

令和6年3月21日（単価合意日 令和6年5月14日）

国道29号引原地区歩道設置工事 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 道路管理第二課

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 | 国道29号引原地区歩道設置工事 |
| 工事地名 | 兵庫県宍粟市波賀町引原地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 1月 | 12) 設計年月 | 令和 5年11月 |
| 2) 事務所名 | 姫路河川国道事務所 道路管理第二課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 5162030005 | 14) 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 | 15) 歩掛適用年月 | 2024年 1月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | 道路改良工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 221日間 自 令和 6年 3月25日 (当初) 至 令和 6年10月31日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 兵庫県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 神崎郡（神河町、市川町） 他 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道29号 | 22) 処分費等 | 324,518 |
| | | 23) 公告日 | 令和 5年11月21日 |
| | | 24) 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 | 国道29号引原地区歩道設置工事 (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 |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 45,415,980 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 640,360 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 81,760 | | | | |
| 掘削 | 土砂 片切掘削 | m3 | 70 | 1,168 | 81,760 | | | | 単-1号 |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 117,400 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 20 | 5,870 | 117,400 | | | | 単-2号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 441,200 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 100 | 2,612 | 261,200 | | | | 単-3号 |
| 残土等処分 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 100 | 1,800 | 180,000 | | | | 単-4号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 2,232,171 | | | | |
| アスファルト舗装工 (車道部A) | | 式 | 1 | | 1,438,950 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 200mm | m2 | 150 | 684 | 102,600 | | | | 単-5号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道29号引原地区歩道設置工事 (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 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm | m2 | 150 | 1,189 | 178,350 | | | 単-6号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 150 | 2,992 | 448,800 | | | 単-7号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 150 | 1,747 | 262,050 | | | 単-8号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度キヤップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 150 | 2,981 | 447,150 | | | 単-9号 | |
| アスファルト舗装工(車道部B) | | 式 | 1 | | 36,273 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 165mm | m2 | 3 | 1,723 | 5,169 | | | 単-10号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) | m2 | 3 | 4,002 | 12,006 | | | 単-11号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 3 | 2,566 | 7,698 | | | 単-12号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度キヤップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 3 | 3,800 | 11,400 | | | 単-13号 | |
| アスファルト舗装工(歩道部) | | 式 | 1 | | 756,948 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道29号引原地区歩道設置工事 (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 |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | m2 | 163 | 814.7 | 132,796 | | | | 単-14号 |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 | m2 | 163 | 1,604 | 261,452 | | | | 単-15号 |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスコン(13) 平均舗装厚 76mm 1.4m以上 | m2 | 124 | 2,925 | 362,700 | | | | 単-16号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 3,563,294 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 310,014 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 120 | 260.5 | 31,260 | | | | 単-17号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 70 | 3,537 | 247,590 | | | | 単-18号 |
| 基面整正 | | m2 | 70 | 445.2 | 31,164 | | | | 単-19号 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 3,253,280 | | | | |
| 小型擁壁 | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 6 | 95,090 | 570,540 | | | | 単-20号 |
| 小型擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 43 | 59,100 | 2,541,300 | | | | 単-21号 |
| 張りコンクリート | t=70mm 18-8-40(高炉) | m2 | 34 | 4,160 | 141,440 | | | | 単-22号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道29号引原地区歩道設置工事 (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 | |
| 張出歩道工 | | 式 | 1 | | 12,421,920 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 300,720 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 170 | 226.8 | 38,556 | | | 単-23号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 140 | 1,809 | 253,260 | | | 単-24号 | |
| 基面整正 | | m2 | 20 | 445.2 | 8,904 | | | 単-25号 | |
| 張出歩道工 | | 式 | 1 | | 12,121,200 | | | | |
| フレキスト張出歩道 | B1550 H850 特配筋 | m | 24 | 153,300 | 3,679,200 | | | 単-26号 | |
| フレキスト張出歩道 | B1550 H1850 特配筋 | m | 45 | 187,600 | 8,442,000 | | | 単-27号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 1,418,899 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 22,563 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 6 | 1,992 | 11,952 | | | 単-28号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 3 | 3,537 | 10,611 | | | 単-29号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道29号引原地区歩道設置工事 (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 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 948,160 | | | | |
| 縁石管渠 | φ150 セミフラット 両面集水 | m | 76 | 11,610 | 882,360 | | | | 単-30号 |
| 縁石管渠 | φ125 歩道切下直線フラット | m | 4 | 16,450 | 65,800 | | | | 単-31号 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 36,126 | | | | |
| 暗渠排水管 | 据付 直管 VP φ200mm | m | 9 | 4,014 | 36,126 | | | | 単-32号 |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 412,050 | | | | |
| 縁石管渠柵 | φ150用 一般部 | 基 | 5 | 82,410 | 412,050 | | | | 単-33号 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 4,752,187 | | | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 2,506,140 | | | | |
| ガードパイプ | Gp-Bp-2B 景観色 | m | 69 | 17,420 | 1,201,980 | | | | 単-34号 |
| ガードパイプ | Gp-Bp-2E 景観色 | m | 66 | 19,760 | 1,304,160 | | | | 単-35号 |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 1,679,620 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道29号引原地区歩道設置工事 (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 |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 景観色 | m | 137 | 12,260 | 1,679,620 | | | | | 単-36号 |
| 防護柵基礎工 | | 式 | 1 | | 282,210 | | | | | |
| プレキャスト連続基礎 | 400×450 2m/個 支給品 | m | 69 | 4,090 | 282,210 | | | | | 単-37号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 284,217 | | | | | |
| 支給品運搬 | プレキャスト連続基礎 | t | 27.12 | 10,480 | 284,217 | | | | | 単-38号 |
| 標識工 | | 式 | 1 | | 71,583 | | | | | |
| 小型標識工 | | 式 | 1 | | 71,583 | | | | | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 3.8m 景観色 2基以下 標識基礎600×600×600 | 基 | 1 | 66,660 | 66,660 | | | | | 単-39号 |
| 標識板 | 警戒標識板 585×585 流用品 | 枚 | 1 | 4,923 | 4,923 | | | | | 単-40号 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 7,269 | | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 7,269 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道29号引原地区歩道設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|-----|--------|---------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ペイント式区画線 | ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 | m | 52 | 139.8 | 7,269 | | | 単-41号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 929,941 | | | | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 211,024 | | | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-B-2B | m | 88 | 1,648 | 145,024 | | | 単-42号 | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-B-4E | m | 48 | 1,375 | 66,000 | | | 単-43号 | |
| 標識撤去工 | | 式 | 1 | | 23,900 | | | | |
| 標識撤去 | φ76.3 曲げ支柱 2.0m 2未満 | 基 | 1 | 23,900 | 23,900 | | | 単-44号 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 308,963 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 30 | 7,790 | 233,700 | | | 単-45号 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 90 | 563.1 | 50,679 | | | 単-46号 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版 厚 10cm | m2 | 140 | 175.6 | 24,584 | | | 単-47号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 386,054 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道29号引原地区歩道設置工事 (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 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 30 | 2,747 | 82,410 | | | 単-48号 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 14 | 6,892 | 96,488 | | | 単-49号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 30 | 3,995 | 119,850 | | | 単-50号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 14 | 1,762 | 24,668 | | | 単-51号 | |
| 現場発生品運搬 | ガードレール、標識柱 | t | 2.67 | 23,460 | 62,638 | | | 単-52号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 19,378,356 | | | | |
| 防護施設工 | | 式 | 1 | | 2,827,596 | | | | |
| 仮設ガードレール設置・撤去 | Gr-B-2B メッキプレキャスト連続基礎 | m | 153 | 9,834 | 1,504,602 | | | 単-53号 | |
| 支給品運搬 | ガードレール、プレキャスト連続基礎 | t | 63.12 | 10,480 | 661,497 | | | 単-54号 | |
| 現場発生品運搬 | ガードレール、プレキャスト連続基礎 | t | 63.12 | 10,480 | 661,497 | | | 単-55号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 16,550,760 | | | | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A 24時間勤務(2交替制) | 人日 | 234 | 47,660 | 11,152,440 | | | 単-56号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道29号引原地区歩道設置工事 (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 | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B 24時間勤務(2交替制) | 人日 | 117 | 39,240 | 4,591,080 | | | 単-57号 | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B 昼間勤務 | 人日 | 62 | 13,020 | 807,240 | | | 単-58号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 45,415,980 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 7,359,300 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 709,300 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 135,300 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 55,300 | | | 内-1号 | |
| 道路工事完成図書等作成費 | | 式 | 1 | | 80,000 | | | 内-2号 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 574,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 6,650,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 52,775,280 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 20,210,000 | | | | |

一式当たり内訳書

道路工事完成図書等作成費

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|--------------|----|----|----|--------|------|------|----|
| 道路工事完成図書等作成費 | 山間部 L=0.14km | 式 | 1 | | 80,000 | | | |
| 【平面図：基準適合 [○] 付 与 山間部 L=0.14km】 | | | | | | | | |
| 【縦断図：基準適合 [○] 付 与無 山間部 L=0.14km】 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 80,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-1号 | 掘削 | 土砂 片切掘削 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,168 |
|------|----|---------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 片切掘削 | m 3 | 1 | 1,168 | 1,168 | | |
| 計 | | | | | | 1,168 | | |
| 単価 | | | | | | 1,168 | 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-2号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 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 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,612 |
| | 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 22.5km以下 | m 3 | 1 | 2,612 | 2,612 | | |
| | 計 | | | | | 2,612 | | |
| | 単価 | | | | | 2,612 | 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 | 残土等処分 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 残土等処分 | | m 3 | 1 | 1,800 | 1,800 | | |
| | 計 | | | | | 1,800 | | |
| | 単価 | | | | | 1,800 | 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 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 684 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 684 | 684 | | |
| 計 | | | | | | 684 | | |
| 単価 | | | | | | 684 | 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-6号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,189 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,189 | 1,189 | | |
| 計 | | | | | | 1,189 | | |
| 単価 | | | | | | 1,189 | 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-7号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25)仕上り厚 90mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,992 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,992 | 2,992 | | |
| | 計 | | | | | 2,992 | | |
| | 単価 | | | | | 2,992 | 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-8号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,747 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基層(車道・路肩部) | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,747 | 1,747 | | |
| | 計 | | | | | 1,747 | | |
| | 単価 | | | | | 1,747 | 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-9号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | | | | |
| | 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 密粒度ギャップアスコン(13F) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 2,981 | 2,981 | | | |
| | 計 | | | | | 2,981 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,981 | 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-10号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 165mm | 単位 | m2 | 数量 | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 上層路盤(歩道部) | 165mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用 | m2 | 1 | 1,723 | 1,723 | | | |
| | 計 | | | | | 1,723 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,723 | 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-11号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,002 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 4,002 | 4,002 | | |
| | 計 | | | | | 4,002 | | |
| | 単価 | | | | | 4,002 | 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-12号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以下) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,566 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基層(車道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,566 | 2,566 | | |
| | 計 | | | | | 2,566 | | |
| | 単価 | | | | | 2,566 | 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 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度ギャップアスコン (13F) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 3,800 | 3,800 | | |
| 計 | | | | | | 3,800 | | |
| 単価 | | | | | | 3,800 | 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 | 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 814.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m2 | 1 | 814.7 | 814.7 | | |
| 計 | | | | | | 814.7 | | |
| 単価 | | | | | | 814.7 | 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 | 表層(歩道部) | 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,604 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,604 | 1,604 | | |
| 計 | | | | | | 1,604 | | |
| 単価 | | | | | | 1,604 | 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-16号 | 表層(歩道部) | 再生細粒度アスコン(13) 平均舗装厚 76mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,925 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,519 | 1,519 | | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上 36mm 再生細粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,406 | 1,406 | | |
| 計 | | | | | | 2,925 | | |
| 単価 | | | | | | 2,925 | 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-17号 | 床掘り | 土砂 | 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 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 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 | |
| | | | | | | | | |

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 | 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-20号 | 小型擁壁 | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 95,090 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 小型擁壁 | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1 | 95,090 | 95,090 | | | |
| | 計 | | | | | 95,090 | | | |
| | 単価 | | | | | 95,090 | 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-21号 | 小型擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 59,100 |
| 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) 有り 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 59,100 | 59,100 | | |
| 計 | | | | | | 59,100 | | |
| 単価 | | | | | | 59,100 | 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-22号 | 張りコンクリート | t=70mm 18-8-40(高炉) | 単位 | m2 | 数量 | 34 | 単価 | 4,160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠工 | | 防草コンクリート | m 2 | 5 | 5,205 | 26,025 | | |
| 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 7m3/100m2 有り | m 2 | 34 | 3,394 | 115,396 | | |
| 計 | | | | | | 141,421 | | |
| 単価 | | | | | | 4,160 | 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-23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 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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-24号 | 埋戻し | 土砂 | 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 | |
| | | | | | | | | |

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-25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-26号 | ブレイクアウト張出歩道 | B1550 H850 特配筋 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 153,300 |
|-------|---------------|--|----------------|-----|---------|-----------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | ブレイクアウト張出歩道設置 | B1550 H850 | m | 24 | 5,452 | 130,848 | | | |
| | ブレイクアウト張出歩道 | B1550 H850 L1496 特配筋 連結部材含む | 個 | 16 | 194,750 | 3,116,000 | | | |
| | 基礎砕石 | 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 | 47 | 1,295 | 60,865 | | | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(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 | 6 | 40,340 | 242,040 | | | |
| | 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 7 | 9,036 | 63,252 | | | |
| | モルタル練 | 高炉 全ての費用 | m ³ | 0.7 | 91,770 | 64,239 | | | |
| | 計 | | | | | 3,677,244 | | | |
| | 単価 | | | | | 153,300 | | 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-27号 | ブレイクアウト張出歩道 | B1550 H1850 特配筋 | 単位 | m | 数量 | 45 | 単価 | 187,600 |
|---------------|--|-----------------|----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ブレイクアウト張出歩道設置 | B1550 H1850 | m | 45 | 6,601 | 297,045 | | | |
| ブレイクアウト張出歩道 | B1550 H1850 L1496 特配筋 連結部材含む | 個 | 30 | 244,230 | 7,326,900 | | | |
| 基礎砕石 | 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 | 88 | 1,295 | 113,960 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(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 | 12 | 40,340 | 484,080 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 14 | 9,036 | 126,504 | | | |
| モルタル練 | 高炉 全ての費用 | m ³ | 1 | 91,770 | 91,770 | | | |
| 計 | | | | | 8,440,259 | | | |
| 単価 | | | | | 187,600 | 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-28号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 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-29号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 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 |
| | | | | | | | | |

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-30号 | 緑石管渠 | φ150 セミフラット 両面集水 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,610 |
|------------------|--|------------------|-----|-------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ライン導水ブロック(標準部)据付 | φ150 L=1.0m/個 | m | 10 | 1,931 | 19,310 | | | |
| 緑石管渠 | φ150 180/300×425×1000 両面集水 セミフラット | 個 | 10 | 9,260 | 92,600 | | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.5 | 1,190 | 4,165 | | | |
| 計 | | | | | 116,075 | | | |
| 単価 | | | | | 11,610 | 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-31号 | 緑石管渠 | φ125 歩道切下直線フラット | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 16,450 |
|-------|---------------------------|--|----------------|------|-------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ライン導水ブロック(車両乗入部及び歩道切下部)据付 | φ125 L=0.6m/個 | m | 10 | 2,447 | 24,470 | | |
| | 緑石管渠 | φ125 180/300×245×600 歩道切下直線フラット | 個 | 16.5 | 8,230 | 135,795 | | |
| | 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.5 | 1,190 | 4,165 | | |
| | 計 | | | | | 164,430 | | |
| | 単価 | | | | | 16,450 | 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-32号 | 暗渠排水管 | 据付 直管 VP φ200mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,014 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 暗渠排水管 | 据付 直管 200~400mm 全ての費用 | m | 1 | 4,014 | 4,014 | | |
| | 計 | | | | | 4,014 | | |
| | 単価 | | | | | 4,014 | 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-33号 | 縁石管渠柵 | φ150用 一般部 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 82,410 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プレキャスト集水柵 | 据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用 | 基 | 1 | 5,406 | 5,406 | | |
| | 縁石管渠柵 | φ150用 400×570×600 下部ブロック含む | 基 | 1 | 77,000 | 77,000 | | |
| | 計 | | | | | 82,406 | | |
| | 単価 | | | | | 82,410 | 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-34号 | カートハイ | Gp-Bp-2B 景観色 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 17,420 |
| 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-Bp-2B 塗装品 20m以上100m未満 無 無 無 | m | 1 | 5,813 | 5,813 | | |
| カートハイ | | Gp-Bp-2B 景観色 樹脂キャップ含む | m | 1 | 11,600 | 11,600 | | |
| 計 | | | | | | 17,413 | | |
| 単価 | | | | | | 17,420 | 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-35号 | カートハイ | Gp-Bp-2E 景観色 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 19,760 |
| 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-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 | m | 1 | 4,753 | 4,753 | | |
| カートハイ | | Gp-Bp-2E 景観色 樹脂キャップ含む | m | 1 | 15,000 | 15,000 | | |
| 計 | | | | | | 19,753 | | |
| 単価 | | | | | | 19,760 | 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-36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 | 1 | 単価 | 12,260 |
|-------|------------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 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・ハネル式 3m 100m以上(標準) 無 無 | m | 1 | 12,260 | 12,260 | | |
| | 計 | | | | | 12,260 | | |
| | 単価 | | | | | 12,260 | 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-37号 | プレキャスト連続基礎 | 400×450 2m/個 支給品 | 単位 | m | 数量 | 69 | 単価 | 4,090 |
|---------------------|--|------------------|----|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト連続基礎設置 | 400×450 2m/個 | m | 69 | 1,816 | 125,304 | | | |
| 連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当) | 埋設式 B型(基本(2.0m)) | 個 | 32 | 38,200 | 0 | | | |
| 連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当) | 埋設式 B型(端部A) | 個 | 2 | 35,400 | 0 | | | |
| 連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当) | 埋設式 B型(端部B) | 個 | 2 | 36,100 | 0 | | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 35 | 1,190 | 41,650 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 養生無し 無し 全ての費用 | m ³ | 3 | 38,400 | 115,200 | | | |
| 計 | | | | | 282,154 | | | |
| 単価 | | | | | 4,090 | 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-38号 | 支給品運搬 | プレキャスト連続基礎 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 10,480 |
|-------------------|-------|---|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t 無し 6.0km以下 | t | 1 | 2,469 | 2,469 | | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | | トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t | t | 1 | 8,008 | 8,008 | | |
| 計 | | | | | | 10,477 | | |
| 単価 | | | | | | 10,480 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 3.8m 景観色 2基以下 標識基礎600×600×600 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 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-40号 | 標識板 | 警戒標識板 585×585 流用品 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 4,923 |
| 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) | | 無 2基以下 無 無 | 基 | 1 | 4,923 | 4,923 | | |
| 計 | | | | | | 4,923 | | |
| 単価 | | | | | | 4,923 | 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-41号 | ペイント式区画線 | ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 139.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用 | m | 1 | 139.8 | 139.8 | | |
| 計 | | | | | | 139.8 | | |
| 単価 | | | | | | 139.8 | 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 | 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-B-2B | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,648 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵撤去工(ガードレール撤去工) | | コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無 | m | 1 | 1,648 | 1,648 | | |
| 計 | | | | | | 1,648 | | |
| 単価 | | | | | | 1,648 | 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-43号 | 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-B-4E | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,375 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵撤去工(ガードレール撤去工) | | 土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無 | m | 1 | 1,375 | 1,375 | | |
| 計 | | | | | | 1,375 | | |
| 単価 | | | | | | 1,375 | 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 | 標識撤去 | φ76.3 曲げ支柱 2.0m2未満 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 23,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識柱・基礎撤去（路側式） | | 単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無 | 基 | 1 | 20,930 | 20,930 | | |
| 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識) | | 2基以下 無 無 | 基 | 1 | 2,964 | 2,964 | | |
| 計 | | | | | | 23,894 | | |
| 単価 | | | | | | 23,900 | 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-45号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m 3 | 1 | 7,790 | 7,790 | | |
| 計 | | | | | | 7,790 | | |
| 単価 | | | | | | 7,790 | 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-46号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 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-47号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 175.6 |
|-------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 175.6 | 175.6 | | |
| 計 | | | | | | 175.6 | | |
| 単価 | | | | | | 175.6 | 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-48号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,747 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,747 | 2,747 | | |
| 計 | | | | | | 2,747 | | |
| 単価 | | | | | | 2,747 | 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-49号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,892 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 6,892 | 6,892 | | |
| 計 | | | | | | 6,892 | | |
| 単価 | | | | | | 6,892 | 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-50号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,995 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,995 | 3,995 | | |
| 計 | | | | | | 3,995 | | |
| 単価 | | | | | | 3,995 | 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-51号 | 殻処分 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,762 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 1,762 | 1,762 | | |
| 計 | | | | | | 1,762 | | |
| 単価 | | | | | | 1,762 | 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-52号 | 現場発生産品運搬 | ガードレール、標識柱 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 23,460 |
|--------------------|--|------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場発生産品及び支給品運搬 | トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 37.5km以下 | t | 1 | 15,450 | 15,450 | | | |
| 現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し | トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t | t | 1 | 8,008 | 8,008 | | | |
| 計 | | | | | 23,458 | | | |
| 単価 | | | | | 23,460 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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-53号 | 仮設ガードレール設置・撤去 | Gr-B-2B メッキ プレキャスト連続基礎 | 単位 | m | 数量 | 153 | 単価 | 9,834 |
|----------------------|---------------|---------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設防護柵設置 | | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | m | 153 | 5,294 | 809,982 | | |
| ガードレール | | Gr-B-2B メッキ 樹脂キャップ 含む | m | 153 | 0 | 0 | | |
| 連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当) | | 置き式 B型 (基本 (2.0m)) | 個 | 73 | 38,200 | 0 | | |
| 連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当) | | 置き式 B型 (端部A) | 個 | 3 | 35,400 | 0 | | |
| 連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当) | | 置き式 B型 (端部B) | 個 | 3 | 36,100 | 0 | | |
| 仮設防護柵撤去 | | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | m | 153 | 4,540 | 694,620 | | |
| 計 | | | | | | 1,504,602 | | |
| 単価 | | | | | | 9,834 | 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-54号 | 支給品運搬 | カートレール、プレキャスト連続基礎 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 10,480 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場発生品及び支給品運搬 | トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 6.0km以下 | t | 1 | 2,469 | 2,469 | | |
| | 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t | t | 1 | 8,008 | 8,008 | | |
| | 計 | | | | | 10,477 | | |
| | 単価 | | | | | 10,480 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 現場発生品運搬 | カートレール、プレキャスト連続基礎 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 10,480 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場発生品及び支給品運搬 | トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 6.0km以下 | t | 1 | 2,469 | 2,469 | | |
| | 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t | t | 1 | 8,008 | 8,008 | | |
| | 計 | | | | | 10,477 | | |
| | 単価 | | | | | 10,480 | 円/t | |

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 | 1.136-30-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------|-----------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-56号 | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A 24時間勤務(2交替制) | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 47,660 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員A(実働22時間) | | 人日 | 1 | 47,660 | 47,660 | | |
| | 計 | | | | | 47,660 | | |
| | 単価 | | | | | 47,660 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 1 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.136-30-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------|-----------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-57号 | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B 24時間勤務(2交替制) | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 39,240 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B(実働22時間) | | 人日 | 1 | 39,240 | 39,240 | | |
| | 計 | | | | | 39,240 | | |
| | 単価 | | | | | 39,240 | 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-58号 | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B 昼間勤務 | 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 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| 型枠工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,205 |
|-------------------|----------|----|----------------|--------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.43 | 26,355 | 11,332 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 0.86 | 27,405 | 23,568 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.52 | 22,260 | 11,575 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 12% | | 式 | 1 | | 5,575 | | | |
| 計 | | | | | 52,050 | | | |
| 単価 | | | | | 5,205 | 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 |

| 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ウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 3,394 |
| 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 | 8.47 | 25,700 | 217,679 | |
| 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 | | 3,290 | |
| 計 | | | | | 339,400 | |
| 単価 | | | | | 3,394 | 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|------------|----|------|--------|--------|-------------|
| プレキャスト張出歩道設置 | B1550 H850 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 5,452 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.28 | 26,355 | 7,379 | |
| ブロック工 | | 人 | 0.28 | 29,190 | 8,173 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.81 | 22,260 | 18,030 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.28 | 43,700 | 12,236 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 19% | | 式 | 1 | | 8,702 | |
| 計 | | | | | 54,520 | |
| 単価 | | | | | 5,452 | 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 |

| | プレキャスト張出歩道設置 | B1550 H1850 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,601 |
|----------------------|--------------|-------------|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.33 | 26,355 | 8,697 | | | |
| ブロック工 | | 人 | 0.33 | 29,190 | 9,632 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 22,260 | 22,260 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.33 | 43,700 | 14,421 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 11,000 | | | |
| 計 | | | | | 66,010 | | | |
| 単価 | | | | | 6,601 | 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 |
|-------------------|--------------------------------|----|------|--------|---------|-------|
| ライン導水ブロック(標準部)据付 | φ150 L=1.0m/個 | m | | | 100 | 1,931 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.79 | 26,355 | 47,175 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.79 | 23,100 | 41,349 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.79 | 22,260 | 39,845 | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型 山積0.09m3 | 日 | 1.79 | 31,190 | 55,830 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 8,901 | |
| 計 | | | | | 193,100 | |
| 単価 | | | | | 1,931 | 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 |
|---------------------------|--------------------------------|----|------|--------|---------|-------------|
| ライン導水ブロック(車両乗入部及び歩道切下部)据付 | φ125 L=0.6m/個 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 2,447 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.33 | 26,355 | 61,407 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.33 | 23,100 | 53,823 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.33 | 22,260 | 51,865 | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型 山積0.09m3 | 日 | 2.33 | 31,190 | 72,672 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 4,933 | |
| 計 | | | | | 244,700 | |
| 単価 | | | | | 2,447 | 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-Bp-2B 塗装品 20m以上100m未満 無 無 無 | 単位 | m | | | 5,813 |
| ガードパイプ設置工 コンクリート建込用 | G p - B p - 2 B 塗装 | m | 1 | 15,913.56 | 15,913 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - B P - 2 B コンクリート建込 塗装 | m | 1 | -10,100 | -10,100 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 5,813 | |
| 単価 | | | | | 5,813 | 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-Bp-2B 景観色 樹脂キャップ 含む | m | 100 | 11,600 | 1,160,000 | |
| ガードパイプ | Gp-Bp-2B 景観色塗装 コンクリート建込 キャップ 無 | m | 100 | 11,400 | 1,140,000 | |
| 支柱キャップ | ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm | 個 | 50 | 400 | 20,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,160,000 | |
| 単価 | | | | | 11,600 | 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) | 土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 4,753 |
| ガードパイプ設置工 土中建込用 | G p - B p - 2 E 塗装 | m | 1 | 18,253.73 | 18,253 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - B P - 2 E 土中建込 塗装 | m | 1 | -13,500 | -13,500 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 4,753 | |
| 単価 | | | | | 4,753 | 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 |
|-----------|---------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|
| カーブパイプ | Gp-Bp-2E 景観色 樹脂キャップ 含む | m | 100 | 15,000 | 1,500,000 | |
| カーブパイプ | Gp-Bp-2E 景観色塗装 土中式 キャップ 無 | m | 100 | 14,800 | 1,480,000 | |
| 支柱キャップ | ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm | 個 | 50 | 400 | 20,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,500,000 | |
| 単価 | | | | | 15,000 | 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 (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以上(標準) 無 無 | m | 100 | 1,154.4 | 115,440 | 12,260 |
| 横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 1,154.4 | 115,440 | |
| 転落防止柵 | 縦格子型 H=1.1m 景観色塗装 コンクリート建込 | m | 100 | 11,100 | 1,110,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 560 | |
| 計 | | | | | 1,226,000 | |
| 単価 | | | | | 12,260 | 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 |

| | プレキャスト連続基礎設置 | 400×450 2m/個 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
|--------------------|--------------|--------------|-----|--------|---------|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 26,355 | 36,897 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.4 | 23,100 | 32,340 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.8 | 22,260 | 62,328 | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | 日 | 1.4 | 30,800 | 43,120 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 6,915 | | |
| 計 | | | | | 181,600 | | |
| 単価 | | | | | 1,816 | 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 |
| | 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） | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 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 メッキ+塗装 φ76.3 | 基 | 1 | 66,660 | 66,660 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 66,660 | |
| 単価 | | | | | | 66,660 | 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 |
| | 標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識） | 無 2基以下 無 無 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 4,923 |
| 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） | | 設置手間 | 基 | 1 | 4,923.75 | 4,923 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,923 | |
| 単価 | | | | | | 4,923 | 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 (ペイント式) | 無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用 | m | 1,000 | 76 | 76,000 | |
| トラフィックペイント | 加熱型 溶剤型 2種B 白 | L | 70 | 680 | 47,600 | |
| ガラスビーズ | 0. 1 0 6 ~ 0. 8 5 0 mm | k g | 59 | 165 | 9,735 | |
| 軽油 | | L | 34 | 137 | 4,658 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 1,807 | |
| 計 | | | | | 139,800 | |
| 単価 | | | | | 139.8 | 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 |
| | 防護柵撤去工（ガードレール撤去工） | コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 1,648 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ガードレール撤去工 | | コンクリート建込用 | | | | | |
| | | Gr-A、B、C-2B | m | 1 | 1,648.5 | 1,648 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 1,648 | |
| 単価 | | | | | | 1,648 | 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 |
| | 防護柵撤去工（ガードレール撤去工） | 土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 1,375 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ガードレール撤去工 | | 土中建込用 | | | | | |
| | | Gr-A、B、C-4E | m | 1 | 1,375.5 | 1,375 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 1,375 | |
| 単価 | | | | | | 1,375 | 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 | 単価 | 摘要 |
| 標識柱・基礎撤去（路側式） | 単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無 | 基 | 1 | 20,930 | 20,930 | 20,930 | |
| 標識柱・基礎撤去（路側式） | 単柱式 φ60.5～φ101.6 | 基 | 1 | 20,930 | 20,930 | 20,930 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 20,930 | |
| 単価 | | | | | | 20,930 | 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 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識) | 2基以下 無 無 | 基 | 1 | 2,964 | 2,964 | 2,964 | |
| 標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識 | | 基 | 1 | 2,964 | 2,964 | 2,964 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,964 | |
| 単価 | | | | | | 2,964 | 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 |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 7,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 無筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 7,790 | 7,790 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 7,790 | |
| 単価 | | | | | | 7,790 | 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 |
| | | | | | 100 | | 3,995 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) | m 3 | 100 | 3,995 | 399,500 | |
| 計 | | | | | | 399,500 | |
| 単価 | | | | | | 3,995 | 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 | |
| | 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 | 1,762 | 176,200 | | |
| 計 | | | | | | 176,200 | | |
| 単価 | | | | | | 1,762 | 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 |
| 仮設防護柵設置 | | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 仮設防護柵設置 | | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | m | 1 | 5,294 | 5,294 | | |
| 仮設防護柵設置 昼間 | | 連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無 | m | 1 | 5,294 | 5,294 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,294 | | |
| 単価 | | | | | | 5,294 | 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 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|-----|
| ガードレール | Gr-B-2B メッキ 樹脂キャップ 含む | m | 100 | 9,050 | 0 | |
| ガードレール 路側コンクリート用 | Gr-B-2B メッキ | m | 100 | 9,050 | 0 | |
| 支柱キャップ | ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm | 個 | 50 | 400 | 0 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 0 | |
| 単価 | | | | | 0 | 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 |
| | 仮設防護柵撤去 | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 4,540 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仮設防護柵撤去 昼間 | | 連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無 | m | 1 | 4,540 | 4,540 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,540 | |
| 単価 | | | | | | 4,540 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 1 |
|----------|------------------|----|----|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.136-30-00-1-0 |
| | 交通誘導警備員A(実働22時間) | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 47,660 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 2.75 | 17,331 | 47,660 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 47,660 | |
| 単価 | | | | | | 47,660 | 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 | 1.136-30-00-1-0 |

| | | | | | | | | |
|--|------------------|----|----|------|--------|--------|------|--------|
| | 交通誘導警備員B(実働22時間) | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | 39,240 |
| | | | | | 1 | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 2.75 | 14,269 | 39,239 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 39,240 | | |
| | 単価 | | | | | 39,240 | 円/人日 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 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 | 13,020 |
| | | | | | 1 | | | |
| | 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 | | |
| | 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 |

| 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|----|----|------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 31,600 | 55,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 55,300 | | |
| 単価 | | | | | 55,300 | 円/式 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 1 | 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0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 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 |

| | 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型 山積0.09m3 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 31,190 |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 23,100 | 23,100 | | | |
| 軽油 | | L | 14 | 137 | 1,918 | | | |
| 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.09 m3 (平積0.07 m3) 吊能力0.9t | 供用日 | 1.44 | 4,280 | 6,163 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 31,190 | | | |
| 単価 | | | | | 31,190 | 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 |

| | 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型 山積0.09m3 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 31,190 |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 23,100 | 23,100 | | | |
| 軽油 | | L | 14 | 137 | 1,918 | | | |
| 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.09 m3 (平積0.07 m3) 吊能力0.9t | 供用日 | 1.44 | 4,280 | 6,163 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 31,190 | | | |
| 単価 | | | | | 31,190 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

