

令和6年3月19日（令和6年5月29日）

大野油坂道路上半原トンネル他整備工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-------------------------|
| 工事名 | 大野油坂道路上半原トンネル他整備工事 |
| 工事地名 | 福井県大野市下半原地先～福井県大野市上半原地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 2月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 6年 1月 |
| 2) 事務所名 | 福井河川国道事務所 工務第二課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 7022030022 | 1 4) 単価適用年月 | 2024年 2月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2024年 2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 | 326日間 自 令和 6年 4月19日 (当初) 至 令和 7年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 福井県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 大野市（旧和泉村） | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道158号 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 6年 1月 9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 | 大野油坂道路上半原トンネル他整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|-------|-------|-------------|------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 106,565,541 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 124,059 | | | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 124,059 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 130 | 119.1 | 15,483 | | | 単-1号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 130 | 810.7 | 105,391 | | | 単-2号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 5 | 637 | 3,185 | | | 単-3号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 50,475,297 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 560,417 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 130 | 259.7 | 33,761 | | | 単-4号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 4 | 2,640 | 10,560 | | | 単-5号 | |
| 基面整正 | | m2 | 1,280 | 403.2 | 516,096 | | | 単-6号 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 47,409,320 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路上半原トンネル他整備工事 (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 | |
| 管(函)渠型側溝 (標準部) | φ200 | m | 2,188 | 21,030 | 46,013,640 | | | 単-7号 | |
| 管(函)渠型側溝 (非常駐車帯部) | φ200 | m | 61 | 22,880 | 1,395,680 | | | 単-8号 | |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 2,505,560 | | | | |
| フレキスト集水柵 (標準部) | B210-L655-H700 18-8-40(高炉) | 箇所 | 44 | 54,370 | 2,392,280 | | | 単-9号 | |
| フレキスト集水柵 (非常駐車帯部) | B210-L655-H700 18-8-40(高炉) | 箇所 | 2 | 56,640 | 113,280 | | | 単-10号 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 14,401,958 | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 14,401,958 | | | | |
| 歩車道境界ブロック | H=250 L=2000 | m | 2,270 | 6,213 | 14,103,510 | | | 単-11号 | |
| 歩車道境界ブロック | H=250 L=1000 | m | 46 | 6,488 | 298,448 | | | 単-12号 | |
| 監視員通路工 | | 式 | 1 | | 12,586,992 | | | | |
| 監視員通路工 | | 式 | 1 | | 12,586,992 | | | | |
| コンクリート舗装 | 18-8-25(高炉) t=70mm | m ² | 1,510 | 2,350 | 3,548,500 | | | 単-13号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路上半原トンネル他整備工事 (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 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm | m2 | 1,470 | 1,433 | 2,106,510 | | | 単-14号 | |
| 中詰土 | 砂 | m3 | 600 | 11,400 | 6,840,000 | | | 単-15号 | |
| 目地板 | 収縮目地 瀝青繊維質目地板 t=10 | m2 | 19 | 3,538 | 67,222 | | | 単-16号 | |
| 目地板 | 膨張目地 瀝青繊維質目地板 t=20 | m2 | 5 | 4,952 | 24,760 | | | 単-17号 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 26,157,445 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 136,475 | | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 40 | 227.8 | 9,112 | | | 単-18号 | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 6 | 1,924 | 11,544 | | | 単-19号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 30 | 2,640 | 79,200 | | | 単-20号 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 保護砂 | m3 | 3 | 11,400 | 34,200 | | | 単-21号 | |
| 基面整正 | | m2 | 6 | 403.2 | 2,419 | | | 単-22号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 16,643,370 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路上半原トンネル他整備工事 (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 | |
| 地中配管 | 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×5条 | m | 125 | 4,257 | 532,125 | | | 単-23号 | |
| 地中配管 | 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×7条 | m | 984 | 5,959 | 5,863,656 | | | 単-24号 | |
| 地中配管 | 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×9条 | m | 4 | 7,662 | 30,648 | | | 単-25号 | |
| 地中配管 | 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×10条 | m | 1,108 | 8,601 | 9,529,908 | | | 単-26号 | |
| 地中配管 | 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×11条 | m | 4 | 9,452 | 37,808 | | | 単-27号 | |
| 地中配管 | 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×12条 | m | 4 | 10,310 | 41,240 | | | 単-28号 | |
| 地中配管 | FEP 径 50mm×4条 | m | 12 | 1,693 | 20,316 | | | 単-29号 | |
| 地中配管 | FEP 径 50mm×5条 | m | 12 | 2,117 | 25,404 | | | 単-30号 | |
| 地中配管 | FEP 径 30mm×1条 | m | 10 | 348.3 | 3,483 | | | 単-31号 | |
| 地中配管 | FEP 径 30mm×2条 | m | 5 | 696.5 | 3,482 | | | 単-32号 | |
| ベルマウス | 角型FEP50用 | 個 | 910 | 588 | 535,080 | | | 単-33号 | |
| ベルマウス | FEP50用 | 個 | 18 | 469 | 8,442 | | | 単-34号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路上半原トンネル他整備工事 (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 | |
| ヘルマウス | FEP30用 | 個 | 4 | 441 | 1,764 | | | 単-35号 | |
| 埋設標識シート敷設 | W=300 2倍 | m | 11 | 408.2 | 4,490 | | | 単-36号 | |
| 埋設標識シート敷設 | W=400 2倍 | m | 11 | 502.2 | 5,524 | | | 単-37号 | |
| ハットホル設置工 | | 式 | 1 | | 9,377,600 | | | | |
| 現場打ちハットホル設置 | HH-A | 箇所 | 52 | 165,800 | 8,621,600 | | | 単-38号 | |
| プレキャストハットホル設置 | H2-12NR 900×900×1200 | 箇所 | 4 | 189,000 | 756,000 | | | 単-39号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 2,819,790 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,819,790 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 171 | 16,490 | 2,819,790 | | | 単-40号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 106,565,541 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 11,840,300 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,088,300 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路上半原トンネル他整備工事 (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 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 55,300 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 55,300 | 55,300 | | | 単-41号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,033,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 10,752,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 118,405,841 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 35,651,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 154,056,841 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 24,953,159 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 179,010,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 17,901,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 196,911,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 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 | 単価 | 金額 | 単価 | 119.1 |
|------|----|------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 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 | m 3 | 1 | 119.1 | 119.1 | | | |
| | 計 | | | | | 119.1 | | | |
| | 単価 | | | | | 119.1 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| 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 | 単価 | 金額 | 単価 | 810.7 |
|------|-------|--|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土砂等運搬 | 標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下 | m 3 | 1 | 810.7 | 810.7 | | | |
| | 計 | | | | | 810.7 | | | |
| | 単価 | | | | | 810.7 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-3号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 637 |
|-------|-------|---|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 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 2.0km以下 | m 3 | 1 | 637 | 637 | | |
| 計 | | | | | | 637 | | |
| 単価 | | | | | | 637 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-4号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 259.7 |
|------|-----|------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | m 3 | 1 | 259.7 | 259.7 | | |
| 計 | | | | | | 259.7 | | |
| 単価 | | | | | | 259.7 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-5号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,640 |
|------|-----|-----------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 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 | 2,640 | 2,640 | | | |
| | 計 | | | | | 2,640 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,640 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

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

| 単-6号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 403.2 |
|------|------|----|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 基面整正 | | m 2 | 1 | 403.2 | 403.2 | | | |
| | 計 | | | | | 403.2 | | | |
| | 単価 | | | | | 403.2 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一7号 | 管(函)渠型側溝 (標準部) | φ200 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 21,030 |
|------|-------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 21,030 | 21,030 | | |
| | 計 | | | | | 21,030 | | |
| | 単価 | | | | | 21,030 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-8号 | 管(函)渠型側溝 (非常駐車帯部) | φ200 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 22,880 |
|----------|--|------|-------|--------|-----------|-----|----|--------|
| 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 | 0.058 | 28,590 | 1,658.22 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 0.2 | 4,379 | 875.8 | | | |
| 管(函)渠型側溝 | 据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用 | m | 1 | 20,340 | 20,340 | | | |
| 計 | | | | | 22,874.02 | | | |
| 単価 | | | | | 22,880 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-9号 | プレキャスト集水桝 (標準部) | B210-L655-H700 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 54,370 |
|------|--------------------|---|----------------|-------|--------|------------|------|--------|
| 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 | 0.138 | 33,570 | 4,632.66 | | |
| | プレキャスト集水桝 | 据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用 | 基 | 10 | 5,297 | 52,970 | | |
| | プレキャスト集水桝 | B210-L655-H700 クレーチング 蓋付 | 基 | 10 | 48,600 | 486,000 | | |
| | 計 | | | | | 543,602.66 | | |
| | 単価 | | | | | 54,370 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-10号 | プレキャスト集水桝 (非常駐車帯部) | B210-L655-H700 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 56,640 |
|-----------|-----------------------|--|-----|-------|--------|-----------|------|--------|
| 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 | 0.138 | 33,570 | 4,632.66 | | |
| 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 | 0.696 | 28,590 | 19,898.64 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 2.4 | 4,379 | 10,509.6 | | |
| プレキャスト集水桝 | | 据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用 | 基 | 10 | 4,528 | 45,280 | | |
| プレキャスト集水桝 | | B210-L655-H700 グレーチング 蓋付 | 基 | 10 | 48,600 | 486,000 | | |
| 計 | | | | | | 566,320.9 | | |
| 単価 | | | | | | 56,640 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-11号 | 歩車道境界ブロック | H=250 L=2000 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,213 |
| 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(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 無し 無し | m | 1 | 6,213 | 6,213 | | |
| 計 | | | | | | 6,213 | | |
| 単価 | | | | | | 6,213 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-12号 | 歩車道境界ブロック | H=250 L=1000 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,488 |
| 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超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し | m | 1 | 6,488 | 6,488 | | |
| 計 | | | | | | 6,488 | | |
| 単価 | | | | | | 6,488 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|-----|----|--------|---------|------|--|--|
| 単-13号 | コンクリート舗装 | 18-8-25(高炉) t=70mm | 単位 | m2 | 数量 | | | | |
| | 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 | 7 | 33,570 | 234,990 | | | |
| | 計 | | | | | 234,990 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,350 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|------|--|--|
| 単-14号 | 下層路盤(歩道部) | クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | | | | |
| | 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 クラッシュラン C-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,433 | 1,433 | | | |
| | 計 | | | | | 1,433 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,433 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----------|-----|-----|-------|--------|------|--------|
| 単-15号 | 中詰土 | 砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 11,400 |
| 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 | 2,640 | 2,640 | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m 3 | 1.2 | 7,300 | 8,760 | | |
| 計 | | | | | | 11,400 | | |
| 単価 | | | | | | 11,400 | 円/m3 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-16号 | 目地板 | 収縮目地 瀝青繊維質目地板 t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,538 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 1 | 3,538 | 3,538 | | |
| 計 | | | | | | 3,538 | | |
| 単価 | | | | | | 3,538 | 円/m2 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-17号 | 目地板 | 膨張目地 瀝青繊維質目地板 t=20 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,952 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20 | m 2 | 1 | 4,952 | 4,952 | | |
| 計 | | | | | | 4,952 | | |
| 単価 | | | | | | 4,952 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-18号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 227.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 227.8 | 227.8 | | |
| 計 | | | | | | 227.8 | | |
| 単価 | | | | | | 227.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------------|----|-----|----|-------|-------|-------|
| 単-19号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,924 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | m 3 | 1 | 1,924 | 1,924 | |
| 計 | | | | | | | 1,924 | |
| 単価 | | | | | | | 1,924 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|----|-----|----|-------|-------|-------|
| 単-20号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,640 |
| 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 | 2,640 | 2,640 | |
| 計 | | | | | | | 2,640 | |
| 単価 | | | | | | | 2,640 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------------|-----|-----|-------|--------|------|--------|
| 単-21号 | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 保護砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 11,400 |
| 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 | 2,640 | 2,640 | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m 3 | 1.2 | 7,300 | 8,760 | | |
| 計 | | | | | | 11,400 | | |
| 単価 | | | | | | 11,400 | 円/m3 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-22号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 403.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 403.2 | 403.2 | | |
| 計 | | | | | | 403.2 | | |
| 単価 | | | | | | 403.2 | 円/m2 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------|------|----------------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-23号 | 地中配管 | 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×5条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,257 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地中埋設配管 | | 角型多条電線管 FEP 径 50mm×5条 | m | 1 | 551.3 | 551.3 | | |
| 角型多条電線管(FEP) | | φ50(難燃性)(呼び線含む) | m | 5 | 741 | 3,705 | | |
| 計 | | | | | | 4,256.3 | | |
| 単価 | | | | | | 4,257 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|------|----------------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-24号 | 地中配管 | 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×7条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,959 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地中埋設配管 | | 角型多条電線管 FEP 径 50mm×7条 | m | 1 | 771.8 | 771.8 | | |
| 角型多条電線管(FEP) | | φ50(難燃性)(呼び線含む) | m | 7 | 741 | 5,187 | | |
| 計 | | | | | | 5,958.8 | | |
| 単価 | | | | | | 5,959 | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------|------|----------------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-25号 | 地中配管 | 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×9条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 7,662 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地中埋設配管 | | 角型多条電線管 FEP 径 50mm×9条 | m | 1 | 992.3 | 992.3 | | |
| 角型多条電線管(FEP) | | φ50(難燃性)(呼び線含む) | m | 9 | 741 | 6,669 | | |
| 計 | | | | | | 7,661.3 | | |
| 単価 | | | | | | 7,662 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-26号 | 地中配管 | 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×10条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,601 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地中埋設配管 | | 角型多条電線管 FEP 径 50mm×10条 | m | 1 | 1,191 | 1,191 | | |
| 角型多条電線管(FEP) | | φ50(難燃性)(呼び線含む) | m | 10 | 741 | 7,410 | | |
| 計 | | | | | | 8,601 | | |
| 単価 | | | | | | 8,601 | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-27号 | 地中配管 | 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×11条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,452 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地中埋設配管 | | 角型多条電線管 FEP 径 50mm×11条 | m | 1 | 1,301 | 1,301 | | |
| 角型多条電線管(FEP) | | φ50(難燃性)(呼び線含む) | m | 11 | 741 | 8,151 | | |
| 計 | | | | | | 9,452 | | |
| 単価 | | | | | | 9,452 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------------------------|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 単-28号 | 地中配管 | 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×12条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 10,310 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地中埋設配管 | | 角型多条電線管 FEP 径 50mm×12条 | m | 1 | 1,412 | 1,412 | | |
| 角型多条電線管(FEP) | | φ50(難燃性)(呼び線含む) | m | 12 | 741 | 8,892 | | |
| 計 | | | | | | 10,304 | | |
| 単価 | | | | | | 10,310 | 円/m | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-29号 | 地中配管 | FEP 径 50mm×4条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,693 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | m | 1 | 1,693 | 1,693 | | |
| 計 | | | | | | 1,693 | | |
| 単価 | | | | | | 1,693 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-30号 | 地中配管 | FEP 径 50mm×5条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,117 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0% | m | 1 | 2,117 | 2,117 | | |
| 計 | | | | | | 2,117 | | |
| 単価 | | | | | | 2,117 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-31号 | 地中配管 | FEP 径 30mm×1条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 348.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 348.3 | 348.3 | | |
| 計 | | | | | | 348.3 | | |
| 単価 | | | | | | 348.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-32号 | 地中配管 | FEP 径 30mm×2条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 696.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% | m | 1 | 696.5 | 696.5 | | |
| 計 | | | | | | 696.5 | | |
| 単価 | | | | | | 696.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-33号 | ベルマウス | 角型FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 588 |
| 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（難燃FEP用） | | ベルマウス 50mm | 個 | 1 | 588 | 588 | | |
| 計 | | | | | | 588 | | |
| 単価 | | | | | | 588 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-34号 | ベルマウス | FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 469 |
| 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 | 469 | 469 | | |
| 計 | | | | | | 469 | | |
| 単価 | | | | | | 469 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-35号 | ベルマウス | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 441 |
| 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 30mm | 個 | 1 | 441 | 441 | | |
| 計 | | | | | | 441 | | |
| 単価 | | | | | | 441 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|----|----|------|-------|-----|-------|
| 単-36号 | 埋設標識シート敷設 | W=300 2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 408.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 88.2 | 88.2 | | |
| 埋設標識シート | | 300mm 2倍 | m | 1 | 320 | 320 | | |
| 計 | | | | | | 408.2 | | |
| 単価 | | | | | | 408.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-37号 | 埋設標識シート敷設 | W=400 2倍 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 502.2 |
|-----------|-----------|-----------|----|----|----|------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | m | 1 | 88.2 | 88.2 | | |
| 埋設標識シート | | 400mm 2倍 | | m | 1 | 414 | 414 | | |
| 計 | | | | | | | 502.2 | | |
| 単価 | | | | | | | 502.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-38号 | 現場打ちハントホル設置 | HH-A | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 165,800 |
|---------------|-------------|---|----------------|-------|---------|------------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 2.423 | 7,748 | 18,773.4 | | |
| 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 | 0.216 | 33,570 | 7,251.12 | | |
| ハントホル蓋設置 HH-A | | | 組 | 1 | 13,870 | 13,870 | | |
| ハントホル蓋 | | HH-A メッキ品 ハントホル枠、取手含む | 組 | 1 | 121,700 | 121,700 | | |
| コンクリートアンカー | | M12×100(SUS) | 本 | 8 | 520 | 4,160 | | |
| 計 | | | | | | 165,754.52 | | |
| 単価 | | | | | | 165,800 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-39号 | プレキャストマンホール設置 | H2-12NR 900×900×1200 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 189,000 |
|-------------|---------------|--|----------------|-------|---------|------------|------|---------|
| 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 | 1.538 | 1,564 | 2,405.43 | | |
| プレキャストマンホール | | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | 基 | 1 | 186,500 | 186,500 | | |
| 計 | | | | | | 188,905.43 | | |
| 単価 | | | | | | 189,000 | 円/箇所 | |

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

| 単-40号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 16,490 |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 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 | 16,490 | 16,490 | | |
| 計 | | | | | | 16,490 | | |
| 単価 | | | | | | 16,490 | 円/人日 | |

参考資料 (1)

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

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| | 地中埋設配管 | 角型多条電線管 FEP 径 50mm×5条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 551.3 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.5 | 22,050 | 55,125 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 55,130 | | |
| 単価 | | | | | | 551.3 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| | 地中埋設配管 | 角型多条電線管 FEP 径 50mm×7条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 771.8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 3.5 | 22,050 | 77,175 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 77,180 | | |
| 単価 | | | | | | 771.8 | 円/m | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------------------|----|-----|--------|--------|-------|
| 地中埋設配管 | 角型多条電線管 FEP 径 50mm×9条 | m | | | 100 | 992.3 |
| 電工 | | 人 | 4.5 | 22,050 | 99,225 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | 99,230 | |
| 単価 | | | | | 992.3 | 円/m |

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------------------------|----|-----|--------|---------|-------|
| 地中埋設配管 | 角型多条電線管 FEP 径 50mm×10条 | m | | | 100 | 1,191 |
| 電工 | | 人 | 5.4 | 22,050 | 119,070 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | |
| 計 | | | | | 119,100 | |
| 単価 | | | | | 1,191 | 円/m |

参考資料 (1)

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

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| | 地中埋設配管 | 角型多条電線管 FEP 径 50mm×11条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,301 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.9 | 22,050 | 130,095 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 130,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,301 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| | 地中埋設配管 | 角型多条電線管 FEP 径 50mm×12条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,412 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 6.4 | 22,050 | 141,120 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | | 141,200 | | |
| 単価 | | | | | | 1,412 | 円/m | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------------------------------|----|-----|--------|---------|-------------|
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,693 |
| 電工 | | 人 | 2 | 22,050 | 44,100 | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 50mm | m | 400 | 313 | 125,200 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 169,300 | |
| 単価 | | | | | 1,693 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------------------------------|----|-----|--------|---------|-------------|
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 2,117 |
| 電工 | | 人 | 2.5 | 22,050 | 55,125 | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 50mm | m | 500 | 313 | 156,500 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 75 | |
| 計 | | | | | 211,700 | |
| 単価 | | | | | 2,117 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-------------|
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 348.3 |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 22,050 | 11,025 | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 30mm | m | 100 | 238 | 23,800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | 34,830 | |
| 単価 | | | | | 348.3 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-------------|
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 696.5 |
| 電工 | | 人 | 1 | 22,050 | 22,050 | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 30mm | m | 200 | 238 | 47,600 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 69,650 | |
| 単価 | | | | | 696.5 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 88.2 |
|-----------|-----------|----|-----|--------|-------|-----|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.4 | 22,050 | 8,820 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 8,820 | | |
| 単価 | | | | | 88.2 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|-------------------------|----|---|--------|--------|---------|--------|
| ハンドホール蓋設置 HH-A | | | | | | 10 | 13,870 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 26,880 | 26,880 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 24,360 | 24,360 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 20,160 | 40,320 | | |
| 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 | 38,020 | 38,020 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 9,120 | | |
| 計 | | | | | | 138,700 | |
| 単価 | | | | | | 13,870 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 16,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 A | | | 人 | 1 | 16,485 | 16,485 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 16,490 | |
| 単価 | | | | | | 16,490 | 円／人日 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 2 |
|----------|--------------|----|----|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2 |
| | | | | | | 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 | | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 55,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技術員 | | | 人 | 1.75 | 31,600 | 55,300 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 55,300 | |
| 単価 | | | | | | 55,300 | 円／ |

参考資料（２）

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

| | 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 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 38,020 |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | 23,205 | 23,205 | | | |
| 軽油 | | L | 38 | 144 | 5,472 | | | |
| 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 | 1.42 | 6,580 | 9,343 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 38,020 | | | |
| 単価 | | | | | 38,020 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |