | | | 55,300 | | |
| 単価 | | | | | | 55,300 | 円/工事 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|---------|---------|--------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-116号 | 平板載荷試験費 | 50kN以内 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 181,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平板載荷試験費 | | 50kN以内 | 箇所 | 1 | 181,000 | 181,000 | | |
| 計 | | | | | | 181,000 | | |
| 単価 | | | | | | 181,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---|-----|------|--------|---------|-------|
| コンクリート打設工 | 防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り | 単位 | m 2 | | 100 | 4,327 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 26,355 | 15,813 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 23,100 | 25,410 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 22,260 | 42,294 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m 3 | 12.1 | 25,700 | 310,970 | |
| バックホウ（クローラ型）運転 | | 日 | 0.89 | 39,230 | 34,914 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 1 | | 3,299 | |
| 計 | | | | | 432,700 | |
| 単価 | | | | | 4,327 | 円/m 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 養生工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 94.56 |
|-------------------|----------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 26,355 | 2,371 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 22,260 | 6,900 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 185 | | |
| 計 | | | | | 9,456 | | |
| 単価 | | | | | 94.56 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 置換基礎 | 再生クラッシャーラン RC-40 作業土工有り | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,739 |
|------------|-------------------------|-----|-----|-------|-------|-------|------|-------|
| 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 | m 3 | 1 | 226.8 | 226 | | | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,809 | 1,809 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m 3 | 1.2 | 1,420 | 1,704 | | | |
| 計 | | | | | | 3,739 | | |
| 単価 | | | | | | 3,739 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,655 |
|------------|-------------------------------|---|------|-------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,913 | 59,130 | | | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 個 | 16.5 | 1,610 | 26,565 | | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.6 | 1,420 | 852 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 86,550 | | | |
| 単価 | | | | | 8,655 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 77,360 |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 856 | 85,600 | | |
| 鉄板 | t=9mm B=600mm L=1000mm HDZT77 | 枚 | 100 | 76,500 | 7,650,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 400 | | |
| 計 | | | | | 7,736,000 | | |
| 単価 | | | | | 77,360 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 174,600 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 105,000 | 108,150 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 66,412.5 | 66,412 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 38 | | |
| 計 | | | | | 174,600 | | |
| 単価 | | | | | 174,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 4,690 |
|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 26,355 | 42,168 | | |
| とび工 | | 人 | 8.5 | 26,565 | 225,802 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 22,260 | 28,938 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 43,700 | 61,180 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 110,912 | | |
| 計 | | | | | 469,000 | | |
| 単価 | | | | | 4,690 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 38,060 |
|--------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 359 | 35,900 | | |
| グレーチング蓋(T-2) | (605×605×38)ボルト固定 | 枚 | 100 | 37,700 | 3,770,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 100 | | |
| 計 | | | | | 3,806,000 | | |
| 単価 | | | | | 38,060 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 66,760 |
|--------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 856 | 85,600 | | |
| グレーチング蓋(T-2) | (905×905×44)ボルト固定 | 枚 | 100 | 65,900 | 6,590,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 400 | | |
| 計 | | | | | 6,676,000 | | |
| 単価 | | | | | 66,760 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|--------------|---------------------------------------|----|-----|--------|----|-----------|-----|--------|
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | | | | 100 | | 95,260 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 856 | | 85,600 | | |
| グレーチング蓋(T-2) | (995×1000×50)ボルト固定 | 枚 | 100 | 94,400 | | 9,440,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 400 | | |
| 計 | | | | | | 9,526,000 | | |
| 単価 | | | | | | 95,260 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 856 |
|-------------------------|---------------------------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 856 | 85,600 | | |
| グレーチング 蓋(T-2) 【別途計上】 0円 | | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 85,600 | | |
| 単価 | | | | | 856 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 58,160 |
|-----------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 856 | 85,600 | | |
| グレーチング 蓋 (T-14) | (890×900×65)ボルト固定 | 枚 | 100 | 57,300 | 5,730,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 400 | | |
| 計 | | | | | 5,816,000 | | |
| 単価 | | | | | 58,160 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 856 |
|--------------|---------------------------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 856 | 85,600 | | |
| 縞鋼板蓋【別途計上】0円 | | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 85,600 | | |
| 単価 | | | | | 856 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 32,760 |
|--------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 359 | 35,900 | | |
| グレーチング蓋(T-2) | 普通目(400×25×995)ホルト固定 | 枚 | 100 | 32,400 | 3,240,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 100 | | |
| 計 | | | | | 3,276,000 | | |
| 単価 | | | | | 32,760 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 48,060 |
|--------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 359 | 35,900 | | |
| グレーチング蓋(T-2) | 細目(400×32×995)ボルト固定 | 枚 | 100 | 47,700 | 4,770,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 100 | | |
| 計 | | | | | 4,806,000 | | |
| 単価 | | | | | 48,060 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 袋 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-----------------|---------|----|-------|--------|----|-------|-----|-------|
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | | | | | 10 | | 672.6 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.069 | 26,355 | | 1,818 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | 23,100 | | 1,593 | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 日 | 0.069 | 48,050 | | 3,315 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,726 | | |
| 単価 | | | | | | 672.6 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|----|----------|---------------------|-----|-----|----------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 17,943.6 | | 17,943 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 7 | |
| | 計 | | | | | | 17,950 | |
| | 単価 | | | | | | 17,950 | 円/m 3 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|----|----------|-------------|-----|-----|-------|----|---------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 処分費（m 3） | | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 処分費 | コンクリート殻(有筋) | m 3 | 100 | 3,000 | | 300,000 | |
| | 計 | | | | | | 300,000 | |
| | 単価 | | | | | | 3,000 | 円/m 3 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,055 |
|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 | アスファルト殻(掘削) | m ³ | 100 | 3,055 | 305,500 | | | |
| 計 | | | | | 305,500 | | | |
| 単価 | | | | | 3,055 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 敷鉄板設置・撤去 | | 設置 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 194.4 |
|------------------|----|----|-------|----------------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.152 | 26,355 | 4,005 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.152 | 26,565 | 4,037 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.152 | 22,260 | 3,383 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | | 日 | 0.152 | 51,490 | 7,826 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 189 | | | |
| 計 | | | | | 19,440 | | | |
| 単価 | | | | | 194.4 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | 13,020 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円／人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------------------|----|----|--------|---------|--------|
| ガードパイプ | Gp-C-3E 景観色 樹脂キャップ 含む | m | 30 | 11,200 | 336,000 | 11,400 |
| 樹脂キャップ | φ114.3mm フッ素樹脂製 景観色 | 個 | 10 | 600 | 6,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 342,000 | |
| 単価 | | | | | 11,400 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|--|----|----|-----------|--------|-------|
| 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | コンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装品 20m以上100m未満 無 無 無 | 単位 | m | | | 5,504 |
| ガードパイプ設置工 コンクリート建込用 | G p - C p - 2 B 塗装 | m | 1 | 14,374.32 | 14,374 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - C P - 2 B コンクリート建込 塗装 | m | 1 | -8,870 | -8,870 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 5,504 | |
| 単価 | | | | | 5,504 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------------------|----|-----|--------|-----------|-----|
| ガードパイプ | Gp-C-2B 景観色 樹脂キャップ 含む | m | 100 | 10,200 | 1,020,000 | |
| 樹脂キャップ | φ114.3mm フッ素樹脂製 景観色 | 個 | 50 | 600 | 30,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,050,000 | |
| 単価 | | | | | 10,500 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------------------------|----|-----|-------|-----------|--------|
| カートのハイ | Gp-C-2B-2 景観色 樹脂キャップ 含む | m | 100 | 9,780 | 978,000 | 10,080 |
| カートのハイ | Gp-C-2B-2 景観色 | m | 100 | 9,780 | 978,000 | |
| 樹脂キャップ | φ114.3mm フッ素樹脂製 景観色 | 個 | 50 | 600 | 30,000 | |
| 計 | | | | | 1,008,000 | |
| 単価 | | | | | 10,080 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 防護柵（横断・転落防止柵）設置工 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 15,460 |
|-------------|-----------------------------------|----|-----|----------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 横断・転落防止柵設置工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無 | m | 100 | 1,558.44 | 155,844 | | | |
| 転落防止柵 | 縦格子型(ケラレハーフジユ) | m | 100 | 13,900 | 1,390,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 156 | | | |
| 計 | | | | | 1,546,000 | | | |
| 単価 | | | | | 15,460 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|--|----|---|----------|--------|--------|--------|
| 標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識） | 有 2基以下 無 無 | 単位 | 基 | | | 1 | 18,730 |
| 道路標識板 | 警戒標識 ^カ セルブ ^リ リス ^ム カ ^フ セル ^ン ス ^ク | 基 | 1 | 13,800 | 13,800 | | |
| 標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識） | 設置手間 | 基 | 1 | 4,923.75 | 4,923 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 7 | |
| 計 | | | | | | 18,730 | |
| 単価 | | | | | | 18,730 | 円／基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---|----|-------|-----|---------|-------|
| 区画線設置 (溶融式) | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 187 | 187,000 | 330.3 |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 570 | 202 | 115,140 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 165 | 4,125 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 450 | 11,250 | |
| 軽油 | | L | 44 | 137 | 6,028 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 6,757 | |
| 計 | | | | | 330,300 | |
| 単価 | | | | | 330.3 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 352 |
|-------------------|---|----|-------|-----|---------|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 (熔融式) | 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 1,000 | 208 | 208,000 | | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型 | kg | 570 | 202 | 115,140 | | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 165 | 4,125 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 450 | 11,250 | | |
| 軽油 | | L | 49 | 137 | 6,713 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 6,772 | | |
| 計 | | | | | 352,000 | | |
| 単価 | | | | | 352 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|----------------|-------------------|---|----|---------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | 土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 10本以上30本未満 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 1 | 9,032.1 | 9,032 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 9,032 | | |
| 単価 | | | | | 9,032 | 円/本 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|-----------------|-------------------|---|----|----------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | 防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 10本以上30本未満 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 バンド式 | 本 | 1 | 5,789.52 | 5,789 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 5,789 | | |
| 単価 | | | | | 5,789 | 円/本 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|------------|-----------------|--|----|----|----------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 道路付属物設置工(道路鋸設置) | 小型鋸 手間+材料費 小型鋸 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 2,199 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 道路鋸設置工 小型鋸 | | 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | 1 | 2,199.12 | 2,199 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 2,199 | |
| 単価 | | | | | | 2,199 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|----------|---------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 道路反射鏡 支柱・基礎設置 | 静電粉体塗装 鋼管φ76.3×3.2×4000mm 無し 無し | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 58,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 支柱・基礎設置 | | 静電粉体 φ76.3*3.2*4000 時間制約無 | 基 | 1 | 58,300 | 58,300 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 58,300 | |
| 単価 | | | | | | 58,300 | 円/基 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|----------|---------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 道路反射鏡 支柱・基礎設置 | 静電粉体塗装 鋼管 φ89.1×3.2×4400mm 無し 無し | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 69,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 支柱・基礎設置 | | 静電粉体 φ89.1*3.2*4400 時間制約無 | 基 | 1 | 69,200 | 69,200 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 69,200 | |
| 単価 | | | | | | 69,200 | 円／基 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|----------|------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 道路反射鏡 鏡体設置 | ステンレス 丸型 φ800 1面用 無し | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 60,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鏡体設置 | | ステンレス 丸型 φ800 1面用 時間制約無 | 基 | 1 | 60,000 | 60,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 60,000 | |
| 単価 | | | | | | 60,000 | 円／基 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 |
|----------|------------|-------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 道路反射鏡 鏡体設置 | ステンレス 丸型 φ800 2面用 無し | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 122,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鏡体設置 | | ステンレス 丸型 φ800 2面用 時間制約無 | 基 | 1 | 122,900 | 122,900 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 122,900 | |
| 単価 | | | | | | 122,900 | 円／基 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 |
|-----|--------------|----|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 55,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技術員 | | | 人 | 1.75 | 31,600 | 55,300 | |
| 計 | | | | | | 55,300 | |
| 単価 | | | | | | 55,300 | 円／工事 |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ（クローラ型）運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 39,230 |
|---------------------------|-------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,625 | 23,625 | | | |
| 軽油 | | L | 37 | 137 | 5,069 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊 | 日 | 1.6 | 6,580 | 10,528 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 39,230 | | |
| 単価 | | | | | | 39,230 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 48,050 |
|---------------------------|------------------------|---------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,625 | 23,625 | | | |
| 軽油 | | L | 78 | 137 | 10,686 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊 | 日 | 1.26 | 10,900 | 13,734 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 48,050 | | | |
| 単価 | | | | | 48,050 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | バックホウ（クローラ型）運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,625 | 23,625 | | 51,490 | |
| 軽油 | | L | 119 | 137 | 16,303 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊 | 日 | 1.06 | 10,900 | 11,554 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 51,490 | | | |
| 単価 | | | | | 51,490 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |