

令和 6年 4月30日 (令和 6年 6月25日)

波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事

【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 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 |
| 工事地名 | 兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 3月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 6年 1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 3月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2024年 3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 | 184日間 自 令和 6年 5月 1日 (当初) 至 令和 6年10月31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 | 神崎郡（神河町、市川町） 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道 2 9号 | 2 2) 処 分 費 等 | 200, 722 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 6年 1月19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 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 56,748,231 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 25,569,773 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 111,095 | | | | |
| 掘削 | 軟岩 片切掘削 | m3 | 5 | 3,442 | 17,210 | | | 単-1号 | |
| 掘削 | 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満 | m3 | 55 | 1,707 | 93,885 | | | 単-2号 | |
| 掘削工 (ICT) | | 式 | 1 | | 45,366 | | | | |
| 掘削 (ICT) | 土砂 片切掘削 | m3 | 16 | 1,319 | 21,104 | | | 単-3号 | |
| 掘削 (ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 10 | 417.3 | 4,173 | | | 単-4号 | |
| 掘削 | 土砂 片切掘削 | m3 | 14 | 1,208 | 16,912 | | | 単-5号 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 10 | 317.7 | 3,177 | | | 単-6号 | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 3,673,895 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 340 | 6,097 | 2,072,980 | | | 単-7号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 30 | 786.8 | 23,604 | | | 単-8号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 410 | 3,618 | 1,483,380 | | | 単-9号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 410 | 229.1 | 93,931 | | | 単-10号 | |
| 路体盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 17,808,750 | | | | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | m3 | 4,100 | 250.3 | 1,026,230 | | | 単-11号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 4,360 | 3,618 | 15,774,480 | | | 単-12号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 4,400 | 229.1 | 1,008,040 | | | 単-13号 | |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | 159,342 | | | | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | m3 | 20 | 6,187 | 123,740 | | | 単-14号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 20 | 1,551 | 31,020 | | | 単-15号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 20 | 229.1 | 4,582 | | | 単-16号 | |
| 路床盛土工(ICT) | | 式 | 1 | | 2,908,750 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 |
| 路床盛土(ICT) | | m3 | 1,200 | 360.1 | 432,120 | | | | | 単-17号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1,390 | 1,551 | 2,155,890 | | | | | 単-18号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1,400 | 229.1 | 320,740 | | | | | 単-19号 |
| 法面整形工(ICT) | | 式 | 1 | | 862,575 | | | | | |
| 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め無し | m2 | 1,590 | 542.5 | 862,575 | | | | | 単-20号 |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 387,960 | | | | | |
| 植生工 | | 式 | 1 | | 387,960 | | | | | |
| 種子散布 | 肥料無し 1000m2以上 | m2 | 1,590 | 244 | 387,960 | | | | | 単-21号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 1,247,773 | | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 27,135 | | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 20 | 234.9 | 4,698 | | | | | 単-22号 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 9 | 1,877 | 16,893 | | | | | 単-23号 |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 | |
| 基面整正 | | m2 | 12 | 462 | 5,544 | | | 単-24号 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 1,220,638 | | | | |
| 重力式擁壁 (1号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 8 | 60,770 | 486,160 | | | 単-25号 | |
| 重力式擁壁 (2号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 12 | 60,770 | 729,240 | | | 単-26号 | |
| ガードレール補強筋 | SD345 D13 | t | 0.03 | 174,600 | 5,238 | | | 単-27号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 5,124,678 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 242,907 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 130 | 234.9 | 30,537 | | | 単-28号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 30 | 1,877 | 56,310 | | | 単-29号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 40 | 2,862 | 114,480 | | | 単-30号 | |
| 基面整正 | | m2 | 90 | 462 | 41,580 | | | 単-31号 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 1,458,616 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-B300-H300 | m | 18 | 9,806 | 176,508 | | | 単-32号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-B300-H300 (横断) | m | 35 | 9,806 | 343,210 | | | 単-33号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-B400-H400 | m | 48 | 12,230 | 587,040 | | | 単-34号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-B400-H400 (横断) | m | 9 | 12,230 | 110,070 | | | 単-35号 | |
| 側溝蓋 | プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 PC4-B300 L=500 | 枚 | 70 | 2,586 | 181,020 | | | 単-36号 | |
| 側溝蓋 | プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 PC4-B400 L=500 | 枚 | 18 | 3,376 | 60,768 | | | 単-37号 | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 289,080 | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | D600 | m | 9 | 32,120 | 289,080 | | | 単-38号 | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 1,148,910 | | | | |
| 現場打ち街渠柵 (L-1) | B500-L800-H1400 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 1 | 115,900 | 115,900 | | | 単-39号 | |
| 現場打ち街渠柵 (R-1) | B600-L800-H1200 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 1 | 133,100 | 133,100 | | | 単-40号 | |
| 現場打ち街渠柵 (R-2) | B600-L800-H1200 18-8-40 (高炉) | 箇所 | 1 | 121,600 | 121,600 | | | 単-41号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 | |
| 現場打ち街渠柵 (R-3) | B600-L800-H700 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 59,670 | 59,670 | | | 単-42号 | |
| 現場打ち街渠柵 (R-4) | B600-L800-H700 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 64,740 | 64,740 | | | 単-43号 | |
| 蓋 (街渠柵蓋) | グレーチング 蓋 500×800 用 T-25 普通目 ホルト 固定 | 枚 | 1 | 120,300 | 120,300 | | | 単-44号 | |
| 蓋 (街渠柵蓋) | グレーチング 蓋 600×800 用 T-25 普通目 ホルト 固定 | 枚 | 4 | 133,400 | 533,600 | | | 単-45号 | |
| 場所打水路工 | | 式 | 1 | | 234,195 | | | | |
| 既設L型水路嵩上 (A) | 18-8-40(高炉) h=50~210 | m | 11 | 5,865 | 64,515 | | | 単-46号 | |
| 既設L型水路嵩上 (B) | 18-8-40(高炉) h=50~150 | m | 35 | 4,848 | 169,680 | | | 単-47号 | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | 691,010 | | | | |
| 縦排水 (好溝) | 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉) | m | 5 | 21,250 | 106,250 | | | 単-48号 | |
| 縦排水 (好溝) | 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 PU1-B600-H600(ソケット付) 18-8-40(高炉) | m | 12 | 48,730 | 584,760 | | | 単-49号 | |
| 防草コンクリート | | 式 | 1 | | 1,059,960 | | | | |
| 張りコンクリート | 18-8-40(高炉) t=100 | m ² | 242 | 4,380 | 1,059,960 | | | 単-50号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 16,968,249 | | | | |
| アスファルト舗装工 (車道舗装) | | 式 | 1 | | 7,972,224 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm | m2 | 881 | 693.9 | 611,325 | | | 単-51号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm | m2 | 859 | 1,209 | 1,038,531 | | | 単-52号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 90mm 3.0m超 | m2 | 858 | 2,912 | 2,498,496 | | | 単-53号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超 | m2 | 840 | 1,667 | 1,400,280 | | | 単-54号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度キャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 821 | 2,952 | 2,423,592 | | | 単-55号 | |
| アスファルト舗装工 (路肩舗装) | | 式 | 1 | | 1,001,701 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm | m2 | 275 | 693.9 | 190,822 | | | 単-56号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度キャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 267 | 3,037 | 810,879 | | | 単-57号 | |
| アスファルト舗装工 (取付道路舗装) | | 式 | 1 | | 146,133 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 30 | 1,056 | 31,680 | | | 単-58号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 30 | 778.1 | 23,343 | | | 単-59号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度キヤップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 30 | 3,037 | 91,110 | | | 単-60号 | |
| オーバーレイ工 (本線) | | 式 | 1 | | 5,599,579 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 36mm 3.0m超 | m2 | 258 | 1,361 | 351,138 | | | 単-61号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超 | m2 | 563 | 1,667 | 938,521 | | | 単-62号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度キヤップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 1,460 | 2,952 | 4,309,920 | | | 単-63号 | |
| オーバーレイ工 (取付道路A) | | 式 | 1 | | 693,844 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 29mm 3.0m超 | m2 | 4 | 1,160 | 4,640 | | | 単-64号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超 | m2 | 100 | 1,667 | 166,700 | | | 単-65号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度キヤップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 177 | 2,952 | 522,504 | | | 単-66号 | |
| オーバーレイ工 (取付道路B) | | 式 | 1 | | 625,432 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 89mm 3.0m超 | m2 | 56 | 2,883 | 161,448 | | | 単-67号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超 | m2 | 80 | 1,667 | 133,360 | | | 単-68号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度ギャップアスコン(13F)) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 112 | 2,952 | 330,624 | | | 単-69号 | |
| 路面切削工 (本線) | | 式 | 1 | | 780,047 | | | | |
| 路面切削 | 全面切削6cm以下(4000 m2以下) 段差すりつけ 撤去作業無 | m2 | 1,070 | 526.7 | 563,569 | | | 単-70号 | |
| 殻運搬(路面切削) | アスファルト殻(切削) | m3 | 34 | 3,547 | 120,598 | | | 単-71号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(切削) | m3 | 34 | 2,820 | 95,880 | | | 単-72号 | |
| 路面切削工 (取付道路) | | 式 | 1 | | 149,289 | | | | |
| 路面切削 | 全面切削6cm以下(4000 m2以下) 段差すりつけ 撤去作業無 | m2 | 223 | 526.7 | 117,454 | | | 単-73号 | |
| 殻運搬(路面切削) | アスファルト殻(切削) | m3 | 5 | 3,547 | 17,735 | | | 単-74号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(切削) | m3 | 5 | 2,820 | 14,100 | | | 単-75号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 66,330 | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 66,330 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 | |
| アスカーブ | 再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満 | m | 55 | 1,206 | 66,330 | | | 単-76号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 3,188,900 | | | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 3,188,900 | | | | |
| カーブレール | 塗装品(白色) Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 | m | 340 | 8,675 | 2,949,500 | | | 単-77号 | |
| カーブレール | 塗装品(白色) Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無 | m | 19 | 12,600 | 239,400 | | | 単-78号 | |
| 標識工 | | 式 | 1 | | 36,747 | | | | |
| 小型標識工 | | 式 | 1 | | 36,263 | | | | |
| 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ4.08m 2基以下(既設流用) | 基 | 1 | 31,340 | 31,340 | | | 単-79号 | |
| 標識板 | 2.0m2未満 警戒標識(既設流用) 単柱式 | 枚 | 1 | 4,923 | 4,923 | | | 単-80号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 484 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 警戒標識 | t | 0.04 | 12,110 | 484 | | | 単-81号 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 429,284 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 429,284 | | | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 510 | 330.4 | 168,504 | | | 単-82号 | |
| 高視認性区画線 | リブ式(溶融式) 実線 20cm | m | 260 | 1,003 | 260,780 | | | 単-83号 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 356,381 | | | | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | 16,172 | | | | |
| 視線誘導標 | スノーポール併用型 両面反射 φ100mm 防護柵取付 10本未満 (既設流用) | 本 | 8 | 1,532 | 12,256 | | | 単-84号 | |
| 距離標 | 設置 ガードレール添架 ハ ル式(金具固定) (既設 流用) | 枚 | 2 | 1,958 | 3,916 | | | 単-85号 | |
| 照明工 | | 式 | 1 | | 309,386 | | | | |
| 照明柱設置 | 鋼管テーパーポール H=10m (支給品) | 基 | 1 | 108,300 | 108,300 | | | 単-86号 | |
| 照明柱移設 | 鋼管テーパーポール H=10m (既設流用) | 基 | 1 | 39,840 | 39,840 | | | 単-87号 | |
| 照明柱基礎 | φ500×2000 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 31,370 | 31,370 | | | 単-88号 | |
| 照明柱基礎移設 | 500×500×2000 (既設 流用) | 箇所 | 1 | 45,400 | 45,400 | | | 単-89号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 84,476 | | | | | 内-1号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 30,823 | | | | | |
| 現場発生品運搬 | 視線誘導標・距離標・照明柱 | t | 2.6 | 11,630 | 30,238 | | | | | 単-90号 |
| 現場発生品運搬 | 照明柱 | t | 0.1 | 5,850 | 585 | | | | | 単-91号 |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 673,244 | | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 61,300 | | | | | |
| CCTVカメラ装置設置 | 支給品 | 台 | 1 | 61,300 | 61,300 | | | | | 単-92号 |
| 無停電電源設備設置工 | | 式 | 1 | | 110,300 | | | | | |
| 無停電電源装置設置 | 支給品 | 台 | 1 | 110,300 | 110,300 | | | | | 単-93号 |
| 引込開閉器箱設置工 | | 式 | 1 | | 20,650 | | | | | |
| 引込開閉器箱設置 | 支給品 | 台 | 1 | 20,650 | 20,650 | | | | | 単-94号 |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 328,800 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 | |
| 支柱設置 | φ267.4×t6.6 L=4.5m (支給品) | 箇所 | 1 | 328,800 | 328,800 | | | 単-95号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 33,424 | | | | |
| 光地中配線 | SM-4C(支給品) | m | 2 | 265.7 | 531 | | | 単-96号 | |
| 光屋外管内配線 | SM-4C | m | 1 | 794.7 | 794 | | | 単-97号 | |
| 光屋外管内配線 | SM-4C(支給品) | m | 2 | 434.7 | 869 | | | 単-98号 | |
| 光ケーブル成端 | 57-プ以下 | 箇所 | 1 | 31,230 | 31,230 | | | 単-99号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 111,080 | | | | |
| 地中配管 | FEP30 | m | 2 | 358.8 | 717 | | | 単-100号 | |
| 地中配管 | FEP40 | m | 4 | 381.8 | 1,527 | | | 単-101号 | |
| 地中配管 | HIVE16 | m | 2 | 501.4 | 1,002 | | | 単-102号 | |
| 屋外配管 | #38(支給品) | m | 3 | 1,570 | 4,710 | | | 単-103号 | |
| 屋外配管 | #50(支給品) | m | 0.3 | 2,874 | 862 | | | 単-104号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 |
| 屋外管内配線 | UTPケーブル | m | 2 | 603 | 1,206 | | | | | 単-105号 |
| 屋外管内配線 | UTPケーブル(支給品) | m | 4 | 555.5 | 2,222 | | | | | 単-106号 |
| 屋外管内配線 | 屋外用UTPケーブル(支給品) | m | 5 | 555.5 | 2,777 | | | | | 単-107号 |
| 屋外管内配線 | CV 2sq-3C(支給品) | m | 5 | 1,329 | 6,645 | | | | | 単-108号 |
| 屋外管内配線 | CV 5.5sq-3C | m | 10 | 1,655 | 16,550 | | | | | 単-109号 |
| 屋外管内配線 | CV 5.5sq-3C(支給品) | m | 8 | 1,329 | 10,632 | | | | | 単-110号 |
| 屋外管内配線 | IV 5.5sq | m | 8 | 383.7 | 3,069 | | | | | 単-111号 |
| 屋外管内配線 | IV 5.5sq(支給品) | m | 3 | 289.8 | 869 | | | | | 単-112号 |
| 屋外露出配線 | 屋外用UTPケーブル(支給品) | m | 0.6 | 869.4 | 521 | | | | | 単-113号 |
| 屋外露出配線 | CV 2sq-3C(支給品) | m | 0.6 | 2,126 | 1,275 | | | | | 単-114号 |
| 屋外露出配線 | CV 5.5sq-3C | m | 0.7 | 2,452 | 1,716 | | | | | 単-115号 |
| 架空配線 | CV 5.5sq-3C | 径間 | 1 | 31,980 | 31,980 | | | | | 単-116号 |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 |
| 異種管継手 | FEP40-#38 | 個 | 2 | 11,400 | 22,800 | | | | | 単-117号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 7,690 | | | | | |
| 現場発生品運搬 | CCTV設備(カメラ設備・無停電電源装置) | t | 0.48 | 9,266 | 4,447 | | | | | 単-118号 |
| 現場発生品運搬 | CCTV設備(支柱) | t | 0.35 | 9,266 | 3,243 | | | | | 単-119号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 981,302 | | | | | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 301,125 | | | | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-C-4E | m | 219 | 1,375 | 301,125 | | | | | 単-120号 |
| 標識撤去工 | | 式 | 1 | | 156,810 | | | | | |
| 標識撤去 | 警戒標識 単柱式 | 基 | 1 | 19,130 | 19,130 | | | | | 単-121号 |
| 標識撤去 | 警戒標識 複柱式 | 基 | 4 | 34,420 | 137,680 | | | | | 単-122号 |
| 道路付属物撤去工 | | 式 | 1 | | 6,465 | | | | | |
| 視線誘導標撤去 | スノーポール併用型 防護柵取付 10本未満 | 本 | 8 | 610 | 4,880 | | | | | 単-123号 |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 |
| 距離標撤去 | ガードレール添架 ハネル式(金具固定) | 枚 | 2 | 792.5 | 1,585 | | | | | 単-124号 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 238,064 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 14 | 7,790 | 109,060 | | | | | 単-125号 |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 0.2 | 15,740 | 3,148 | | | | | 単-126号 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 180 | 577.4 | 103,932 | | | | | 単-127号 |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm | m2 | 120 | 182.7 | 21,924 | | | | | 単-128号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 278,838 | | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 15 | 3,832 | 57,480 | | | | | 単-129号 |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.2 | 4,712 | 942 | | | | | 単-130号 |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 12 | 7,118 | 85,416 | | | | | 単-131号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 15 | 3,995 | 59,925 | | | | | 単-132号 |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.2 | 5,500 | 1,100 | | | | | 単-133号 |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) | m3 | 12 | 2,350 | 28,200 | | | | | 単-134号 |
| 現場発生品運搬 | 警戒標識、視線誘導標・距離標 | t | 0.08 | 12,110 | 968 | | | | | 単-135号 |
| 現場発生品運搬 | 警戒標識、ガードレール | t | 3.7 | 12,110 | 44,807 | | | | | 単-136号 |
| 情報ボックス工 | | 式 | 1 | | 31,150 | | | | | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 31,150 | | | | | |
| マンホール嵩上げ | φ600 調整高さh=0.05m | 箇所 | 1 | 31,150 | 31,150 | | | | | 単-137号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,686,460 | | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,686,460 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A | 人日 | 53 | 17,430 | 923,790 | | | | | 単-138号 |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | 人日 | 53 | 14,390 | 762,670 | | | | | 単-139号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 56,748,231 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8,925,800 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,157,800 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 237,200 | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | 2 | 118,600 | 237,200 | | | 単-140号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,233,600 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 58,800 | 58,800 | | | 単-141号 | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 28,800 | | | 内-2号 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,146,000 | | | 内-3号 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 687,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 6,768,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 65,674,031 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 22,576,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 88,250,031 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | | 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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 |
| 一般管理費等 | | | 式 | 1 | | 15,359,969 | | | | | |
| 工事価格 | | | 式 | 1 | | 103,610,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | | 式 | 1 | | 10,361,000 | | | | | |
| 工事費計 | | | 式 | 1 | | 113,971,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|-------------|---------------|-----|----|-------|--------|------|------|----|
| 《 照明柱基礎撤去 》 | | | | | | | | |
| 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 20 | 234.9 | 4,698 | | | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 20 | 1,877 | 37,540 | | | |
| 《 照明柱基礎設置 》 | | | | | | | | |
| 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 20 | 234.9 | 4,698 | | | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 20 | 1,877 | 37,540 | | | |
| 合 計 | | | | | 84,476 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------------|---------------------------------|----|----|----|--------|------|------|----|
| 掘削 (ICT) 保守点検 | 土砂 片切掘削 16m3 | 式 | 1 | | 82 | | | |
| 掘削 (ICT) 保守点検 | 土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 10m3 | 式 | 1 | | 54 | | | |
| 路体 (築堤) 盛土 (ICT)) 保守点検 | 10,000m3未満 無し 4100m3 | 式 | 1 | | 14,305 | | | |
| 路床盛土 (ICT) 保守点 検 | 10,000m3未満 無し 1200m3 | 式 | 1 | | 5,343 | | | |
| 法面整形 (ICT) 保守点 検 | 盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1590m2 | 式 | 1 | | 9,016 | | | |
| 合 計 | | | | | 28,800 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|-------|----|----|----|-----------|------|------|----|
| システム初期費 (ICT) | バックホ | 式 | 1 | | 598,000 | | | |
| システム初期費 (ICT) | フルト-サ | 式 | 1 | | 548,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 1,146,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一1号 | 掘削 | 軟岩 片切掘削 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,442 |
|------|----|--------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満)無し | m3 | 1 | 3,442 | 3,442 | | |
| 計 | | | | | | 3,442 | | |
| 単価 | | | | | | 3,442 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単一2号 | 掘削 | 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,707 |
|------|----|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満)無し | m3 | 1 | 1,707 | 1,707 | | |
| 計 | | | | | | 1,707 | | |
| 単価 | | | | | | 1,707 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-3号 | 掘削(ICT) | 土砂 片切掘削 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,319 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削(ICT) | | 土砂 片切掘削 | m3 | 1 | 1,319 | 1,319 | | |
| 計 | | | | | | 1,319 | | |
| 単価 | | | | | | 1,319 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-4号 | 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 417.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削(ICT) | | 土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 | m3 | 1 | 417.3 | 417.3 | | |
| 計 | | | | | | 417.3 | | |
| 単価 | | | | | | 417.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------|----|---------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-5号 | 掘削 | 土砂 片切掘削 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,208 |
| 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 | 1,208 | 1,208 | | |
| 計 | | | | | | 1,208 | | |
| 単価 | | | | | | 1,208 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------|----|------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-6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 | 317.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | m 3 | 1 | 317.7 | 317.7 | | |
| 計 | | | | | | 317.7 | | |
| 単価 | | | | | | 317.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-7号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,097 |
| 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 | 6,097 | 6,097 | | |
| 計 | | | | | | 6,097 | | |
| 単価 | | | | | | 6,097 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-8号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 786.8 |
| 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 | 786.8 | 786.8 | | |
| 計 | | | | | | 786.8 | | |
| 単価 | | | | | | 786.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-9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 | 3,618 |
|-------|-------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 49.5km以下 | m3 | 1 | 3,618 | 3,618 | | |
| 計 | | | | | | 3,618 | | |
| 単価 | | | | | | 3,618 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-10号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 229.1 |
|---------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 229.1 | 229.1 | | |
| 計 | | | | | | 229.1 | | |
| 単価 | | | | | | 229.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|---------------|---------------|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 単-11号 | 路体(築堤)盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 250.3 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路体(築堤)盛土(ICT) | 10,000m3未満 無し | m3 | 1 | 250.3 | 250.3 | | | |
| | 計 | | | | | 250.3 | | | |
| | 単価 | | | | | 250.3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 単-12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 | 3,618 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 土砂等運搬 | 標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下 | m3 | 1 | 3,618 | 3,618 | | | |
| | 計 | | | | | 3,618 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,618 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-13号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 229.1 |
| 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 | 229.1 | 229.1 | | |
| 計 | | | | | | 229.1 | | |
| 単価 | | | | | | 229.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-14号 | 路床盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,187 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | 6,187 | 6,187 | | |
| 計 | | | | | | 6,187 | | |
| 単価 | | | | | | 6,187 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-15号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,551 |
| | 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 9.5km以下 | m3 | 1 | 1,551 | 1,551 | | |
| | 計 | | | | | 1,551 | | |
| | 単価 | | | | | 1,551 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-16号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 229.1 |
| | 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 | 229.1 | 229.1 | | |
| | 計 | | | | | 229.1 | | |
| | 単価 | | | | | 229.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-17号 | 路床盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 360.1 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 路床盛土 (I C T) | 10,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 360.1 | 360.1 | | |
| | 計 | | | | | 360.1 | | |
| | 単価 | | | | | 360.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-18号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,551 |
| | 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 9.5km以下 | m 3 | 1 | 1,551 | 1,551 | | |
| | 計 | | | | | 1,551 | | |
| | 単価 | | | | | 1,551 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-19号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 229.1 |
| 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 | 229.1 | 229.1 | | |
| 計 | | | | | | 229.1 | | |
| 単価 | | | | | | 229.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------|-----------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-20号 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締め無し | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 542.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形(ICT) | | 盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 1 | 542.5 | 542.5 | | |
| 計 | | | | | | 542.5 | | |
| 単価 | | | | | | 542.5 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------|------|----------------------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-21号 | 種子散布 | 肥料無し 1000m2以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 244 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械播種施工による植生工 | | 種子散布工 1000m2以上(標準) 無 | m 2 | 1 | 244 | 244 | | |
| 計 | | | | | | 244 | | |
| 単価 | | | | | | 244 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-22号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 234.9 |
| 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 | 234.9 | 234.9 | | |
| 計 | | | | | | 234.9 | | |
| 単価 | | | | | | 234.9 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-23号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,877 |
| 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 | 1,877 | 1,877 | | |
| 計 | | | | | | 1,877 | | |
| 単価 | | | | | | 1,877 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-24号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 462 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 462 | 462 | | |
| 計 | | | | | | 462 | | |
| 単価 | | | | | | 462 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|--|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-25号 | 重力式擁壁 (1号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 60,770 |
| 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 | 60,770 | 60,770 | | |
| 計 | | | | | | 60,770 | | |
| 単価 | | | | | | 60,770 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|--|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-26号 | 重力式擁壁 (2号) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 60,770 |
| 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 | 60,770 | 60,770 | | |
| 計 | | | | | | 60,770 | | |
| 単価 | | | | | | 60,770 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-27号 | カーゴレベル補強筋 | SD345 D13 | 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 | 1 | 174,600 | 174,600 | | |
| 計 | | | | | | 174,600 | | |
| 単価 | | | | | | 174,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | 234.9 |
| 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 | 234.9 | 234.9 | | |
| 計 | | | | | | 234.9 | | |
| 単価 | | | | | | 234.9 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-29号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,877 |
| 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 | 1,877 | 1,877 | | |
| 計 | | | | | | 1,877 | | |
| 単価 | | | | | | 1,877 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-30号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,862 |
| 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 | 2,862 | 2,862 | | |
| 計 | | | | | | 2,862 | | |
| 単価 | | | | | | 2,862 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-31号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 462 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 462 | 462 | | |
| | 計 | | | | | 462 | | |
| | 単価 | | | | | 462 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-32号 | プレキャストU型側溝 | PU3-B300-H300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,806 |
| | 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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り | m | 1 | 9,806 | 9,806 | | |
| | 計 | | | | | 9,806 | | |
| | 単価 | | | | | 9,806 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-33号 | プレキャストU型側溝 | PU3-B300-H300 (横断) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,806 |
| 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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り | m | 1 | 9,806 | 9,806 | | |
| 計 | | | | | | 9,806 | | |
| 単価 | | | | | | 9,806 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-34号 | プレキャストU型側溝 | PU3-B400-H400 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,230 |
| 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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り | m | 1 | 12,230 | 12,230 | | |
| 計 | | | | | | 12,230 | | |
| 単価 | | | | | | 12,230 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-35号 | プレキャストU型側溝 | PU3-B400-H400 (横断) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,230 |
| 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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り | m | 1 | 12,230 | 12,230 | | |
| 計 | | | | | | 12,230 | | |
| 単価 | | | | | | 12,230 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-36号 | 側溝蓋 | プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 PC4-B300 L=500 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 2,586 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し | 枚 | 1 | 2,586 | 2,586 | | |
| 計 | | | | | | 2,586 | | |
| 単価 | | | | | | 2,586 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-37号 | 側溝蓋 | プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 PC4-B400 L=500 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 3,376 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し | 枚 | 1 | 3,376 | 3,376 | | |
| 計 | | | | | | 3,376 | | |
| 単価 | | | | | | 3,376 | 円/枚 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|----------------|-------|--------|-----------|-----|--------|
| 単-38号 | 鉄筋コンクリート台付管 | D600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 32,120 |
| 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 | 30,840 | 308,400 | | |
| モルタル練 | | 高炉 全ての費用 | m ³ | 0.135 | 94,580 | 12,768.3 | | |
| 計 | | | | | | 321,168.3 | | |
| 単価 | | | | | | 32,120 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-----------------|------------------|--|----|----|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-39号 | 現場打ち街渠柵 (L-1) | B500-L800-H1400 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 10 | | 115,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 108,400 | 1,084,000 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 30 | 2,470 | 74,100 | |
| 計 | | | | | | 1,158,100 | |
| 単価 | | | | | | 115,900 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-----------------|------------------|--|----|----|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-40号 | 現場打ち街渠柵 (R-1) | B600-L800-H1200 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 10 | | 133,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 125,600 | 1,256,000 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 30 | 2,470 | 74,100 | |
| 計 | | | | | | 1,330,100 | |
| 単価 | | | | | | 133,100 | 円/箇所 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-----------------|------------------|--|----|----|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-41号 | 現場打ち街渠柵 (R-2) | B600-L800-H1200 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 10 | | 121,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 10 | 114,100 | 1,141,000 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻き | 個 | 30 | 2,470 | 74,100 | |
| 計 | | | | | | 1,215,100 | |
| 単価 | | | | | | 121,600 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-----------------|------------------|--|----|----|--------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-42号 | 現場打ち街渠柵 (R-3) | B600-L800-H700 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 10 | | 59,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(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 | 10 | 59,670 | 596,700 | |
| 計 | | | | | | 596,700 | |
| 単価 | | | | | | 59,670 | 円/箇所 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 | |
|-----------------|------------------|--|----|----|--------|---------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-43号 | 現場打ち街渠柵 (R-4) | B600-L800-H700 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 64,740 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 10 | 64,740 | 647,400 | | |
| 計 | | | | | | 647,400 | | |
| 単価 | | | | | | 64,740 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 | |
|-------------|-------------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-44号 | 蓋 (街渠柵蓋) | グレーチング 蓋 500×800用 T-25 普通目 ホール固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 120,300 |
| 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 | 856 | 856 | | |
| 柵蓋 グレーチング 蓋 | | 500×800用 T-25 ホール固定 | 組 | 1 | 119,370 | 119,370 | | |
| 計 | | | | | | 120,226 | | |
| 単価 | | | | | | 120,300 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一45号 | 蓋 (街渠柵蓋) | グレーチング蓋 600×800用 T-25 普通目 ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 133,400 |
|-------|-------------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 856 | 856 | | |
| 柵蓋 | グレーチング蓋 | 600×800用 T-25 ボルト固定 | 組 | 1 | 132,500 | 132,500 | | |
| 計 | | | | | | 133,356 | | |
| 単価 | | | | | | 133,400 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-46号 | 既設L型水路嵩上 (A) | 18-8-40(高炉) h=50~210 | 単位 | m | 数量 | 11 | 単価 | 5,865 |
|-------|-----------------------|---|----------------|-------|---------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートはつり | 3cmを超え6cm以下 全ての費用 | m ² | 2 | 7,963 | 15,926 | | |
| | 人力積込 | コンクリート塊 | m ³ | 0.08 | 4,620 | 369.6 | | |
| | 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 30.0km以下 | m ³ | 0.08 | 9,593 | 767.44 | | |
| | 処分費 (m ³) | | m ³ | 0.08 | 3,995 | 319.6 | | |
| | 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 | 0.2 | 40,780 | 8,156 | | |
| | 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 3 | 8,649 | 25,947 | | |
| | コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 21 | 603.7 | 12,677.7 | | |
| | 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) 差筋及び杭頭処理 | t | 0.002 | 171,300 | 342.6 | | |
| | 計 | | | | | 64,505.94 | | |
| | 単価 | | | | | 5,865 | 円/m | |

1次単価表

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

| 単-47号 | 既設L型水路嵩上 (B) | 18-8-40(高炉) h=50~150 | 単位 | m | 数量 | 35 | 単価 | 4,848 |
|-----------------------|---|----------------------|-------|---------|-----------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリートはつり | 3cmを超え6cm以下 全ての費用 | m ² | 5 | 7,963 | 39,815 | | | |
| 人力積込 | コンクリート塊 | m ³ | 0.3 | 4,620 | 1,386 | | | |
| 般運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 30.0km以下 | m ³ | 0.3 | 9,593 | 2,877.9 | | | |
| 処分費 (m ³) | | m ³ | 0.3 | 3,995 | 1,198.5 | | | |
| 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 | 0.5 | 40,780 | 20,390 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 7 | 8,649 | 60,543 | | | |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 70 | 603.7 | 42,259 | | | |
| 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) 差筋及び杭頭処理 | t | 0.007 | 171,300 | 1,199.1 | | | |
| 計 | | | | | 169,668.5 | | | |
| 単価 | | | | | 4,848 | 円/m | | |

1次単価表

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

| 単一48号 | 縦排水 (タ溝) | 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 PU1-B240-H240(ソケット付) 1 8-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 21,250 |
|-----------|-------------|--|----------------|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し | m | 10 | 8,604 | 86,040 | | | |
| コンクリート打設工 | | 縦排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り | m ² | 10 | 7,877 | 78,770 | | | |
| 養生工 | | 縦排水溝・小段排水溝 | m ² | 10 | 190.6 | 1,906 | | | |
| 型枠工 | | 縦排水溝 | m ² | 4 | 11,440 | 45,760 | | | |
| 計 | | | | | | 212,476 | | | |
| 単価 | | | | | | 21,250 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一49号 | 縦排水 (タ溝) | 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 PU1-B600-H600(ソケット付) 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 48,730 |
|-----------|-------------|--|----------------|----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し | m | 10 | 36,080 | 360,800 | | |
| コンクリート打設工 | | 縦排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り | m ² | 10 | 7,877 | 78,770 | | |
| 養生工 | | 縦排水溝・小段排水溝 | m ² | 10 | 190.6 | 1,906 | | |
| 型枠工 | | 縦排水溝 | m ² | 4 | 11,440 | 45,760 | | |
| 計 | | | | | | 487,236 | | |
| 単価 | | | | | | 48,730 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|---|-----|----|-------|----------|------|-------|
| 単-50号 | 張りコンクリート | 18-8-40(高炉) t=100 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,380 |
| 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ッド付 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し | m 2 | 1 | 4,281 | 4,281 | | |
| 養生工 | | 防草コンクリート | m 2 | 1 | 98.19 | 98.19 | | |
| 計 | | | | | | 4,379.19 | | |
| 単価 | | | | | | 4,380 | 円/m2 | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-51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 | 693.9 |
| 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 | 693.9 | 693.9 | | |
| 計 | | | | | | 693.9 | | |
| 単価 | | | | | | 693.9 | 円/m2 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-52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 | 1,209 |
| 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 | 1,209 | 1,209 | | |
| 計 | | | | | | 1,209 | | |
| 単価 | | | | | | 1,209 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-53号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 90mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,912 |
| 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) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,912 | 2,912 | | |
| 計 | | | | | | 2,912 | | |
| 単価 | | | | | | 2,912 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-54号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,667 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,667 | 1,667 | | |
| 計 | | | | | | 1,667 | | |
| 単価 | | | | | | 1,667 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-55号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,952 |
| 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 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 | 2,952 | 2,952 | | |
| 計 | | | | | | 2,952 | | |
| 単価 | | | | | | 2,952 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-56号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 693.9 |
| 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 再生クランチャー RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 693.9 | 693.9 | | |
| 計 | | | | | | 693.9 | | |
| 単価 | | | | | | 693.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-57号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,037 |
| 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 密粒度ギャップアスコン(13F) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 3,037 | 3,037 | | |
| 計 | | | | | | 3,037 | | |
| 単価 | | | | | | 3,037 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-58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 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,056 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,056 | 1,056 | | |
| 計 | | | | | | 1,056 | | |
| 単価 | | | | | | 1,056 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-59号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 778.1 |
| 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 150mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 778.1 | 778.1 | | |
| 計 | | | | | | 778.1 | | |
| 単価 | | | | | | 778.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-60号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,037 |
| 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 密粒度ギャップアスコン(13F) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 3,037 | 3,037 | | |
| 計 | | | | | | 3,037 | | |
| 単価 | | | | | | 3,037 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-61号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 36mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,361 |
| 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) 3.0m超 36mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,361 | 1,361 | | |
| 計 | | | | | | 1,361 | | |
| 単価 | | | | | | 1,361 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-62号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,667 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,667 | 1,667 | | |
| 計 | | | | | | 1,667 | | |
| 単価 | | | | | | 1,667 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-63号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,952 |
| 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 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 | 2,952 | 2,952 | | |
| 計 | | | | | | 2,952 | | |
| 単価 | | | | | | 2,952 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-64号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 29mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,160 |
| | 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) 3.0m超 29mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,160 | 1,160 | | |
| | 計 | | | | | 1,160 | | |
| | 単価 | | | | | 1,160 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-65号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,667 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基層(車道・路肩部) | 3.0m超 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 | 1,667 | 1,667 | | |
| | 計 | | | | | 1,667 | | |
| | 単価 | | | | | 1,667 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-66号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,952 |
| 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 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 | 2,952 | 2,952 | | |
| 計 | | | | | | 2,952 | | |
| 単価 | | | | | | 2,952 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-67号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 89mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,883 |
| 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) 3.0m超 89mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 2,883 | 2,883 | | |
| 計 | | | | | | 2,883 | | |
| 単価 | | | | | | 2,883 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-68号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,667 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,667 | 1,667 | | |
| 計 | | | | | | 1,667 | | |
| 単価 | | | | | | 1,667 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-69号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,952 |
| 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 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 | 2,952 | 2,952 | | |
| 計 | | | | | | 2,952 | | |
| 単価 | | | | | | 2,952 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-70号 | 路面切削 | 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 526.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路面切削 | | 全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用 | m 2 | 1 | 526.7 | 526.7 | | |
| 計 | | | | | | 526.7 | | |
| 単価 | | | | | | 526.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-71号 | 殻運搬(路面切削) | アスファルト殻(切削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,547 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬(路面切削) | | 無し 32.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,547 | 3,547 | | |
| 計 | | | | | | 3,547 | | |
| 単価 | | | | | | 3,547 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-72号 | 処分 | アスファルト処(切削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 2,820 | 2,820 | | |
| 計 | | | | | | 2,820 | | |
| 単価 | | | | | | 2,820 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-73号 | 路面切削 | 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 526.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路面切削 | | 全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用 | m2 | 1 | 526.7 | 526.7 | | |
| 計 | | | | | | 526.7 | | |
| 単価 | | | | | | 526.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-74号 | 殻運搬(路面切削) | アスファルト殻(切削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,547 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬(路面切削) | | 無し 32.0km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 3,547 | 3,547 | | |
| 計 | | | | | | 3,547 | | |
| 単価 | | | | | | 3,547 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-75号 | 殻処分 | アスファルト殻(切削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | 2,820 | 2,820 | | |
| 計 | | | | | | 2,820 | | |
| 単価 | | | | | | 2,820 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-76号 | アスカープ | 再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,206 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アスカープ | | 195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 全ての費用 | m | 1 | 1,206 | 1,206 | | |
| 計 | | | | | | 1,206 | | |
| 単価 | | | | | | 1,206 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-77号 | ガードレール | 塗装品(白色) Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,675 |
| 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 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 | m | 1 | 1,495 | 1,495 | | |
| ガードレール 路側用 | | Gr-C-4E 塗装品 支柱キャップ付 | m | 1 | 7,180 | 7,180 | | |
| 計 | | | | | | 8,675 | | |
| 単価 | | | | | | 8,675 | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|-------------------------------------|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 単-78号 | ガードレール | 塗装品(白色) Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,600 |
| 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 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無 | m | 1 | 5,151 | 5,151 | | |
| ガードレール 路側用 | | Gr-C-2B 塗装品 支柱キャップ付 | m | 1 | 7,440 | 7,440 | | |
| 計 | | | | | | 12,591 | | |
| 単価 | | | | | | 12,600 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-79号 | 標識柱 | 単柱式 径76.3 柱長さ 4.08m 2基以下(既設流用) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 31,340 |
| 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 無 メッキ品 | 基 | 1 | 31,340 | 31,340 | | |
| 計 | | | | | | 31,340 | | |
| 単価 | | | | | | 31,340 | 円/基 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-80号 | 標識板 | 2.0m2未満 警戒標識（既設流用）単柱式 | 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. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------|---|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 単-81号 | 現場発生産品運搬 | 警戒標識 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 12,110 |
| 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 8.5km以下 | t | 1 | 3,683 | 3,683 | | |
| 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 | 8,420 | 8,420 | | |
| 計 | | | | | | 12,103 | | |
| 単価 | | | | | | 12,110 | 円/t | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-82号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 330.4 |
| 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 | 330.4 | 330.4 | | |
| 計 | | | | | | 330.4 | | |
| 単価 | | | | | | 330.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-83号 | 高視認性区画線 | リブ式(溶融式) 実線 20cm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,003 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高視認性区画線設置 | | 無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 1050kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 50kg/1000m | m | 1 | 1,003 | 1,003 | | |
| 計 | | | | | | 1,003 | | |
| 単価 | | | | | | 1,003 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-84号 | 視線誘導標 | スノーポール併用型 両面反射φ100mm 防護柵取付 10本未満 (既設流用) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,532 |
| 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 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 ハット式 10本未満 無 無 | 本 | 1 | 1,532 | 1,532 | | |
| 計 | | | | | | 1,532 | | |
| 単価 | | | | | | 1,532 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-85号 | 距離標 | 設置 カートレベル添架 ハット式(金具固定) (既設流用) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 1,958 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 距離標 | | 設置 ハット式(金具固定) | 枚 | 1 | 1,958 | 1,958 | | |
| 計 | | | | | | 1,958 | | |
| 単価 | | | | | | 1,958 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-86号 | 照明柱設置 | 鋼管φ-ハ°-ホ°-ル H=10m (支給品) | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 108,300 |
|-------|-----------------|--|----|----|---------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 268000円/基 50700円/基 割増なし | 基 | 1 | 77,260 | 77,260 | | | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 22,180 | 22,180 | | | |
| | 自動点滅器取付 (ポール取付) | 自動点滅器(ポール取付) 新設 | 個 | 1 | 2,898 | 2,898 | | | |
| | 照明灯具 | LW-7213A-15° | 基 | 1 | 174,000 | 0 | | | |
| | 自動点滅器 | | 個 | 1 | 4,310 | 4,310 | | | |
| | 引込バンド | | 個 | 1 | 1,650 | 1,650 | | | |
| | 計 | | | | | | 108,298 | | |
| | 単価 | | | | | | 108,300 | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-87号 | 照明柱移設 | 鋼管φ-ハ°-ホ°-ル H=10m (既設流用) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 39,840 |
|---------|-------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路照明灯撤去 | | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし | 基 | 1 | 13,280 | 13,280 | | |
| 道路照明灯建柱 | | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 1 | 26,560 | 26,560 | | |
| 計 | | | | | | 39,840 | | |
| 単価 | | | | | | 39,840 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-88号 | 照明柱基礎 | φ500×2000 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 31,370 |
|------------------|-------|---|----|----------------|-------|--------|-----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | | 照明灯基礎 500φ2.5m以下 | | 基 | 1 | 9,601 | 9,601 | |
| 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 | 0.373 | 40,780 | 15,210.94 | |
| スパイラルダクト(亜鉛引き) | | 直管 φ500mm×0.6t | | m | 2.2 | 2,980 | 6,556 | |
| 計 | | | | | | | 31,367.94 | |
| 単価 | | | | | | | 31,370 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-89号 | 照明柱基礎移設 | 500×500×2000 (既設流用) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 45,400 |
|---------|--------------|---------------------|----|--------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 照明灯基礎移設 | 500×500×2000 | 基 | 1 | 31,270 | 31,270 | | | |
| 接地設置 | D種接地 補正なし | 極 | 1 | 14,130 | 14,130 | | | |
| 計 | | | | | | 45,400 | | |
| 単価 | | | | | | 45,400 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-90号 | 現場発生産品運搬 | 視線誘導標・距離標・照明柱 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 11,630 |
|---------------------------|---|---------------|------|-------|----------|----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 《 往路 》 | | | | | | | | | |
| 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 8.5km以下 | t | 1.18 | 3,683 | 4,345.94 | | | | |
| 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 | 1.18 | 8,420 | 9,935.6 | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 8.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0.1 | 4,350 | 435 | | | | |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | t | 0.1 | 1,500 | 150 | | | | |
| 《 復路 》 | | | | | | | | | |
| 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 8.5km以下 | t | 1.22 | 3,683 | 4,493.26 | | | | |
| 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 | 1.22 | 8,420 | 10,272.4 | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 8.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 0.1 | 4,350 | 435 | | | | |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | t | 0.1 | 1,500 | 150 | | | | |
| 計 | | | | | 30,217.2 | | | | |

1次単価表

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

| 単-90号 | 現場発生品運搬 | 視線誘導標・距離標・照明柱 | 単位 | t | 数量 | 金額 | 単価 | 11,630 |
|-------|---------|---------------|----|----|----|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 11,630 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-91号 | 現場発生品運搬 | 照明柱 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 5,850 |
|-------|---------------------------|-------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東・中部・近畿 2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 1 | 4,350 | 4,350 | | |
| | 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(片道分) | t | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| | 計 | | | | | 5,850 | | |
| | 単価 | | | | | 5,850 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-92号 | CCTVカメラ装置設置 | 支給品 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 61,300 |
|-------|-------------|------------------------|----|----|-----------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし | 台 | 1 | 38,430 | 38,430 | | |
| | CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | 22,870 | 22,870 | | |
| | CCTVカメラ装置 | 簡易型カメラ装置 旋回式 機側装置、架台含む | 台 | 1 | 2,575,000 | 0 | | |
| | 計 | | | | | 61,300 | | |
| | 単価 | | | | | 61,300 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-93号 | 無停電電源装置設置 | 支給品 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 110,300 |
|-------|-----------|------------------|----|----|-----------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 無停電電源装置据付 | 新設 補正なし | 台 | 1 | 78,390 | 78,390 | | |
| | 無停電電源装置調整 | 補正なし | 台 | 1 | 31,870 | 31,870 | | |
| | 無停電電源装置 | 筐体、装置一式、架台含む 塗装色 | 台 | 1 | 2,634,000 | 0 | | |
| | 配管支持金物 | PH1S | 本 | 2 | 165 | 0 | | |
| | 配管支持金物 | 39C | 個 | 1 | 62 | 0 | | |
| | 配管支持金物 | 51C | 個 | 1 | 86 | 0 | | |
| | 計 | | | | | 110,260 | | |
| | 単価 | | | | | 110,300 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-94号 | 引込開閉器箱設置 | 支給品 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 20,650 |
|--------------|----------------|-----|----|---------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 分電盤取付（ポール取付） | 分電盤（ポール取付）新設 | 面 | 1 | 20,650 | 20,650 | | | |
| 引込開閉器箱 | W500×D200×H800 | 台 | 1 | 755,000 | 0 | | | |
| 自在バンド | I B T - 3 1 2 | 個 | 3 | 827 | 0 | | | |
| 計 | | | | | 20,650 | | | |
| 単価 | | | | | 20,650 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-95号 | 支柱設置 | φ267.4×t6.6 L=4.5m (支給品) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 328,800 |
|------------------|--|--------------------------|-------|-----------|------------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 標識基礎設置 (片持式・門型式) | 片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無 | m 3 | 1.6 | 116,200 | 185,920 | | | |
| 標識柱設置 (片持式) | 400kg未満/基 不要 1基 無 無 | 基 | 1 | 67,670 | 67,670 | | | |
| 腕金取付 | 腕金1500mm以下 新設 | 本 | 1 | 10,770 | 10,770 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.264 | 35,330 | 9,327.12 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.68 | 4,908 | 3,337.44 | | | |
| カメラ柱(鋼管柱) | φ267.4×6.6, L=4.5m | t | 0.35 | 1,950,000 | 0 | | | |
| アンカーボルト | 4-M24-L800 ナット・ワッシャー・キャップ 含む | 組 | 1 | 51,700 | 51,700 | | | |
| 槍出金物 | | 個 | 1 | 3,710 | 0 | | | |
| Dバンド | | 個 | 1 | 2,220 | 0 | | | |
| 計 | | | | | 328,724.56 | | | |
| 単価 | | | | | 328,800 | 円/箇所 | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-96号 | 光地中配線 | SM-4C(支給品) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 265.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | | 地中管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 265.7 | 265.7 | | |
| 光ケーブル (4芯テープスロット) | | SM 1.31μm 4C | m | 1 | 360 | 0 | | |
| 計 | | | | | | 265.7 | | |
| 単価 | | | | | | 265.7 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-97号 | 光屋外管内配線 | SM-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 794.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 434.7 | 434.7 | | |
| 光ケーブル (4芯テープスロット) | | SM 1.31μm 4C | m | 1 | 360 | 360 | | |
| 計 | | | | | | 794.7 | | |
| 単価 | | | | | | 794.7 | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-98号 | 光屋外管内配線 | SM-4C(支給品) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 434.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 434.7 | 434.7 | | |
| 光ケーブル (4芯テープスロット) | | SM 1.31μm 4C | m | 1 | 360 | 0 | | |
| 計 | | | | | | 434.7 | | |
| 単価 | | | | | | 434.7 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|---------|---------|------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-99号 | 光ケーブル成端 | 57-7°以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 31,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル成端 | | 57-7°(心)以下 | 箇所 | 1 | 31,230 | 31,230 | | |
| 計 | | | | | | 31,230 | | |
| 単価 | | | | | | 31,230 | 円/箇所 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-100号 | 地中配管 | FEP30 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 358.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 358.8 | 358.8 | | |
| 計 | | | | | | 358.8 | | |
| 単価 | | | | | | 358.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-101号 | 地中配管 | FEP40 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 381.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0% | m | 1 | 381.8 | 381.8 | | |
| 計 | | | | | | 381.8 | | |
| 単価 | | | | | | 381.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-102号 | 地中配管 | HIVE16 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 501.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質ビニル管敷設 | | 道路沿い 22mm以下 新設 | m | 1 | 386.4 | 386.4 | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | | H I V E 1 6 m m | m | 1 | 115 | 115 | | |
| 計 | | | | | | 501.4 | | |
| 単価 | | | | | | 501.4 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------|------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-103号 | 屋外配管 | #38(支給品) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,570 | 1,570 | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 3 8 m m | m | 1 | 1,060 | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,570 | | |
| 単価 | | | | | | 1,570 | 円/m | |

1次単価表

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

| 単-104号 | 屋外配管 | #50(支給品) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,874 |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 63mm以下 新設 | m | 1 | 2,874 | 2,874 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 50mm | m | 1 | 1,620 | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 2,874 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,874 | | 円/m | |

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

| 単-105号 | 屋外管内配線 | UTPケーブル | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 603 |
|--------------------|--------|----------------|----|----|-------|-------|----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 555.5 | 555.5 | | | |
| LANケーブル ツイストペアケーブル | | カテゴリー5e 4P | m | 1 | 47.5 | 47.5 | | | |
| 計 | | | | | | 603 | | | |
| 単価 | | | | | | 603 | | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-106号 | 屋外管内配線 | UTPケーブル(支給品) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 555.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 555.5 | 555.5 | | |
| LANケーブル ツイストペアケーブル | | カテゴリ-5e 4P | m | 1 | 47.5 | 0 | | |
| 計 | | | | | | 555.5 | | |
| 単価 | | | | | | 555.5 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-107号 | 屋外管内配線 | 屋外用UTPケーブル(支給品) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 555.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 555.5 | 555.5 | | |
| LANケーブル ツイストペアケーブル | | カテゴリ-5e 4P (屋外用) | m | 1 | 166 | 0 | | |
| 計 | | | | | | 555.5 | | |
| 単価 | | | | | | 555.5 | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|---------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-108号 | 屋外管内配線 | CV 2sq-3C(支給品) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,329 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,329 | 1,329 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 2.0mm ² 3心 | m | 1 | 148 | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,329 | | |
| 単価 | | | | | | 1,329 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|---------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-109号 | 屋外管内配線 | CV 5.5sq-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,655 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,329 | 1,329 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 5.5mm ² 3心 | m | 1 | 326 | 326 | | |
| 計 | | | | | | 1,655 | | |
| 単価 | | | | | | 1,655 | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-110号 | 屋外管内配線 | CV 5.5sq-3C(支給品) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,329 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,329 | 1,329 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V(CV) 5.5mm2 3心 | m | 1 | 326 | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,329 | | |
| 単価 | | | | | | 1,329 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-111号 | 屋外管内配線 | IV 5.5sq | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 383.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 289.8 | 289.8 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 93.9 | 93.9 | | |
| 計 | | | | | | 383.7 | | |
| 単価 | | | | | | 383.7 | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-112号 | 屋外管内配線 | IV 5.5sq(支給品) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 289.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 289.8 | 289.8 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 93.9 | 0 | | |
| 計 | | | | | | 289.8 | | |
| 単価 | | | | | | 289.8 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-113号 | 屋外露出配線 | 屋外用UTPケーブル(支給品) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 869.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 露出配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 869.4 | 869.4 | | |
| LANケーブル ツイストペアケーブル | | カテゴリー5e 4P(屋外用) | m | 1 | 166 | 0 | | |
| 計 | | | | | | 869.4 | | |
| 単価 | | | | | | 869.4 | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-114号 | 屋外露出配線 | CV 2sq-3C(支給品) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,126 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 露出配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 2,126 | 2,126 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V(CV) 2.0mm ² 3心 | m | 1 | 148 | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,126 | | |
| 単価 | | | | | | 2,126 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-115号 | 屋外露出配線 | CV 5.5sq-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,452 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 露出配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 2,126 | 2,126 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V(CV) 5.5mm ² 3心 | m | 1 | 326 | 326 | | |
| 計 | | | | | | 2,452 | | |
| 単価 | | | | | | 2,452 | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 単-116号 | 架空配線 | CV 5.5sq-3C | 単位 | 径間 | 数量 | | 1 | 単価 | 31,980 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 電力ケーブル架空配線 | 仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー無 | 径間 | 1 | 30,670 | 30,670 | | | |
| | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 5.5mm ² 3心 | m | 4 | 326 | 1,304 | | | |
| | 計 | | | | | 31,974 | | | |
| | 単価 | | | | | 31,980 | 円/径間 | | |

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

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-117号 | 異種管継手 | FEP40-#38 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 11,400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 異種管継手 | FEP40-#38 | 個 | 1 | 11,400 | 11,400 | | | |
| | 計 | | | | | 11,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 11,400 | 円/個 | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|---|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-118号 | 現場発生品運搬 | CCTV設備(カメラ設備・無停電電源装置) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 9,266 |
| | 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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下 | t | 1 | 845.2 | 845.2 | | |
| | 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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t | t | 1 | 8,420 | 8,420 | | |
| | 計 | | | | | 9,265.2 | | |
| | 単価 | | | | | 9,266 | 円/t | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|---|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-119号 | 現場発生品運搬 | CCTV設備(支柱) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 9,266 |
| | 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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下 | t | 1 | 845.2 | 845.2 | | |
| | 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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t | t | 1 | 8,420 | 8,420 | | |
| | 計 | | | | | 9,265.2 | | |
| | 単価 | | | | | 9,266 | 円/t | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|--------|-------------------|----------------------|----|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-120号 | 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-C-4E | 単位 | m | 数量 | | 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-C-4E 無 無 | | m | 1 | 1,375 | 1,375 | |
| | 計 | | | | | | 1,375 | |
| | 単価 | | | | | | 1,375 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|--------|------------------------|--------------------|----|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-121号 | 標識撤去 | 警戒標識 単柱式 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | 19,130 |
| 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) 5基以上 無 無 | | 基 | 1 | 16,750 | 16,750 | |
| | 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識) | 5基以上 無 無 | | 基 | 1 | 2,371 | 2,371 | |
| | 計 | | | | | | 19,121 | |
| | 単価 | | | | | | 19,130 | 円/基 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------------------|------|--------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-122号 | 標識撤去 | 警戒標識 複柱式 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 34,420 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識柱・基礎撤去（路側式） | | 複柱式(基礎含む) 5基以上 無 無 | 基 | 1 | 32,040 | 32,040 | | |
| 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識) | | 5基以上 無 無 | 基 | 1 | 2,371 | 2,371 | | |
| 計 | | | | | | 34,411 | | |
| 単価 | | | | | | 34,420 | 円/基 | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-123号 | 視線誘導標撤去 | スノーポール併用型 防護柵取付 10本未満 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 610 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路付属物撤去工（視線誘導標） | | 防護柵取付 10本未満 無 無 | 本 | 1 | 610 | 610 | | |
| 計 | | | | | | 610 | | |
| 単価 | | | | | | 610 | 円/本 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-124号 | 距離標撤去 | ガードレール添架 6° 初式(金具固定) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 792.5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 距離標 | 撤去 6° 初式(金具固定) | 枚 | 1 | 792.5 | 792.5 | | |
| | 計 | | | | | 792.5 | | |
| | 単価 | | | | | 792.5 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-125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. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-126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 | 15,740 |
| | 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 不要 | m 3 | 1 | 15,740 | 15,740 | | |
| | 計 | | | | | 15,740 | | |
| | 単価 | | | | | 15,740 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-127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 | 577.4 |
| | 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 | 577.4 | 577.4 | | |
| | 計 | | | | | 577.4 | | |
| | 単価 | | | | | 577.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-128号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 182.7 |
| 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 | 182.7 | 182.7 | | |
| 計 | | | | | | 182.7 | | |
| 単価 | | | | | | 182.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-129号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,832 |
| 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 34.3km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,832 | 3,832 | | |
| 計 | | | | | | 3,832 | | |
| 単価 | | | | | | 3,832 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-130号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,712 |
|--------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 無し 34.3km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 4,712 | 4,712 | | |
| | 計 | | | | | 4,712 | | |
| | 単価 | | | | | 4,712 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-131号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,118 |
|--------|-----|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 60.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 7,118 | 7,118 | | |
| | 計 | | | | | 7,118 | | |
| | 単価 | | | | | 7,118 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-132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. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-133号 | 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 5,500 | 5,500 | | |
| 計 | | | | | | 5,500 | | |
| 単価 | | | | | | 5,500 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-134号 | 処分 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 2,350 | 2,350 | | |
| 計 | | | | | | 2,350 | | |
| 単価 | | | | | | 2,350 | 円/m3 | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------|--|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 単-135号 | 現場発生産品運搬 | 警戒標識、視線誘導標・距離標 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 12,110 |
| 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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下 | t | 1 | 3,683 | 3,683 | | |
| 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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t | t | 1 | 8,420 | 8,420 | | |
| 計 | | | | | | 12,103 | | |
| 単価 | | | | | | 12,110 | 円/t | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|--|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 単-136号 | 現場発生品運搬 | 警戒標識、ガードレール | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 12,110 |
| | 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]へ ^レ -ストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下 | t | 1 | 3,683 | 3,683 | | |
| | 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]へ ^レ -ストラック2t級、吊能力2.9t | t | 1 | 8,420 | 8,420 | | |
| | 計 | | | | | 12,103 | | |
| | 単価 | | | | | 12,110 | 円/t | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|--------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-137号 | マンホール嵩上げ | φ600 調整高さh=0.05m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 31,150 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | マンホール嵩上 | 上部調整 蓋及び受枠(既設流用)撤去・再設置含む | 基 | 1 | 23,890 | 23,890 | | |
| | 調整リング(マンホール嵩上) | フラット型(上部調整用) 有効高50mm | 個 | 1 | 7,260 | 7,260 | | |
| | 計 | | | | | 31,150 | | |
| | 単価 | | | | | 31,150 | 円/箇所 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-138号 | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 17,430 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員 A | | 人日 | 1 | 17,430 | 17,430 | | |
| | 計 | | | | | 17,430 | | |
| | 単価 | | | | | 17,430 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-139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 | 14,390 |
| | 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 | 14,390 | 14,390 | | |
| | 計 | | | | | 14,390 | | |
| | 単価 | | | | | 14,390 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-140号 | 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|---------|--|----|----|----|---------|---------|---------|
| | | | | | 1 | | | 118,600 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | | 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 53.5km 無 有 20600円 | | 台 | 1 | 118,600 | 118,600 | |
| 計 | | | | | | | 118,600 | |
| 単価 | | | | | | | 118,600 | 円/台 |
| | | | | | | | | |

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

| 単-141号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|--------------|----|----|----|----|--------|--------|--------|
| | | | | | 1 | | | 58,800 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 道路施設基本データ作成費 | | | | 工事 | 1 | 58,800 | 58,800 | |
| 計 | | | | | | | 58,800 | |
| 単価 | | | | | | | 58,800 | 円/工事 |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|--------------|-----------------------------------|----------------|----|-------|-----|------------------|
| 機械播種施工による植生工 | 種子散布工 1000m ² 以上(標準) 無 | m ² | 1 | 244.8 | 244 | 244 |
| 法面工 | 種子散布 | m ² | 1 | 244.8 | 244 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 244 | |
| 単価 | | | | | 244 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|---------|
| 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 | | | |
| | | | | | 1 | 174,600 |
| 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. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9,806 |
|---------------|------------------------------|--|-------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,738 | 37,380 | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300A 300×300×2000 | 個 | 5 | 11,900 | 59,500 | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.672 | 1,750 | 1,176 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 98,060 | | | |
| 単価 | | | | | 9,806 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| U型側溝 | 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 12,230 |
|---------------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,738 | 37,380 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 400A 400×400×2000 | 個 | 5 | 16,700 | 83,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.756 | 1,750 | 1,323 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 97 | | |
| 計 | | | | | 122,300 | | |
| 単価 | | | | | 12,230 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 蓋版 | 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 2,586 |
|-------------|--------------------|--|-----|-------|---------|-----|----|-------|
| 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 | | | |
| 道路用側溝蓋 | 3種 300 41.2×9.5×50 | 枚 | 100 | 1,730 | 173,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 258,600 | | | |
| 単価 | | | | | 2,586 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 蓋版 | 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 3,376 |
|-------------|---|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 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 | | |
| 道路用側溝蓋 | 3種 400 51.2×11×50 | 枚 | 100 | 2,520 | 252,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 337,600 | | |
| 単価 | | | | | 3,376 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | | |
| 柵蓋 | 別途計上 | 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. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|-----------------------|----------------------------------|-----|------|--------|--------|-------|
| 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 30.0km以下 | m3 | 数量 | | 10 | 9,593 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手 (一般) | | 人 | 3 | 23,100 | 69,300 | |
| 軽油 | | L | 69 | 138 | 9,522 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 2 t 積級 | 供用日 | 3.51 | 4,710 | 16,532 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 3.51 | 163 | 572 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | 95,930 | |
| 単価 | | | | | 9,593 | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | 3,995 |
|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 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. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 171,300 |
|-------------|---|----|------|-----------|---------|-----|---------|
| 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 | SD345 D13 | t | 1.03 | 105,000 | 108,150 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 63,120.75 | 63,120 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 30 | | |
| 計 | | | | | 171,300 | | |
| 単価 | | | | | 171,300 | 円／t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|-----------------------|----------------------------------|-----|------|--------|--------|-------|
| 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 30.0km以下 | m3 | | | 10 | 9,593 |
| 運転手 (一般) | | 人 | 3 | 23,100 | 69,300 | |
| 軽油 | | L | 69 | 138 | 9,522 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 2 t 積級 | 供用日 | 3.51 | 4,710 | 16,532 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 3.51 | 163 | 572 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | 95,930 | |
| 単価 | | | | | 9,593 | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,604 |
|------------|---------------------------|---|------|----------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 4,791.99 | 47,919 | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B240-H240 L=600 ヲケット付 | 個 | 16.5 | 2,310 | 38,115 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 86,040 | | | |
| 単価 | | | | | 8,604 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | コンクリート打設工 | 縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,877 |
|--------------------------|--------------------------------------|--|------|----------------|---------|------------------|----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.5 | 27,405 | 68,512 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.1 | 24,360 | 51,156 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.8 | 23,100 | 133,980 | | | | |
| 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）標準・超低騒音・クレーン付 | 排ガス2014年 山積0.8m ³ 吊能力2.9t | 時間 | 16.5 | 13,370 | 220,605 | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 2,477 | | | | |
| 計 | | | | | 787,700 | | | | |
| 単価 | | | | | 7,877 | 円/m ² | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 養生工 | 縦排水溝・小段排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 190.6 |
|-------------------|------------|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.21 | 27,405 | 5,755 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.56 | 23,100 | 12,936 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 369 | | |
| 計 | | | | | 19,060 | | |
| 単価 | | | | | 190.6 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 型枠工 | 縦排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 |
|------------------|-----|------|-----|----------------|---------|----|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.2 | 27,405 | 32,886 | | |
| 型わく工 | | 人 | 1.6 | 29,610 | 47,376 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 23,100 | 27,720 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 6,418 | | |
| 計 | | | | | 114,400 | | |
| 単価 | | | | | 11,440 | | 円/m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 36,080 |
|------------|---------------------------|---|------|----------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 7,101.51 | 71,015 | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B600-H600 L=600 ヲケット付 | 個 | 16.5 | 17,560 | 289,740 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 45 | | | |
| 計 | | | | | 360,800 | | | |
| 単価 | | | | | 36,080 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | 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 10m3/100m2 無し | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4,281 |
|--------------------|-----------|---|------|--------|---------|-----|-------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 27,405 | 16,443 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 24,360 | 26,796 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 23,100 | 36,960 | | | |
| 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 | 40,940 | 36,436 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 0.7% | | 式 | 1 | | 495 | | | |
| 計 | | | | | 428,100 | | | |
| 単価 | | | | | 4,281 | | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | 98.19 |
|-------------------|----------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 27,405 | 2,466 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 23,100 | 7,161 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 192 | | |
| 計 | | | | | 9,819 | | |
| 単価 | | | | | 98.19 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | 2,820 |
|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 | アスファルト殻(切削) | m ³ | 100 | 2,820 | 282,000 | | | |
| 計 | | | | | 282,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,820 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 1,495 |
| ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 | m | 1 | 8,585 | 8,585 | |
| ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-C-4E 塗装 | m | 1 | -7,090 | -7,090 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,495 | |
| 単価 | | | | | 1,495 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 路側用 | Gr-C-4E 塗装品 支柱キャップ付 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 7,180 |
| ガードレール 路側土中用 | Gr-C-4E 塗装（白） | m | 100 | 7,050 | 705,000 | |
| 支柱キャップ | フッ素樹脂製（白色）φ114.3mm | 個 | 25 | 520 | 13,000 | |
| 計 | | | | | 718,000 | |
| 単価 | | | | | 7,180 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無 | m | 1 | | 5,151 | |
| ガードレール設置工 コンクリート建込用 | Gr-C-2B 塗装 | m | 1 | 14,589.45 | 14,589 | |
| ガードレール 路側用 | コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装 | m | 1 | -9,438 | -9,438 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 5,151 | |
| 単価 | | | | | 5,151 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 路側用 | Gr-C-2B 塗装品 支柱キャップ付 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 7,440 |
| ガードレール 路側コンクリート用 | Gr-C-2B 塗装 (白) | m | 100 | 7,180 | 718,000 | |
| 支柱キャップ | フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm | 個 | 50 | 520 | 26,000 | |
| 計 | | | | | 744,000 | |
| 単価 | | | | | 7,440 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 無 メッキ品 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 31,340 |
|--|---------------|--------------------------------------|----|----|----------|---------|--------|--------|
| | 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 φ76.3 | 基 | 1 | 58,832.5 | 58,832 | | |
| | 道路標識柱 | 路側式用 φ76.3×4.2t×L4077 メッキ | 基 | 1 | -27,500 | -27,500 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 8 | |
| | 計 | | | | | | 31,340 | |
| | 単価 | | | | | | 31,340 | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|------------------------|------------|----|----|----------|-------|-------|
| 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 | 4,923.75 | 4,923 | 4,923 |
| 諸雑費（まるめ） | 設置手間 | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 4,923 | |
| 単価 | | | | | 4,923 | 円/基 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | |
| 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 | 138 | 6,072 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 6,813 | |
| 計 | | | | | 330,400 | |
| 単価 | | | | | 330.4 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|-------------------|---|-----|-------|-----|-----------|-------------|
| 高視認性区画線設置 | 無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 1050kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 50kg/1000m | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 1,003 |
| 高視認性区画線設置 | リブ式 (熔融式) | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | 1,000 | 295 | 295,000 | |
| 高視認性区画線 塗料 | 熔融型 鉛・カドミウム対応型 黄 | k g | 1,050 | 630 | 661,500 | |
| ガラスビーズ | 0. 1 0 6 ~ 0. 8 5 0 m m | k g | 50 | 165 | 8,250 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | k g | 33 | 450 | 14,850 | |
| 軽油 | | L | 68 | 138 | 9,384 | |
| ガソリン | レギュラー | L | 2.9 | 152 | 440 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 13,576 | |
| 計 | | | | | 1,003,000 | |
| 単価 | | | | | 1,003 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 バンド式 10本未満 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,532 |
|-----------------|------------------------|--|----|----------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 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 | 6,052.68 | 6,052 | | | |
| 視線誘導標 | 防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式 | 本 | 1 | -4,520 | -4,520 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,532 | | | |
| 単価 | | | | | 1,532 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|--------------------|--|----|-----|---------|---------|--------|
| 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 268000円/基 50700円/基 割増なし | 基 | 10 | | | 77,260 |
| 電工 | | 人 | 5 | 24,150 | 120,750 | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 23,100 | 92,400 | |
| 照明ポール | | 本 | 10 | 268,000 | 0 | |
| アンカーボルト | | 組 | 10 | 50,700 | 507,000 | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 1.7 | 30,800 | 52,360 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 90 | |
| 計 | | | | | 772,600 | |
| 単価 | | | | | 77,260 | 円/基 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 10 | 単価 | 22,180 |
|----------------------|---------------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 4.1 | 24,150 | 99,015 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.1 | 23,100 | 48,510 | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 9 | 8,247 | 74,223 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 221,800 | | |
| 単価 | | | | | 22,180 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 自動点滅器取付（ポール取付） | 自動点滅器（ポール取付）新設 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|----------|----------------|----------------|----|-----|--------|--------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.2 | 24,150 | 28,980 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 28,980 | | |
| 単価 | | | | | | 2,898 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | 単価 | 13,280 |
|--------------------|-------------------------------|----|---|------|--------|---------|-----|--------|
| 道路照明灯撤去 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし | | | | | 10 | | |
| 電工 | | 人 | | 2.5 | 24,150 | 60,375 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 2 | 23,100 | 46,200 | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | 日 | | 0.85 | 30,800 | 26,180 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 45 | | |
| 計 | | | | | | 132,800 | | |
| 単価 | | | | | | 13,280 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|--------------------|---|----|-----|--------|---------|--------|
| 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 10 | | | 26,560 |
| 電工 | | 人 | 5 | 24,150 | 120,750 | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 23,100 | 92,400 | |
| 照明ポール | | 本 | 10 | 0 | 0 | |
| アンカーボルト | | 組 | 10 | 0 | 0 | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | 日 | 1.7 | 30,800 | 52,360 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 90 | |
| 計 | | | | | 265,600 | |
| 単価 | | | | | 26,560 | 円/基 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 照明灯基礎 500φ2.5m以下 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 9,601 |
|-------------------|--------------------|------------------|-----|--------|--------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 23,100 | 25,410 | | | |
| トラック式アースオーガ [建柱車] | オーガ径φ450mm 吊能力2.0t | 時間 | 9 | 7,844 | 70,596 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 96,010 | | | |
| 単価 | | | | | 9,601 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 照明灯基礎移設 | 500×500×2000 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 31,270 |
|----------------------|---------|--------------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 27,405 | 5,481 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.2 | 24,360 | 4,872 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.4 | 23,100 | 9,240 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.2 | 43,700 | 8,740 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 2,937 | | | |
| 計 | | | | | 31,270 | | | |
| 単価 | | | | | 31,270 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 接地設置 | D種接地 補正なし | 単位 | 極 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 14,130 |
|----------|-----------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 24,150 | 6,037 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 23,100 | 8,085 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 14,130 | | | |
| 単価 | | | | | 14,130 | 円／極 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-------------|
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 8.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 4,350 |
| 基本運賃区分A | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 4,350 | 4,350 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 4,350 | |
| 単価 | | | | | 4,350 | 円/t |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|----------------|--------------|----|----|-------|-------|-------------|
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 1,500 |
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,500 | |
| 単価 | | | | | 1,500 | 円/t |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----|--------------------------|-------------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 関東・中部・近畿 2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 4,350 | 4,350 | 4,350 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 4,350 | |
| | 単価 | | | | | 4,350 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----|----------|----------------------|----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 1.5 | 25,620 | 38,430 | 38,430 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 38,430 | |
| | 単価 | | | | | 38,430 | 円/台 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|----------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|
| CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | | | 22,870 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.6 | 38,115 | 22,869 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | 22,870 | |
| 単価 | | | | | 22,870 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 無停電電源装置据付 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 78,390 |
|-----------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 38,115 | 19,057 | | |
| 電工 | | 人 | 1.5 | 24,150 | 36,225 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 23,100 | 23,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 78,390 | | |
| 単価 | | | | | 78,390 | 円／台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|-----------|------|----|-----|--------|--------|-----------|
| 無停電電源装置調整 | 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 31,870 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 38,115 | 19,057 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 25,620 | 12,810 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | 31,870 | |
| 単価 | | | | | 31,870 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 分電盤取付（ポール取付） | | 分電盤（ポール取付）新設 | | 単位 | 面 | 数量 | 10 | 単価 | 20,650 |
|--------------|--|--------------|--|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 人 | 5.2 | 24,150 | 125,580 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 3.5 | 23,100 | 80,850 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 70 | | |
| 計 | | | | | | | 206,500 | | |
| 単価 | | | | | | | 20,650 | 円／面 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------|-----------------|----------------------|-----|-----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 標識基礎設置（片持式・門型式） | 片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 116,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 標識基礎設置 | | コンクリート基礎 4.0 m 3 未満 | m 3 | 1 | 116,150 | 116,150 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | | 116,200 | |
| 単価 | | | | | | 116,200 | 円/m 3 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|------------|------------|---------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 標識柱設置（片持式） | 400kg未満/基 不要 1基 無 無 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 67,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 標識柱設置（片持式） | | 400kg未満 設置手間 | 基 | 1 | 67,670 | 67,670 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 67,670 | |
| 単価 | | | | | | 67,670 | 円/基 |

参考資料 (1)

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

| 腕金取付 | 腕金1500mm以下 新設 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 10,770 |
|-----------|---------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.35 | 24,150 | 8,452 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.1 | 23,100 | 2,310 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 10,770 | | |
| 単価 | | | | | 10,770 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|----------|------------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 265.7 |
| 電工 | | 人 | 1.1 | 24,150 | 26,565 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | 26,570 | |
| 単価 | | | | | 265.7 | 円/m |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|----------|--------------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 光ケーブル配線 | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 434.7 |
| 電工 | | 人 | 1.8 | 24,150 | 43,470 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 43,470 | |
| 単価 | | | | | 434.7 | 円/m |

参考資料 (1)

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

| 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 31,230 |
|-----------|-------------|----|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 38,115 | 18,676 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 25,620 | 12,553 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 31,230 | | | |
| 単価 | | | | | 31,230 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|----------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-------------|
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 358.8 |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 24,150 | 12,075 | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 30mm | m | 100 | 238 | 23,800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | 35,880 | |
| 単価 | | | | | 358.8 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|----------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-------------|
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 381.8 |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 24,150 | 12,075 | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 40mm | m | 100 | 261 | 26,100 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | 38,180 | |
| 単価 | | | | | 381.8 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|-----------|----------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 硬質ビニル管敷設 | 道路沿い 22mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 386.4 |
| 電工 | | 人 | 1.6 | 24,150 | 38,640 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 38,640 | |
| 単価 | | | | | 386.4 | 円/m |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|----------|
| 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,570 |
| 電工 | | 人 | 6.5 | 24,150 | 156,975 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 25 | |
| 計 | | | | | 157,000 | |
| 単価 | | | | | 1,570 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------|-------------|-----------|----|------|--------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 金属製可とう電線管敷設 | 63mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 2,874 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 11.9 | 24,150 | 287,385 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 15 | |
| 計 | | | | | | 287,400 | |
| 単価 | | | | | | 2,874 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 555.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 2.3 | 24,150 | 55,545 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 55,550 | |
| 単価 | | | | | | 555.5 | 円/m |

参考資料（1）

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

| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,329 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-----|----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 24,150 | 132,825 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 75 | | | |
| 計 | | | | | | 132,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,329 | 円/m | | |

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

| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 289.8 |
|----------|------------|---------------|----|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | | 人 | 1.2 | 24,150 | 28,980 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 28,980 | | | |
| 単価 | | | | | | 289.8 | 円/m | | |

参考資料（1）

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

| ケーブル及び電線配線 | 露出配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 869.4 |
|------------|----------------|----|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 3.6 | 24,150 | 86,940 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 86,940 | | | |
| 単価 | | | | | 869.4 | 円/m | | |

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

| ケーブル及び電線配線 | 露出配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,126 |
|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 8.8 | 24,150 | 212,520 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 80 | | | |
| 計 | | | | | 212,600 | | | |
| 単価 | | | | | 2,126 | 円/m | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------|------------|------------------------|------|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 電力ケーブル架空配線 | 仕上外径 15mm以下 新設 メッセージ-無 | 単位 | 径間 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 30,670 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 1.27 | 24,150 | 30,670 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 30,670 | | |
| 単価 | | | | | 30,670 | 円／径間 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-----------------|-------------------|----------------------|----|---------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 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-C-4E 無 無 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 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. 3 |
|----------------|--------------------|----|---|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 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 |
| 標識柱・基礎撤去 (路側式) | 単柱式(基礎含む) 5基以上 無 無 | | | | | 1 | 16,750 |
| 標識柱・基礎撤去 (路側式) | 単柱式 φ60.5～φ101.6 | 基 | | 1 | 16,744 | 16,744 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 16,750 | |
| 単価 | | | | | | 16,750 | 円/基 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|------------------------|----------|----|---|----|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 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 |
| 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識) | 5基以上 無 無 | | | | | 1 | 2,371 |
| 標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識 | | 基 | | 1 | 2,371.2 | 2,371 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 2,371 | |
| 単価 | | | | | | 2,371 | 円/基 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|----------------|--------------------|----|----|--------|--------|-----|
| 標識柱・基礎撤去 (路側式) | 複柱式(基礎含む) 5基以上 無 無 | 基 | 1 | 32,032 | 32,032 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | 32,040 | |
| 単価 | | | | | 32,040 | 円/基 |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|------------------|-------------------|----|----|--------|-----|-----|
| 道路付属物撤去工 (視線誘導標) | 防護柵取付 10本未満 無 無 | 本 | 1 | 610.15 | 610 | |
| 視線誘導標撤去工 | 防護柵取付用 スノーポール併用型含 | 式 | 1 | | 0 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| 計 | | | | | 610 | |
| 単価 | | | | | 610 | 円/本 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|-----------|---------------------|----------------|----|-------|-------|------------------|
| 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 |
| 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. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|-----------|---------------------|----------------|----|--------|--------|------------------|
| 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m ³ | 1 | | | 15,740 |
| 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 15,740 | 15,740 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 15,740 | |
| 単価 | | | | | 15,740 | 円/m ³ |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | 5,500 |
|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 | コンクリート殻(鉄筋) | m ³ | 100 | 5,500 | 550,000 | | | |
| 計 | | | | | 550,000 | | | |
| 単価 | | | | | 5,500 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | 2,350 |
|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 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 | 2,350 | 235,000 | | | |
| 計 | | | | | 235,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,350 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|--------------------|--------------------------|----|---|------|--------|--------|--------|
| マンホール嵩上 | 上部調整 蓋及び受枠(既設流用)撤去・再設置含む | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 23,890 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 0.13 | 27,405 | 3,562 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 0.25 | 24,360 | 6,090 | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.25 | 23,100 | 5,775 | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | 日 | | 0.25 | 30,800 | 7,700 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | | 1 | | 763 | |
| 計 | | | | | | 23,890 | |
| 単価 | | | | | | 23,890 | 円/基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 17,430 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | 人 | 1 | 17,430 | 17,430 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 17,430 | | |
| 単価 | | | | | 17,430 | 円／人日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 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 |
| | | | | | 1 | | 14,390 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 14,385 | 14,385 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 14,390 | | |
| 単価 | | | | | 14,390 | 円／人日 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|------------------|---|----|----|--------|---------|---------|
| 貨物自動車による運搬（1車1回） | 路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 53.5km 無 有 20600円 | 単位 | 台 | | 1 | 118,600 |
| 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 100kmまで | 台 | 1 | 98,000 | 98,000 | |
| 貨物自動車運送料金 | 運搬中の賃料（損料）K（K'） | 台 | 1 | 20,600 | 20,600 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 118,600 | |
| 単価 | | | | | 118,600 | 円／台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------|--------------|----|----|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 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 | 工事 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 58,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技術員 | | | 人 | 1.75 | 33,600 | 58,800 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 58,800 | |
| 単価 | | | | | | 58,800 | 円／工事 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|---------|-------------|--------------|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 掘削（ICT）保守点検 | 土砂 片切掘削 16m3 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 82 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.003 | 27,405 | 82 | |
| 計 | | | | | | 82 | |
| 単価 | | | | | | 82 | 円／式 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 | |
|-------------|--------------------------------|----|-------|--------|----|--------|-----------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 掘削（ICT）保守点検 | 土砂 オブソカット 無し 5,000m3未満 10m3 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 54 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.002 | 27,405 | 54 | | | |
| 計 | | | | | 54 | | | |
| 単価 | | | | | 54 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 | |
|-------------------|----------------------|----|-------|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 路体（築堤）盛土（ICT）保守点検 | 10,000m3未満 無し 4100m3 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 14,305 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.522 | 27,405 | 14,305 | | | |
| 計 | | | | | 14,305 | | | |
| 単価 | | | | | 14,305 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|---------|---------------|----------------------|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 路床盛土（ICT）保守点検 | 10,000m3未満 無し 1200m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.195 | 27,405 | 5,343 | |
| 計 | | | | | | 5,343 | |
| 単価 | | | | | | 5,343 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|---------|---------------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 法面整形（ICT）保守点検 | 盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1590m2 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.329 | 27,405 | 9,016 | |
| 計 | | | | | | 9,016 | |
| 単価 | | | | | | 9,016 | 円/式 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| システム初期費（ICT） | バックホウ | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 598,000 |
|--------------|-------|----|----|----|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| システム初期費 | バックホウ | 式 | 1 | | 598,000 | | | |
| 計 | | | | | 598,000 | | | |
| 単価 | | | | | 598,000 | | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

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

| システム初期費（ICT） | ブルドーザ | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 548,000 |
|--------------|-------|----|----|----|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| システム初期費 | ブルドーザ | 式 | 1 | | 548,000 | | | |
| 計 | | | | | 548,000 | | | |
| 単価 | | | | | 548,000 | | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------------|----|------|----|--------|--------|------|--------|
| バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付 | 排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t | | | | | 1 | | 13,370 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.16 | | 25,305 | 4,048 | | |
| 軽油 | | L | 18 | | 138 | 2,484 | | |
| バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付 | 排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t | 時間 | 1 | | 6,830 | 6,830 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 13,370 | | |
| 単価 | | | | | | 13,370 | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | 25,305 | 25,305 | | | | |
| 軽油 | | L | 37 | 138 | 5,106 | | | | |
| 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 | | 1 | | | | |
| 計 | | | | | 40,940 | | | | |
| 単価 | | | | | 40,940 | 円/日 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,247 |
|----------------------|----------------------|---------------------|-----|--------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.2 | 25,305 | 5,061 | | | |
| 軽油 | | L | 3.6 | 138 | 496 | | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 1 | 2,690 | 2,690 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 8,247 | | | |
| 単価 | | | | | 8,247 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

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

| | トラック式アースオーガ [建柱車] | オーガ径φ450mm 吊能力2.0t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,844 |
|-------------------|--------------------|--------------------|------|--------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 25,305 | 4,301 | | | |
| 軽油 | | L | 4.3 | 138 | 593 | | | |
| トラック式アースオーガ [建柱車] | オーガ径φ450mm 吊能力2.0t | 時間 | 1 | 2,950 | 2,950 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 7,844 | | | |
| 単価 | | | | | 7,844 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |