

令和4年9月12日（令和4年9月22日）

精華拡幅乾谷地区側道整備他工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 |
| 工事地名 | (自) 京都府相楽郡精華町乾谷地先 (至) 京都府相楽郡精華町山田地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 4年 8月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 4年 6月 |
| 2) 事務所名 | 京都国道事務所 工務課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 3620010007 | 1 4) 単価適用年月 | 2022年 8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 | 2022年 8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 | 189日間 自 令和 4年 9月13日 (当初) 至 令和 5年 3月20日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 京都府 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 木津川市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道163号 | 2 2) 処 分 費 等 | 3,104,385 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 4年 6月21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 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|-----|-------|------------|------|---------|------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 道路改良 | 本線・北側側道 | 式 | 1 | | 75,647,385 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 244,650 | | | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 244,650 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 420 | 115.6 | 48,552 | | | 単-1号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 420 | 466.9 | 196,098 | | | 単-2号 | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 73,271 | | | | |
| 安定処理工 | | 式 | 1 | | 73,271 | | | | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 1.5t/100m ² セメント系固化材(特殊土用) | m2 | 39 | 1,185 | 46,215 | | | 単-3号 | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3t/100m ² セメント系固化材(特殊土用) | m2 | 19 | 1,424 | 27,056 | | | 単-4号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 2,404,047 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 109,827 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 120 | 225.6 | 27,072 | | | 単-5号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 9 | 2,629 | 23,661 | | | 単-6号 | |
| 基面整正 | | m2 | 140 | 422.1 | 59,094 | | | 単-7号 | |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | 2,294,220 | | | | |
| 重力式擁壁 (本線2-1号A) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 29 | 55,330 | 1,604,570 | | | 単-8号 | |
| 重力式擁壁 (本線2-1号B) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 13 | 53,050 | 689,650 | | | 単-9号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 22,138,408 | | | | |
| 排水性舗装工 (車道舗装A1) | | 式 | 1 | | 4,520,301 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 56 | 1,587 | 88,872 | | | 単-10号 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャン RC-40 平均仕上り厚 150mm | m2 | 55 | 842.6 | 46,343 | | | 単-11号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm | m2 | 139 | 2,048 | 284,672 | | | 単-12号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満 | m2 | 139 | 3,699 | 514,161 | | | 単-13号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 567 | 1,583 | 897,561 | | | 単-14号 | |
| 中間層(車道・路肩部) | ポ リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 513 | 1,747 | 896,211 | | | 単-15号 | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポ ーラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | m2 | 937 | 1,913 | 1,792,481 | | | 単-16号 | |
| 排水性舗装工(車道舗装B3) | | 式 | 1 | | 4,555,541 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm | m2 | 139 | 842.6 | 117,121 | | | 単-17号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm | m2 | 146 | 1,120 | 163,520 | | | 単-18号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 平均仕上り厚 75mm | m2 | 136 | 832.9 | 113,274 | | | 単-19号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満 | m2 | 265 | 4,668 | 1,237,020 | | | 単-20号 | |
| 中間層(車道・路肩部) | ポ リマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m2 | 196 | 2,526 | 495,096 | | | 単-21号 | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポ ーラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | m2 | 1,270 | 1,913 | 2,429,510 | | | 単-22号 | |
| 排水処理工 | | 式 | 1 | | 396,055 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------------|--|----|-------|-------|-----------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 端部排水処理 (A1) | ポ ーラスアスファルト混合物(20)) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 | m | 472 | 839.1 | 396,055 | | | | 単-23号 |
| アスファルト舗装工 (車道舗装B4) | | 式 | 1 | | 2,345,719 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm | m2 | 69 | 842.6 | 58,139 | | | | 単-24号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm | m2 | 69 | 1,120 | 77,280 | | | | 単-25号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 平 均仕上り厚 75mm | m2 | 69 | 832.9 | 57,470 | | | | 単-26号 |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混 合物(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満 | m2 | 114 | 4,668 | 532,152 | | | | 単-27号 |
| 中間層(車道・路肩部) | ポ リマー改質Ⅱ型再生粗 粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 | m2 | 114 | 2,526 | 287,964 | | | | 単-28号 |
| 表層(車道・路肩部) | ポ リマー改質Ⅱ型再生密 粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 778 | 1,713 | 1,332,714 | | | | 単-29号 |
| 透水性舗装工 (歩道舗装A) | | 式 | 1 | | 8,316,263 | | | | |
| フィルター層 | 砂 仕上り厚 50mm | m2 | 2,570 | 862.9 | 2,217,653 | | | | 単-30号 |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm | m2 | 2,570 | 744 | 1,912,080 | | | | 単-31号 |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 表層 | 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上 | m2 | 2,570 | 1,629 | 4,186,530 | | | 単-32号 | |
| アスファルト舗装工 (歩道舗装B) | | 式 | 1 | | 264,504 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | m2 | 107 | 744 | 79,608 | | | 単-33号 | |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上 | m2 | 107 | 1,728 | 184,896 | | | 単-34号 | |
| 透水性舗装工 (乗入舗装Ⅰ種) | | 式 | 1 | | 322,073 | | | | |
| フィルター層 | 砂 仕上り厚 50mm | m2 | 87 | 862.9 | 75,072 | | | 単-35号 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 87 | 950.1 | 82,658 | | | 単-36号 | |
| 表層 | 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | m2 | 87 | 1,889 | 164,343 | | | 単-37号 | |
| アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅱ種) | | 式 | 1 | | 551,213 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 130 | 950.1 | 123,513 | | | 単-38号 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 130 | 1,669 | 216,970 | | | 単-39号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 130 | 1,621 | 210,730 | | | 単-40号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 透水性舗装工 (乗入舗装Ⅲ種) | | 式 | 1 | | 352,511 | | | | |
| フィルター層 | 砂 仕上り厚 50mm | m2 | 34 | 862.9 | 29,338 | | | 単-41号 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | m2 | 34 | 950.1 | 32,303 | | | 単-42号 | |
| 表層 | 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | m2 | 34 | 1,889 | 64,226 | | | 単-43号 | |
| 薄層カラー舗装 | 樹脂モルタル舗装 モルタル厚 6mm以下 | m2 | 34 | 6,666 | 226,644 | | | 単-44号 | |
| ブロック舗装工 | | 式 | 1 | | 514,228 | | | | |
| 基礎コンクリート | 18-8-25(20)(高炉)厚 100mm | m2 | 44 | 3,331 | 146,564 | | | 単-45号 | |
| 視覚障害者誘導ブロック | 点状・線状 30cm×30cm×6cm | m2 | 44 | 8,356 | 367,664 | | | 単-46号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 19,911,993 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 680,758 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 380 | 225.6 | 85,728 | | | 単-47号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 130 | 2,629 | 341,770 | | | 単-48号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------|--|----|-----|--------|------------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 基面整正 | | m2 | 600 | 422.1 | 253,260 | | | 単-49号 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 15,064,807 | | | | |
| 街渠 (C2型) | 190/200×500 18-8-40 (高炉) | m | 49 | 5,380 | 263,620 | | | 単-50号 | |
| プレキャスト街渠 (PB型) | 500×250 | m | 14 | 17,600 | 246,400 | | | 単-51号 | |
| プレキャストU型側溝 | PUA-300×300 縦断用 | m | 21 | 8,203 | 172,263 | | | 単-52号 | |
| プレキャストU型側溝 | PUA-300×400 縦断用 | m | 3 | 9,868 | 29,604 | | | 単-53号 | |
| プレキャストU型側溝 | PUA-300×500 縦断用 | m | 19 | 11,440 | 217,360 | | | 単-54号 | |
| プレキャストU型側溝 | PUA-300×600 縦断用 | m | 8 | 11,790 | 94,320 | | | 単-55号 | |
| プレキャストU型側溝 | PUA-300×700 縦断用 | m | 4 | 13,870 | 55,480 | | | 単-56号 | |
| プレキャストU型側溝 | PUB-300×300 横断用 グレーチング蓋(T-25 細目 ボルト固定) | m | 5 | 57,470 | 287,350 | | | 単-57号 | |
| プレキャストU型側溝 | PUB-300×400 横断用 グレーチング蓋(T-25 細目 ボルト固定) | m | 1 | 60,490 | 60,490 | | | 単-58号 | |
| プレキャストU型側溝 | PUB-300×500 横断用 グレーチング蓋(T-25 細目 ボルト固定) | m | 2 | 65,970 | 131,940 | | | 単-59号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | PUB-300×500 横断用 グレーチング蓋(T-25 普通 目ボルト固定) | m | 9 | 59,470 | 535,230 | | | 単-60号 | |
| プレキャストU型側溝 | PUB-300×600 横断用 グレーチング蓋(T-25 普通 目ボルト固定) | m | 4 | 65,680 | 262,720 | | | 単-61号 | |
| プレキャストU型側溝 | PUB-300×700 横断用 グレーチング蓋(T-25 普通 目ボルト固定) | m | 2 | 72,410 | 144,820 | | | 単-62号 | |
| 管(函)渠型側溝 | L300型 | m | 68 | 22,920 | 1,558,560 | | | 単-63号 | |
| 管(函)渠型側溝 | L300h型 | m | 391 | 23,870 | 9,333,170 | | | 単-64号 | |
| 管(函)渠型側溝 | L300h型 集水型 | m | 26 | 43,430 | 1,129,180 | | | 単-65号 | |
| 管(函)渠型側溝 | L400型 | m | 18 | 25,090 | 451,620 | | | 単-66号 | |
| 管(函)渠型側溝 | L400型 集水型 | m | 2 | 45,340 | 90,680 | | | 単-67号 | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 674,980 | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ400 | m | 25 | 15,970 | 399,250 | | | 単-68号 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ600 | m | 5 | 25,970 | 129,850 | | | 単-69号 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ800 | m | 4 | 36,470 | 145,880 | | | 単-70号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 3,309,340 | | | | |
| 現場打ち街渠柵 (1) | 400×700×800 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 55,000 | 55,000 | | | 単-71号 | |
| 現場打ち街渠柵 (2) | 400×700×800 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 61,320 | 122,640 | | | 単-72号 | |
| 現場打ち街渠柵 | 600×800×1700 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 168,900 | 168,900 | | | 単-73号 | |
| 現場打ち集水柵 | G2-800×1000×1800 24-12-25(20)(高炉) | 箇所 | 1 | 229,600 | 229,600 | | | 単-74号 | |
| プレキャスト街渠柵 | P300A型 | 箇所 | 22 | 103,100 | 2,268,200 | | | 単-75号 | |
| プレキャスト街渠柵 | P400A型 | 箇所 | 1 | 106,400 | 106,400 | | | 単-76号 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 400×700用 T-25 普通目 110°開閉 | 枚 | 3 | 55,140 | 165,420 | | | 単-77号 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 600×800用 T-25 普通目 110°開閉 | 枚 | 1 | 85,480 | 85,480 | | | 単-78号 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 800×1000用 T-25 普通目 ホルト固定 2枚/組 | 枚 | 1 | 107,700 | 107,700 | | | 単-79号 | |
| 防草コンクリート工 | | 式 | 1 | | 182,108 | | | | |
| 張りコンクリート | t=10cm 18-8-40(高炉) | m2 | 53 | 3,436 | 182,108 | | | 単-80号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 8,473,309 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 109,027 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 60 | 225.6 | 13,536 | | | 単-81号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 1 | 2,629 | 2,629 | | | 単-82号 | |
| 基面整正 | | m2 | 220 | 422.1 | 92,862 | | | 単-83号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 8,364,282 | | | | |
| 歩車道境界ブロック (A1型) | 180/230×250×600 | m | 36 | 8,805 | 316,980 | | | 単-84号 | |
| 歩車道境界ブロック (A2型) | 180/230×250×600 | m | 511 | 8,240 | 4,210,640 | | | 単-85号 | |
| 歩車道境界ブロック (B型) | 180/190×100×600 | m | 40 | 7,469 | 298,760 | | | 単-86号 | |
| 歩車道境界ブロック (BS型) | 180/190×100/250×600 | m | 5 | 10,010 | 50,050 | | | 単-87号 | |
| 歩車道境界ブロック (C1型) | 180/190×100×600 | m | 28 | 6,804 | 190,512 | | | 単-88号 | |
| 歩車道境界ブロック (CS1型) | 180/190×70/250×600 | m | 7 | 10,030 | 70,210 | | | 単-89号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 歩車道境界ブロック (D1型) | 180/210×300×600 | m | 327 | 7,656 | 2,503,512 | | | 単-90号 | |
| 地先境界ブロック (E型) | 150×150×600 | m | 110 | 5,991 | 659,010 | | | 単-91号 | |
| 法止めブロック | H=300 | m | 8 | 8,076 | 64,608 | | | 単-92号 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 769,691 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 769,691 | | | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 実線 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装有 | m | 890 | 371.6 | 330,724 | | | 単-93号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 実線 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無 | m | 260 | 307.9 | 80,054 | | | 単-94号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 破線 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無 | m | 34 | 328.6 | 11,172 | | | 単-95号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 破線 4 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装有 | m | 50 | 917.4 | 45,870 | | | 単-96号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 破線 4 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無 | m | 4 | 736.5 | 2,946 | | | 単-97号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装有 | m | 99 | 959.8 | 95,020 | | | 単-98号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装無 | m | 210 | 776.9 | 163,149 | | | 単-99号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 矢印・ 記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 58 | 702.7 | 40,756 | | | 単-100号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 8,362,599 | | | | |
| 剛性壁高欄工 | | 式 | 1 | | 1,371,469 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 11 | 34,140 | 375,540 | | | 単-101号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 74 | 8,509 | 629,666 | | | 単-102号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.37 | 182,500 | 250,025 | | | 単-103号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.45 | 180,400 | 81,180 | | | 単-104号 | |
| アンカーボルト | 4-RB25×500 | 組 | 1 | 28,680 | 28,680 | | | 単-105号 | |
| 照明配管 | PF φ22mm | m | 6 | 1,063 | 6,378 | | | 単-106号 | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 6,271,380 | | | | |
| ガードレール | Gr-B-4E 塗装(グレーベ ージュ) | m | 50 | 10,810 | 540,500 | | | 単-107号 | |
| ガードパイプ | Gp-Bp-2E 塗装(グレー ージュ) | m | 20 | 15,440 | 308,800 | | | 単-108号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 |
| ガードパイプ | Gp-Cp-2E 塗装(グレー樹脂) | m | 384 | 14,120 | 5,422,080 | | | | | 単-109号 |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 619,850 | | | | | |
| 転落(横断)防止柵 | H=1.1m 土中建込 塗装(グレー樹脂) | m | 55 | 11,270 | 619,850 | | | | | 単-110号 |
| 車止めポスト工 | | 式 | 1 | | 99,900 | | | | | |
| 車止めポスト | φ250×H450 本体擬石 | 本 | 3 | 33,300 | 99,900 | | | | | 単-111号 |
| 標識工 | | 式 | 1 | | 1,950,890 | | | | | |
| 大型標識工 | | 式 | 1 | | 1,950,890 | | | | | |
| 標識基礎 | 案内標識③ 4100×900×1100 | 基 | 1 | 376,900 | 376,900 | | | | | 単-112号 |
| 標識基礎 | 案内標識④ 3600×1200×1000 | 基 | 1 | 399,200 | 399,200 | | | | | 単-113号 |
| 標識基礎 | 案内標識⑤ 4000×1200×1000 | 基 | 1 | 437,700 | 437,700 | | | | | 単-114号 |
| 標識基礎 | 案内標識⑭ 4200×1200×1000 | 基 | 1 | 457,400 | 457,400 | | | | | 単-115号 |
| 片持標識柱 | 案内標識③ F型柱(両側)(流用品) | 基 | 1 | 28,890 | 28,890 | | | | | 単-116号 |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 片持標識柱 | 案内標識④ F型柱(流用品) | 基 | 1 | 28,890 | 28,890 | | | 単-117号 | |
| 片持標識柱 | 案内標識⑤ F型柱(流用品) | 基 | 1 | 28,890 | 28,890 | | | 単-118号 | |
| 片持標識柱 | 案内標識⑭ F型柱(流用品) | 基 | 1 | 28,890 | 28,890 | | | 単-119号 | |
| 標識板 | 案内標識③ 2200×1600(流用品) | 枚 | 2 | 22,220 | 44,440 | | | 単-120号 | |
| 標識板 | 案内標識④ 2700×1800(流用品) | 枚 | 1 | 30,680 | 30,680 | | | 単-121号 | |
| 標識板 | 案内標識⑤ 3000×2300(流用品) | 枚 | 1 | 43,560 | 43,560 | | | 単-122号 | |
| 標識板 | 案内標識⑭ 3000×2400(流用品) | 枚 | 1 | 45,450 | 45,450 | | | 単-123号 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 444,360 | | | | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | 444,360 | | | | |
| 視線誘導標 | φ300(片面) コンクリート建込(穿孔含まない) 10本未満 | 本 | 1 | 18,240 | 18,240 | | | 単-124号 | |
| 車線分離標 | H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満 | 本 | 24 | 16,320 | 391,680 | | | 単-125号 | |
| クッションドラム | φ580×H820 | 個 | 1 | 34,440 | 34,440 | | | 単-126号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 5,025,487 | | | | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | 996,725 | | | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-C-4E | m | 692 | 1,123 | 777,116 | | | 単-127号 | |
| 防護柵撤去(仮設ガードレール) | Gr-B-2B(特) | m | 47 | 4,332 | 203,604 | | | 単-128号 | |
| 車止め撤去 | φ250×H450 | 本 | 3 | 5,335 | 16,005 | | | 単-129号 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 1,218,103 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 2 | 7,513 | 15,026 | | | 単-130号 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 32 | 15,220 | 487,040 | | | 単-131号 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 610 | 547.7 | 334,097 | | | 単-132号 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | m2 | 2,260 | 169 | 381,940 | | | 単-133号 | |
| 排水構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 39,670 | | | | |
| 暗渠排水管撤去 | 波状管 管径 200～400mm | m | 12 | 121.6 | 1,459 | | | 単-134号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 暗渠排水管撤去 | 直管 管径 200～400mm | m | 5 | 264.3 | 1,321 | | | 単-135号 | |
| 蓋版撤去 | グレーチング 蓋 40kg/枚以下 | 枚 | 175 | 210.8 | 36,890 | | | 単-136号 | |
| 仮設物撤去工 | | 式 | 1 | | 124,941 | | | | |
| 単管バリケード撤去 | A型 | m | 296 | 422.1 | 124,941 | | | 単-137号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 2,646,048 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 2 | 1,675 | 3,350 | | | 単-138号 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 32 | 2,020 | 64,640 | | | 単-139号 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) t≤15cm | m3 | 338 | 3,356 | 1,134,328 | | | 単-140号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 2 | 2,350 | 4,700 | | | 単-141号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 32 | 3,750 | 120,000 | | | 単-142号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) t≤15cm | m3 | 338 | 3,055 | 1,032,590 | | | 単-143号 | |
| 現場発生品運搬 | 防護柵、蓋版、単管 | 回 | 12 | 23,870 | 286,440 | | | 単-144号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------------------|----|-----|--------|------------|------|---------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 5,848,680 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 5,848,680 | | | | |
| 交通誘導警備員 A | | 人日 | 282 | 14,700 | 4,145,400 | | | 単-145号 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | 141 | 12,080 | 1,703,280 | | | 単-146号 | |
| 道路改良 | 国道163号移管部・府道奈良精華線 | 式 | 1 | | 48,726,935 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 543,659 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 12,388 | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | m3 | 40 | 309.7 | 12,388 | | | 単-147号 | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | 154,367 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 10 | 5,573 | 55,730 | | | 単-148号 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | m3 | 490 | 201.3 | 98,637 | | | 単-149号 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 376,904 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 10 | 115.6 | 1,156 | | | 単-150号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 550 | 199.3 | 109,615 | | | 単-151号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 570 | 466.9 | 266,133 | | | 単-152号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 5,649,610 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 277,360 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 140 | 225.6 | 31,584 | | | 単-153号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 80 | 2,629 | 210,320 | | | 単-154号 | |
| 基面整正 | | m2 | 84 | 422.1 | 35,456 | | | 単-155号 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 102,360 | | | | |
| 重力式擁壁(復旧) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | m3 | 2 | 51,180 | 102,360 | | | 単-156号 | |
| 嵩上げ擁壁工 | | 式 | 1 | | 2,789,780 | | | | |
| 基礎材 | 再生クワッシュアソ40~0 敷厚 20cm | m2 | 37 | 1,313 | 48,581 | | | 単-157号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 49 | 33,500 | 1,641,500 | | | 単-158号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 120 | 8,509 | 1,021,080 | | | 単-159号 | |
| ガードレール用補強筋 | SD345 D13 | t | 0.07 | 182,500 | 12,775 | | | 単-160号 | |
| 差筋 | SD345 D13 | t | 0.02 | 179,300 | 3,586 | | | 単-161号 | |
| 削孔 | 削孔深 30mm以上200mm 未満 | 孔 | 90 | 553 | 49,770 | | | 単-162号 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | m2 | 4 | 3,122 | 12,488 | | | 単-163号 | |
| プレキャスト擁壁工 | | 式 | 1 | | 2,480,110 | | | | |
| プレキャスト擁壁 (163-1) | H=1.60m用 18-8-40(高炉) | m | 7 | 62,930 | 440,510 | | | 単-164号 | |
| プレキャスト擁壁 (163-1) | H=1.80m用 18-8-40(高炉) | m | 8 | 70,980 | 567,840 | | | 単-165号 | |
| プレキャスト擁壁 (163-1) | H=2.00m用 18-8-40(高炉) | m | 6 | 85,480 | 512,880 | | | 単-166号 | |
| プレキャスト擁壁 (163-2) | H=1.80m用 18-8-40(高炉) | m | 4 | 101,000 | 404,000 | | | 単-167号 | |
| プレキャスト擁壁 (163-2) | H=2.10m用 18-8-40(高炉) | m | 6 | 92,480 | 554,880 | | | 単-168号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------------|--|----|-------|-------|-----------|------|---------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 6,403,454 | | | | |
| アスファルト舗装工 (車道部) | | 式 | 1 | | 943,909 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 100mm | m2 | 355 | 424.8 | 150,804 | | | | 単-169号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm | m2 | 355 | 612.1 | 217,295 | | | | 単-170号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 3 .0m超 | m2 | 355 | 1,622 | 575,810 | | | | 単-171号 |
| アスファルト舗装工 (歩道部) | | 式 | 1 | | 4,171,720 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 100mm | m2 | 1,880 | 744 | 1,398,720 | | | | 単-172号 |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合 物(13) 舗装厚 40mm 1 .4m以上 | m2 | 1,880 | 1,475 | 2,773,000 | | | | 単-173号 |
| アスファルト舗装工 (乗入 I 種部) | | 式 | 1 | | 704,755 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 250mm | m2 | 274 | 950.1 | 260,327 | | | | 単-174号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 3 .0m超 | m2 | 274 | 1,622 | 444,428 | | | | 単-175号 |
| 排水性舗装工 (車道部) | | 式 | 1 | | 491,154 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|------------------------------------|----|-----|-------|-----------|------|---------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm | m2 | 43 | 941.2 | 40,471 | | | | 単-176号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm | m2 | 43 | 1,857 | 79,851 | | | | 単-177号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満 | m2 | 43 | 3,465 | 148,995 | | | | 単-178号 |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m2 | 43 | 2,362 | 101,566 | | | | 単-179号 |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m2 | 43 | 2,797 | 120,271 | | | | 単-180号 |
| ブロック舗装工 | | 式 | 1 | | 91,916 | | | | |
| 視覚障害者誘導ブロック | 点状・線状 30cm×30cm×6cm | m2 | 11 | 8,356 | 91,916 | | | | 単-181号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 8,265,654 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 450,861 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 220 | 225.6 | 49,632 | | | | 単-182号 |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 90 | 2,629 | 236,610 | | | | 単-183号 |
| 基面整正 | | m2 | 390 | 422.1 | 164,619 | | | | 単-184号 |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|----|--------|-----------|------|---------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 3,104,283 | | | | |
| 街渠 (A1型) | 180/210×300×600 160/190×500 18-8-40(高炉) | m | 5 | 12,630 | 63,150 | | | 単-185号 | |
| 街渠 (A2型) | 180/240×300×600 160/190×500 18-8-40(高炉) | m | 60 | 12,910 | 774,600 | | | 単-186号 | |
| 街渠 (C型) | 180/190×100×600 180/190×500 18-8-40(高炉) | m | 18 | 11,940 | 214,920 | | | 単-187号 | |
| 管(函)渠型側溝 | φ300 | m | 4 | 20,910 | 83,640 | | | 単-188号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-300×300 | m | 18 | 7,942 | 142,956 | | | 単-189号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU2-300×300 | m | 1 | 7,567 | 7,567 | | | 単-190号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-300×600 | m | 15 | 17,200 | 258,000 | | | 単-191号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-300×700 | m | 6 | 18,900 | 113,400 | | | 単-192号 | |
| 自由勾配側溝 | 300×400 縦断用 | m | 2 | 12,580 | 25,160 | | | 単-193号 | |
| 自由勾配側溝 | 300×500 縦断用 | m | 10 | 13,080 | 130,800 | | | 単-194号 | |
| 自由勾配側溝 | 300×600 縦断用 | m | 4 | 14,770 | 59,080 | | | 単-195号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 自由勾配側溝 | 300×700 縦断用 | m | 3 | 15,650 | 46,950 | | | 単-196号 | |
| 自由勾配側溝 | 300×400 横断用 | m | 8 | 26,510 | 212,080 | | | 単-197号 | |
| 自由勾配側溝 | 300×600 横断用 | m | 6 | 34,750 | 208,500 | | | 単-198号 | |
| 側溝蓋 | コンクリート蓋(1種) 300用(41.2×9.5×50) | 枚 | 2 | 1,660 | 3,320 | | | 単-199号 | |
| 側溝蓋 | コンクリート蓋(3種) 300用(41.2×9.5×50) | 枚 | 42 | 2,261 | 94,962 | | | 単-200号 | |
| 自由勾配側溝蓋 | コンクリート蓋 300用(40/38×9.5×50) 縦断用 | 枚 | 38 | 2,201 | 83,638 | | | 単-201号 | |
| 自由勾配側溝蓋 | グレーチング 蓋 300用 横断用 T-25 細目 ボルト固定 | 枚 | 14 | 41,540 | 581,560 | | | 単-202号 | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 2,115,820 | | | | |
| 暗渠排水管 | 据付 直管 200~400mm | m | 140 | 10,290 | 1,440,600 | | | 単-203号 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ 600 | m | 26 | 25,970 | 675,220 | | | 単-204号 | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 2,594,690 | | | | |
| 現場打ち街渠柵 (A型) | G3-400×700×500 18-8-40(高戸) | 箇所 | 4 | 100,100 | 400,400 | | | 単-205号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|---------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝 | G2-800×800×1000 18-8-40(高炉) | 箇所 | 3 | 93,800 | 281,400 | | | 単-206号 | |
| 現場打ち集水桝 | G3-500×500×500 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 46,130 | 46,130 | | | 単-207号 | |
| 現場打ち集水桝 | G3-500×500×600 18-8-40(高炉) | 箇所 | 18 | 46,130 | 830,340 | | | 単-208号 | |
| 現場打ち集水桝 | G3-500×500×700 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 50,010 | 100,020 | | | 単-209号 | |
| 現場打ち集水桝 | G3-500×500×900 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 56,780 | 56,780 | | | 単-210号 | |
| 現場打ち集水桝 | G3-1000×1000×1800 18-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 221,100 | 221,100 | | | 単-211号 | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 800×800用 | 枚 | 3 | 57,930 | 173,790 | | | 単-212号 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 500×500用 T-2 細目 | 枚 | 22 | 18,640 | 410,080 | | | 単-213号 | |
| 蓋 | グレーチング蓋 1000×1000用 T-2 細目 2枚/組 | 枚 | 1 | 74,650 | 74,650 | | | 単-214号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 3,012,380 | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 3,012,380 | | | | |
| 歩車道境界ブロック (A1型) | 180/210×300×600 | m | 5 | 7,192 | 35,960 | | | 単-215号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 歩車道境界ブロック (D1型) | 180/205×250×600 | m | 325 | 6,894 | 2,240,550 | | | 単-216号 | |
| 歩車道境界ブロック (D1型) | 180/205×250×600 水抜孔 | 箇所 | 18 | 5,475 | 98,550 | | | 単-217号 | |
| 歩車道境界ブロック (D2型) | 180/230×250×600 | m | 18 | 7,569 | 136,242 | | | 単-218号 | |
| 歩車道境界ブロック (C型) | 180/190×100×600 | m | 15 | 7,262 | 108,930 | | | 単-219号 | |
| 歩車道境界ブロック (N型) | 180/190×100×600 | m | 54 | 7,262 | 392,148 | | | 単-220号 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 626,792 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 626,792 | | | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 830 | 307.9 | 255,557 | | | 単-221号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 10 | 328.6 | 3,286 | | | 単-222号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | m | 8 | 776.9 | 6,215 | | | 単-223号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 | m | 390 | 371.6 | 144,924 | | | 単-224号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 黄 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 | m | 87 | 495.5 | 43,108 | | | 単-225号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 | m | 100 | 393.3 | 39,330 | | | 単-226号 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 | m | 140 | 959.8 | 134,372 | | | 単-227号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 878,242 | | | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 525,152 | | | | |
| ガードレール | Gr-C-2B 塗装(白) | m | 29 | 10,120 | 293,480 | | | 単-228号 | |
| ガードレール | Gr-C-4E 塗装(白) | m | 28 | 8,274 | 231,672 | | | 単-229号 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 353,090 | | | | |
| 転落(横断)防止柵 | H=1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 塗装(白) | m | 31 | 11,390 | 353,090 | | | 単-230号 | |
| 標識工 | | 式 | 1 | | 2,736,000 | | | | |
| 大型標識工 | | 式 | 1 | | 2,736,000 | | | | |
| 標識基礎 | 案内標識⑩ 4100×1200×1000 | 基 | 1 | 447,600 | 447,600 | | | 単-231号 | |
| 片持標識柱 | 案内標識⑩ F型柱 | 基 | 1 | 1,621,000 | 1,621,000 | | | 単-232号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------|----|-----|---------|-----------|------|------------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 標識板 | 案内標識⑩ 3000×2400 | 枚 | 1 | 667,400 | 667,400 | | | 単-233号 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | | | 32,640 | | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | | | 32,640 | | |
| 車線分離標 | H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満 | 本 | 2 | 16,320 | 32,640 | | | 単-234号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | 14,744,639 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | 2,346,758 | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 730 | 225.6 | 164,688 | | | 単-235号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 830 | 2,629 | 2,182,070 | | | 単-236号 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | 5,378,028 | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 61 | 7,513 | 458,293 | | | 単-237号 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 26 | 15,220 | 395,720 | | | 単-238号 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 470 | 547.7 | 257,419 | | | 単-239号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 30cmを 超え40cm以下 | m | 1,680 | 2,232 | 3,749,760 | | | 単-240号 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下 | m2 | 1,130 | 169 | 190,970 | | | 単-241号 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cmを超え40cm以 下 | m2 | 673 | 484.2 | 325,866 | | | 単-242号 | |
| 排水構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 10,307 | | | | |
| 暗渠排水管撤去 | 直管 管径 200~400mm | m | 39 | 264.3 | 10,307 | | | 単-243号 | |
| 情報ボックス撤去工 | | 式 | 1 | | 2,621,742 | | | | |
| 埋設管路撤去 | 合成樹脂製 本体管 φ3 00mm さや管 φ50mm×9 条 | m | 405 | 3,083 | 1,248,615 | | | 単-244号 | |
| 埋設管路撤去 | 硬質ビニル電線管 VE φ7 5mm×4条 | m | 414 | 2,405 | 995,670 | | | 単-245号 | |
| 埋設管路撤去 | 合成樹脂多孔管 内管 φ50mm×3条×3列 | m | 22 | 2,668 | 58,696 | | | 単-246号 | |
| 露出管路撤去 | SGP φ50mm×9条 | m | 13 | 14,740 | 191,620 | | | 単-247号 | |
| 露出管路撤去 | CP φ50mm×4条 | m | 13 | 3,927 | 51,051 | | | 単-248号 | |
| ハンドホール蓋撤去 | φ600 | 枚 | 4 | 10,870 | 43,480 | | | 単-249号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| ハンドホール蓋撤去 | 1400×600 | 枚 | 3 | 10,870 | 32,610 | | | 単-250号 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 1,306,274 | | | | |
| 区画線消去 | 削取り式 | m | 712 | 517.2 | 368,246 | | | 単-251号 | |
| 区画線消去 | ウォータージェット式 | m | 1,092 | 859 | 938,028 | | | 単-252号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 3,081,530 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 61 | 1,675 | 102,175 | | | 単-253号 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 26 | 2,020 | 52,520 | | | 単-254号 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) t≤15cm | m3 | 64 | 3,356 | 214,784 | | | 単-255号 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) 15cm<t≤40cm | m3 | 269 | 2,214 | 595,566 | | | 単-256号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 61 | 2,350 | 143,350 | | | 単-257号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 26 | 3,750 | 97,500 | | | 単-258号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(掘削) t≤15cm | m3 | 64 | 3,055 | 195,520 | | | 単-259号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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) 15cm < t ≤ 40cm | m3 | 269 | 3,525 | 948,225 | | | | | 単-260号 |
| 産業廃棄物運搬処分 | 廃プラ | m3 | 45 | 15,860 | 713,700 | | | | | 単-261号 |
| 現場発生品運搬 | 蓋、鋼管 | 回 | 1 | 18,190 | 18,190 | | | | | 単-262号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 5,833,865 | | | | | |
| 仮舗装工 | | 式 | 1 | | 2,306,505 | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クランッシュレン RC-40 仕 上り厚 200mm | m2 | 673 | 941.2 | 633,427 | | | | | 単-263号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満 | m2 | 673 | 2,486 | 1,673,078 | | | | | 単-264号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 3,527,360 | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | 292 | 12,080 | 3,527,360 | | | | | 単-265号 |
| 情報ボックス | | 式 | 1 | | 13,773,198 | | | | | |
| 情報ボックス工 | | 式 | 1 | | 7,182,688 | | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 1,388,356 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 290 | 1,976 | 573,040 | | | 単-266号 | |
| 埋戻し | 流用土 | m3 | 40 | 3,048 | 121,920 | | | 単-267号 | |
| 埋戻し | 保護砂 | m3 | 7 | 7,908 | 55,356 | | | 単-268号 | |
| 埋戻し | 再生クワッシャー用 RC-40 | m3 | 130 | 4,908 | 638,040 | | | 単-269号 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 185,928 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 240 | 115.6 | 27,744 | | | 単-270号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 240 | 659.1 | 158,184 | | | 単-271号 | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 5,608,404 | | | | |
| 埋設管路 | 合成樹脂製 本体管φ300mm | m | 462 | 5,170 | 2,388,540 | | | 単-272号 | |
| 埋設管路 | 合成樹脂製 さや管φ50mm×9条 | m | 602 | 3,115 | 1,875,230 | | | 単-273号 | |
| 埋設管路 | さや管φ50mm×3条 | m | 13 | 5,583 | 72,579 | | | 単-274号 | |
| 埋設管路 | さや管φ50mm×9条 | m | 7 | 16,750 | 117,250 | | | 単-275号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------------|----|-----|---------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 埋設管路 | 合成樹脂多孔管 内管 φ 50mm×3条(1段) | m | 21 | 5,873 | 123,333 | | | 単-276号 | |
| ベルマウス | さや管 φ 50mm用 | 個 | 6 | 438 | 2,628 | | | 単-277号 | |
| スリーブ | 本体管 φ 300mm用 | 個 | 5 | 71,900 | 359,500 | | | 単-278号 | |
| 直埋設変換継手 | 本体管 φ 300mm/さや管 φ 50mm×9条 | 個 | 1 | 105,000 | 105,000 | | | 単-279号 | |
| 埋設表示シート | W=600 折込2倍 | m | 511 | 622.2 | 317,944 | | | 単-280号 | |
| 埋設プレート | | 個 | 64 | 3,850 | 246,400 | | | 単-281号 | |
| 付帯設備工 | | 式 | 1 | | 1,392,000 | | | | |
| ハンドホール工 | | 式 | 1 | | 1,392,000 | | | | |
| ハンドホール | 750×1500×950(歩道 用) | 箇所 | 3 | 429,000 | 1,287,000 | | | 単-282号 | |
| さや管固定板 | FEP φ 50×12条用 | 枚 | 5 | 21,000 | 105,000 | | | 単-283号 | |
| 有線通信設備工 | | 式 | 1 | | 5,198,510 | | | | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 2,257,164 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------|----|-------|---------|-----------|------|---------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 光地中配線 | DSF60C+4K(支給品) | m | 1,266 | 311.7 | 394,612 | | | 単-284号 | |
| 光地中配線 | SM100C+4K(支給品) | m | 1,266 | 311.7 | 394,612 | | | 単-285号 | |
| 光ケーブル接続 | DSF60C+4K | 箇所 | 2 | 127,800 | 255,600 | | | 単-286号 | |
| 光ケーブル接続 | SM100C+4K | 箇所 | 2 | 139,500 | 279,000 | | | 単-287号 | |
| 光ケーブル試験 | 接続損失試験 | 対向 | 2 | 84,350 | 168,700 | | | 単-288号 | |
| 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 | 方向 | 2 | 50,320 | 100,640 | | | 単-289号 | |
| 支給品運搬 | 光ケーブル | 回 | 1 | 664,000 | 664,000 | | | 単-290号 | |
| 光ケーブル撤去工 | | 式 | 1 | | 2,941,346 | | | | |
| 光地中配線撤去 | DSF60C+4K | m | 12 | 311.7 | 3,740 | | | 単-291号 | |
| 光地中配線撤去 | SM100C+4K | m | 12 | 378.5 | 4,542 | | | 単-292号 | |
| 光架空配線撤去 | DSF60C+4K | m | 1,573 | 765.2 | 1,203,659 | | | 単-293号 | |
| 光架空配線撤去 | SM100C+4K | m | 1,573 | 916.6 | 1,441,811 | | | 単-294号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------|----|----|--------|-------------|------|---------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 埋設管路撤去 | 硬質ビニル管 VUφ75mm | m | 24 | 601.1 | 14,426 | | | 単-295号 | |
| コンクリート柱撤去 | 高さ15m | 本 | 1 | 94,770 | 94,770 | | | 単-296号 | |
| コンクリート柱撤去 | 高さ12m | 本 | 1 | 68,930 | 68,930 | | | 単-297号 | |
| 装柱金具撤去 | ピン碍子ラック | 箇所 | 8 | 1,640 | 13,120 | | | 単-298号 | |
| 腕金撤去 | | 箇所 | 11 | 7,028 | 77,308 | | | 単-299号 | |
| 現場発生品運搬 | 光ケーブル、金具類 | 回 | 1 | 19,040 | 19,040 | | | 単-300号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 138,147,518 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 18,778,050 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,299,050 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 58,050 | | | | |
| 六価カドミ溶出試験費 | | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | | | 単-301号 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 50,750 | 50,750 | | | 単-302号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 精華拡幅乾谷地区側道整備他工事 (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 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,241,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 17,479,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 156,925,568 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 52,158,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 209,083,568 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 32,486,432 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 241,570,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 24,157,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 265,727,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一1号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 115.6 |
|------|----|------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1 | 115.6 | 115.6 | | |
| 計 | | | | | | 115.6 | | |
| 単価 | | | | | | 115.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一2号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 466.9 |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 1.0km以下 | m3 | 1 | 466.9 | 466.9 | | |
| 計 | | | | | | 466.9 | | |
| 単価 | | | | | | 466.9 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-3号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 1.5t/100m2 セメント系 固化材(特殊土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,185 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安定処理 | | パック砕 構造物基礎 1m以下 1.5t/100m2 | m2 | 1 | 1,185 | 1,185 | | |
| 計 | | | | | | 1,185 | | |
| 単価 | | | | | | 1,185 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-4号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 3t/100m2 セメント系固 化材(特殊土用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,424 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安定処理 | | パック砕 構造物基礎 1m以下 3t/100m2 | m2 | 1 | 1,424 | 1,424 | | |
| 計 | | | | | | 1,424 | | |
| 単価 | | | | | | 1,424 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-5号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 225.6 |
| 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 | 225.6 | 225.6 | | | |
| 計 | | | | | | 225.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 225.6 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-6号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,629 |
| 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 | 2,629 | 2,629 | | | |
| 計 | | | | | | 2,629 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,629 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一7号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 422.1 |
|------|------|----|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 422.1 | 422.1 | | | |
| | 計 | | | | | 422.1 | | | |
| | 単価 | | | | | 422.1 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-8号 | 重力式擁壁 (本線2-1号A) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 55,330 |
|------------|--------------------|--|-----|------|---------|-----------|----|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 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 | 3 | 28,310 | 84,930 | | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | m 3 | 26 | 34,140 | 887,640 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 72 | 8,509 | 612,648 | | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=20 | m 2 | 1 | 3,122 | 3,122 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | t | 0.09 | 177,300 | 15,957 | | | |
| 計 | | | | | | 1,604,297 | | | |
| 単価 | | | | | | 55,330 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-9号 | 重力式擁壁 (本線2-1号B) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 13 | 単価 | 53,050 |
|------------|--------------------|--|-----|------|---------|---------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | 6 | 28,310 | 169,860 | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | m 3 | 7 | 34,140 | 238,980 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 32 | 8,509 | 272,288 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=20 | m 2 | 1 | 3,122 | 3,122 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | t | 0.03 | 177,300 | 5,319 | | |
| 計 | | | | | | 689,569 | | |
| 単価 | | | | | | 53,050 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-10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 | 1,587 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,587 | 1,587 | | |
| 計 | | | | | | 1,587 | | |
| 単価 | | | | | | 1,587 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-11号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 平均仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 842.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 842.6 | 842.6 | | |
| 計 | | | | | | 842.6 | | |
| 単価 | | | | | | 842.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-12号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,048 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 上層路盤(歩道部) | 250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,048 | 2,048 | | |
| | 計 | | | | | 2,048 | | |
| | 単価 | | | | | 2,048 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-13号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,699 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 3,699 | 3,699 | | |
| | 計 | | | | | 3,699 | | |
| | 単価 | | | | | 3,699 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-14号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,583 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基層(車道・路肩部) | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,583 | 1,583 | | |
| | 計 | | | | | 1,583 | | |
| | 単価 | | | | | 1,583 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-15号 | 中間層(車道・路肩部) | ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,747 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 中間層(車道・路肩部) | 1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,747 | 1,747 | | |
| | 計 | | | | | 1,747 | | |
| | 単価 | | | | | 1,747 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-16号 | 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | ポ-ラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,913 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | | 2.4m以上 50mm 無し ポ-ラスアスコン(20) タックコート PKR(コム入り) | m 2 | 1 | 1,913 | 1,913 | | |
| 計 | | | | | | 1,913 | | |
| 単価 | | | | | | 1,913 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-17号 | 下層路盤（車道・路肩部） | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 842.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤（歩道部） | | 150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 842.6 | 842.6 | | |
| 計 | | | | | | 842.6 | | |
| 単価 | | | | | | 842.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-18号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(歩道部) | | 150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,120 | 1,120 | | |
| 計 | | | | | | 1,120 | | |
| 単価 | | | | | | 1,120 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-19号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 平均仕上り厚 75mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 832.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(歩道部) | | 75mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 832.9 | 832.9 | | |
| 計 | | | | | | 832.9 | | |
| 単価 | | | | | | 832.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,668 |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 2,448 | 2,448 | | | |
| 基層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用 | m2 | 1 | 2,220 | 2,220 | | | |
| 計 | | | | | | 4,668 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,668 | 円/m2 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | 中間層(車道・路肩部) | ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,526 |
|-------------|-------------|--|----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 中間層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 2,526 | 2,526 | | | |
| 計 | | | | | | 2,526 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,526 | 円/m2 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------|
| 単-22号 | 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | ポ-ラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,913 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | | 2.4m以上 50mm 無し ポ-ラスアスコン(20) タックコート PKR(コム入り) | m ² | 1 | 1,913 | 1,913 | | |
| 計 | | | | | | 1,913 | | |
| 単価 | | | | | | 1,913 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------|--|----------------|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-23号 | 端部排水処理 (A1) | ポ-ラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 839.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層（車道・路肩部） | | 1.4m未満 50mm 無し ポ-ラスアスコン(20) タックコート PKR(コム入り) | m ² | 3 | 2,797 | 8,391 | | |
| 計 | | | | | | 8,391 | | |
| 単価 | | | | | | 839.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-24号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 842.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 842.6 | 842.6 | | |
| 計 | | | | | | 842.6 | | |
| 単価 | | | | | | 842.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-25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 | 1,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(歩道部) | | 150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,120 | 1,120 | | |
| 計 | | | | | | 1,120 | | |
| 単価 | | | | | | 1,120 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|-----------|--------------|--------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-26号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 平均仕上り厚 75mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 832.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(歩道部) | | 75mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 832.9 | 832.9 | | |
| 計 | | | | | | 832.9 | | |
| 単価 | | | | | | 832.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|------------|------------|--|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-27号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,668 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,448 | 2,448 | | |
| 基層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,220 | 2,220 | | |
| 計 | | | | | | 4,668 | | |
| 単価 | | | | | | 4,668 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-28号 | 中間層(車道・路肩部) | ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,526 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中間層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 2,526 | 2,526 | | |
| 計 | | | | | | 2,526 | | |
| 単価 | | | | | | 2,526 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-29号 | 表層(車道・路肩部) | ポリマー改質II型再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,713 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,713 | 1,713 | | |
| 計 | | | | | | 1,713 | | |
| 単価 | | | | | | 1,713 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-30号 | フィルター層 | 砂 仕上り厚 50mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 862.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| フィルター層 | | 40mm以上60mm未満 | m 2 | 1 | 862.9 | 862.9 | | |
| 計 | | | | | | 862.9 | | |
| 単価 | | | | | | 862.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----------------------------------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-31号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 744 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 744 | 744 | | |
| 計 | | | | | | 744 | | |
| 単価 | | | | | | 744 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|----|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-32号 | 表層 | 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,629 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 透水性アスファルト舗装 | | 2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13) | m 2 | 1 | 1,629 | 1,629 | | |
| 計 | | | | | | 1,629 | | |
| 単価 | | | | | | 1,629 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----------------------------------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-33号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 744 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 744 | 744 | | |
| 計 | | | | | | 744 | | |
| 単価 | | | | | | 744 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-34号 | 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,728 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上 50mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,728 | 1,728 | | |
| 計 | | | | | | 1,728 | | |
| 単価 | | | | | | 1,728 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-35号 | フィルター層 | 砂 仕上り厚 50mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 862.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| フィルター層 | | 40mm以上60mm未満 | m2 | 1 | 862.9 | 862.9 | | |
| 計 | | | | | | 862.9 | | |
| 単価 | | | | | | 862.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-36号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 950.1 |
| | 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 再生クランチャー RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 950.1 | 950.1 | | |
| | 計 | | | | | 950.1 | | |
| | 単価 | | | | | 950.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-37号 | 表層 | 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,889 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 透水性アスファルト舗装 | 2.4m以上 50mm 開粒度アスコン(13) | m 2 | 1 | 1,889 | 1,889 | | |
| | 計 | | | | | 1,889 | | |
| | 単価 | | | | | 1,889 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-38号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 950.1 |
| 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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 950.1 | 950.1 | | |
| 計 | | | | | | 950.1 | | |
| 単価 | | | | | | 950.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-39号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,669 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) フライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,669 | 1,669 | | |
| 計 | | | | | | 1,669 | | |
| 単価 | | | | | | 1,669 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-40号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,621 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,621 | 1,621 | | |
| | 計 | | | | | 1,621 | | |
| | 単価 | | | | | 1,621 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-41号 | フィルター層 | 砂 仕上り厚 50mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 862.9 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | フィルター層 | 40mm以上60mm未満 | m2 | 1 | 862.9 | 862.9 | | |
| | 計 | | | | | 862.9 | | |
| | 単価 | | | | | 862.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-42号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 950.1 |
| 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 再生クランチャー RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 950.1 | 950.1 | | |
| 計 | | | | | | 950.1 | | |
| 単価 | | | | | | 950.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|----|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-43号 | 表層 | 開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,889 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 透水性アスファルト舗装 | | 2.4m以上 50mm 開粒度アスコン(13) | m 2 | 1 | 1,889 | 1,889 | | |
| 計 | | | | | | 1,889 | | |
| 単価 | | | | | | 1,889 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-44号 | 薄層カラー舗装 | 樹脂モルタル舗装 モルタル厚 6mm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 6,666 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工 | | 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無 50m2未満 無 無 | m 2 | 1 | 6,666 | 6,666 | | |
| 計 | | | | | | 6,666 | | |
| 単価 | | | | | | 6,666 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---|-----|----|--------|--------|------|-------|
| 単-45号 | 基礎コンクリート | 18-8-25(20)(高炉) 厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 3,331 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 1 | 33,310 | 33,310 | | |
| 計 | | | | | | 33,310 | | |
| 単価 | | | | | | 3,331 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------------|---------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-46号 | 視覚障害者誘導ブロック | 点状・線状 30cm×30cm×6cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,356 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊ブロック舗装 | | 設置 30cm×30cm | m 2 | 1 | 8,356 | 8,356 | | |
| 計 | | | | | | 8,356 | | |
| 単価 | | | | | | 8,356 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-47号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 225.6 |
| 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 | 225.6 | 225.6 | | |
| 計 | | | | | | 225.6 | | |
| 単価 | | | | | | 225.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-48号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,629 |
|-------|-----|-----------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | m3 | 1 | 2,629 | 2,629 | | |
| 計 | | | | | | 2,629 | | |
| 単価 | | | | | | 2,629 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-49号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 422.1 |
|-------|------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | 422.1 | 422.1 | | |
| 計 | | | | | | 422.1 | | |
| 単価 | | | | | | 422.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 街渠 (C2型) | 190/200×500 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 5,380 |
|--------|--|-------------------------|-------|--------|-----------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 5 | 1,127 | 5,635 | | | |
| 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 | 0.975 | 33,310 | 32,477.25 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 2 | 7,686 | 15,372 | | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 t=20 | m ² | 0.098 | 3,122 | 305.95 | | | |
| 計 | | | | | 53,790.2 | | | |
| 単価 | | | | | 5,380 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-51号 | プレキャスト街渠 (PB型) | 500×250 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 17,600 |
|----------------|-------------------|--|----------------|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 7.7 | 1,127 | 8,677.9 | | |
| プレキャストL型側溝据付工 | | 長さ 1000mm超2000mm以下 重量 550kg以上1000kg以下 | m | 10 | 4,031 | 40,310 | | |
| 鉄筋コンクリートL形 L-1 | | L=2000 500B×250 | 個 | 5 | 25,400 | 127,000 | | |
| 計 | | | | | | 175,987.9 | | |
| 単価 | | | | | | 17,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-52号 | プレキャストU型側溝 | PUA-300×300 縦断用 | 単位 | m | 数量 | | | 単価 | 8,203 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m | m | 1 | 8,203 | 8,203 | | | |
| | 計 | | | | | 8,203 | | | |
| | 単価 | | | | | 8,203 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----------------|-------|--------|-----------|-----|----|-------|
| 単-53号 | プレキャストU型側溝 | PUA-300×400 縦断用 | 単位 | m | 数量 | | | 単価 | 9,868 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m | m | 10 | 8,838 | 88,380 | | | |
| | コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.309 | 33,310 | 10,292.79 | | | |
| | 計 | | | | | 98,672.79 | | | |
| | 単価 | | | | | 9,868 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 単-54号 | プレキャストU型側溝 | PUA-300×500 縦断用 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m | m | 10 | 9,988 | 99,880 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.435 | 33,310 | 14,489.85 | | |
| 計 | | | | | | 114,369.85 | | |
| 単価 | | | | | | 11,440 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 単-55号 | プレキャストU型側溝 | PUA-300×600 縦断用 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m | m | 10 | 10,740 | 107,400 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.313 | 33,310 | 10,426.03 | | |
| 計 | | | | | | 117,826.03 | | |
| 単価 | | | | | | 11,790 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-56号 | プレキャストU型側溝 | PUA-300×700 縦断用 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 13,870 |
|--------|------------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m | m | 10 | 12,220 | 122,200 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.493 | 33,310 | 16,421.83 | | |
| 計 | | | | | | 138,621.83 | | |
| 単価 | | | | | | 13,870 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-57号 | プレキャストU型側溝 | PUB-300×300 横断用 グレーチング 蓋 (T-25 細目 ボルト固定) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 57,470 |
|-------|------------|--|----------------|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 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 | 0.6 | 28,310 | 16,986 | | |
| | 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2 | 4,325 | 8,650 | | |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | m | 10 | 54,560 | 545,600 | | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 10 | 340 | 3,400 | | |
| | 計 | | | | | 574,636 | | |
| | 単価 | | | | | 57,470 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-58号 | プレキャストU型側溝 | PUB-300×400 横断用 グレーチング 蓋(T-25 細目 ボルト固定) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 60,490 |
|--------|------------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | 0.6 | 28,310 | 16,986 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2 | 4,325 | 8,650 | | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | m | 10 | 56,620 | 566,200 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.289 | 33,310 | 9,626.59 | | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 10 | 340 | 3,400 | | |
| 計 | | | | | | 604,862.59 | | |
| 単価 | | | | | | 60,490 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | プレキャストU型側溝 | PUB-300×500 横断用 グレーチング 蓋(T-25 細目 ボルト固定) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 65,970 |
|--------|--|---|-------|--------|------------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 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 | 0.6 | 28,310 | 16,986 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2 | 4,325 | 8,650 | | | |
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | m | 10 | 61,620 | 616,200 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.432 | 33,310 | 14,389.92 | | | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 10 | 340 | 3,400 | | | |
| 計 | | | | | 659,625.92 | | | |
| 単価 | | | | | 65,970 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-60号 | プレキャストU型側溝 | PUB-300×500 横断用 グレーチング 蓋(T-25 普通目 ホールト 固定) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 59,470 |
|--------|------------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | 0.6 | 28,310 | 16,986 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2 | 4,325 | 8,650 | | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | m | 10 | 55,120 | 551,200 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.432 | 33,310 | 14,389.92 | | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 10 | 340 | 3,400 | | |
| 計 | | | | | | 594,625.92 | | |
| 単価 | | | | | | 59,470 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-61号 | プレキャストU型側溝 | PUB-300×600 横断用 グレーチング 蓋(T-25 普通目 ホールト 固定) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 65,680 |
|--------|--|--|-------|--------|------------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 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 | 0.6 | 28,310 | 16,986 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2 | 4,325 | 8,650 | | | |
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | m | 10 | 61,120 | 611,200 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.496 | 33,310 | 16,521.76 | | | |
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 10 | 340 | 3,400 | | | |
| 計 | | | | | 656,757.76 | | | |
| 単価 | | | | | 65,680 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-62号 | プレキャストU型側溝 | PUB-300×700 横断用 グレーチング 蓋(T-25 普通目 ホールト 固定) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 72,410 |
|--------|------------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | 0.6 | 28,310 | 16,986 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2 | 4,325 | 8,650 | | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | m | 10 | 67,620 | 676,200 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.564 | 33,310 | 18,786.84 | | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 10 | 340 | 3,400 | | |
| 計 | | | | | | 724,022.84 | | |
| 単価 | | | | | | 72,410 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-63号 | 管(函)渠型側溝 | L300型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 22,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管(函)渠型側溝 | | 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用 | m | 1 | 22,920 | 22,920 | | |
| 計 | | | | | | 22,920 | | |
| 単価 | | | | | | 22,920 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-64号 | 管(函)渠型側溝 | L300h型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 23,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管(函)渠型側溝 | | 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用 | m | 1 | 23,870 | 23,870 | | |
| 計 | | | | | | 23,870 | | |
| 単価 | | | | | | 23,870 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-65号 | 管(函)渠型側溝 | L300h型 集水型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 43,430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管(函)渠型側溝 | | 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用 | m | 1 | 43,430 | 43,430 | | |
| 計 | | | | | | 43,430 | | |
| 単価 | | | | | | 43,430 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-66号 | 管(函)渠型側溝 | L400型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 25,090 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管(函)渠型側溝 | | 据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用 | m | 1 | 25,090 | 25,090 | | |
| 計 | | | | | | 25,090 | | |
| 単価 | | | | | | 25,090 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-67号 | 管(函)渠型側溝 | L400型 集水型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 45,340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管(函)渠型側溝 | | 据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用 | m | 1 | 45,340 | 45,340 | | |
| 計 | | | | | | 45,340 | | |
| 単価 | | | | | | 45,340 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 単-68号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ400 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 15,970 |
| 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 400mm 2.5m/個 全ての費用 | m | 10 | 15,610 | 156,100 | | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | m ³ | 0.096 | 36,910 | 3,543.36 | | |
| 計 | | | | | | 159,643.36 | | |
| 単価 | | | | | | 15,970 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|----|----------------|-------|--------|------------|--------|
| 単-69号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ 600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 25,970 |
| 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 | 25,470 | 254,700 | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | | m ³ | 0.135 | 36,910 | 4,982.85 | |
| 計 | | | | | | | 259,682.85 | |
| 単価 | | | | | | | 25,970 | 円/m |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|----|----------------|-------|--------|------------|--------|
| 単-70号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ 800 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 36,470 |
| 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 800mm 2.5m/個 全ての費用 | | m | 10 | 35,770 | 357,700 | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | | m ³ | 0.189 | 36,910 | 6,975.99 | |
| 計 | | | | | | | 364,675.99 | |
| 単価 | | | | | | | 36,470 | 円/m |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------|-----------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-71号 | 現場打ち街渠柵 (1) | 400×700×800 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 50,010 | 50,010 | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 1 | 4,985 | 4,985 | |
| | 計 | | | | | 54,995 | |
| | 単価 | | | | | 55,000 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------|-----------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-72号 | 現場打ち街渠柵 (2) | 400×700×800 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 1 | 56,330 | 56,330 | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 1 | 4,985 | 4,985 | |
| | 計 | | | | | 61,315 | |
| | 単価 | | | | | 61,320 | 円/箇所 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-73号 | 現場打ち街渠柵 | 600×800×1700 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 168,900 |
|-----------------|---------|--|----------------|------|---------|-----------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 パツホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 1.2 | 33,500 | 40,200 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 4.4 | 4,325 | 19,030 | | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | | 各種 1.15m ³ を超え1.22m ³ 以下 パツホリ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 10 | 142,200 | 1,422,000 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.81 | 182,500 | 147,825 | | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 12 | 4,985 | 59,820 | | |
| 計 | | | | | | 1,688,875 | | |
| 単価 | | | | | | 168,900 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-74号 | 現場打ち集水桝 | G2-800×1000×1800 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 229,600 |
|-----------------|---------|---|----------------|------|---------|-----------|----|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m ³ | 2.24 | 33,500 | 75,040 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 6 | 4,325 | 25,950 | | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 各種 1.61m ³ を超え1.70m ³ 以下 ハックホリ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 10 | 191,500 | 1,915,000 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.84 | 182,500 | 153,300 | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.13 | 180,400 | 23,452 | | | |
| 足掛金具 | | W300×φ19 | 個 | 50 | 2,050 | 102,500 | | | |
| 計 | | | | | | 2,295,242 | | | |
| 単価 | | | | | | 229,600 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-75号 | プレキャスト街渠柵 | P300A型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 103,100 |
|-------|-----------------|---|----------------|-------|--------|--------------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プレキャスト集水柵 | 据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用 | 基 | 10 | 7,770 | 77,700 | | |
| | プレキャスト集水柵 (材料費) | | 基 | 10 | 94,800 | 948,000 | | |
| | コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.155 | 33,310 | 5,163.05 | | |
| | 計 | | | | | 1,030,863.05 | | |
| | 単価 | | | | | 103,100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-76号 | プレキャスト街渠柵 | P400A型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 106,400 |
|-----------------|---|----------------|-------|--------|--------------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト集水柵 | 据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用 | 基 | 10 | 7,770 | 77,700 | | | |
| プレキャスト集水柵 (材料費) | | 基 | 10 | 98,100 | 981,000 | | | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.155 | 33,310 | 5,163.05 | | | |
| 計 | | | | | 1,063,863.05 | | | |
| 単価 | | | | | 106,400 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-77号 | 蓋 | グレチング 蓋 400×700用 T-25 普通目 110° 開閉 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 55,140 |
| 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 | 55,140 | 55,140 | | |
| 計 | | | | | | 55,140 | | |
| 単価 | | | | | | 55,140 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-78号 | 蓋 | グレチング 蓋 600×800用 T-25 普通目 110° 開閉 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 85,480 |
| 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 | 85,480 | 85,480 | | |
| 計 | | | | | | 85,480 | | |
| 単価 | | | | | | 85,480 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-79号 | 蓋 | グレチング 蓋 800×1000用 T-25 普通目 ホルト固定 2枚/組 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 107,700 |
|---------|---|---------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 2 | 821 | 1,642 | | |
| グレチング 蓋 | | 800×1000用 T-25 普通目 ホルト固定 2枚/組 | 組 | 1 | 106,000 | 106,000 | | |
| 計 | | | | | | 107,642 | | |
| 単価 | | | | | | 107,700 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-80号 | 張りコンクリート | t=10cm 18-8-40(高炉) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,436 |
|-----------|----------|--|-----|----|-------|----------|------|-------|
| 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 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | m 2 | 1 | 3,346 | 3,346 | | |
| 養生工 | | 防草コンクリート | m 2 | 1 | 89.47 | 89.47 | | |
| 計 | | | | | | 3,435.47 | | |
| 単価 | | | | | | 3,436 | 円/m2 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-81号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 225.6 |
| 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 | 225.6 | 225.6 | | | |
| 計 | | | | | | 225.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 225.6 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-82号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,629 |
| 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 | 2,629 | 2,629 | | | |
| 計 | | | | | | 2,629 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,629 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-83号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 422.1 |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 422.1 | 422.1 | | | |
| | 計 | | | | | 422.1 | | | |
| | 単価 | | | | | 422.1 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-84号 | 歩車道境界ブロック (A1型) | 180/230×250×600 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,805 |
|-----------------|-----------------|--|----------------|-------|--------|-----------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4.25 | 1,127 | 4,789.75 | | | |
| 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 | 0.535 | 33,310 | 17,820.85 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 3.1 | 4,325 | 13,407.5 | | | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 2,860 | 28,600 | | | |
| 歩車道境界ブロック (両面R) | | B 18/23×25×60 | 個 | 11 | 1,290 | 14,190 | | | |
| 歩車道境界ブロック (両面R) | | 18/23×25×60 排水孔付 | 個 | 5.5 | 1,680 | 9,240 | | | |
| 計 | | | | | | 88,048.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 8,805 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-85号 | 歩車道境界ブロック (A2型) | 180/230×250×600 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,240 |
|-----------------|-----------------|--|----------------|-------|--------|-----------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.75 | 1,127 | 4,226.25 | | | |
| 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 | 0.499 | 33,310 | 16,621.69 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2.2 | 4,325 | 9,515 | | | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 2,860 | 28,600 | | | |
| 歩車道境界ブロック (両面R) | | B 18 / 23 × 25 × 60 | 個 | 11 | 1,290 | 14,190 | | | |
| 歩車道境界ブロック (両面R) | | 18 / 23 × 25 × 60 排水孔付 | 個 | 5.5 | 1,680 | 9,240 | | | |
| 計 | | | | | | 82,392.94 | | | |
| 単価 | | | | | | 8,240 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-86号 | 歩車道境界ブロック (B型) | 180/190×100×600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,469 |
|-----------|--|-----------------|-------|--------|-----------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.75 | 1,127 | 4,226.25 | | | |
| 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 | 0.547 | 33,310 | 18,220.57 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2.2 | 4,325 | 9,515 | | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 4,272 | 42,720 | | | |
| 計 | | | | | 74,681.82 | | | |
| 単価 | | | | | 7,469 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-87号 | 歩車道境界ブロック (BS型) | 180/190×100/250×600 | 単位 | m | 数量 | | 10 | 単価 | 10,010 |
|-------|--------------------|--|----------------|-------|--------|------------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.75 | 1,127 | 4,226.25 | | | |
| | 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 | 0.547 | 33,310 | 18,220.57 | | | |
| | 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2.2 | 4,325 | 9,515 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 6,807 | 68,070 | | | |
| | 計 | | | | | 100,031.82 | | | |
| | 単価 | | | | | 10,010 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-89号 | 歩車道境界ブロック (CS1型) | 180/190×70/250×600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,030 |
|-----------|---------------------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 4.3 | 1,127 | 4,846.1 | | |
| 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 | 0.532 | 33,310 | 17,720.92 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2.8 | 4,325 | 12,110 | | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 6,559 | 65,590 | | |
| 計 | | | | | | 100,267.02 | | |
| 単価 | | | | | | 10,030 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-90号 | 歩車道境界ブロック (D1型) | 180/210×300×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,656 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り | m | 1 | 7,656 | 7,656 | | |
| 計 | | | | | | 7,656 | | |
| 単価 | | | | | | 7,656 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------------------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-91号 | 地先境界ブロック (E型) | 150×150×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,991 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地先境界ブロック | | 設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り | m | 1 | 5,991 | 5,991 | | |
| 計 | | | | | | 5,991 | | |
| 単価 | | | | | | 5,991 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-92号 | 法止めブロック | H=300 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,076 |
|------------|--|----------------|-----|-------|-----------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 2.2 | 1,127 | 2,479.4 | | | |
| 法止めブロック据付工 | 300mm≦H≦400mm L=1000mm | m | 10 | 6,106 | 61,060 | | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.8 | 1,127 | 4,282.6 | | | |
| 型枠工 | 防草コンクリート | m ² | 0.7 | 4,900 | 3,430 | | | |
| コンクリート打設工 | 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m ³ /100m ² 有り | m ² | 3.5 | 2,627 | 9,194.5 | | | |
| 養生工 | 防草コンクリート | m ² | 3.5 | 89.47 | 313.14 | | | |
| 計 | | | | | 80,759.64 | | | |
| 単価 | | | | | 8,076 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-93号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 371.6 |
| 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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 371.6 | 371.6 | | |
| 計 | | | | | | 371.6 | | |
| 単価 | | | | | | 371.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-94号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 307.9 |
| 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 | 307.9 | 307.9 | | |
| 計 | | | | | | 307.9 | | |
| 単価 | | | | | | 307.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-95号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 328.6 |
| 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 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 328.6 | 328.6 | | |
| 計 | | | | | | 328.6 | | |
| 単価 | | | | | | 328.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-96号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 917.4 |
| 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 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 917.4 | 917.4 | | |
| 計 | | | | | | 917.4 | | |
| 単価 | | | | | | 917.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-97号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 736.5 |
| 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 破線 45cm 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 | 736.5 | 736.5 | | |
| 計 | | | | | | 736.5 | | |
| 単価 | | | | | | 736.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-98号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 959.8 |
| 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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 959.8 | 959.8 | | |
| 計 | | | | | | 959.8 | | |
| 単価 | | | | | | 959.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-99号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 776.9 |
| 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 ゼブラ 45cm 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 | 776.9 | 776.9 | | |
| 計 | | | | | | 776.9 | | |
| 単価 | | | | | | 776.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-100号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 702.7 |
| 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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 | m | 1 | 702.7 | 702.7 | | |
| 計 | | | | | | 702.7 | | |
| 単価 | | | | | | 702.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-101号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 34,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 | m3 | 1 | 34,140 | 34,140 | | |
| 計 | | | | | | 34,140 | | |
| 単価 | | | | | | 34,140 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----|---------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-102号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,509 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | 8,509 | 8,509 | | |
| 計 | | | | | | 8,509 | | |
| 単価 | | | | | | 8,509 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-103号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 182,500 |
| 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 | 182,500 | 182,500 | | | |
| 計 | | | | | | 182,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 182,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-104号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 180,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物) | t | 1 | 180,400 | 180,400 | | | |
| 計 | | | | | | 180,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 180,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|---------|------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-105号 | アンカーボルト | 4-RB25×500 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 28,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 照明用アンカーボルト | | 4-RB25×500 | 組 | 1 | 28,680 | 28,680 | | |
| 計 | | | | | | 28,680 | | |
| 単価 | | | | | | 28,680 | 円/組 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|--------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-106号 | 照明配管 | PF φ22mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,063 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 合成樹脂可とう電線管（PF管・CD管）敷設 | | 22mm以下 新設 埋設 | m | 1 | 981.7 | 981.7 | | |
| 合成樹脂可とう電線管 | | PF φ22mm | m | 1 | 80.5 | 80.5 | | |
| 計 | | | | | | 1,062.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,063 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-107号 | カートレール | Gr-B-4E 塗装(グレー-シユ) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 10,810 |
|--------------------|--------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 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-B-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 | m | 1 | 2,103 | 2,103 | | |
| カートレール 路側土中用 | | Gr-B-4E 塗装(景観4色) 樹脂キャップ 含む | m | 1 | 8,700 | 8,700 | | |
| 計 | | | | | | 10,803 | | |
| 単価 | | | | | | 10,810 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-108号 | カートハイ | Gp-Bp-2E 塗装(グレー-シユ) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15,440 |
|--------------------|-------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) | | 土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無 | m | 1 | 2,551 | 2,551 | | |
| カートハイ 路側土中用 | | Gp-Bp-2E 塗装(景観4色) 樹脂キャップ 含む | m | 1 | 12,880 | 12,880 | | |
| 計 | | | | | | 15,431 | | |
| 単価 | | | | | | 15,440 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-109号 | カーポート | Gp-Cp-2E 塗装(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 14,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) | | 土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無 | m | 1 | 2,538 | 2,538 | | |
| カーポート 路側土中用 | | Gp-Cp-2E 塗装(景観4色) 樹脂キャップ含む | m | 1 | 11,580 | 11,580 | | |
| 計 | | | | | | 14,118 | | |
| 単価 | | | | | | 14,120 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-110号 | 転落(横断)防止柵 | H=1.1m 土中建込 塗装(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 11,270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | | 土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m以上100m未満 無 | m | 1 | 11,270 | 11,270 | | |
| 計 | | | | | | 11,270 | | |
| 単価 | | | | | | 11,270 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-111号 | 車止めポスト | φ250×H450 本体擬石 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 33,300 |
|-----------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 1,225 | 1,127 | 1,380.57 | | | |
| 車止めポスト設置工 | 130mm<φ≦300mm 地上高さ H≦1000mm | 基 | 10 | 6,558 | 65,580 | | | |
| 車止めポスト | φ250×H450 本体擬石 基礎ブロック含む | 基 | 10 | 26,600 | 266,000 | | | |
| 計 | | | | | 332,960.57 | | | |
| 単価 | | | | | 33,300 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|------------------|------|--------------------------------|-----|-------|--------|-------------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-112号 | 標識基礎 | 案内標識③ 4100×900×1100 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 376,900 |
| 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以上6.0m3未満 無 無 無 | m 3 | 40.59 | 82,120 | 3,333,250.8 | | |
| アンカーボルト材料費 | | | k g | 612.8 | 710 | 435,088 | | |
| 計 | | | | | | 3,768,338.8 | | |
| 単価 | | | | | | 376,900 | 円/基 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|------------------|------|--------------------------------|-----|-------|--------|-----------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-113号 | 標識基礎 | 案内標識④ 3600×1200×1000 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 399,200 |
| 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以上6.0m3未満 無 無 無 | m 3 | 43.2 | 82,120 | 3,547,584 | | |
| アンカーボルト材料費 | | | k g | 624.8 | 710 | 443,608 | | |
| 計 | | | | | | 3,991,192 | | |
| 単価 | | | | | | 399,200 | 円/基 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|------------------|------|--------------------------------|-----|-------|--------|-----------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-114号 | 標識基礎 | 案内標識⑤ 4000×1200×1000 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 437,700 |
| 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以上6.0m3未満 無 無 無 | m 3 | 48 | 82,120 | 3,941,760 | | |
| アンカーボルト材料費 | | | k g | 612.8 | 710 | 435,088 | | |
| 計 | | | | | | 4,376,848 | | |
| 単価 | | | | | | 437,700 | 円/基 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|------------------|------|--------------------------------|-----|-------|--------|-----------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-115号 | 標識基礎 | 案内標識⑭ 4200×1200×1000 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 457,400 |
| 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以上6.0m3未満 無 無 無 | m 3 | 50.4 | 82,120 | 4,138,848 | | |
| アンカーボルト材料費 | | | k g | 612.8 | 710 | 435,088 | | |
| 計 | | | | | | 4,573,936 | | |
| 単価 | | | | | | 457,400 | 円/基 | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|------------|-------|-----------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-116号 | 片持標識柱 | 案内標識③ F型柱(両側)(流用品) | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 28,890 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 標識柱設置(片持式) | | 400kg以上/基 不要 3基以上 無 無 | 基 | 1 | 28,890 | 28,890 | | | |
| 計 | | | | | | 28,890 | | | |
| 単価 | | | | | | 28,890 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|------------|-------|-----------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-117号 | 片持標識柱 | 案内標識④ F型柱(流用品) | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 28,890 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 標識柱設置(片持式) | | 400kg以上/基 不要 3基以上 無 無 | 基 | 1 | 28,890 | 28,890 | | | |
| 計 | | | | | | 28,890 | | | |
| 単価 | | | | | | 28,890 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|------------|-------|-----------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-118号 | 片持標識柱 | 案内標識⑤ F型柱(流用品) | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 28,890 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 標識柱設置(片持式) | | 400kg以上/基 不要 3基以上 無 無 | 基 | 1 | 28,890 | 28,890 | | | |
| 計 | | | | | | 28,890 | | | |
| 単価 | | | | | | 28,890 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|------------|-------|-----------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-119号 | 片持標識柱 | 案内標識⑭ F型柱(流用品) | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 28,890 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 標識柱設置(片持式) | | 400kg以上/基 不要 3基以上 無 無 | 基 | 1 | 28,890 | 28,890 | | | |
| 計 | | | | | | 28,890 | | | |
| 単価 | | | | | | 28,890 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|----------------------|-----------------------|-----|------|-------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-120号 | 標識板 | 案内標識③ 2200×1600(流用品) | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 標識板設置(案内標識 [路線番号除く]) | 移設 2.0m2以上 10m2以上 無 無 | m 2 | 35.2 | 6,312 | 222,182.4 | | |
| | 計 | | | | | 222,182.4 | | |
| | 単価 | | | | | 22,220 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|----------------------|-----------------------|-----|------|-------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-121号 | 標識板 | 案内標識④ 2700×1800(流用品) | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 標識板設置(案内標識 [路線番号除く]) | 移設 2.0m2以上 10m2以上 無 無 | m 2 | 48.6 | 6,312 | 306,763.2 | | |
| | 計 | | | | | 306,763.2 | | |
| | 単価 | | | | | 30,680 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------------------|-----|-----------------------|-----|----|-------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-122号 | 標識板 | 案内標識⑤ 3000×2300(流用品) | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 10 | 43,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 標識板設置(案内標識 [路線番号除く]) | | 移設 2.0m2以上 10m2以上 無 無 | m 2 | 69 | 6,312 | 435,528 | |
| 計 | | | | | | 435,528 | |
| 単価 | | | | | | 43,560 | 円/枚 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------------------|-----|-----------------------|-----|----|-------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-123号 | 標識板 | 案内標識⑭ 3000×2400(流用品) | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 10 | 45,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 標識板設置(案内標識 [路線番号除く]) | | 移設 2.0m2以上 10m2以上 無 無 | m 2 | 72 | 6,312 | 454,464 | |
| 計 | | | | | | 454,464 | |
| 単価 | | | | | | 45,450 | 円/枚 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-124号 | 視線誘導標 | φ300(片面) コンクリート建込(穿孔含まない) 10本未満 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 18,240 |
|-------------------|-------|---|----------------|------|--------|----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 1.6 | 1,127 | 1,803.2 | | |
| 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 | 0.64 | 33,310 | 21,318.4 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 6.4 | 7,686 | 49,190.4 | | |
| 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | | コンクリート建込(穿孔含まない) 手間+材料費 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5 標準 10本未満 無 無 | 本 | 10 | 11,000 | 110,000 | | |
| 計 | | | | | | 182,312 | | |
| 単価 | | | | | | 18,240 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|---|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-125号 | 車線分離標 | H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満 | 単位 | 本 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 16,320 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 道路付属物設置工(車線分離標(ラバーホール)設置) | 可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無 | 本 | 1 | 4,819 | 4,819 | | | |
| | 車線分離標(可変式・1本脚) | 本体(柱)径φ80 へース径φ200 高さH650 | 本 | 1 | 11,500 | 11,500 | | | |
| | 計 | | | | | 16,319 | | | |
| | 単価 | | | | | 16,320 | 円/本 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-----------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-126号 | クッショントラム | φ580×H820 | 単位 | 個 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 34,440 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | クッショントラム設置工 | | 個 | 1 | 2,532 | 2,532 | | | |
| | クッショントラム | φ580×H820 | 個 | 1 | 31,900 | 31,900 | | | |
| | 計 | | | | | 34,432 | | | |
| | 単価 | | | | | 34,440 | 円/個 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-127号 | 防護柵撤去(ガードレール) | Gr-C-4E | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,123 |
| 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 | 1,123 | 1,123 | | |
| 計 | | | | | | 1,123 | | |
| 単価 | | | | | | 1,123 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-128号 | 防護柵撤去(仮設ガードレール) | Gr-B-2B(特) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,332 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設防護柵撤去 | | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | m | 1 | 4,332 | 4,332 | | |
| 計 | | | | | | 4,332 | | |
| 単価 | | | | | | 4,332 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-129号 | 車止め撤去 | φ250×H450 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,335 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 車止めボルト撤去工 | | 130mm<φ≦300mm 地上高さ H≦1000mm | 基 | 1 | 5,335 | 5,335 | | |
| 計 | | | | | | 5,335 | | |
| 単価 | | | | | | 5,335 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-130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 | 7,513 |
| 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 | m3 | 1 | 7,513 | 7,513 | | |
| 計 | | | | | | 7,513 | | |
| 単価 | | | | | | 7,513 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-131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 | 15,220 |
| | 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 | m3 | 1 | 15,220 | 15,220 | | |
| | 計 | | | | | 15,220 | | |
| | 単価 | | | | | 15,220 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-132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 | 547.7 |
| | 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 | 547.7 | 547.7 | | |
| | 計 | | | | | 547.7 | | |
| | 単価 | | | | | 547.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|-------|---------------------------------|----------------|----------------|-----|--------|------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-133号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 169 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破砕 | | 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 | 169 | 169 | | |
| 計 | | | | | | 169 | | |
| 単価 | | | | | | 169 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|---------|-----------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-134号 | 暗渠排水管撤去 | 波状管 管径 200~400mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 121.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 撤去 波状管及び網状管 200~400mm | m | 1 | 121.6 | 121.6 | | |
| 計 | | | | | | 121.6 | | |
| 単価 | | | | | | 121.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-135号 | 暗渠排水管撤去 | 直管 管径 200~400mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 264.3 |
|--------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 暗渠排水管 | 撤去 直管 200~400mm | m | 1 | 264.3 | 264.3 | | |
| | 計 | | | | | 264.3 | | |
| | 単価 | | | | | 264.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-136号 | 蓋版撤去 | グレーチング 蓋 40kg/枚以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 210.8 |
|--------|------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版 | 再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 210.8 | 210.8 | | |
| | 計 | | | | | 210.8 | | |
| | 単価 | | | | | 210.8 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|----|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-137号 | 単管ハリケート撤去 | A型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 422.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単管ハリケート撤去工 | | | m | 1 | 422.1 | 422.1 | | |
| 計 | | | | | | 422.1 | | |
| 単価 | | | | | | 422.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-138号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,675 |
| 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 10.9km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 1,675 | 1,675 | | |
| 計 | | | | | | 1,675 | | |
| 単価 | | | | | | 1,675 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-139号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,020 | 2,020 | | |
| 計 | | | | | | 2,020 | | |
| 単価 | | | | | | 2,020 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-140号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) t≤15cm | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,356 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,356 | 3,356 | | |
| 計 | | | | | | 3,356 | | |
| 単価 | | | | | | 3,356 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-141号 | 処分 | コンクリート殻(無筋) | 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 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-142号 | 処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,750 |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,750 | 3,750 | | |
| 計 | | | | | | 3,750 | | |
| 単価 | | | | | | 3,750 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|--------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-143号 | 処処分 | アスファルト殻(掘削) t≤15cm | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,055 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,055 | 3,055 | | |
| 計 | | | | | | 3,055 | | |
| 単価 | | | | | | 3,055 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-144号 | 現場発生産品運搬 | 防護柵、蓋版、単管 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 23,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発生産品・支給品運搬 | | クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.6t超2.95t以下 | 回 | 1 | 23,870 | 23,870 | | |
| 計 | | | | | | 23,870 | | |
| 単価 | | | | | | 23,870 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-145号 | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 14,700 |
| | 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 | 14,700 | 14,700 | | |
| | 計 | | | | | 14,700 | | |
| | 単価 | | | | | 14,700 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-146号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 12,080 |
| | 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 | 12,080 | 12,080 | | |
| | 計 | | | | | 12,080 | | |
| | 単価 | | | | | 12,080 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----|------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-147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 | 309.7 |
| 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 | m3 | 1 | 309.7 | 309.7 | | |
| 計 | | | | | | 309.7 | | |
| 単価 | | | | | | 309.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-148号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,573 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | 5,573 | 5,573 | | |
| 計 | | | | | | 5,573 | | |
| 単価 | | | | | | 5,573 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|----------|----------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-149号 | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m3 | 1 | 201.3 | 201.3 | |
| | 計 | | | | | 201.3 | |
| | 単価 | | | | | 201.3 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|----|------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-150号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1 | 115.6 | 115.6 | |
| | 計 | | | | | 115.6 | |
| | 単価 | | | | | 115.6 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-151号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 199.3 |
| 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 | 199.3 | 199.3 | | |
| | 計 | | | | | 199.3 | | |
| | 単価 | | | | | 199.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|-------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-152号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 466.9 |
| 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 1.0km以下 | m3 | 1 | 466.9 | 466.9 | | |
| | 計 | | | | | 466.9 | | |
| | 単価 | | | | | 466.9 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-153号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 225.6 |
| 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 | 225.6 | 225.6 | | | |
| 計 | | | | | | 225.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 225.6 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-154号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,629 |
| 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 | 2,629 | 2,629 | | | |
| 計 | | | | | | 2,629 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,629 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|------|----|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-155号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 422.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 422.1 | 422.1 | | | |
| 計 | | | | | | 422.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 422.1 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|---------------|--|-----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-156号 | 重力式擁壁 (復旧) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 51,180 |
| 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 | 51,180 | 51,180 | | | |
| 計 | | | | | | 51,180 | | | |
| 単価 | | | | | | 51,180 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-157号 | 基礎材 | 再生クラッシュラン40~0 敷厚 20cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,313 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基礎碎石 | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,313 | 1,313 | | |
| | 計 | | | | | 1,313 | | |
| | 単価 | | | | | 1,313 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-158号 | コンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 33,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 パッホホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 1 | 33,500 | 33,500 | | |
| | 計 | | | | | 33,500 | | |
| | 単価 | | | | | 33,500 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----|---------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-159号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,509 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | 8,509 | 8,509 | | |
| 計 | | | | | | 8,509 | | |
| 単価 | | | | | | 8,509 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-160号 | カーボートルール用補強筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 182,500 |
| 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 | 182,500 | 182,500 | | |
| 計 | | | | | | 182,500 | | |
| 単価 | | | | | | 182,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-161号 | 差筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 179,300 |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 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) 差筋及び杭頭処理 | t | 1 | 179,300 | 179,300 | | | |
| 計 | | | | | | 179,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 179,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-162号 | 削孔 | 削孔深 30mm以上200mm未満 | 単位 | 孔 | 数量 | | 1 | 単価 | 553 |
|---------------------|----|-------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | 553 | 553 | | | |
| 計 | | | | | | 553 | | | |
| 単価 | | | | | | 553 | 円/孔 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-163号 | 目地板 | 瀝青纖維質目地板t=20 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,122 |
|--------|-----|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 目地板 | 瀝青纖維質目地板t=20 | m 2 | 1 | 3,122 | 3,122 | | |
| | 計 | | | | | 3,122 | | |
| | 単価 | | | | | 3,122 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-164号 | プレキャスト擁壁 (163-1) | H=1.60m用 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | | 7 | 単価 | 62,930 |
|------------|---------------------|-----------------------------|----|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | m | 7 | 10,980 | 76,860 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1100 H=1300~1330 L=1.100m | 個 | 1 | 90,900 | 90,900 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1100 H=1330~1380 L=1.500m | 個 | 1 | 90,900 | 90,900 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1100 H=1380~1430 L=2.000m | 個 | 1 | 90,900 | 90,900 | | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1100 H=1430~1490 L=2.000m | 個 | 1 | 90,900 | 90,900 | | | |
| 計 | | | | | | 440,460 | | | |
| 単価 | | | | | | 62,930 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-165号 | プレキャスト擁壁 (163-1) | H=1.80m用 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 8 | 単価 | 70,980 |
|------------|---------------------|-----------------------------|----|----|---------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | m | 8 | 10,980 | 87,840 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1200 H=1490~1550 L=2.000m | 個 | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1200 H=1550~1610 L=2.000m | 個 | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1200 H=1610~1670 L=2.000m | 個 | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1200 H=1670~1730 L=2.000m | 個 | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| 計 | | | | | | 567,840 | | |
| 単価 | | | | | | 70,980 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-166号 | プレキャスト擁壁 (163-1) | H=2.00m用 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 6 | 単価 | 85,480 |
|------------|---------------------|-----------------------------|----|----|---------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | m | 6 | 10,980 | 65,880 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1300 H=1730~1780 L=2.000m | 個 | 1 | 149,000 | 149,000 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1300 H=1780~1840 L=2.000m | 個 | 1 | 149,000 | 149,000 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1300 H=1840~1900 L=2.000m | 個 | 1 | 149,000 | 149,000 | | |
| 計 | | | | | | 512,880 | | |
| 単価 | | | | | | 85,480 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-167号 | プレキャスト擁壁 (163-2) | H=1.80m用 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 4 | 単価 | 101,000 |
|------------|---------------------|-----------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | m | 4 | 10,980 | 43,920 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1200 H=1410~1460 L=0.900m | 個 | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1200 H=1460~1550 L=1.500m | 個 | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1200 H=1550~1660 L=2.000m | 個 | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| 計 | | | | | | 403,920 | | |
| 単価 | | | | | | 101,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-168号 | プレキャスト擁壁 (163-2) | H=2.10m用 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 6 | 単価 | 92,480 |
|------------|---------------------|-----------------------------|----|----|---------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | m | 6 | 10,980 | 65,880 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1450 H=1660~1770 L=2.000m | 個 | 1 | 163,000 | 163,000 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1450 H=1770~1890 L=2.000m | 個 | 1 | 163,000 | 163,000 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | B=1450 H=1890~2000 L=2.000m | 個 | 1 | 163,000 | 163,000 | | |
| 計 | | | | | | 554,880 | | |
| 単価 | | | | | | 92,480 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-169号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 424.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 424.8 | 424.8 | | |
| 計 | | | | | | 424.8 | | |
| 単価 | | | | | | 424.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-170号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 612.1 |
| 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 100mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 612.1 | 612.1 | | |
| 計 | | | | | | 612.1 | | |
| 単価 | | | | | | 612.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-171号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,622 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,622 | 1,622 | | |
| 計 | | | | | | 1,622 | | |
| 単価 | | | | | | 1,622 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------------|----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-172号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 744 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m2 | 1 | 744 | 744 | | |
| 計 | | | | | | 744 | | |
| 単価 | | | | | | 744 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-173号 | 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,475 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,475 | 1,475 | | |
| 計 | | | | | | 1,475 | | |
| 単価 | | | | | | 1,475 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-174号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 950.1 |
| 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-30 全ての費用 | m2 | 1 | 950.1 | 950.1 | | |
| 計 | | | | | | 950.1 | | |
| 単価 | | | | | | 950.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-175号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,622 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 1,622 | 1,622 | | |
| | 計 | | | | | 1,622 | | |
| | 単価 | | | | | 1,622 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|-------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-176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 | 941.2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(歩道部) | 200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m2 | 1 | 941.2 | 941.2 | | |
| | 計 | | | | | 941.2 | | |
| | 単価 | | | | | 941.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-177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 | 1,857 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(歩道部) | | 200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,857 | 1,857 | | |
| 計 | | | | | | 1,857 | | |
| 単価 | | | | | | 1,857 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-178号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,465 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 3,465 | 3,465 | | |
| 計 | | | | | | 3,465 | | |
| 単価 | | | | | | 3,465 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-179号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,362 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 2,362 | 2,362 | | |
| 計 | | | | | | 2,362 | | |
| 単価 | | | | | | 2,362 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-180号 | 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,797 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | | 1.4m未満 50mm 無し ポ-ラスアスコン(20) タックコート PKR(ゴム入り) | m2 | 1 | 2,797 | 2,797 | | |
| 計 | | | | | | 2,797 | | |
| 単価 | | | | | | 2,797 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------------|---------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-181号 | 視覚障害者誘導ブロック | 点状・線状 30cm×30cm×6cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,356 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊ブロック舗装 | | 設置 30cm×30cm | m 2 | 1 | 8,356 | 8,356 | | |
| 計 | | | | | | 8,356 | | |
| 単価 | | | | | | 8,356 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-182号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 225.6 |
| 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 | 225.6 | 225.6 | | |
| 計 | | | | | | 225.6 | | |
| 単価 | | | | | | 225.6 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-----------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-183号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,629 |
| 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 | m3 | 1 | 2,629 | 2,629 | | |
| 計 | | | | | | 2,629 | | |
| 単価 | | | | | | 2,629 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-184号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 422.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | 422.1 | 422.1 | | |
| 計 | | | | | | 422.1 | | |
| 単価 | | | | | | 422.1 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-185号 | 街渠 (A1型) | 180/210×300×600 160/190×500 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 12,630 |
|-----------|-------------|---|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 10 | 7,656 | 76,560 | | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 5 | 1,127 | 5,635 | | |
| 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 | 0.875 | 33,310 | 29,146.25 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.9 | 7,686 | 14,603.4 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=20 | m ² | 0.088 | 3,122 | 274.73 | | |
| 計 | | | | | | 126,219.38 | | |
| 単価 | | | | | | 12,630 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-186号 | 街渠 (A2型) | 180/240×300×600 160/190×500 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 12,910 |
|-----------|-------------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 | m | 10 | 7,943 | 79,430 | | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 5 | 1,127 | 5,635 | | |
| 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 | 0.875 | 33,310 | 29,146.25 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.9 | 7,686 | 14,603.4 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=20 | m ² | 0.088 | 3,122 | 274.73 | | |
| 計 | | | | | | 129,089.38 | | |
| 単価 | | | | | | 12,910 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-187号 | 街渠 (C型) | 180/190×100×600 180/190×500 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,940 |
|-----------|------------|--|----------------|-------|--------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 10 | 6,804 | 68,040 | | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 5 | 1,127 | 5,635 | | |
| 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 | 0.925 | 33,310 | 30,811.75 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 1.9 | 7,686 | 14,603.4 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=20 | m ² | 0.093 | 3,122 | 290.34 | | |
| 計 | | | | | | 119,380.49 | | |
| 単価 | | | | | | 11,940 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-188号 | 管(函)渠型側溝 | φ300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 20,910 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管(函)渠型側溝 | | 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用 | m | 1 | 20,910 | 20,910 | | |
| 計 | | | | | | 20,910 | | |
| 単価 | | | | | | 20,910 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-189号 | プレキャストU型側溝 | PU1-300×300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,942 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 7,942 | 7,942 | | |
| 計 | | | | | | 7,942 | | |
| 単価 | | | | | | 7,942 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-190号 | プレキャストU型側溝 | PU2-300×300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,567 |
| 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 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り | m | 1 | 7,567 | 7,567 | | |
| 計 | | | | | | 7,567 | | |
| 単価 | | | | | | 7,567 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-191号 | プレキャストU型側溝 | PU3-300×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 17,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.54m3/10m | m | 1 | 17,200 | 17,200 | | |
| 計 | | | | | | 17,200 | | |
| 単価 | | | | | | 17,200 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-192号 | プレキャストU型側溝 | PU3-300×700 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 18,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.54m3/10m | m | 1 | 18,900 | 18,900 | | |
| 計 | | | | | | 18,900 | | |
| 単価 | | | | | | 18,900 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-193号 | 自由勾配側溝 | 300×400 縦断用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 12,580 | 12,580 | | |
| 計 | | | | | | 12,580 | | |
| 単価 | | | | | | 12,580 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-194号 | 自由勾配側溝 | 300×500 縦断用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13,080 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 13,080 | 13,080 | | |
| 計 | | | | | | 13,080 | | |
| 単価 | | | | | | 13,080 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-195号 | 自由勾配側溝 | 300×600 縦断用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 14,770 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 14,770 | 14,770 | | |
| 計 | | | | | | 14,770 | | |
| 単価 | | | | | | 14,770 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-196号 | 自由勾配側溝 | 300×700 縦断用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15,650 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 15,650 | 15,650 | | |
| 計 | | | | | | 15,650 | | |
| 単価 | | | | | | 15,650 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-197号 | 自由勾配側溝 | 300×400 横断用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 26,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 26,510 | 26,510 | | |
| 計 | | | | | | 26,510 | | |
| 単価 | | | | | | 26,510 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-198号 | 自由勾配側溝 | 300×600 横断用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 34,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 34,750 | 34,750 | | |
| 計 | | | | | | 34,750 | | |
| 単価 | | | | | | 34,750 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-199号 | 側溝蓋 | コンクリート蓋(1種) 300用(41.2×9.5×50) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 1,660 |
| 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 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し | 枚 | 1 | 1,660 | 1,660 | | |
| 計 | | | | | | 1,660 | | |
| 単価 | | | | | | 1,660 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-200号 | 側溝蓋 | コンクリート蓋(3種) 300用(41.2×9.5×50) | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 2,261 |
|--------|-----|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 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 | 2,261 | 2,261 | | |
| 計 | | | | | | 2,261 | | |
| 単価 | | | | | | 2,261 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-201号 | 自由勾配側溝蓋 | コンクリート蓋 300用(40/38×9.5×50) 縦断用 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 2,201 |
|--------|---------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 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 | 2,201 | 2,201 | | |
| 計 | | | | | | 2,201 | | |
| 単価 | | | | | | 2,201 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-202号 | 自由勾配側溝蓋 | グレーチング蓋 300用 横断用 T-25 細目 ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 41,540 |
|--------|---------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 41,540 | 41,540 | | |
| 計 | | | | | | 41,540 | | |
| 単価 | | | | | | 41,540 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-203号 | 暗渠排水管 | 据付 直管 200~400mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,290 |
|--------|-------|-----------------------|----------------|-------|-------|------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 据付 直管 200~400mm 全ての費用 | m | 10 | 7,458 | 74,580 | | |
| フィルター材 | | 各種 全ての費用 | m ³ | 3.305 | 8,563 | 28,300.71 | | |
| 計 | | | | | | 102,880.71 | | |
| 単価 | | | | | | 10,290 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-204号 | 鉄筋コンクリート台付管 | φ600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 25,970 |
|--------|-------------|-----------------------|----|----------------|-------|--------|------------|--------|
| 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 | 25,470 | 254,700 | |
| | モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | | m ³ | 0.135 | 36,910 | 4,982.85 | |
| | 計 | | | | | | 259,682.85 | |
| | 単価 | | | | | | 25,970 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-205号 | 現場打ち街渠枠 (A型) | G3-400×700×500 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 100,100 |
|--------|------------------|--|----|----|--------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水枠・街渠枠(本体) | 18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 46,130 | 46,130 | | |
| | 路側ブロック据付工 | L≦1000mm 150kg≦W≦550kg | m | 1 | 3,975 | 3,975 | | |
| | グレーチング付歩車道境界ブロック | B500×H250×T150 | 個 | 1 | 49,970 | 49,970 | | |
| | 計 | | | | | 100,075 | | |
| | 単価 | | | | | 100,100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-----------------|---------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-206号 | 現場打ち集水桝 | G2-800×800×1000 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 93,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.73m3を超え0.77m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 89,700 | 89,700 | |
| 足掛金具 | | W300×φ19 | 個 | 2 | 2,050 | 4,100 | |
| 計 | | | | | | 93,800 | |
| 単価 | | | | | | 93,800 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-----------------|---------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-207号 | 現場打ち集水桝 | G3-500×500×500 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 46,130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 46,130 | 46,130 | |
| 計 | | | | | | 46,130 | |
| 単価 | | | | | | 46,130 | 円/箇所 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|-----------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-208号 | 現場打ち集水桝 | G3-500×500×600 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 46,130 | 46,130 | |
| | 計 | | | | | 46,130 | |
| | 単価 | | | | | 46,130 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|-----------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-209号 | 現場打ち集水桝 | G3-500×500×700 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | 50,010 | 50,010 | |
| | 計 | | | | | 50,010 | |
| | 単価 | | | | | 50,010 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|-----------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-210号 | 現場打ち集水桝 | G3-500×500×900 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 56,780 | 56,780 | |
| | 計 | | | | | 56,780 | |
| | 単価 | | | | | 56,780 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|-----------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-211号 | 現場打ち集水桝 | G3-1000×1000×1800 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-40(高炉) 1.80m3を超え1.90m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設 | 箇所 | 1 | 210,800 | 210,800 | |
| | 足掛金具 | W300×φ19 | 個 | 5 | 2,050 | 10,250 | |
| | 計 | | | | | 221,050 | |
| | 単価 | | | | | 221,100 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------------------|----|----|--------|--------|--|-----|--------|
| 単-212号 | 蓋 | 縞鋼板蓋 800×800用 | 単位 | 枚 | 数量 | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 単価 | 57,930 |
| 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 | 57,930 | 57,930 | | | |
| 計 | | | | | | 57,930 | | | |
| 単価 | | | | | | 57,930 | | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------------|----|----|--------|--------|--|-----|--------|
| 単-213号 | 蓋 | グレーチング 蓋 500×500用 T-2 細目 | 単位 | 枚 | 数量 | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 単価 | 18,640 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 18,640 | 18,640 | | | |
| 計 | | | | | | 18,640 | | | |
| 単価 | | | | | | 18,640 | | 円/枚 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-214号 | 蓋 | グレーチング 蓋 1000×1000用 T-2 細目 2枚/組 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 74,650 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 2 | 821 | 1,642 | | |
| グレーチング 蓋 | | 1000×1000用 T-2 細目 2枚/組 | 組 | 1 | 73,000 | 73,000 | | |
| 計 | | | | | | 74,642 | | |
| 単価 | | | | | | 74,650 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-215号 | 歩車道境界ブロック (A1型) | 180/210×300×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,192 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 C種(180/210×300×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 7,192 | 7,192 | | |
| 計 | | | | | | 7,192 | | |
| 単価 | | | | | | 7,192 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-216号 | 歩車道境界ブロック (D1型) | 180/205×250×600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,894 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 6,894 | 6,894 | | |
| 計 | | | | | | 6,894 | | |
| 単価 | | | | | | 6,894 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--|----|----|-------|--------|------|-------|
| 単-217号 | 歩車道境界ブロック (D1型) | 180/205×250×600 水抜孔 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 5,475 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 6 | 9,124 | 54,744 | | |
| 計 | | | | | | 54,744 | | |
| 単価 | | | | | | 5,475 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-218号 | 歩車道境界ブロック (D2型) | 180/230×250×600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,569 |
|-----------|--------------------|--|----------------|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.438 | 33,310 | 14,589.78 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2.6 | 4,325 | 11,245 | | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 4,985 | 49,850 | | |
| 計 | | | | | | 75,684.78 | | |
| 単価 | | | | | | 7,569 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-219号 | 歩車道境界ブロック (C型) | 180/190×100×600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,262 |
|-----------|-------------------|--|----------------|-------|--------|-----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.6 | 1,127 | 4,057.2 | | |
| 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 | 0.438 | 33,310 | 14,589.78 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2.6 | 4,325 | 11,245 | | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 4,272 | 42,720 | | |
| 計 | | | | | | 72,611.98 | | |
| 単価 | | | | | | 7,262 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-220号 | 歩車道境界ブロック (N型) | 180/190×100×600 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|-----------|--|-----------------|-------|--------|-----------|-----------|-----|-------|
| | | | | | | 10 | | 7,262 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 3.6 | 1,127 | 4,057.2 | | | |
| 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 | 0.438 | 33,310 | 14,589.78 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2.6 | 4,325 | 11,245 | | | |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 10 | 4,272 | 42,720 | | | |
| 計 | | | | | | 72,611.98 | | |
| 単価 | | | | | | 7,262 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-221号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 307.9 |
| 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 | 307.9 | 307.9 | | |
| 計 | | | | | | 307.9 | | |
| 単価 | | | | | | 307.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-222号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 328.6 |
| 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 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 328.6 | 328.6 | | |
| 計 | | | | | | 328.6 | | |
| 単価 | | | | | | 328.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-223号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 776.9 |
| 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 ゼブラ 45cm 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 | 776.9 | 776.9 | | |
| 計 | | | | | | 776.9 | | |
| 単価 | | | | | | 776.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-224号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 371.6 |
| 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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 371.6 | 371.6 | | |
| 計 | | | | | | 371.6 | | |
| 単価 | | | | | | 371.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-225号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 黄 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 495.5 |
| 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 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 495.5 | 495.5 | | |
| 計 | | | | | | 495.5 | | |
| 単価 | | | | | | 495.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-226号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 393.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 393.3 | 393.3 | | |
| 計 | | | | | | 393.3 | | |
| 単価 | | | | | | 393.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|--------|--|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-227号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 959.8 |
| 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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 959.8 | 959.8 | | | |
| 計 | | | | | | 959.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 959.8 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|---------------------|--------|---|----|----|-------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-228号 | ガードレール | Gr-C-2B 塗装(白) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 10,120 |
| 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以上100m未満 無 無 無 | m | 1 | 3,640 | 3,640 | | | |
| ガードレール 路側コンクリート用 | | Gr-C-2B 塗装(白) 樹脂キャップ 含む | m | 1 | 6,480 | 6,480 | | | |
| 計 | | | | | | 10,120 | | | |
| 単価 | | | | | | 10,120 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-229号 | カーブレベル | Gr-C-4E 塗装(白) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,274 |
| 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 50m以上100m未満 無 無 無 | m | 1 | 1,964 | 1,964 | | |
| カーブレベル 路側土中用 | | Gr-C-4E 塗装(白) 樹脂キャップ 含む | m | 1 | 6,310 | 6,310 | | |
| 計 | | | | | | 8,274 | | |
| 単価 | | | | | | 8,274 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-230号 | 転落(横断)防止柵 | H=1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 塗装(白) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 11,390 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工 | | プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハコ式 3m 100m未満 無 | m | 1 | 11,390 | 11,390 | | |
| 計 | | | | | | 11,390 | | |
| 単価 | | | | | | 11,390 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|------------------|-----------------------------|-----|-------|--------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-231号 | 標識基礎 | 案内標識⑩ 4100×1200×1000 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| | 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以上6.0m3未満 無 無 無 | m 3 | 49.2 | 82,120 | 4,040,304 | | |
| | アンカーボルト材料費 | | k g | 612.8 | 710 | 435,088 | | |
| | 計 | | | | | 4,475,392 | | |
| | 単価 | | | | | 447,600 | 円/基 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|-------------|-------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-232号 | 片持標識柱 | 案内標識⑩ F型柱 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識柱設置 (片持式) | 400kg以上/基 各種 875kg/基 3基以上 無 無 | 基 | 1 | 1,621,000 | 1,621,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,621,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,621,000 | 円/基 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------------------|-----|---|-----|----|--------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-233号 | 標識板 | 案内標識⑩ 3000×2400 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 667,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識板設置（案内標識 [路線番号除く]） | | 新設 2.0m2以上 カブセルブ°リス°ム・カブセルレンス° 10m2未満 無 無 有 | m 2 | 72 | 92,690 | 6,673,680 | | |
| 計 | | | | | | 6,673,680 | | |
| 単価 | | | | | | 667,400 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-----------------------------|-------|--|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-234号 | 車線分離標 | H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 16,320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 道路付属物設置工（車線分離標（ラハ°-ホ°-ル）設置） | | 可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 へ°-ス径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無 | 本 | 1 | 4,819 | 4,819 | | |
| 車線分離標(可変式・1本脚) | | 本体(柱)径φ80 へ°-ス径φ200 高さH650 | 本 | 1 | 11,500 | 11,500 | | |
| 計 | | | | | | 16,319 | | |
| 単価 | | | | | | 16,320 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-235号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 225.6 |
| 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 | 225.6 | 225.6 | | | |
| 計 | | | | | | 225.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 225.6 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-236号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,629 |
| 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 | 2,629 | 2,629 | | | |
| 計 | | | | | | 2,629 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,629 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-237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 | 7,513 |
| 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 | m3 | 1 | 7,513 | 7,513 | | |
| 計 | | | | | | 7,513 | | |
| 単価 | | | | | | 7,513 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-238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 | 15,220 |
| 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 | m3 | 1 | 15,220 | 15,220 | | |
| 計 | | | | | | 15,220 | | |
| 単価 | | | | | | 15,220 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-239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 | 547.7 |
| 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 | 547.7 | 547.7 | | |
| 計 | | | | | | 547.7 | | |
| 単価 | | | | | | 547.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-240号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,232 |
| 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 30cmを超え40cm以下 全ての費用 | m | 1 | 2,232 | 2,232 | | |
| 計 | | | | | | 2,232 | | |
| 単価 | | | | | | 2,232 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|-------|---------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-241号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 169 |
| | 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 | 169 | 169 | | | |
| | 計 | | | | | 169 | | | |
| | 単価 | | | | | 169 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|-------|--|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-242号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 484.2 |
| | 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を超え40cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 484.2 | 484.2 | | | |
| | 計 | | | | | 484.2 | | | |
| | 単価 | | | | | 484.2 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-243号 | 暗渠排水管撤去 | 直管 管径 200~400mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 264.3 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 暗渠排水管 | 撤去 直管 200~400mm | m | 1 | 264.3 | 264.3 | | |
| | 計 | | | | | 264.3 | | |
| | 単価 | | | | | 264.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|-----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-244号 | 埋設管路撤去 | 合成樹脂製 本体管φ300mm さや管φ50mm×9条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,083 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設管路撤去工 | 合成樹脂製本体管φ300mm+ さや管φ50mm×9条 | m | 1 | 3,083 | 3,083 | | |
| | 計 | | | | | 3,083 | | |
| | 単価 | | | | | 3,083 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|----------|---------------------|----|----|-------|---------|-----|---|----|-------|
| 単-245号 | 埋設管路撤去 | 硬質ビニル電線管 VEφ75mm×4条 | 単位 | m | 数量 | | | 1 | 単価 | 2,405 |
| | 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、82mm以下 撤去(不使用) | m | 4 | 601.1 | 2,404.4 | | | | |
| | 計 | | | | | 2,404.4 | | | | |
| | 単価 | | | | | 2,405 | 円/m | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------------------|----|----|-------|---------|-----|---|----|-------|
| 単-246号 | 埋設管路撤去 | 合成樹脂多孔管 内管φ50mm×3条×3列 | 単位 | m | 数量 | | | 1 | 単価 | 2,668 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | 合成樹脂多孔撤去工 | 内管φ50mm以下 3条×1段 | m | 3 | 889.3 | 2,667.9 | | | | |
| | 計 | | | | | 2,667.9 | | | | |
| | 単価 | | | | | 2,668 | 円/m | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 単-247号 | 露出管路撤去 | SGP φ50mm×9条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 14,740 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり | m | 9 | 1,637 | 14,733 | | |
| | 計 | | | | | 14,733 | | |
| | 単価 | | | | | 14,740 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-248号 | 露出管路撤去 | CP φ50mm×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,927 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硬質ビニル管敷設(露出) | 露出 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり | m | 4 | 981.7 | 3,926.8 | | |
| | 計 | | | | | 3,926.8 | | |
| | 単価 | | | | | 3,927 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|---------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-249号 | ハンドホール蓋撤去 | φ 600 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 10,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ハンドホール蓋撤去工 | | 重量 1000kg/組以下 | 組 | 1 | 10,870 | 10,870 | | |
| 計 | | | | | | 10,870 | | |
| 単価 | | | | | | 10,870 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|---------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-250号 | ハンドホール蓋撤去 | 1400×600 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 10,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ハンドホール蓋撤去工 | | 重量 1000kg/組以下 | 組 | 1 | 10,870 | 10,870 | | |
| 計 | | | | | | 10,870 | | |
| 単価 | | | | | | 10,870 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-251号 | 区画線消去 | 削取り式 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 517.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線消去 | | 無し 削取り式 無し 無し 全ての費用 | m | 1 | 517.2 | 517.2 | | |
| 計 | | | | | | 517.2 | | |
| 単価 | | | | | | 517.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-252号 | 区画線消去 | ウォータージェット式 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 859 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線消去 | | 無し ウォータージェット式 溶解式 無し | m | 1 | 859 | 859 | | |
| 計 | | | | | | 859 | | |
| 単価 | | | | | | 859 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-253号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,675 |
|--------|-----|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 10.9km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 1,675 | 1,675 | | |
| | 計 | | | | | 1,675 | | |
| | 単価 | | | | | 1,675 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-254号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,020 |
|--------|-----|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 2,020 | 2,020 | | |
| | 計 | | | | | 2,020 | | |
| | 単価 | | | | | 2,020 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-255号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) t≤15cm | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,356 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,356 | 3,356 | | |
| 計 | | | | | | 3,356 | | |
| 単価 | | | | | | 3,356 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-256号 | 殻運搬 | アスファルト殻(掘削) 15cm<t≤40cm | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,214 |
| 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) 有り 9.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,214 | 2,214 | | |
| 計 | | | | | | 2,214 | | |
| 単価 | | | | | | 2,214 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-257号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 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 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-258号 | 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,750 | 3,750 | | |
| 計 | | | | | | 3,750 | | |
| 単価 | | | | | | 3,750 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|----------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-259号 | 処処分 | アスファルト殻(掘削) t ≤ 15cm | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,055 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,055 | 3,055 | | |
| 計 | | | | | | 3,055 | | |
| 単価 | | | | | | 3,055 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-----------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-260号 | 処処分 | アスファルト殻(掘削) 15cm < t ≤ 40cm | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,525 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 3,525 | 3,525 | | |
| 計 | | | | | | 3,525 | | |
| 単価 | | | | | | 3,525 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-261号 | 産業廃棄物運搬処分 | 廃プラ | 単位 | m3 | 数量 | 45 | 単価 | 15,860 |
|----------|-----------|------------|----|----|--------|----|---------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 初回設置費 | | 4tコンテナ 8m3 | 台 | 6 | 11,200 | | 67,200 | |
| 収集運搬費 | | 4tコンテナ 8m3 | 台 | 6 | 14,000 | | 84,000 | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 45 | 12,500 | | 562,500 | |
| 計 | | | | | | | 713,700 | |
| 単価 | | | | | | | 15,860 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-262号 | 現場発生産品運搬 | 蓋、鋼管 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 18,190 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場発生産品・支給品運搬 | クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 27.0km以下 1.1t超1.5t以下 | 回 | 1 | 18,190 | 18,190 | | |
| | 計 | | | | | 18,190 | | |
| | 単価 | | | | | 18,190 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-263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 | 941.2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 下層路盤(歩道部) | 200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 941.2 | 941.2 | | |
| | 計 | | | | | 941.2 | | |
| | 単価 | | | | | 941.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-264号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,486 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m2 | 1 | 2,486 | 2,486 | | |
| | 計 | | | | | 2,486 | | |
| | 単価 | | | | | 2,486 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-265号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 12,080 |
| | 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 | 12,080 | 12,080 | | |
| | 計 | | | | | 12,080 | | |
| | 単価 | | | | | 12,080 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-266号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,976 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | | m3 | 1 | 1,976 | 1,976 | | |
| 計 | | | | | | 1,976 | | |
| 単価 | | | | | | 1,976 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-267号 | 埋戻し | 流用土 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,048 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | | m3 | 1 | 3,048 | 3,048 | | |
| 計 | | | | | | 3,048 | | |
| 単価 | | | | | | 3,048 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|----|----|-------|--------|------|-------|
| 単-268号 | 埋戻し | 保護砂 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 7,908 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | | m3 | 10 | 3,048 | 30,480 | | |
| 中埋材(材料費) | | 砂 | m3 | 12 | 4,050 | 48,600 | | |
| 計 | | | | | | 79,080 | | |
| 単価 | | | | | | 7,908 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|------------------|----|----|-------|--------|------|-------|
| 単-269号 | 埋戻し | 再生クワッシュヤーン RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 4,908 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | | m3 | 10 | 3,048 | 30,480 | | |
| 中埋材(材料費) | | 砕石 | m3 | 12 | 1,550 | 18,600 | | |
| 計 | | | | | | 49,080 | | |
| 単価 | | | | | | 4,908 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|----|------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-270号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 115.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1 | 115.6 | 115.6 | | | |
| | 計 | | | | | 115.6 | | | |
| | 単価 | | | | | 115.6 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|--------|-------|--|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-271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 | 659.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 土砂等運搬 | 標準 パツホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下 | m3 | 1 | 659.1 | 659.1 | | | |
| | 計 | | | | | 659.1 | | | |
| | 単価 | | | | | 659.1 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|----------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-272号 | 埋設管路 | 合成樹脂製 本体管 φ300mm | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 5,170 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設部管路材設置 | | 合成樹脂製 FEP管類 本体管設置 | m | 1 | 5,170 | 5,170 | | | |
| 計 | | | | | | 5,170 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,170 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|----------|------|----------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-273号 | 埋設管路 | 合成樹脂製 さや管 φ50mm×9条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,115 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設部管路材設置 | | 合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管 | m | 1 | 3,115 | 3,115 | | | |
| 計 | | | | | | 3,115 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,115 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|--------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-274号 | 埋設管路 | さや管 φ50mm×3条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,583 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 3 | 1,861 | 5,583 | | |
| 計 | | | | | | 5,583 | | |
| 単価 | | | | | | 5,583 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|--------------|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 単-275号 | 埋設管路 | さや管 φ50mm×9条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 9 | 1,861 | 16,749 | | |
| 計 | | | | | | 16,749 | | |
| 単価 | | | | | | 16,750 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|------------|--------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-276号 | 埋設管路 | 合成樹脂多孔管 内管φ50mm×3条(1段) | 単位 | m | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 5,873 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 合成樹脂多孔管設置工 | 内管φ50mm以下 3条×1段 | m | 1 | 1,473 | 1,473 | | | |
| | 合成樹脂多孔管 | 内管φ50mm×3条(1段)(L=1000mm) | 個 | 1 | 4,400 | 4,400 | | | |
| | 計 | | | | | 5,873 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,873 | 円/m | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-277号 | ベルマウス | さや管φ50mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 438 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 波付硬質電線管用付属品(FEP用) | ベルマウス 50mm | 個 | 1 | 438 | 438 | | | |
| | 計 | | | | | 438 | | | |
| | 単価 | | | | | 438 | 円/個 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|------|-------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-278号 | スリーブ | 本体管 φ300mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 71,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| スリーブ (材料費) | | | 個 | 1 | 71,900 | 71,900 | | | |
| 計 | | | | | | 71,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 71,900 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-279号 | 直埋設変換継手 | 本体管 φ300mm/さや管 φ50mm×9条 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 105,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 直埋設変換継手 | | 本体管 φ300mm/さや管 φ50mm×9条 | 個 | 1 | 105,000 | 105,000 | | | |
| 計 | | | | | | 105,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 105,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-280号 | 埋設表示シート | W=600 折込2倍 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|--------|---------------|------------|----|----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設表示シート (材料費) | | m | 1 | 622.2 | 622.2 | | |
| | 計 | | | | | 622.2 | | |
| | 単価 | | | | | 622.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-281号 | 埋設プレート | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|-------------|----|----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標 (情報BOX用) | プレート型 (材工共) | 個 | 1 | 3,850 | 3,850 | | |
| | 計 | | | | | 3,850 | | |
| | 単価 | | | | | 3,850 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-282号 | ハンドホール | 750×1500×950(歩道用) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 429,000 |
|--------------|---|-------------------|----|---------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 2 | 1,220 | 2,440 | | | |
| ハンドホール | ハックホウ(カラー型) | 個 | 1 | 208,200 | 208,200 | | | |
| ハンドホール蓋(材料費) | | 枚 | 1 | 218,300 | 218,300 | | | |
| 計 | | | | | 428,940 | | | |
| 単価 | | | | | 429,000 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-283号 | さや管固定板 | FEP φ50×12条用 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 21,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | さや管固定板 | FEP φ50×12条用 | 枚 | 1 | 21,000 | 21,000 | | | |
| | 計 | | | | | 21,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 21,000 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------|------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-284号 | 光地中配線 | DSF60C+4K(支給品) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 311.7 |
| | 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 18mm以下 新設 | m | 1 | 311.7 | 311.7 | | | |
| | 光ケーブル | DSF60C+4K | m | 1 | 2,709 | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 311.7 | | | |
| | 単価 | | | | | 311.7 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-285号 | 光地中配線 | SM100C+4K(支給品) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 311.7 |
|--------|---------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 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 18mm以下 新設 | m | 1 | 311.7 | 311.7 | | |
| | 光ケーブル | SM100C+4K | m | 1 | 1,250 | 0 | | |
| | 計 | | | | | 311.7 | | |
| | 単価 | | | | | 311.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-286号 | 光ケーブル接続 | DSF60C+4K | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 127,800 |
|-------------|----------------|-----------|----|--------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル直線接続 | 20芯(心)以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 63,990 | 63,990 | | | |
| ケーブル接続クロージャ | 直線接続 80C以下 | 組 | 1 | 55,800 | 55,800 | | | |
| 浸水検知モジュラ | | 個 | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| 計 | | | | | 127,790 | | | |
| 単価 | | | | | 127,800 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-287号 | 光ケーブル接続 | SM100C+4K | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 139,500 |
|-------------|-------------------|-----------|----|--------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル直線接続 | 30ケーブル(心)以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 75,620 | 75,620 | | | |
| ケーブル接続クロージャ | 直線接続 120C以下 | 組 | 1 | 55,800 | 55,800 | | | |
| 浸水検知モジュラ | | 個 | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| 計 | | | | | 139,420 | | | |
| 単価 | | | | | 139,500 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------|----|----|--------|---------|------|----|--------|
| 単-288号 | 光ケーブル試験 | 接続損失試験 | 単位 | 対向 | 数量 | | 2 | 単価 | 84,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル接続損失試験 | | 80心以下 | 対向 | 1 | 69,810 | 69,810 | | | |
| 光ケーブル接続損失試験 | | 120心以下 | 対向 | 1 | 98,890 | 98,890 | | | |
| 計 | | | | | | 168,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 84,350 | 円/対向 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------|----|----|--------|---------|------|----|--------|
| 単-289号 | 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 | 単位 | 方向 | 数量 | | 2 | 単価 | 50,320 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル伝送損失試験 | | 80心以下 | 方向 | 1 | 42,470 | 42,470 | | | |
| 光ケーブル伝送損失試験 | | 120心以下 | 方向 | 1 | 58,170 | 58,170 | | | |
| 計 | | | | | | 100,640 | | | |
| 単価 | | | | | | 50,320 | 円/方向 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-290号 | 支給品運搬 | 光ケーブル | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 664,000 |
|-------------|--|-------|----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場発成品・支給品運搬 | クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 0.5t超0.8t以下 | 回 | 1 | 18,250 | 18,250 | | | |
| 光ケーブル成端 | 25芯(心)以下 | 箇所 | 6 | 56,430 | 338,580 | | | |
| 光ケーブル伝送損失試験 | 100心以下 | 方向 | 6 | 51,190 | 307,140 | | | |
| 計 | | | | | 663,970 | | | |
| 単価 | | | | | 664,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-291号 | 光地中配線撤去 | DSF60C+4K | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 311.7 |
| 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 18mm以下 撤去(再使用) | m | 1 | 311.7 | 311.7 | | |
| 計 | | | | | | 311.7 | | |
| 単価 | | | | | | 311.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-292号 | 光地中配線撤去 | SM100C+4K | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 378.5 |
| 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 24mm以下 撤去(再使用) | m | 1 | 378.5 | 378.5 | | |
| 計 | | | | | | 378.5 | | |
| 単価 | | | | | | 378.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------------------|----|----|--------|-----------|-----|-------|
| 単-293号 | 光架空配線撤去 | DSF60C+4K | 単位 | m | 数量 | 1,573 | 単価 | 765.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル架空配線 | | 18mm以下 撤去(再使用) 補正無し | 径間 | 51 | 23,600 | 1,203,600 | | |
| 計 | | | | | | 1,203,600 | | |
| 単価 | | | | | | 765.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------------------|----|----|--------|-----------|-----|-------|
| 単-294号 | 光架空配線撤去 | SM100C+4K | 単位 | m | 数量 | 1,573 | 単価 | 916.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル架空配線 | | 24mm以下 撤去(再使用) 補正無し | 径間 | 51 | 28,270 | 1,441,770 | | |
| 計 | | | | | | 1,441,770 | | |
| 単価 | | | | | | 916.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|----------|--------|---------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-295号 | 埋設管路撤去 | 硬質ビニル管 VUφ75mm | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 601.1 |
| 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、82mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 601.1 | 601.1 | | | |
| 計 | | | | | | 601.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 601.1 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|-----------|-----------|----------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-296号 | コンクリート柱撤去 | 高さ15m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 94,770 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート柱建柱 | | コンクリート柱15m以下 撤去(不使用) | 本 | 1 | 94,770 | 94,770 | | | |
| 計 | | | | | | 94,770 | | | |
| 単価 | | | | | | 94,770 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|-----------|----------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-297号 | コンクリート柱撤去 | 高さ12m | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 68,930 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート柱建柱 | コンクリート柱12m以下 撤去(不使用) | 本 | 1 | 68,930 | 68,930 | | |
| | 計 | | | | | 68,930 | | |
| | 単価 | | | | | 68,930 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|-----------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-298号 | 装柱金具撤去 | ピン碍子ラック | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 1,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ピン碍子ラック取付 | ピン碍子ラック 撤去(不使用) | 個 | 1 | 1,640 | 1,640 | | |
| | 計 | | | | | 1,640 | | |
| | 単価 | | | | | 1,640 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|------|--------------------|----|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-299号 | 腕金撤去 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 11 | 7,028 |
| 腕金取付 | | 腕金1500mm以下 撤去(不使用) | 本 | 5 | 4,950 | 24,750 | | |
| 腕金取付 | | 腕金2700mm以下 撤去(不使用) | 本 | 6 | 8,759 | 52,554 | | |
| | 計 | | | | | 77,304 | | |
| | 単価 | | | | | 7,028 | | 円/箇所 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------------|----------|--|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-300号 | 現場発生産品運搬 | 光ケ-ﾌﾞﾙ、金具類 | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 19,040 |
| 現場発生産品・支給品運搬 | | ｸﾚｰﾝ装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 0.8t超1.1t以下 | 回 | 1 | 19,040 | 19,040 | | |
| | 計 | | | | | 19,040 | | |
| | 単価 | | | | | 19,040 | | 円/回 |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-301号 | 六価カドム溶出試験費 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
|--------|------------|---------------|----|----|-------|-------|------|--|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 六価カドム溶出試験費 | 環境庁告示第46号溶出試験 | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | | |
| | 計 | | | | | 7,300 | | |
| | 単価 | | | | | 7,300 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-302号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|----|----|----|--------|--------|------|--|
| | 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 | 50,750 | 50,750 | | |
| | 計 | | | | | 50,750 | | |
| | 単価 | | | | | 50,750 | 円/工事 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 177,300 |
|-------------|--|----|------|-----------|---------|-----|---------|
| 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 D16~25 | t | 1.03 | 113,000 | 116,390 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 60,825.45 | 60,825 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 85 | | |
| 計 | | | | | 177,300 | | |
| 単価 | | | | | 177,300 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 |
|--------------------|----------------------------------|----------------|----|-------|-------|------------------|
| 樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工 | 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無 50m2未満 無 無 | m ² | 1 | 6,666 | 6,666 | 6,666 |
| 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 | m ² | 1 | 6,666 | 6,666 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 6,666 | |
| 単価 | | | | | 6,666 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------|---------------------------------------|----|-----|--------|--------|-------------|
| プレキャストL型側溝据付工 | 長さ 1000mm超2000mm以下 重量 550kg以上1000kg以下 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 4,031 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 24,780 | 7,434 | |
| ブロック工 | | 人 | 0.1 | 27,090 | 2,709 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.9 | 21,105 | 18,994 | |
| バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | 0.2 | 38,390 | 7,678 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 12% | | 式 | 1 | | 3,495 | |
| 計 | | | | | 40,310 | |
| 単価 | | | | | 4,031 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.6m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,203 |
|------------------|---|----------------|------|-------|--------|-----|-------|
| 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 | 3,576 | 35,760 | | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝) | PUA-300×300×2000 446kg/個 | 個 | 5 | 9,030 | 45,150 | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.72 | 1,550 | 1,116 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 82,030 | | |
| 単価 | | | | | 8,203 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,838 |
|------------------|--|----------------|------|--------|--------|-----|-------|
| 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 | 3,576 | 35,760 | | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝) | PUA-300×400×2000 501kg/個 | 個 | 5 | 10,300 | 51,500 | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.72 | 1,550 | 1,116 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 88,380 | | |
| 単価 | | | | | 8,838 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.6m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9,988 |
|------------------|---|----------------|------|--------|--------|-----|-------|
| 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 | 3,576 | 35,760 | | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝) | PUA-300×500×2000 556kg/個 | 個 | 5 | 12,600 | 63,000 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.72 | 1,550 | 1,116 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 99,880 | | |
| 単価 | | | | | 9,988 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,740 |
|------------------|--|----------------|------|--------|---------|-----|--------|
| 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 | 3,576 | 35,760 | | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝) | PUA-300×600×2000 616kg/個 | 個 | 5 | 14,090 | 70,450 | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.72 | 1,550 | 1,116 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 74 | | |
| 計 | | | | | 107,400 | | |
| 単価 | | | | | 10,740 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.6m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 12,220 |
|------------------|---|----------------|------|--------|---------|-----|--------|
| 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 | 3,576 | 35,760 | | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝) | PUA-300×700×2000 690kg/個 | 個 | 5 | 17,060 | 85,300 | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.72 | 1,550 | 1,116 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | 122,200 | | |
| 単価 | | | | | 12,220 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 54,560 |
|---------------------|-------------------------------------|--|----|----------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 3,111.12 | 31,111 | | | |
| プレキャストU型側溝(グレーチング付) | PUB-300×300×2000 横断用(T-25 細目 ホルト固定) | 個 | 5 | 102,890 | 514,450 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 39 | | | |
| 計 | | | | | 545,600 | | | |
| 単価 | | | | | 54,560 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 340 |
|-------------|---------------------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 340 | 34,000 | | |
| グレーチング蓋 | 別途計上 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 34,000 | | |
| 単価 | | | | | 340 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 56,620 |
|--------------------|-------------------------------------|--|----|----------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 3,111.12 | 31,111 | | | |
| プレキャストU型側溝(クレーンク付) | PUB-300×400×2000 横断用(T-25 細目 ホルト固定) | 個 | 5 | 107,000 | 535,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 89 | | | |
| 計 | | | | | 566,200 | | | |
| 単価 | | | | | 56,620 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 |
|---------------------|--|----|----|----------|---------|--------|
| U型側溝 | 据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し無し | m | 10 | 3,111.12 | 31,111 | 61,620 |
| U型側溝 | L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | 3,111.12 | 31,111 | |
| プレキャストU型側溝(グレーチング付) | PUB-300×500×2000 横断用(T-25 細目 ボルト固定) | 個 | 5 | 117,000 | 585,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 89 | |
| 計 | | | | | 616,200 | |
| 単価 | | | | | 61,620 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 67,620 |
|---------------------|--------------------------------------|--|----|----------|---------|-----|----|--------|
| 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 | 3,111.12 | 31,111 | | | |
| プレキャストU型側溝(グレーチング付) | PUB-300×700×2000 横断用(T-25 普通目 ボルト固定) | 個 | 5 | 129,000 | 645,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 89 | | | |
| 計 | | | | | 676,200 | | | |
| 単価 | | | | | 67,620 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 182,500 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 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 | 115,000 | 118,450 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 63,997.5 | 63,997 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 53 | | |
| 計 | | | | | 182,500 | | |
| 単価 | | | | | 182,500 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 180,400 |
|-------------|--|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 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 D16~25 | t | 1.03 | 113,000 | 116,390 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 63,997.5 | 63,997 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 13 | | |
| 計 | | | | | 180,400 | | |
| 単価 | | | | | 180,400 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 | 55,140 |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 821 | 82,100 | | |
| グレーチング蓋 | 400×700用 T-25 普通目 110° 開閉 | 枚 | 100 | 54,310 | 5,431,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 900 | | |
| 計 | | | | | 5,514,000 | | |
| 単価 | | | | | 55,140 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 | 85,480 |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 821 | 82,100 | | |
| グレーチング蓋 | 600×800用 T-25 普通目 110° 開閉 | 枚 | 100 | 84,650 | 8,465,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 900 | | |
| 計 | | | | | 8,548,000 | | |
| 単価 | | | | | 85,480 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 | 821 |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 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 | 821 | 82,100 | | |
| グレーチング蓋 | 別途計上 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 82,100 | | |
| 単価 | | | | | 821 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|--|----------------|----------------|--------|---------|------------------|
| コンクリート打設工 | 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 3,346 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,780 | 24,780 | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.2 | 21,105 | 67,536 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m ³ | 12.1 | 19,800 | 239,580 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 2,704 | |
| 計 | | | | | 334,600 | |
| 単価 | | | | | 3,346 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 | 89.47 |
|-------------------|----------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.09 | 24,780 | 2,230 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.31 | 21,105 | 6,542 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 175 | | |
| 計 | | | | | 8,947 | | |
| 単価 | | | | | 89.47 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 法止めフロック据付工 | 300mm≦H≦400mm L=1000mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,106 |
|------------------|--------------|------------------------|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 24,780 | 2,478 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.2 | 22,155 | 4,431 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.4 | 21,105 | 8,442 | | | |
| 法止めフロック | H=300 L=1000 | 個 | 10 | 4,510 | 45,100 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 1 | | 609 | | | |
| 計 | | | | | 61,060 | | | |
| 単価 | | | | | 6,106 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 型枠工 | 防草コンクリート | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,900 |
|--------------------|----------|----|----------------|--------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.43 | 24,780 | 10,655 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 0.86 | 25,725 | 22,123 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.52 | 21,105 | 10,974 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 12% | | 式 | 1 | | 5,248 | | | |
| 計 | | | | | 49,000 | | | |
| 単価 | | | | | 4,900 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|
| コンクリート打設工 | 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 2,627 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,780 | 24,780 | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.2 | 21,105 | 67,536 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m ³ | 8.47 | 19,800 | 167,706 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 2,678 | |
| 計 | | | | | 262,700 | |
| 単価 | | | | | 2,627 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 186.9 | 186,900 | 371.6 |
| 区画線設置 (溶融式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 1,000 | 186.9 | 186,900 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 855 | 182 | 155,610 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 155 | 3,875 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 400 | 10,000 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 46 | 140 | 6,440 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 8,775 | |
| 計 | | | | | 371,600 | |
| 単価 | | | | | 371.6 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 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 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 307.9 |
|------------------|---------------------|---|----|-------|-----|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（溶融式） | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | | m | 1,000 | 178 | 178,000 | | |
| 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 | 182 | 103,740 | | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | | kg | 25 | 155 | 3,875 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | | kg | 25 | 400 | 10,000 | | |
| 軽油 | 1.2号 | | L | 44 | 140 | 6,160 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 6,125 | | |
| 計 | | | | | | 307,900 | | |
| 単価 | | | | | | 307.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 198 | 198,000 | |
| 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 | 182 | 103,740 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 155 | 3,875 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 400 | 10,000 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 49 | 140 | 6,860 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 6,125 | |
| 計 | | | | | 328,600 | |
| 単価 | | | | | 328.6 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 372.75 | 372,750 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 2,550 | 182 | 464,100 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 75 | 155 | 11,625 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 75 | 400 | 30,000 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 93 | 140 | 13,020 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 25,905 | |
| 計 | | | | | 917,400 | |
| 単価 | | | | | 917.4 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 破線 45cm 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 | 355 | 355,000 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 1,700 | 182 | 309,400 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 75 | 155 | 11,625 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 75 | 400 | 30,000 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 88 | 140 | 12,320 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 18,155 | |
| 計 | | | | | 736,500 | |
| 単価 | | | | | 736.5 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 区画線設置 | 無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 959.8 |
|-------------------|--|----|-------|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 (熔融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | 1,000 | 413.7 | 413,700 | | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型 | kg | 2,550 | 182 | 464,100 | | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 75 | 155 | 11,625 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 75 | 400 | 30,000 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 103 | 140 | 14,420 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 25,955 | | |
| 計 | | | | | 959,800 | | |
| 単価 | | | | | 959.8 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 | 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 776.9 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置 (溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | 1,000 | 394 | 394,000 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 1,700 | 182 | 309,400 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 75 | 155 | 11,625 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 75 | 400 | 30,000 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 98 | 140 | 13,720 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 18,155 | |
| 計 | | | | | 776,900 | |
| 単価 | | | | | 776.9 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 | m | 1,200 | 446 | 535,200 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 684 | 182 | 124,488 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 30 | 155 | 4,650 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 30 | 400 | 12,000 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 132 | 140 | 18,480 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 7,882 | |
| 計 | | | | | 702,700 | |
| 単価 | | | | | 702.7 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 |
|-----------------------------|--------------|----|------|--------|--------|----------|
| 合成樹脂可とう電線管 (P F 管・C D 管) 敷設 | 22mm以下 新設 埋設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 981.7 |
| 電工 | | 人 | 4.41 | 22,260 | 98,166 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | 98,170 | |
| 単価 | | | | | 981.7 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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-B-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 2,103 |
| ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装 | m | 1 | 9,443.5 | 9,443 | |
| ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-B-4E 塗装 | m | 1 | -7,340 | -7,340 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,103 | |
| 単価 | | | | | 2,103 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 路側土中用 | Gr-B-4E 塗装(景観4色) 樹脂キャップ 含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 8,700 |
| ガードレール 路側土中用 | Gr-B-4E 塗装 (景観4色) | m | 100 | 8,610 | 861,000 | |
| 支柱キャップ | ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm | 個 | 25 | 360 | 9,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 870,000 | |
| 単価 | | | | | 8,700 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----------------------------------|----|----|----------|---------|-------------|
| 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | 土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無 | 単位 | m | | | |
| | | | | | 1 | 単価 2,551 |
| ガードパイプ設置工 土中建込用 | G p - B p - 2 E 塗装 | | | | | |
| | | m | 1 | 14,251.1 | 14,251 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | G P - B P - 2 E 土中建込 塗装 | | | | | |
| | | m | 1 | -11,700 | -11,700 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,551 | |
| 単価 | | | | | 2,551 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-----------------------------|----|-----|--------|-----------|--------|
| カーブハイ 路側土中用 | Gp-Bp-2E 塗装(景観4色) 樹脂キャップ 含む | m | 100 | 12,700 | 1,270,000 | 12,880 |
| カーブハイ 路側土中用 | Gp-Bp-2E 塗装(グレー樹脂) | m | 100 | 12,700 | 1,270,000 | |
| 支柱キャップ | ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm | 個 | 50 | 360 | 18,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,288,000 | |
| 単価 | | | | | 12,880 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----------------------------------|----|----|----------|---------|-------|
| 防護柵設置工（材料費を除く手間のみ） | 土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無 | 単位 | m | | | |
| | | | | | 1 | 2,538 |
| ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Cp-2E 塗装 | m | 1 | 12,938.1 | 12,938 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-CP-2E 土中建込 塗装 | m | 1 | -10,400 | -10,400 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,538 | |
| 単価 | | | | | 2,538 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-----------------------------|----|-----|--------|-----------|--------|
| カーブハイ 路側土中用 | Gp-Cp-2E 塗装(景観4色) 樹脂キャップ 含む | m | 100 | 11,400 | 1,140,000 | 11,580 |
| カーブハイ 路側土中用 | Gp-Cp-2E 塗装(グレー樹脂) | m | 100 | 11,400 | 1,140,000 | |
| 支柱キャップ | ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm | 個 | 50 | 360 | 18,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,158,000 | |
| 単価 | | | | | 11,580 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 防護柵（横断・転落防止柵）設置工 | 土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m以上100m未満 無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 11,270 |
|-------------------|--------------------|--------------------------------------|-----|-------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 1,742 | 174,200 | | | |
| 転落防止柵 | 縦格子型(土中建込)塗装(景観4色) | m | 100 | 9,520 | 952,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 800 | | | |
| 計 | | | | | 1,127,000 | | | |
| 単価 | | | | | 11,270 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 | 摘要 |
|-----------------------------|---|----|---|------|--------|--------|-----|-------|
| 車止めボルト設置工 | 130mm<φ≦300mm 地上高さ H≦1000mm | | | | | | 10 | 6,558 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 0.63 | 24,780 | 15,611 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 1.26 | 21,105 | 26,592 | | |
| バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊 | 日 | | 0.63 | 34,440 | 21,697 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | | 1 | | 1,680 | | |
| 計 | | | | | | 65,580 | | |
| 単価 | | | | | | 6,558 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 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以上6.0m3未満 無 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 82,120 |
| 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 4.0～6.0m3未満 | m 3 | 1 | 82,113 | 82,113 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | | 82,120 | |
| 単価 | | | | | | 82,120 | 円/m 3 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|-------------|------------|-----------|-----|-----|-----|----------------------------|---------------------------------------|
| | アンカーボルト材料費 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 道路標識設置工 加算額 | | アンカーボルト材料 | k g | 1 | 710 | 710 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 710 | |
| 単価 | | | | | | 710 | 円/k g |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|--|------------|-----------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 標識柱設置（片持式） | 400kg以上/基 不要 3基以上 無 無 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 28,890 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 標識柱設置（片持式） | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 28,886 | 28,886 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | |
| | 計 | | | | | 28,890 | |
| | 単価 | | | | | 28,890 | 円/基 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|--|----------------------|-----------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 標識板設置（案内標識 [路線番号除く]） | 移設 2.0m2以上 10m2以上 無 無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 6,312 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 標識板設置（案内標識 [路線番号除く]） | 移設 2m2以上 設置手間 | m2 | 1 | 6,312.8 | 6,312 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 6,312 | |
| | 単価 | | | | | 6,312 | 円/m2 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|---|----|---|----------|---------|-------|-------|
| 道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置） | 可変式（穿孔式・1本脚） 手間のみ 本体（柱）径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無 | | | | | 1 | 4,819 |
| 車線分離標（ラバーポール）設置 | 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm | 本 | 1 | 22,919.4 | 22,919 | | |
| 車線分離標（ラバーポール） | 可変式（穿孔式・1本脚） φ80 h650 | 本 | 1 | -18,100 | -18,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,819 | |
| 単価 | | | | | | 4,819 | 円／本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------------------|----|----|---|--------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| クッションパッド設置工 | | | | | | 10 | 2,532 |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 21,105 | | 21,105 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 20% | | 式 | 1 | | | 4,215 | |
| 計 | | | | | | 25,320 | |
| 単価 | | | | | | 2,532 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------------------|----------------------|----|---|---------|----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 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 | | | | | 1 | 1,123 |
| ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-A、B、C-4E | m | 1 | 1,123.5 | | 1,123 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 1,123 | |
| 単価 | | | | | | 1,123 | 円/m |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 |
|------------|---------------------------|----|----|-------|-------|-------|
| 仮設防護柵撤去 | 無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 4,332 |
| 仮設防護柵撤去 昼間 | 連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無 | m | 1 | 4,332 | 4,332 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 4,332 | |
| 単価 | | | | | 4,332 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 車止めポスト撤去工 | 130mm<φ≦300mm 地上高さ H≦1000mm | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 5,335 |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.32 | 24,780 | 7,929 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.63 | 21,105 | 34,401 | | | |
| バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | 0.32 | 34,440 | 11,020 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 53,350 | | | |
| 単価 | | | | | 5,335 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 7,513 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 7,513 | 7,513 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,513 | | |
| 単価 | | | | | | 7,513 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 15,220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 15,215 | 15,215 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 15,220 | | |
| 単価 | | | | | | 15,220 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|-------------|----|-----------------------------------|----|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 蓋版 | 再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 210.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 210.8 | 21,080 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 21,080 | |
| 単価 | | | | | | 210.8 | 円/枚 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-----------|----|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 単管ハケート撤去工 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 422.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.2 | 21,105 | 4,221 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,221 | |
| 単価 | | | | | | 422.1 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | 100 | | | 2,350 |
| 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 | 2,350 | 235,000 | | |
| 計 | | | | | 235,000 | | |
| 単価 | | | | | 2,350 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | 100 | | | 3,750 |
| 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 | 3,750 | 375,000 | | |
| 計 | | | | | 375,000 | | |
| 単価 | | | | | 3,750 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,055 |
|-----------------------|--------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 | アスファルト殻(掘削) t≦15cm | m ³ | 100 | 3,055 | 305,500 | | | |
| 計 | | | | | 305,500 | | | |
| 単価 | | | | | 3,055 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 | 金額 | 単価 | 14,700 |
|-----------|----|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員 A | | 人 | 1 | 14,700 | 14,700 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 14,700 | | | |
| 単価 | | | | | 14,700 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 08 |
| 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 | 179,300 |
|-------------|---|----|------|-----------|---------|-----|---------|
| 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 | 115,000 | 118,450 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 60,825.45 | 60,825 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 25 | | |
| 計 | | | | | 179,300 | | |
| 単価 | | | | | 179,300 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,942 |
|------------|-------------------------------|---|------|-------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,656 | 56,560 | | | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 個 | 16.5 | 1,340 | 22,110 | | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.48 | 1,550 | 744 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 79,420 | | | |
| 単価 | | | | | 7,942 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,567 |
|--|---------------|--|----------------|-------|-------|--------|-----|-------|
| | 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 | 3,576 | 35,760 | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 300A 300×300×2000 | 個 | 5 | 7,810 | 39,050 | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.552 | 1,550 | 855 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 75,670 | | |
| | 単価 | | | | | 7,567 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.54m ³ /10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 17,200 |
|------------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 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 | 3,576 | 35,760 | | |
| プレキャストU型側溝 | PU-300×600×2000 700kg/個 | 個 | 5 | 27,040 | 135,200 | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.648 | 1,550 | 1,004 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 36 | | |
| 計 | | | | | 172,000 | | |
| 単価 | | | | | 17,200 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 08 |
| 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=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.54m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 18,900 |
|------------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 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 | 3,576 | 35,760 | | |
| プレキャストU型側溝 | PU-300×700×2000 799kg/個 | 個 | 5 | 30,440 | 152,200 | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.648 | 1,550 | 1,004 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 36 | | |
| 計 | | | | | 189,000 | | |
| 単価 | | | | | 18,900 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,580 |
|------------|------------------------------|---|-------|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,439 | 54,390 | | | | |
| 自由勾配側溝 | 縦断用 300×400×2000 399kg/個 | 個 | 5 | 11,200 | 56,000 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.445 | 19,800 | 8,811 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.281 | 19,800 | 5,563 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.636 | 1,550 | 985 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 51 | | | | |
| 計 | | | | | 125,800 | | | | |
| 単価 | | | | | 12,580 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 13,080 |
|------------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,439 | 54,390 | | |
| 自由勾配側溝 | 縦断用 300×500×2000 450kg/個 | 個 | 5 | 12,700 | 63,500 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.318 | 19,800 | 6,296 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.281 | 19,800 | 5,563 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.636 | 1,550 | 985 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 66 | | |
| 計 | | | | | 130,800 | | |
| 単価 | | | | | 13,080 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 14,770 |
|------------|------------------------------|---|-------|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,439 | 54,390 | | | | |
| 自由勾配側溝 | 縦断用 300×600×2000 558kg/個 | 個 | 5 | 15,700 | 78,500 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.413 | 19,800 | 8,177 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.281 | 19,800 | 5,563 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.636 | 1,550 | 985 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 85 | | | | |
| 計 | | | | | 147,700 | | | | |
| 単価 | | | | | 14,770 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 15,650 |
|------------|------------------------------|---|-------|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,439 | 54,390 | | | | |
| 自由勾配側溝 | 縦断用 300×700×2000 618kg/個 | 個 | 5 | 17,400 | 87,000 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.429 | 19,800 | 8,494 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.281 | 19,800 | 5,563 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.636 | 1,550 | 985 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 68 | | | | |
| 計 | | | | | 156,500 | | | | |
| 単価 | | | | | 15,650 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 26,510 |
|------------|---|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,439 | 54,390 | | |
| 自由勾配側溝 | 横断用 300×400×2000 550kg/個 | 個 | 5 | 39,700 | 198,500 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.286 | 19,800 | 5,662 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.281 | 19,800 | 5,563 | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.636 | 1,550 | 985 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 265,100 | | |
| 単価 | | | | | 26,510 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.265m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 34,750 |
|------------|------------------------------|---|-------|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 5,439 | 54,390 | | | | |
| 自由勾配側溝 | 横断用 300×600×2000 780kg/個 | 個 | 5 | 56,300 | 281,500 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.254 | 19,800 | 5,029 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25(20) | m ³ | 0.281 | 19,800 | 5,563 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.636 | 1,550 | 985 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 33 | | | | |
| 計 | | | | | 347,500 | | | | |
| 単価 | | | | | 34,750 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 1,660 |
|-------------|--|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 340 | 34,000 | | |
| 道路用側溝蓋 | 1種 300 41.2×9.5×50 | 枚 | 100 | 1,320 | 132,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 166,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,660 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 | 2,261 |
|-------------|--|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 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 | 821 | 82,100 | | |
| 道路用側溝蓋 | 3種 300 41.2×9.5×50 | 枚 | 100 | 1,440 | 144,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 226,100 | | |
| 単価 | | | | | 2,261 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 | 2,201 |
|----------------|------------------------|--------------------------------------|-----|-------|---------|-----|----|-------|
| 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 | 821 | 82,100 | | | |
| 自由勾配側溝用コンクリート蓋 | 300用(40/38×9.5×50) 縦断用 | 枚 | 100 | 1,380 | 138,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 220,100 | | | |
| 単価 | | | | | 2,201 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 | 41,540 |
|----------------|--------------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 821 | 82,100 | | |
| 自由勾配側溝用グレーチング蓋 | 300用 横断用 T-25 細目 ボルト固定 | 枚 | 100 | 40,710 | 4,071,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 900 | | |
| 計 | | | | | 4,154,000 | | |
| 単価 | | | | | 41,540 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 |
|-----------------------------|--|----|-----|--------|--------|-------|
| 路側ブロック据付工 | L≦1000mm 150kg≦W≦550kg | m | 数量 | | 10 | 3,975 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 24,780 | 7,434 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 22,155 | 2,215 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.9 | 21,105 | 18,994 | |
| バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊 | 日 | 0.2 | 38,390 | 7,678 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 12% | | 式 | 1 | | 3,429 | |
| 計 | | | | | 39,750 | |
| 単価 | | | | | 3,975 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 | 57,930 |
|-------------|-------------|--------------------------------------|-----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 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 | 821 | 82,100 | | | |
| 縞鋼板蓋 | 800×800用 | 枚 | 100 | 57,100 | 5,710,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 900 | | | |
| 計 | | | | | 5,793,000 | | | |
| 単価 | | | | | 57,930 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 区画線設置 | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 495.5 |
|------------------|---|----|-------|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（溶融式） | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 1,000 | 186.9 | 186,900 | | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融 | kg | 855 | 320 | 273,600 | | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 155 | 3,875 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 400 | 10,000 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 46 | 140 | 6,440 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 14,685 | | |
| 計 | | | | | 495,500 | | |
| 単価 | | | | | 495.5 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 207.9 | 207,900 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 855 | 182 | 155,610 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 155 | 3,875 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 400 | 10,000 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 51 | 140 | 7,140 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 8,775 | |
| 計 | | | | | 393,300 | |
| 単価 | | | | | 393.3 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 08 |
| 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以上100m未満 無 無 無 | 単位 | m | | 1 | 3,640 |
| 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 | 9,950.52 | 9,950 | |
| ガードレール 路側用 | コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装 | m | 1 | -6,310 | -6,310 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 3,640 | |
| 単価 | | | | | 3,640 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 08 |
| 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 路側コンクリート用 | Gr-C-2B 塗装(白) 樹脂キャップ 含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 6,480 |
| ガードレール 路側コンクリート用 | Gr-C-2B 塗装(白) | m | 100 | 6,300 | 630,000 | |
| 支柱キャップ | ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm | 個 | 50 | 360 | 18,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 648,000 | |
| 単価 | | | | | 6,480 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 50m以上100m未満 無 無 無 | 単位 | m | | 1 | 1,964 |
| ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 | m | 1 | 8,154.74 | 8,154 | |
| ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-C-4E 塗装 | m | 1 | -6,190 | -6,190 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1,964 | |
| 単価 | | | | | 1,964 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 08 |
| 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 路側土中用 | Gr-C-4E 塗装(白) 樹脂キャップ 含む | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 6,310 |
| ガードレール 路側土中用 | Gr-C-4E 塗装(白) | m | 100 | 6,220 | 622,000 | |
| 支柱キャップ | ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm | 個 | 25 | 360 | 9,000 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 631,000 | |
| 単価 | | | | | 6,310 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 防護柵（横断・転落防止柵）設置工 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 11,390 |
|---------------------|---|----|-----|-------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 | プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無 | m | 100 | 3,081 | 308,100 | | |
| 転落防止柵 | 縦格子型(コンクリートブロック建込) 塗装(白) | m | 100 | 8,300 | 830,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 900 | | |
| 計 | | | | | 1,139,000 | | |
| 単価 | | | | | 11,390 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 標識柱設置（片持式） | 400kg以上/基 各種 875kg/基 3基以上 無 無 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 1,621,000 |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|------|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 道路標識柱(テ-ハ°-ホ°-ル) | オ-ハ°-ハンク° F・逆L・T型 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | t | 0.87 | 1,830,000 | 1,592,100 | | | |
| 標識柱設置（片持式） | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 28,886 | 28,886 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 14 | | | |
| 計 | | | | | 1,621,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,621,000 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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（案内標識 [路線番号除く]） | 新設 2.0m2以上 カブセルブ°リス°ム・カブセルレンズ° 10m2未満 無 無 有 | m 2 | 1 | | | 92,690 |
| 標識板設置（案内標識 [路線番号除く]） | 新設 カブセルブ°リス°ム・カブセルレンズ°2m2以上 金具含 材工共 | m 2 | 1 | 82,188.75 | 82,188 | |
| 道路標識設置工 加算額 | 標識板の裏面塗装 | m 2 | 1 | 10,500 | 10,500 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | 92,690 | |
| 単価 | | | | | 92,690 | 円/m 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------------------------------|-------------------------------|----|----|--------|---------|-----|-------|
| 埋設管路撤去工 | 合成樹脂製本体管 φ300mm+ さや管 φ50mm×9条 | 単位 | m | 数量 | | 100 | 3,083 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 24,780 | 49,560 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2 | 22,155 | 44,310 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 21,105 | 126,630 | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | 2 | 38,390 | 76,780 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 11,020 | | |
| 計 | | | | | 308,300 | | |
| 単価 | | | | | 3,083 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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、82mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 601.1 |
| 電工 | | 人 | 2.7 | 22,260 | 60,102 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | 60,110 | |
| 単価 | | | | | 601.1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 |
|-------------------|-----------------|----|------|--------|-------|----------|
| 合成樹脂多孔撤去工 | 内管φ50mm以下 3条×1段 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 889.3 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.08 | 24,780 | 1,982 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.15 | 22,155 | 3,323 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.15 | 21,105 | 3,165 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 423 | |
| 計 | | | | | 8,893 | |
| 単価 | | | | | 889.3 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|---------------------------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,637 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 7.35 | 22,260 | 163,611 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 89 | |
| 計 | | | | | | 163,700 | |
| 単価 | | | | | | 1,637 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|----------|--------------|---------------------------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 硬質ビニル管敷設（露出） | 露出 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 981.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 4.41 | 22,260 | 98,166 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 98,170 | |
| 単価 | | | | | | 981.7 | 円/m |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------------------|--------------------------|----|---|--------|--------|---------|--------|----|
| ハンドホール蓋撤去工 | 重量 1000kg/組以下 | | | | | 10 | 10,870 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,780 | 24,780 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 21,105 | 42,210 | | | |
| バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | 1 | 38,390 | 38,390 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 3,320 | | | |
| 計 | | | | | | 108,700 | | |
| 単価 | | | | | | 10,870 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 区画線消去 | 無し 削取り式 無し 無し 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 517.2 |
|----------|-----------------|---------------------|-------|-----|---------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線消去 | 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 | m | 1,000 | 502 | 502,000 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 67 | 140 | 9,380 | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 37 | 155 | 5,735 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 85 | | | |
| 計 | | | | | 517,200 | | | |
| 単価 | | | | | 517.2 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-------|-----------------------|----|-------|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 区画線消去 | 無し ウォータージェット式 溶融式 無し | 単位 | m | 数量 | | 1,000 | 単価 859 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線消去 | | 昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約無 | m | 1,000 | 859 | 859,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 859,000 | | |
| 単価 | | | | | | 859 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|-----|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | | 100 | 単価 3,525 |
| 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) 15cm<t≦40cm | m ³ | 100 | 3,525 | 352,500 | | |
| 計 | | | | | | 352,500 | | |
| 単価 | | | | | | 3,525 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 100 | 単価 | 12,500 |
|-----------------------|-----|----------------|----------------|--------|-----------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 産業廃棄物処分費 | 廃プラ | m ³ | 100 | 12,500 | 1,250,000 | | | |
| 計 | | | | | 1,250,000 | | | |
| 単価 | | | | | 12,500 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 合成樹脂多孔管設置工 | 内管φ50mm以下 3条×1段 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 1,473 |
|------------------|------------|-----------------|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.13 | 24,780 | 3,221 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.25 | 22,155 | 5,538 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 21,105 | 5,276 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 695 | | | |
| 計 | | | | | 14,730 | | | |
| 単価 | | | | | 1,473 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-----------|-------------------|----|----|-----|--------|--------|--------|----|
| 光ケーブル直線接続 | 20芯~7°(心)以下 0本/箇所 | | | | | 1 | 63,990 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 1.1 | 34,755 | 38,230 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 1.1 | 23,415 | 25,756 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 63,990 | | |
| 単価 | | | | | | 63,990 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-----------|-------------------|----|----|-----|--------|--------|--------|----|
| 光ケーブル直線接続 | 30°~7°(心)以下 0本/箇所 | | | | | 1 | 75,620 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 1.3 | 34,755 | 45,181 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 1.3 | 23,415 | 30,439 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 75,620 | | |
| 単価 | | | | | | 75,620 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 対向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------|----|-----|--------|----|--------|--------|
| 光ケーブル接続損失試験 | 80心以下 | | | | | 1 | 69,810 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.2 | 34,755 | | 41,706 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.2 | 23,415 | | 28,098 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 6 | |
| 計 | | | | | | 69,810 | |
| 単価 | | | | | | 69,810 | 円／対向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 対向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--------|----|-----|--------|----|--------|--------|
| 光ケーブル接続損失試験 | 120心以下 | | | | | 1 | 98,890 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.7 | 34,755 | | 59,083 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.7 | 23,415 | | 39,805 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 2 | |
| 計 | | | | | | 98,890 | |
| 単価 | | | | | | 98,890 | 円／対向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 光ケーブル伝送損失試験 | 80心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 |
|----------|-------------|-------|------|--------|--------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.73 | 34,755 | 25,371 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.73 | 23,415 | 17,092 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 42,470 | | |
| 単価 | | | | | 42,470 | 円／方向 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 方向 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------|--------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 光ケーブル伝送損失試験 | 120心以下 | | | | | 1 | | 58,170 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 1 | 34,755 | 34,755 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 1 | 23,415 | 23,415 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 58,170 | | |
| 単価 | | | | | | 58,170 | 円／方向 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル成端 | 25芯-7°(心)以下 | | | | | 1 | 56,430 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.97 | 34,755 | 33,712 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.97 | 23,415 | 22,712 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 56,430 | |
| 単価 | | | | | | 56,430 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 光ケーブル伝送損失試験 | 100心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 |
|----------|-------------|--------|------|--------|--------|----|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.88 | 34,755 | 30,584 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.88 | 23,415 | 20,605 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | 51,190 | | |
| 単価 | | | | | 51,190 | | 円／方向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|----------|---------|-----------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 光ケーブル配線 | 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 311.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.4 | 22,260 | 31,164 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 31,170 | |
| 単価 | | | | | | 311.7 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|----------|---------|-----------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 光ケーブル配線 | 地中管内配線 24mm以下 撤去(再使用) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 378.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.7 | 22,260 | 37,842 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 37,850 | |
| 単価 | | | | | | 378.5 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-----------|---------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 光ケーブル架空配線 | 18mm以下 撤去(再使用) 補正無し | 単位 | 径間 | 数量 | 1 | 単価 23,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.06 | 22,260 | 23,595 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 23,600 | |
| 単価 | | | | | | 23,600 | 円/径間 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0 |
|----------|-----------|---------------------|----|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 光ケーブル架空配線 | 24mm以下 撤去(再使用) 補正無し | 単位 | 径間 | 数量 | 1 | 単価 28,270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.27 | 22,260 | 28,270 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 28,270 | |
| 単価 | | | | | | 28,270 | 円/径間 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-----------|----------------------|----|------|--------|----|--------|-----|--------|
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱15m以下 撤去(不使用) | | | | | 1 | | 94,770 |
| 電工 | | 人 | 1.65 | 22,260 | | 36,729 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.75 | 21,105 | | 58,038 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 94,770 | | |
| 単価 | | | | | | 94,770 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-----------|----------------------|----|-----|--------|----|--------|-----|--------|
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱12m以下 撤去(不使用) | | | | | 1 | | 68,930 |
| 電工 | | 人 | 1.2 | 22,260 | | 26,712 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 21,105 | | 42,210 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 68,930 | | |
| 単価 | | | | | | 68,930 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ピン碍子ラック取付 | ピン碍子ラック 撤去(不使用) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,640 |
|----------|-----------|-----------------|----|-------|--------|-------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.05 | 22,260 | 1,113 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.025 | 21,105 | 527 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,640 | | |
| 単価 | | | | | | 1,640 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 腕金取付 | 腕金1500mm以下 撤去(不使用) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4,950 |
|----------|--------------------|----|-------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.175 | 22,260 | 3,895 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.05 | 21,105 | 1,055 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 4,950 | | |
| 単価 | | | | | 4,950 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 腕金取付 | 腕金2700mm以下 撤去(不使用) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 8,759 |
|----------|------|--------------------|----|-------|--------|-------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.275 | 22,260 | 6,121 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.125 | 21,105 | 2,638 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,759 | | |
| 単価 | | | | | | 8,759 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 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 | |
|--------------|----|----|------|--------|--------|------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 29,000 | 50,750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 50,750 | | |
| 単価 | | | | | 50,750 | 円／工事 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------------|--------------------------|----|---|----|--------|--------|-----|--------|
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | | | | | | 1 | 38,390 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 1 | 22,260 | 22,260 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | | 64 | 140 | 8,960 | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | | 1 | 7,170 | 7,170 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 38,390 | | |
| 単価 | | | | | | 38,390 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------------|-------------------------|----|----|----|--------|--------|--------|----|
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 人 | 1 | 1 | 22,260 | 22,260 | 34,440 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 40 | 40 | 140 | 5,600 | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | 1 | 1 | 6,580 | 6,580 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 34,440 | | |
| 単価 | | | | | | 34,440 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------------|-------------------------|----|---|----|--------|--------|--------|----|
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | | 1 | | | 34,440 | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 1 | 22,260 | 22,260 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | | 40 | 140 | 5,600 | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | | 1 | 6,580 | 6,580 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 34,440 | | |
| 単価 | | | | | | 34,440 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------------|--------------------------|----|---|----|--------|--------|-----|--------|
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | | | | | | 1 | 38,390 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 1 | 22,260 | 22,260 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | | 64 | 140 | 8,960 | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | | 1 | 7,170 | 7,170 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 38,390 | | |
| 単価 | | | | | | 38,390 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------------|--------------------------|----|---|----|--------|--------|--------|----|
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | | 1 | | | 38,390 | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 1 | 22,260 | 22,260 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | | 64 | 140 | 8,960 | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | 日 | | 1 | 7,170 | 7,170 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 38,390 | | |
| 単価 | | | | | | 38,390 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |