

令和5年3月23日（令和5年5月15日）

国道483号他 CCTV 設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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 | 国道483号他CCTV設備設置工事 |
| 工事地名 | 兵庫県豊岡市幸町10番3号他（豊岡河川国道事務所管内） |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和5年2月 | 12) 設計年月 | 令和5年1月 |
| 2) 事務所名 | 豊岡河川国道事務所 道路管理課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 5060010019 | 14) 単価適用年月 | 2023年2月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2023年2月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | |
| 6) 主工種 | 道路維持工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 281日間 自 令和5年3月23日 (当初) 至 令和5年12月28日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 兵庫県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 丹波市 他 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 春日和田山道路 | 22) 処分費等 | 154,030 |
| | | 23) 公告日 | 令和5年1月17日 |
| | | 24) 入札締切日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

| | | | |
|----------|-------|----------|---------|
| 1) 予算科目： | 2) 目： | 3) 目の細分： | 4) 事業名： |
|----------|-------|----------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------------|------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 電子応用設備(機器単体) (平松地区) | | 式 | 1 | | 7,672,000 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 7,672,000 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 5,852,000 | | | | |
| CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | | | 単-1号 | |
| RPR | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | | | 単-2号 | |
| 光リレータ | 1000BASE-X(SFP)(短距離) | 台 | 1 | 231,000 | 231,000 | | | 単-3号 | |
| 光リレータ | 1000BASE-X(SFP)(中距離) | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | | | 単-4号 | |
| SPD | クラスII | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | | 単-5号 | |
| 光成端箱 | 4C用 | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | | 単-6号 | |
| ダウントランス | 1φ2W200V→100V 1.5kVA | 台 | 1 | 550,000 | 550,000 | | | 単-7号 | |
| オートリセットブレーカ | ELCB 2P 50AF/20AT | 台 | 1 | 243,000 | 243,000 | | | 単-8号 | |
| メテリアコンバータ | | 台 | 2 | 693,000 | 1,386,000 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|--------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 無停電電源装置 | | 式 | 1 | | 1,820,000 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置 | 一般仕様型 負荷容量 70W 24時間以上 | 台 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | | | 単-10号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 7,672,000 | | | | |
| 工場製作 (平松地区) | | 式 | 1 | | 809,600 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 809,600 | | | | |
| 支柱製作工 | | 式 | 1 | | 809,600 | | | | |
| CCTV支柱製作工 | 鋼管柱 H=6.0m 溶融 亜鉛メッキ塗装 | 基 | 1 | 809,600 | 809,600 | | | 単-11号 | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 809,600 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 809,600 | | | | |
| 電子応用設備 (平松地区) | | 式 | 1 | | 6,928,153 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 3,245,343 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 87,982 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------|----|-----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| CCTVカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 台 | 1 | 79,840 | 79,840 | | | 単-12号 | |
| メディアコンバータ設置 | | 台 | 2 | 4,071 | 8,142 | | | 単-13号 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 127,770 | | | | |
| CCTV支柱設置 | 鋼管柱 H=6.0m | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | | | 単-14号 | |
| 墜落防止装置設置 | | 組 | 1 | 58,080 | 58,080 | | | 単-15号 | |
| 無停電電源装置設置工 | | 式 | 1 | | 100,200 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置設置 | 一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上 | 台 | 1 | 100,200 | 100,200 | | | 単-16号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 423,754 | | | | |
| 光架空配線(労務のみ) | SM 4C | 径間 | 2 | 17,780 | 35,560 | | | 単-17号 | |
| 光架空配線(材料のみ) | SM 4C | m | 76 | 296 | 22,496 | | | 単-18号 | |
| 光地中配線(管内) | SM 4C | m | 369 | 537.4 | 198,300 | | | 単-19号 | |
| 光屋外配線(管内) | SM 4C | m | 14 | 691.1 | 9,675 | | | 単-20号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 光屋内配線 (ラック)(労務のみ) | SM 2C 10mコर्ट [〃] (SC両端) | m | 10 | 504.8 | 5,048 | | | 単-21号 | |
| 光屋内配線 (管内)(労務のみ) | SM 2C 5mコर्ट [〃] (SC両端) | m | 5 | 395.1 | 1,975 | | | 単-22号 | |
| 光コネクタ付コर्ट [〃] (材料のみ) | SM 2C 10mコर्ट [〃] (SC両端) | 本 | 1 | 14,800 | 14,800 | | | 単-23号 | |
| 光コネクタ付コर्ट [〃] (材料のみ) | SM 2C 5mコर्ट [〃] (SC両端) | 本 | 1 | 12,300 | 12,300 | | | 単-24号 | |
| クロージャ-用後分岐接続材 (材料のみ) | 分岐接続 60C以下 4穴用 | 組 | 1 | 11,900 | 11,900 | | | 単-25号 | |
| 光ケーブル接続 (直線) | 5ケーブル以下 | 箇所 | 1 | 44,210 | 44,210 | | | 単-26号 | |
| 光ケーブル成端 (成端) | 5ケーブル以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | | 単-27号 | |
| 光ケーブル試験 (伝送損失試験) | 20芯以下 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | | | 単-28号 | |
| 光ケーブル試験 (接続損失試験) | 20芯以下 | 対向 | 1 | 22,690 | 22,690 | | | 単-29号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 1,063,339 | | | | |
| 架空配線 (労務のみ) | CV 14mm2-2C | 径間 | 3 | 39,940 | 119,820 | | | 単-30号 | |
| 架空配線 (材料のみ) | CV 14mm2-2C | m | 124 | 463 | 57,412 | | | 単-31号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------------|------------------------|----|-----|-------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | FEP 30×2条 | m | 253 | 695.5 | 175,961 | | | 単-32号 | |
| 地中配線 (管内) | CV 14mm2-2C | m | 253 | 1,670 | 422,510 | | | 単-33号 | |
| 屋外配管 | # 30 | m | 3 | 2,223 | 6,669 | | | 単-34号 | |
| 屋外配管 | # 38 | m | 0.5 | 2,405 | 1,202 | | | 単-35号 | |
| 屋外配管 | G 28 | m | 20 | 3,723 | 74,460 | | | 単-36号 | |
| 屋外配管 | HIVE 16 | m | 2 | 691.5 | 1,383 | | | 単-37号 | |
| 屋外配線 (管内) | CV 14mm2-2C | m | 16 | 1,670 | 26,720 | | | 単-38号 | |
| 屋外配線 (管内) | CV 5.5mm2-2C | m | 3 | 1,428 | 4,284 | | | 単-39号 | |
| 屋外配線 (管内) | IV 5.5mm2 | m | 7 | 352.4 | 2,466 | | | 単-40号 | |
| ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG30 | 個 | 5 | 137 | 685 | | | 単-41号 | |
| ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG38 | 個 | 1 | 196 | 196 | | | 単-42号 | |
| コンビネーションカップリンク (材料のみ) | WUG30 | 個 | 1 | 144 | 144 | | | 単-43号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------------|------------------------|----|-----|--------|--------|------|--------------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| エントランスキャップ (材料のみ) | G28用 | 個 | 4 | 1,180 | 4,720 | | | | 単-44号 |
| ラッシングロッド (材料のみ) | 1号 L=0.75m | 本 | 206 | 160 | 32,960 | | | | 単-45号 |
| 亜鉛めっき鋼より線 (材料のみ) | 22mm2 | m | 124 | 85.6 | 10,614 | | | | 単-46号 |
| 架線 (労務のみ) | 亜鉛めっき鋼より線 22mm2 | 径間 | 3 | 17,560 | 52,680 | | | | 単-47号 |
| 自在バンド (材料のみ) | IBT-312 | 個 | 17 | 779 | 13,243 | | | | 単-48号 |
| 自在バンド (材料のみ) | 3BD-HD-17 | 個 | 6 | 1,880 | 11,280 | | | | 単-49号 |
| シングル (材料のみ) | 丸形 18mm | 個 | 6 | 133 | 798 | | | | 単-50号 |
| 巻付クリップ (材料のみ) | シングル用 22mm2 | 個 | 6 | 277 | 1,662 | | | | 単-51号 |
| 異種間接続材 (材料のみ) | FEP30用 H型 | 個 | 2 | 3,820 | 7,640 | | | | 単-52号 |
| コンクリート削孔 (労務のみ) | 40φ | 孔 | 12 | 537.6 | 6,451 | | | | 単-53号 |
| ベルマウス (材料のみ) | FEP30用 | 個 | 12 | 441 | 5,292 | | | | 単-54号 |
| スパイラルスリーブ (材料のみ) | φ15mm | m | 0.6 | 715 | 429 | | | | 単-55号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|------------------------|----|-----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| ケーブル端末処理 | CV 14mm2-2C | 組 | 2 | 7,191 | 14,382 | | | 単-56号 | |
| 接地設置 | D種 | 極 | 1 | 7,276 | 7,276 | | | 単-57号 | |
| 基礎設置工 | | 式 | 1 | | 210,000 | | | | |
| カマ支柱基礎設置 | | 基 | 1 | 210,000 | 210,000 | | | 単-58号 | |
| ハンドホール設置工 | | 式 | 1 | | 762,400 | | | | |
| ハンドホール設置 (平坦) | H1-6(R2K-60) T-25(鍵付) | 基 | 1 | 255,600 | 255,600 | | | 単-59号 | |
| ハンドホール設置 (盛土) | H1-6(R2K-60) T-25(鍵付) | 基 | 2 | 253,400 | 506,800 | | | 単-60号 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 469,898 | | | | |
| 床掘り | | 式 | 1 | | 84,832 | | | 内-1号 | |
| 埋戻し | (保護砂) | 式 | 1 | | 92,925 | | | 内-2号 | |
| 埋戻し | (掘削土) | 式 | 1 | | 93,660 | | | 内-3号 | |
| 埋設標識シート敷設 | 300mm 2倍折 | m | 252 | 375.8 | 94,701 | | | 単-61号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------|------------------------|-------------|----|----|----|-----------|--------------|------|------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 残土運搬・処分費 | | | 式 | 1 | | 103,780 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| システム・インテグレーション | | | 式 | 1 | | 3,612,000 | | | |
| システム・インテグレーション | | | 式 | 1 | | 3,612,000 | | | |
| システム・インテグレーション | | | 式 | 1 | | 3,612,000 | | | 内-5号 |
| 工場製品輸送工 | | | 式 | 1 | | 56,000 | | | |
| 輸送工 | | | 式 | 1 | | 56,000 | | | |
| 輸送(電気) | | 機器 | 式 | 1 | | 56,000 | | | 内-6号 |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | | 14,810 | | | |
| 交通管理工 | | | 式 | 1 | | 14,810 | | | |
| 交通誘導警備員 | | 交通誘導警備員A 1名 | 人日 | 1 | | 14,810 | | | 内-7号 |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | 6,928,153 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 1,590,696 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------------------|------------------------|----|----|----|------------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 65,696 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 65,696 | | | | |
| 電気通信施設資産管理用 ^テ ータ作成費 | | 式 | 1 | | 12,409 | | | 内-8号 | |
| 道路施設基本 ^テ ータ作成費 | | 式 | 1 | | 53,287 | | | 内-9号 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,525,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 8,518,849 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 5,111,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 7,594,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 6,197,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 1,397,000 | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 21,223,849 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 52,692,193 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------|----|----|----|-------------|------|--------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 8,388,807 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 100,180,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 10,018,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 110,198,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(御油地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------------|------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 電子応用設備(機器単体) (御油地区) | | 式 | 1 | | 7,978,000 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 7,978,000 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 6,158,000 | | | | |
| CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | | | 単-1号 | |
| RPR | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | | | 単-2号 | |
| 光リレータ | 1000BASE-X(SFP)(中距離) | 台 | 2 | 928,000 | 1,856,000 | | | 単-3号 | |
| SPD | クラスII | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | | 単-4号 | |
| 光成端箱 | 4C用 | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | | 単-5号 | |
| ダウントランス | 1φ2W200V→100V 1.5kVA | 台 | 1 | 550,000 | 550,000 | | | 単-6号 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | 836,000 | 836,000 | | | 単-7号 | |
| オートリセットブレーカ | ELCB 2P 50AF/20AT | 台 | 1 | 243,000 | 243,000 | | | 単-8号 | |
| SPD | クラスI | 台 | 1 | 159,000 | 159,000 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（御油地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|-----------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| 無停電電源装置 | | 式 | 1 | | 1,820,000 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置 | 一般仕様型 負荷容量 70W 24時間以上 | 台 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | | | 単-10号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 7,978,000 | | | | |
| 工場製作 （御油地区） | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| 支柱製作工 | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| CCTV支柱製作工 | 鋼管柱 H=8.0m 溶融 亜鉛メッキ塗装 | 基 | 1 | 1,092,000 | 1,092,000 | | | 単-11号 | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| （工場製作原価） | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| 電子応用設備 （御油地区） | | 式 | 1 | | 1,324,963 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 1,228,123 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 98,530 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(御油地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------------|------------------------------|----|----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| CCTVカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 台 | 1 | 79,840 | 79,840 | | | 単-12号 | |
| 引込開閉器盤設置 | | 面 | 1 | 18,690 | 18,690 | | | 単-13号 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 146,450 | | | | |
| CCTV支柱設置 | 鋼管柱 H=8.0m | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | | | 単-14号 | |
| 墜落防止装置設置 | | 組 | 1 | 76,760 | 76,760 | | | 単-15号 | |
| 無停電電源装置設置工 | | 式 | 1 | | 100,200 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置設置 | 一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上 | 台 | 1 | 100,200 | 100,200 | | | 単-16号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 164,049 | | | | |
| 光地中配線(管内) | SM 4C | m | 74 | 537.4 | 39,767 | | | 単-17号 | |
| 光屋外配線(管内) | SM 4C | m | 2 | 691.1 | 1,382 | | | 単-18号 | |
| クロージャー用後分岐接続材(材料のみ) | 分岐接続 40C以下 4穴用 | 組 | 1 | 11,200 | 11,200 | | | 単-19号 | |
| 光ケーブル接続(直線) | 5テープ以下 | 箇所 | 1 | 44,210 | 44,210 | | | 単-20号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（御油地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------------|-----------------------------|----|-----|--------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| 光ケーブル成端 （成端） | 5ヶブ以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | | 単-21号 | |
| 光ケーブル試験 （伝送損失試験） | 20芯以下 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | | | 単-22号 | |
| 光ケーブル試験 （接続損失試験） | 20芯以下 | 対向 | 1 | 22,690 | 22,690 | | | 単-23号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 226,429 | | | | |
| 地中配管 | FEP 30×2条 | m | 39 | 695.5 | 27,124 | | | 単-24号 | |
| 地中配線 （管内） | CV 5.5mm2-2C | m | 80 | 1,428 | 114,240 | | | 単-25号 | |
| 屋外配管 | # 30 | m | 4 | 2,223 | 8,892 | | | 単-26号 | |
| 屋外配管 | # 38 | m | 0.5 | 2,405 | 1,202 | | | 単-27号 | |
| 屋外配管 | G 28 | m | 5 | 3,723 | 18,615 | | | 単-28号 | |
| 屋外配管 | G 28 | m | 0.8 | 3,201 | 2,560 | | | 単-29号 | |
| 屋外配管 | HIVE 16 | m | 3 | 691.5 | 2,074 | | | 単-30号 | |
| 屋外配線 （管内） | VVR 5.5mm2-2C | m | 6 | 1,424 | 8,544 | | | 単-31号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（御油地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------------|-----------------------------|----|----|-------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| 屋外配線 （管内） | CV 5.5mm2-2C | m | 11 | 1,428 | 15,708 | | | 単-32号 | |
| 屋外配線 （管内） | IV 5.5mm2 | m | 11 | 352.4 | 3,876 | | | 単-33号 | |
| ボックスコネクタ （材料のみ） | WBG30 | 個 | 6 | 137 | 822 | | | 単-34号 | |
| ボックスコネクタ （材料のみ） | WBG38 | 個 | 1 | 196 | 196 | | | 単-35号 | |
| コンビネーションカップリング （材料のみ） | WUG30 | 個 | 2 | 144 | 288 | | | 単-36号 | |
| 異種間接続材 （材料のみ） | FEP30用 H型 | 個 | 1 | 3,820 | 3,820 | | | 単-37号 | |
| 自在バンド （材料のみ） | IBT-312 | 個 | 1 | 779 | 779 | | | 単-38号 | |
| エントランスキャップ （材料のみ） | G28用 | 個 | 1 | 1,180 | 1,180 | | | 単-39号 | |
| コンクリート削孔 （労務のみ） | 40φ | 孔 | 2 | 537.6 | 1,075 | | | 単-40号 | |
| ベルマウス （材料のみ） | FEP30用 | 個 | 2 | 441 | 882 | | | 単-41号 | |
| 接地設置 | D種 | 極 | 2 | 7,276 | 14,552 | | | 単-42号 | |
| 基礎設置工 | | 式 | 1 | | 365,300 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（御油地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------------------|----|----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| カマ支柱基礎設置 | | 基 | 1 | 365,300 | 365,300 | | | 単-43号 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 92,162 | | | | |
| 床掘り | | 式 | 1 | | 13,496 | | | 内-1号 | |
| 埋戻し | (保護砂) | 式 | 1 | | 12,390 | | | 内-2号 | |
| 埋戻し | (掘削土) | 式 | 1 | | 13,380 | | | 内-3号 | |
| 埋設標識ポスト敷設 | 300mm 2倍折 | m | 39 | 375.8 | 14,656 | | | 単-44号 | |
| 残土運搬・処分費 | | 式 | 1 | | 38,240 | | | 内-4号 | |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 35,003 | | | | |
| 地中配線撤去 | CV 3.5mm ² -2C | m | 58 | 603.5 | 35,003 | | | 単-45号 | |
| 現場発生品運搬工 | | 式 | 1 | | 26,030 | | | | |
| 現場発生品運搬 | | 式 | 1 | | 26,030 | | | | |
| 現場発生品運搬(電気) | 高柳高架下資材置場： 運搬距離40.4km 2t× 1回 | 式 | 1 | | 26,030 | | | 内-5号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（御油地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 56,000 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 56,000 | | | | |
| 輸送（電気） | 機器 | 式 | 1 | | 56,000 | | | 内-6号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 14,810 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 14,810 | | | | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A 1名 | 人日 | 1 | | 14,810 | | | 内-7号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 1,324,963 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 434,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 434,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 1,758,963 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,299,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 1,512,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（御油地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 59,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 1,453,000 | | | | |
| （現場原価） | | 式 | 1 | | 4,569,963 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 5,661,963 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（氷上地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------------|-----------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| 電子応用設備（機器単体） （氷上地区） | | 式 | 1 | | 6,740,000 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 6,740,000 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 4,920,000 | | | | |
| CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | | | 単-1号 | |
| RPR | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | | | 単-2号 | |
| 光リレータ | 1000BASE-X(SFP)（中距離） | 台 | 2 | 928,000 | 1,856,000 | | | 単-3号 | |
| SPD | クラスII | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | | 単-4号 | |
| 光成端箱 | 4C用 | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | | 単-5号 | |
| タウントランス | 1φ 2W200V→100V 1.5kVA | 台 | 1 | 550,000 | 550,000 | | | 単-6号 | |
| 無停電電源装置 | | 式 | 1 | | 1,820,000 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置 | 一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上 | 台 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | | | 単-7号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 6,740,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(氷上地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 工場製作 (氷上地区) | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| 支柱製作工 | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| CCTV支柱製作工 | 鋼管柱 H=8.0m 溶融 亜鉛メッキ塗装 | 基 | 1 | 1,092,000 | 1,092,000 | | | 単-8号 | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| 電子応用設備 (氷上地区) | | 式 | 1 | | 1,159,136 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 1,088,326 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 79,840 | | | | |
| CCTVカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 ボ ール取付 旋回式 | 台 | 1 | 79,840 | 79,840 | | | 単-9号 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 146,450 | | | | |
| CCTV支柱設置 | 鋼管柱 H=8.0m | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | | | 単-10号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（氷上地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------------|-----------------------------|----|----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| 墜落防止装置設置 | | 組 | 1 | 76,760 | 76,760 | | | 単-11号 | |
| 無停電電源装置設置工 | | 式 | 1 | | 100,200 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置設置 | 一般仕様型 負荷容量 70W 24時間以上 | 台 | 1 | 100,200 | 100,200 | | | 単-12号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 140,404 | | | | |
| 光地中配線 （管内） | SM 4C | m | 30 | 537.4 | 16,122 | | | 単-13号 | |
| 光屋外配線 （管内） | SM 4C | m | 2 | 691.1 | 1,382 | | | 単-14号 | |
| クロージャー用後分岐接続材 （材料のみ） | 分岐接続 40C以下 4穴 用 | 組 | 1 | 11,200 | 11,200 | | | 単-15号 | |
| 光ケーブル接続 （直線） | 5芯以下 | 箇所 | 1 | 44,210 | 44,210 | | | 単-16号 | |
| 光ケーブル成端 （成端） | 5芯以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | | 単-17号 | |
| 光ケーブル試験 （伝送損失試験） | 20芯以下 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | | | 単-18号 | |
| 光ケーブル試験 （接続損失試験） | 20芯以下 | 対向 | 1 | 22,690 | 22,690 | | | 単-19号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 151,710 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（氷上地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------------|-----------------------------|----|-----|-------|--------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | FEP 30 | m | 73 | 347.8 | 25,389 | | | 単-20号 | |
| 地中配線 （管内） | CV 5.5mm2-2C | m | 55 | 1,428 | 78,540 | | | 単-21号 | |
| 屋外配管 | # 30 | m | 3 | 2,223 | 6,669 | | | 単-22号 | |
| 屋外配管 | # 38 | m | 0.5 | 2,405 | 1,202 | | | 単-23号 | |
| 屋外配管 | G 28 | m | 0.8 | 3,201 | 2,560 | | | 単-24号 | |
| 屋外配管 | HIVE 16 | m | 2 | 691.5 | 1,383 | | | 単-25号 | |
| 屋外配線 （管内） | CV 5.5mm2-2C | m | 11 | 1,428 | 15,708 | | | 単-26号 | |
| 屋外配線 （管内） | IV 5.5mm2 | m | 7 | 352.4 | 2,466 | | | 単-27号 | |
| ボックスコネクタ （材料のみ） | WBG30 | 個 | 5 | 137 | 685 | | | 単-28号 | |
| ボックスコネクタ （材料のみ） | WBG38 | 個 | 1 | 196 | 196 | | | 単-29号 | |
| コンビネーションカップリング （材料のみ） | WUG30 | 個 | 1 | 144 | 144 | | | 単-30号 | |
| 異種間接続材 （材料のみ） | FEP30用 H型 | 個 | 1 | 3,820 | 3,820 | | | 単-31号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(氷上地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------|------------------------------|----|----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 自在バンド (材料のみ) | IBT-312 | 個 | 1 | 779 | 779 | | | 単-32号 | |
| コンクリート削孔 (労務のみ) | 40φ | 孔 | 5 | 537.6 | 2,688 | | | 単-33号 | |
| ベルマウス (材料のみ) | FEP30用 | 個 | 5 | 441 | 2,205 | | | 単-34号 | |
| 接地設置 | D種 | 極 | 1 | 7,276 | 7,276 | | | 単-35号 | |
| 基礎設置工 | | 式 | 1 | | 365,300 | | | | |
| カマ支柱基礎設置 | | 基 | 1 | 365,300 | 365,300 | | | 単-36号 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 104,422 | | | | |
| 床掘り | | 式 | 1 | | 15,424 | | | 内-1号 | |
| 埋戻し | (保護砂) | 式 | 1 | | 18,585 | | | 内-2号 | |
| 埋戻し | (掘削土) | 式 | 1 | | 16,725 | | | 内-3号 | |
| 埋設標識シート敷設 | 150mm 2倍折 | m | 71 | 230.2 | 16,344 | | | 単-37号 | |
| 残土運搬・処分費 | | 式 | 1 | | 37,344 | | | 内-4号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（氷上地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 56,000 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 56,000 | | | | |
| 輸送（電気） | 機器 | 式 | 1 | | 56,000 | | | 内-5号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 14,810 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 14,810 | | | | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A 1名 | 人日 | 1 | | 14,810 | | | 内-6号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 1,159,136 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 381,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 381,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 1,540,136 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,132,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 1,287,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（氷上地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 59,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 1,228,000 | | | | |
| （現場原価） | | 式 | 1 | | 3,959,136 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 5,051,136 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(野村地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------------|------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 電子応用設備(機器単体) (野村地区) | | 式 | 1 | | 5,493,000 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 5,493,000 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 3,673,000 | | | | |
| CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | | | 単-1号 | |
| RPR | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | | | 単-2号 | |
| 光リレータ | 1000BASE-X(SFP)(短距離) | 台 | 1 | 231,000 | 231,000 | | | 単-3号 | |
| 光リレータ | 1000BASE-X(SFP)(中距離) | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | | | 単-4号 | |
| SPD | クラスII | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | | 単-5号 | |
| 光成端箱 | 4C用 | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | | 単-6号 | |
| 無停電電源装置 | | 式 | 1 | | 1,820,000 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置 | 一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上 | 台 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | | | 単-7号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 5,493,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(野村地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 工場製作 (野村地区) | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| 支柱製作工 | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| CCTV支柱製作工 | 鋼管柱 H=8.0m 溶融 亜鉛メッキ塗装 | 基 | 1 | 1,092,000 | 1,092,000 | | | 単-8号 | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| 電子応用設備 (野村地区) | | 式 | 1 | | 3,387,467 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 3,316,657 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 79,840 | | | | |
| CCTVカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホ ール取付 旋回式 | 台 | 1 | 79,840 | 79,840 | | | 単-9号 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 146,450 | | | | |
| CCTV支柱設置 | 鋼管柱 H=8.0m | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | | | 単-10号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(野村地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------------|------------------------------|----|-----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 墜落防止装置設置 | | 組 | 1 | 76,760 | 76,760 | | | 単-11号 | |
| 無停電電源装置設置工 | | 式 | 1 | | 100,200 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置設置 | 一般仕様型 負荷容量 70W 24時間以上 | 台 | 1 | 100,200 | 100,200 | | | 単-12号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 338,300 | | | | |
| 光地中配線 (管内) | SM 4C | m | 220 | 537.4 | 118,228 | | | 単-13号 | |
| 光屋外配線 (管内) | SM 4C | m | 2 | 691.1 | 1,382 | | | 単-14号 | |
| クロージャー用後分岐接続材 (材料のみ) | 分岐接続 60C以下 4穴 用 | 組 | 2 | 11,900 | 23,800 | | | 単-15号 | |
| 光ケーブル接続 (直線) | 5テープ以下 | 箇所 | 2 | 44,210 | 88,420 | | | 単-16号 | |
| 光ケーブル成端 (成端) | 5テープ以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | | 単-17号 | |
| 光ケーブル試験 (伝送損失試験) | 20芯以下 | 方向 | 2 | 16,290 | 32,580 | | | 単-18号 | |
| 光ケーブル試験 (接続損失試験) | 20芯以下 | 対向 | 2 | 22,690 | 45,380 | | | 単-19号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 846,747 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(野村地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------|------------------------------|----|-----|-------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | FEP 30×2条 | m | 199 | 695.5 | 138,404 | | | 単-20号 | |
| 地中配線 (管内) | CV 5.5mm2-2C | m | 379 | 1,428 | 541,212 | | | 単-21号 | |
| 地中配線 (管内) | IV 5.5mm2 | m | 369 | 352.4 | 130,035 | | | 単-22号 | |
| 屋外配管 | # 30 | m | 1 | 2,223 | 2,223 | | | 単-23号 | |
| 屋外配管 | # 38 | m | 0.5 | 2,405 | 1,202 | | | 単-24号 | |
| 屋外配管 | HIVE 16 | m | 2 | 691.5 | 1,383 | | | 単-25号 | |
| 屋外配線 (管内) | CV 5.5mm2-2C | m | 2 | 1,428 | 2,856 | | | 単-26号 | |
| 屋外配線 (管内) | IV 5.5mm2 | m | 6 | 352.4 | 2,114 | | | 単-27号 | |
| ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG30 | 個 | 2 | 137 | 274 | | | 単-28号 | |
| ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG38 | 個 | 1 | 196 | 196 | | | 単-29号 | |
| コンクリート削孔 (労務のみ) | 40φ | 孔 | 20 | 537.6 | 10,752 | | | 単-30号 | |
| ベルマウス (材料のみ) | FEP30用 | 個 | 20 | 441 | 8,820 | | | 単-31号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(野村地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|------------------------------|----|-----|---------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 接地設置 | D種 | 極 | 1 | 7,276 | 7,276 | | | 単-32号 | |
| 基礎設置工 | | 式 | 1 | | 423,910 | | | | |
| カマ支柱基礎設置 | | 基 | 1 | 365,300 | 365,300 | | | 単-33号 | |
| 屋外用無停電電源装置基礎設置 | | 基 | 1 | 58,610 | 58,610 | | | 単-34号 | |
| ハンドホール設置工 | | 式 | 1 | | 1,017,800 | | | | |
| ハンドホール設置 (平坦) | H1-6(R2K-60), T-25(鍵付) | 基 | 2 | 255,600 | 511,200 | | | 単-35号 | |
| ハンドホール設置 (盛土) | H1-6(R2K-60), T-25(鍵付) | 基 | 2 | 253,300 | 506,600 | | | 単-36号 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 363,410 | | | | |
| 床掘り | | 式 | 1 | | 67,445 | | | 内-1号 | |
| 埋戻し | (保護砂) | 式 | 1 | | 74,328 | | | 内-2号 | |
| 埋戻し | (掘削土) | 式 | 1 | | 73,568 | | | 内-3号 | |
| 埋設標識シート敷設 | 300mm 2倍折 | m | 198 | 375.8 | 74,408 | | | 単-37号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(野村地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 残土運搬・処分費 | | 式 | 1 | | 73,661 | | | 内-4号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 56,000 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 56,000 | | | | |
| 輸送(電気) | 機器 | 式 | 1 | | 56,000 | | | 内-5号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 14,810 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 14,810 | | | | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A 1名 | 人日 | 1 | | 14,810 | | | 内-6号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 3,387,467 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 956,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 956,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 4,343,467 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,891,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(野村地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 1,059,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 59,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 1,000,000 | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 8,293,467 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 9,385,467 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(歌長地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------------|------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 電子応用設備(機器単体) (歌長地区) | | 式 | 1 | | 5,608,000 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 5,608,000 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 5,608,000 | | | | |
| CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | | | 単-1号 | |
| L2-SW | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | | | 単-2号 | |
| 光リレータ | 1000BASE-X(SFP)(中距離) | 台 | 2 | 928,000 | 1,856,000 | | | 単-3号 | |
| SPD | クラスII | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | | 単-4号 | |
| 光成端箱 | 4C用 | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | | 単-5号 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | 836,000 | 836,000 | | | 単-6号 | |
| オートリセットブレーカ | ELCB 2P 50AF/20AT | 台 | 1 | 243,000 | 243,000 | | | 単-7号 | |
| SPD | クラスI | 台 | 1 | 159,000 | 159,000 | | | 単-8号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 5,608,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（歌長地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|-----------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| 工場製作 （歌長地区） | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| 支柱製作工 | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| CCTV支柱製作工 | 鋼管柱 H=8.0m 溶融 亜鉛メッキ塗装 | 基 | 1 | 1,092,000 | 1,092,000 | | | 単-9号 | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| （工場製作原価） | | 式 | 1 | | 1,092,000 | | | | |
| 電子応用設備 （歌長地区） | | 式 | 1 | | 1,330,665 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 1,209,855 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 98,530 | | | | |
| CCTVカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホ ール取付 旋回式 | 台 | 1 | 79,840 | 79,840 | | | 単-10号 | |
| 引込開閉器盤設置 | | 面 | 1 | 18,690 | 18,690 | | | 単-11号 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 146,450 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（歌長地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------------|-----------------------------|----|-----|--------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| CCTV支柱設置 | 鋼管柱 H=8.0m | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | | | 単-12号 | |
| 墜落防止装置設置 | | 組 | 1 | 76,760 | 76,760 | | | 単-13号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 450,353 | | | | |
| 光地中配線 （管内） | SM 4C | m | 563 | 537.4 | 302,556 | | | 単-14号 | |
| 光屋外配線 （管内） | SM 4C | m | 34 | 691.1 | 23,497 | | | 単-15号 | |
| クロージャ-用後分岐接続材 （材料のみ） | 分岐接続 160C以下 4 穴用 | 組 | 1 | 12,600 | 12,600 | | | 単-16号 | |
| 光ケーブル接続 （直線） | 5ヶ-プ以下 | 箇所 | 1 | 44,210 | 44,210 | | | 単-17号 | |
| 光ケーブル成端 （成端） | 5ヶ-プ以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | | 単-18号 | |
| 光ケーブル試験 （伝送損失試験） | 20芯以下 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | | | 単-19号 | |
| 光ケーブル試験 （接続損失試験） | 20芯以下 | 対向 | 1 | 22,690 | 22,690 | | | 単-20号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 66,139 | | | | |
| 地中配管 | FEP 30 | m | 12 | 347.8 | 4,173 | | | 単-21号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（歌長地区） | | | | | 事業区分 | | 電気通信設備 | |
|--------------------|-------------------------|----|-----|-------|---------|------|------|--------------|--|
| | (当初) | | | | | 工事区分 | | 電子応用設備(機器単体) | |
| 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 | |
| 屋外配管 | # 30 | m | 7 | 2,223 | 15,561 | | | 単-22号 | |
| 屋外配管 | # 38 | m | 0.5 | 2,405 | 1,202 | | | 単-23号 | |
| 屋外配管 | HIVE 16 | m | 8 | 691.5 | 5,532 | | | 単-24号 | |
| 屋外配線 (管内) | VVR 5.5mm2-2C | m | 6 | 1,424 | 8,544 | | | 単-25号 | |
| 屋外配線 (管内) | CV 2mm2-2C | m | 6 | 1,314 | 7,884 | | | 単-26号 | |
| 屋外配線 (管内) | IV 5.5mm2 | m | 19 | 352.4 | 6,695 | | | 単-27号 | |
| ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG30 | 個 | 6 | 137 | 822 | | | 単-28号 | |
| ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG38 | 個 | 1 | 196 | 196 | | | 単-29号 | |
| コンクリート削孔 (労務のみ) | 40φ | 孔 | 1 | 537.6 | 537 | | | 単-30号 | |
| ベルマウス (材料のみ) | FEP30用 | 個 | 1 | 441 | 441 | | | 単-31号 | |
| 接地設置 | D種 | 極 | 2 | 7,276 | 14,552 | | | 単-32号 | |
| 基礎設置工 | | 式 | 1 | | 379,700 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（歌長地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| カ行支柱基礎設置 | | 基 | 1 | 379,700 | 379,700 | | | 単-33号 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 68,683 | | | | |
| 床掘り | | 式 | 1 | | 3,856 | | | 内-1号 | |
| 埋戻し | (保護砂) | 式 | 1 | | 3,097 | | | 内-2号 | |
| 埋戻し | (掘削土) | 式 | 1 | | 6,690 | | | 内-3号 | |
| 埋設標識ポスト敷設 | 150mm 2倍折 | m | 12 | 230.2 | 2,762 | | | 単-34号 | |
| 残土運搬・処分費 | | 式 | 1 | | 52,278 | | | 内-4号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 56,000 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 56,000 | | | | |
| 輸送(電気) | 機器 | 式 | 1 | | 56,000 | | | 内-5号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 64,810 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 64,810 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（歌長地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A 1名 交通誘導警備員B 4名 | 人日 | 1 | | 64,810 | | | 内-6号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 1,330,665 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 382,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 382,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 1,712,665 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,264,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 1,056,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 35,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 1,021,000 | | | | |
| （現場原価） | | 式 | 1 | | 4,032,665 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 5,124,665 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(井土地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------------|------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 電子応用設備(機器単体) (井土地区) | | 式 | 1 | | 5,608,000 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 5,608,000 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 5,608,000 | | | | |
| CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | | | 単-1号 | |
| L2-SW | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | | | 単-2号 | |
| 光リレー | 1000BASE-X(SFP)(中距離) | 台 | 2 | 928,000 | 1,856,000 | | | 単-3号 | |
| SPD | クラスII | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | | 単-4号 | |
| 光成端箱 | 4C用 | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | | 単-5号 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | 836,000 | 836,000 | | | 単-6号 | |
| オートリセットブレーカ | ELCB 2P 50AF/20AT | 台 | 1 | 243,000 | 243,000 | | | 単-7号 | |
| SPD | クラスI | 台 | 1 | 159,000 | 159,000 | | | 単-8号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 5,608,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(井土地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|------------------------------|----|----|---------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 工場製作 (井土地区) | | 式 | 1 | | 961,000 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 961,000 | | | | |
| 支柱製作工 | | 式 | 1 | | 961,000 | | | | |
| CCTV支柱製作工 | 鋼管柱 H=5.0m 溶融 亜鉛メッキ塗装 | 基 | 1 | 961,000 | 961,000 | | | 単-9号 | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 961,000 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 961,000 | | | | |
| 電子応用設備 (井土地区) | | 式 | 1 | | 1,485,513 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 1,364,703 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 98,530 | | | | |
| CCTVカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 ボ ール取付 旋回式 | 台 | 1 | 79,840 | 79,840 | | | 単-10号 | |
| 引込開閉器盤設置 | | 面 | 1 | 18,690 | 18,690 | | | 単-11号 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 226,448 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(井土地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------------|------------------------------|----|-----|--------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| CCTV支柱設置 | 鋼管柱 H=5.0m | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | | | 単-12号 | |
| 墜落防止装置設置 | | 組 | 1 | 46,030 | 46,030 | | | 単-13号 | |
| 引込柱設置 | 8-14-2.0 | 基 | 1 | 95,620 | 95,620 | | | 単-14号 | |
| エントランスキャップ (材料のみ) | G28用 | 個 | 1 | 1,180 | 1,180 | | | 単-15号 | |
| 足場ボルト (材料のみ) | CP用 | 個 | 10 | 169 | 1,690 | | | 単-16号 | |
| 自在バンド (材料のみ) | IBT-308 | 個 | 7 | 622 | 4,354 | | | 単-17号 | |
| フック金物 (材料のみ) | DWH-A | 個 | 1 | 274 | 274 | | | 単-18号 | |
| コンクリート根柵 (材料のみ) | A型 バンド付 | 個 | 1 | 5,100 | 5,100 | | | 単-19号 | |
| ポール底板 (材料のみ) | 丸形 No.1 | 個 | 1 | 2,510 | 2,510 | | | 単-20号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 229,553 | | | | |
| 光地中配線 (管内) | SM 4C | m | 192 | 537.4 | 103,180 | | | 単-21号 | |
| 光屋外配線 (管内) | SM 4C | m | 3 | 691.1 | 2,073 | | | 単-22号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(井土地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------------|------------------------------|----|-----|--------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| コーン用後分岐接続材 (材料のみ) | 分岐接続 160C以下 4 穴用 | 組 | 1 | 12,600 | 12,600 | | | 単-23号 | |
| 光ケーブル接続 (直線) | 5テープ以下 | 箇所 | 1 | 44,210 | 44,210 | | | 単-24号 | |
| 光ケーブル成端 (成端) | 5テープ以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | | 単-25号 | |
| 光ケーブル試験 (伝送損失試験) | 20芯以下 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | | | 単-26号 | |
| 光ケーブル試験 (接続損失試験) | 20芯以下 | 対向 | 1 | 22,690 | 22,690 | | | 単-27号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 247,614 | | | | |
| 地中配管 | FEP 30 | m | 60 | 347.8 | 20,868 | | | 単-28号 | |
| 地中配管 | FEP 30×2条 | m | 5 | 695.5 | 3,477 | | | 単-29号 | |
| 地中配線 (管内) | CV 14mm2-2C | m | 61 | 1,670 | 101,870 | | | 単-30号 | |
| 屋外配管 | # 30 | m | 6 | 2,223 | 13,338 | | | 単-31号 | |
| 屋外配管 | # 38 | m | 0.5 | 2,405 | 1,202 | | | 単-32号 | |
| 屋外配管 | G 28 | m | 5 | 3,723 | 18,615 | | | 単-33号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(井土地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------------|------------------------------|----|----|-------|--------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| 屋外配管 | G 28 | m | 1 | 3,201 | 3,201 | | | 単-34号 | |
| 屋外配管 | HIVE 16 | m | 8 | 691.5 | 5,532 | | | 単-35号 | |
| 屋外配線 (管内) | VVR 14mm2-2C | m | 6 | 1,668 | 10,008 | | | 単-36号 | |
| 屋外配線 (管内) | CV 14mm2-2C | m | 5 | 1,670 | 8,350 | | | 単-37号 | |
| 屋外配線 (管内) | CV 2mm2-2C | m | 3 | 1,314 | 3,942 | | | 単-38号 | |
| 屋外配線 (管内) | IV 5.5mm2 | m | 11 | 352.4 | 3,876 | | | 単-39号 | |
| ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG30 | 個 | 6 | 137 | 822 | | | 単-40号 | |
| ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG38 | 個 | 1 | 196 | 196 | | | 単-41号 | |
| コンビネーションカップリング (材料のみ) | WUG30 | 個 | 2 | 144 | 288 | | | 単-42号 | |
| 異種間接続材 (材料のみ) | FEP30用 H型 | 個 | 1 | 3,820 | 3,820 | | | 単-43号 | |
| コンクリート削孔 (労務のみ) | 40φ | 孔 | 5 | 537.6 | 2,688 | | | 単-44号 | |
| ベルマウス (材料のみ) | FEP30用 | 個 | 5 | 441 | 2,205 | | | 単-45号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(井土地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 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 | |
| ケーブル端末処理 | CV 14mm2-2C | 組 | 4 | 7,191 | 28,764 | | | 単-46号 | |
| 接地設置 | D種 | 極 | 2 | 7,276 | 14,552 | | | 単-47号 | |
| 基礎設置工 | | 式 | 1 | | 230,000 | | | | |
| カマ支柱基礎設置 | | 基 | 1 | 230,000 | 230,000 | | | 単-48号 | |
| 作業土工(土工部) | | 式 | 1 | | 42,231 | | | | |
| 床掘り | | 式 | 1 | | 9,640 | | | 内-1号 | |
| 埋戻し | (保護砂) | 式 | 1 | | 12,390 | | | 内-2号 | |
| 埋戻し | (掘削土) | 式 | 1 | | 10,035 | | | 内-3号 | |
| 埋設標識ソト敷設 | 150mm 2倍折 | m | 36 | 230.2 | 8,287 | | | 単-49号 | |
| 埋設標識ソト敷設 | 300mm 2倍折 | m | 5 | 375.8 | 1,879 | | | 単-50号 | |
| 作業土工(車道部) | | 式 | 1 | | 290,327 | | | | |
| 床掘り | | 式 | 1 | | 19,280 | | | 内-4号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事(井土地区) (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|-------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 埋戻し | (保護砂) | 式 | 1 | | 12,390 | | | 内-5号 | |
| 埋戻し | (掘削土) | 式 | 1 | | 13,380 | | | 内-6号 | |
| 舗装版切断 | As t=100mm | 式 | 1 | | 25,896 | | | 内-7号 | |
| 舗装版破砕 | As t=100mm | 式 | 1 | | 6,464 | | | 内-8号 | |
| 表層 (車道部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50mm | 式 | 1 | | 31,620 | | | 内-9号 | |
| 基層 (車道部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm | 式 | 1 | | 31,176 | | | 内-10号 | |
| 上層路盤 (車道部) | 粒度調整碎石(M-30) t=70mm | 式 | 1 | | 6,596 | | | 内-11号 | |
| 下層路盤 (車道部) | RC-40 t=250 | 式 | 1 | | 15,600 | | | 内-12号 | |
| 埋設標識ポスト敷設 | 300mm 2倍折 | m | 24 | 375.8 | 9,019 | | | 単-51号 | |
| 残土運搬・処分費 | | 式 | 1 | | 107,070 | | | 内-13号 | |
| 殻運搬・処分費 | As殻 | 式 | 1 | | 11,836 | | | 内-14号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 56,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（井土地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 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 | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 56,000 | | | | |
| 輸送（電気） | 機器 | 式 | 1 | | 56,000 | | | 内-15号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 64,810 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 64,810 | | | | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A 1名 交通誘導警備員B 4名 | 人日 | 1 | | 64,810 | | | 内-16号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 1,485,513 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 478,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 478,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 1,963,513 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,455,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 1,056,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 35,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道483号他CCTV設備設置工事（井土地区） | | | | | 事業区分 工事区分 | 電気通信設備 電子応用設備（機器単体） | | |
|--------|-------------------------|----|----|----|----|--------------|------------------------|------|------|
| | 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 |
| 機器管理費 | | | 式 | 1 | | 1,021,000 | | | |
| (現場原価) | | | 式 | 1 | | 4,474,513 | | | |
| 工事原価 | | | 式 | 1 | | 5,435,513 | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 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 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 44 | 1,928 | 84,832 | | | |
| 合 計 | | | | | 84,832 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-------------------|-----|----|-------|--------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模)土砂 全ての費用 | m 3 | 15 | 3,345 | 50,175 | | | |
| 保護砂 | | m 3 | 15 | 2,850 | 42,750 | | | |
| 合 計 | | | | | 92,925 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|--------------------|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 28 | 3,345 | 93,660 | | | |
| 合 計 | | | | | 93,660 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

残土運搬・処分費

第 4号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|--|----------------|----|-------|---------|------|------|----|
| 土砂等運搬 | 小規模 バックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下 | m ³ | 20 | 2,849 | 56,980 | | | |
| 残土等処分 | | m ³ | 20 | 2,340 | 46,800 | | | |
| 合 計 | | | | | 103,780 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 5号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|------|------|----|
| システム・インテグレーション | 各種 103.9人/各種 0人/各種 | 各種 | 1 | 3,612,000 | 3,612,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 3,612,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 6号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 輸送費(電気) | 56000円/台 | 台 | 1 | 56,000 | 56,000 | | | |
| 合計 | | | | | 56,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第7号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|----|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 交通誘導警備員A | | 人日 | 1 | 14,810 | 14,810 | | | |
| 合 計 | | | | | 14,810 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用ケーブル作成費

第 8号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----|----|------|--------|--------|------|------|----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.53 | 23,415 | 12,409 | | | |
| 合 計 | | | | | 12,409 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費

第 9号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|----|----|------|--------|--------|------|------|----|
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 30,450 | 53,287 | | | |
| 合計 | | | | | 53,287 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 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 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 7 | 1,928 | 13,496 | | | |
| 合 計 | | | | | 13,496 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-------------------|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模)土砂 全ての費用 | m ³ | 2 | 3,345 | 6,690 | | | |
| 保護砂 | | m ³ | 2 | 2,850 | 5,700 | | | |
| 合 計 | | | | | 12,390 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

[兵庫県丹波市氷上町御油地先]

埋戻し

第 3号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|--------------------|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 4 | 3,345 | 13,380 | | | |
| 合 計 | | | | | 13,380 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

残土運搬・処分費

第 4号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|---|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 土砂等運搬 | 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し | m ³ | 5 | 5,128 | 25,640 | | | |
| 残土等処分 | | m ³ | 5 | 2,520 | 12,600 | | | |
| 合計 | | | | | 38,240 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 5号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 現場発生品・支給品運搬 | クレーン装置付2t積2t吊(參)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 46.0kg以下 0.1t以下 | 回 | 1 | 26,030 | 26,030 | | | |
| 合計 | | | | | 26,030 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 6号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 輸送費(電気) | 56000円/台 | 台 | 1 | 56,000 | 56,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 56,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1人日あたり内訳書

交通誘導警備員

第 7号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 交通誘導警備員 A | | 人日 | 1 | 14,810 | 14,810 | | | |
| 合 計 | | | | | 14,810 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 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 上記以外(小規模) 全ての費用 | m 3 | 8 | 1,928 | 15,424 | | | |
| 合 計 | | | | | 15,424 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-------------------|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模)土砂 全ての費用 | m ³ | 3 | 3,345 | 10,035 | | | |
| 保護砂 | | m ³ | 3 | 2,850 | 8,550 | | | |
| 合 計 | | | | | 18,585 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

[兵庫県丹波市氷上町氷上地先]

]

埋戻し

第 3号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-------------------|-----|----|-------|--------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模)土砂 全ての費用 | m 3 | 5 | 3,345 | 16,725 | | | |
| 合 計 | | | | | 16,725 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

[兵庫県丹波市氷上町氷上地先]

残土運搬・処分費

第 4号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|--|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 土砂等運搬 | 小規模 バックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.0km以下 | m ³ | 6 | 3,704 | 22,224 | | | |
| 残土等処分 | | m ³ | 6 | 2,520 | 15,120 | | | |
| 合 計 | | | | | 37,344 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 5号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 輸送費(電気) | 56000円/台 | 台 | 1 | 56,000 | 56,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 56,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1人日あたり内訳書

交通誘導警備員

第 6号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 交通誘導警備員 A | | 人日 | 1 | 14,810 | 14,810 | | | |
| 合 計 | | | | | 14,810 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 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 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 35 | 1,927 | 67,445 | | | |
| 合 計 | | | | | 67,445 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

埋戻し

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

第 2号内訳書

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-------------------|-----|----|-------|--------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模)土砂 全ての費用 | m 3 | 12 | 3,344 | 40,128 | | | |
| 保護砂 | | m 3 | 12 | 2,850 | 34,200 | | | |
| 合 計 | | | | | 74,328 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-------------------|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模)土砂 全ての費用 | m ³ | 22 | 3,344 | 73,568 | | | |
| 合 計 | | | | | 73,568 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

残土運搬・処分費

第 4号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|--|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 土砂等運搬 | 小規模 バックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下 | m ³ | 17 | 1,993 | 33,881 | | | |
| 残土等処分 | | m ³ | 17 | 2,340 | 39,780 | | | |
| 合 計 | | | | | 73,661 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 5号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 輸送費(電気) | 56000円/台 | 台 | 1 | 56,000 | 56,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 56,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 6号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 交通誘導警備員 A | | 人日 | 1 | 14,810 | 14,810 | | | |
| 合 計 | | | | | 14,810 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

第 1号内訳書

床掘り

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 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 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 2 | 1,928 | 3,856 | | | |
| 合 計 | | | | | 3,856 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|--------------------|----------------|-----|-------|-------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 0.5 | 3,345 | 1,672 | | | |
| 保護砂 | | m ³ | 0.5 | 2,850 | 1,425 | | | |
| 合 計 | | | | | 3,097 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-------------------|----------------|----|-------|-------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模)土砂 全ての費用 | m ³ | 2 | 3,345 | 6,690 | | | |
| 合 計 | | | | | 6,690 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

[兵庫県美方郡新温泉町歌長地先]

残土運搬・処分費

第 4号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|---|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 土砂等運搬 | 小規模 バックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し | m ³ | 6 | 6,553 | 39,318 | | | |
| 残土等処分 | | m ³ | 6 | 2,160 | 12,960 | | | |
| 合 計 | | | | | 52,278 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 5号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 輸送費(電気) | 56000円/台 | 台 | 1 | 56,000 | 56,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 56,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1人日あたり内訳書

交通誘導警備員

第 6号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|----|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 交通誘導警備員A | | 人日 | 1 | 14,810 | 14,810 | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人日 | 4 | 12,500 | 50,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 64,810 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 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 上記以外(小規模) 全ての費用 | m 3 | 5 | 1,928 | 9,640 | | | |
| 合 計 | | | | | 9,640 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-------------------|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模)土砂 全ての費用 | m ³ | 2 | 3,345 | 6,690 | | | |
| 保護砂 | | m ³ | 2 | 2,850 | 5,700 | | | |
| 合 計 | | | | | 12,390 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|--------------------|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 3 | 3,345 | 10,035 | | | |
| 合 計 | | | | | 10,035 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

床掘り

第 4号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 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 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 10 | 1,928 | 19,280 | | | |
| 合 計 | | | | | 19,280 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

埋戻し

第 5号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|--------------------|-----|----|-------|--------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 2 | 3,345 | 6,690 | | | |
| 保護砂 | | m 3 | 2 | 2,850 | 5,700 | | | |
| 合 計 | | | | | 12,390 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

埋戻し

第 6号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-------------------|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 埋戻し | 上記以外(小規模)土砂 全ての費用 | m ³ | 4 | 3,345 | 13,380 | | | |
| 合 計 | | | | | 13,380 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

舗装版切断

第 7号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 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 15cm以下 全ての費用 | m | 48 | 539.5 | 25,896 | | | |
| 合 計 | | | | | 25,896 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

[兵庫県美方郡新温泉町井土地先]

舗装版破碎

第 8号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|------------------------------------|----------------|----|-------|-------|------|------|----|
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | m ² | 12 | 538.7 | 6,464 | | | |
| 合 計 | | | | | 6,464 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

第 9号内訳書 表層
(車道部)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 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(13) 無し 全ての費用 | m ² | 12 | 2,635 | 31,620 | | | |
| 合 計 | | | | | 31,620 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

基層
 (車道部)

第 10号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 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) | 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 | 12 | 2,598 | 31,176 | | | |
| 合計 | | | | | 31,176 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

第 11号内訳書 上層路盤
(車道部)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|------|------|----|
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-30 70mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 12 | 549.7 | 6,596 | | | |
| 合 計 | | | | | 6,596 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

第 12号内訳書 下層路盤
(車道部) (車道部)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|----------------------------------|----------------|----|-------|--------|------|------|----|
| 下層路盤 (車道・路肩部) | 250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | m ² | 12 | 1,300 | 15,600 | | | |
| 合 計 | | | | | 15,600 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

[兵庫県美方郡新温泉町井土地先]

残土運搬・処分費

第 13号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|---|-----|----|-------|---------|------|------|----|
| 土砂等運搬 | 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し | m 3 | 10 | 8,547 | 85,470 | | | |
| 残土等処分 | | m 3 | 10 | 2,160 | 21,600 | | | |
| 合 計 | | | | | 107,070 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 15号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 輸送費(電気) | 56000円/台 | 台 | 1 | 56,000 | 56,000 | | | |
| 合計 | | | | | 56,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 16号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 交通誘導警備員 A | | 人日 | 1 | 14,810 | 14,810 | | | |
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | 4 | 12,500 | 50,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 64,810 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 1535000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | HD簡易型IPカメラ装置 | | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | |
| | 計 | | | | | 1,535,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,535,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一2号 | RPR | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | RPR | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | |
| | 計 | | | | | 880,000 | |
| | 単価 | | | | | 880,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-3号 | 光リビ-タ | 1000BASE-X(SFP)(短距離) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 231,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費(台) | | 231000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| 光リビ-タ | | | 台 | 1 | 231,000 | 231,000 | | |
| 計 | | | | | | 231,000 | | |
| 単価 | | | | | | 231,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-4号 | 光リビ-タ | 1000BASE-X(SFP)(中距離) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 928,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費(台) | | 928000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| 光リビ-タ | | | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | | |
| 計 | | | | | | 928,000 | | |
| 単価 | | | | | | 928,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|-----|----------|----------------|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-5号 | SPD | クラスII | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 33,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 (台) | | 33000円/台 | 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| SPD | | | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | | |
| 計 | | | | | | 33,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 33,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|------|----------|----------------|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-6号 | 光成端箱 | 4C用 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 66,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 (台) | | 66000円/台 | 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| 光成端箱 | | | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | | |
| 計 | | | | | | 66,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 66,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-7号 | ﾀﾞｶﾝﾄﾗﾝｽ | 1φ2W200V→100V 1.5kVA | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 550,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費（台） ﾀﾞｶﾝﾄﾗﾝｽ | | 550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 550,000 | 550,000 | |
| 計 | | | | | | 550,000 | |
| 単価 | | | | | | 550,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------------------|--------------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-8号 | オートリセットﾌﾞﾚｰｶ | ELCB 2P 50AF/20AT | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 243,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費（台） オートリセットﾌﾞﾚｰｶ | | 243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 243,000 | 243,000 | |
| 計 | | | | | | 243,000 | |
| 単価 | | | | | | 243,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-----------------|--------------------------|----|----|---------|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-9号 | メテ^{-}イコンバ^{-}タ | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 693,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費(台) | | 693000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | メテ^{-}イコンバ^{-}タ | | 台 | 1 | 693,000 | 693,000 | 693,000 | |
| 計 | | | | | | | 693,000 | |
| 単価 | | | | | | | 693,000 | 円/台 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-10号 | 屋外用無停電電源装置 | 一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 1,820,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費(台) | | 1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | 屋外用無停電電源装置 | | 台 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | 1,820,000 | |
| 計 | | | | | | | 1,820,000 | |
| 単価 | | | | | | | 1,820,000 | 円/台 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-11号 | CCTV支柱製作工 | 鋼管柱 H=6.0m 溶融亜鉛メッキ塗装 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 809,600 |
|------------|-----------|----------------------|-------|-----------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CCTV支柱 (t) | | t | 0.506 | 1,600,000 | 809,600 | | | |
| 計 | | | | | 809,600 | | | |
| 単価 | | | | | 809,600 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-12号 | CCTVカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 79,840 |
|--------------|--------------------------------|------------------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし | 台 | 1 | 35,130 | 35,130 | | | |
| CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | 20,860 | 20,860 | | | |
| IPネットワーク装置調整 | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし | 台 | 1 | 23,850 | 23,850 | | | |
| 計 | | | | | 79,840 | | | |
| 単価 | | | | | 79,840 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|---------------|---------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-13号 | メテアイコンバータ設置 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | I Pネットワーク装置据付 | 光リピータ 新設 補正なし | 台 | 1 | 4,071 | 4,071 | |
| | 計 | | | | | 4,071 | |
| | 単価 | | | | | 4,071 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|------------|---------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | CCTV支柱設置 | 鋼管柱 H=6.0m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 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 不要 1基 無 無 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | |
| | 計 | | | | | 69,690 | |
| | 単価 | | | | | 69,690 | 円/基 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000002000 |

| 単-15号 | 墜落防止装置設置 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 58,080 |
|----------|-----------------|----|-----|-------|---------|----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 墜落防止装置取付 | | m | 3.5 | 1,865 | 6,527.5 | | | |
| 墜落防止装置 | 直線レール | m | 3.5 | 4,760 | 16,660 | | | |
| 墜落防止装置 | 上部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | | |
| 墜落防止装置 | 下部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | | |
| 墜落防止装置 | 取付金具(J-11)SS400 | 個 | 4 | 3,820 | 15,280 | | | |
| 墜落防止装置 | 取付金具用レール把持金具 | 個 | 4 | 1,610 | 6,440 | | | |
| 墜落防止装置 | ジョイント | 個 | 1 | 3,990 | 3,990 | | | |
| 計 | | | | | | 58,077.5 | | |
| 単価 | | | | | | 58,080 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|--------------|----------------------|----|----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-16号 | 屋外用無停電電源装置設置 | 一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 無停電電源装置据付 | 新設 補正なし | 台 | 1 | 71,090 | 71,090 | |
| | 無停電電源装置調整 | 補正なし | 台 | 1 | 29,090 | 29,090 | |
| | 計 | | | | | 100,180 | |
| | 単価 | | | | | 100,200 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|-----------------|----------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-17号 | 光架空配線 (労務のみ) | SM 4C | 単位 | 径間 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 光ケーブル架空配線 | 11mm以下 新設 補正無し | 径間 | 1 | 17,780 | 17,780 | |
| | 計 | | | | | 17,780 | |
| | 単価 | | | | | 17,780 | 円/径間 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|-----------------|--|-----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-18号 | 光架空配線 (材料のみ) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 296 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | | |
| 計 | | | | | | 296 | | | |
| 単価 | | | | | | 296 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-19号 | 光地中配線 (管内) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 537.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル配線 | | 地中管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 241.4 | 241.4 | | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | | |
| 計 | | | | | | 537.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 537.4 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-20号 | 光屋外配線 (管内) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 691.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル配線 | | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 395.1 | 395.1 | | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | | |
| 計 | | | | | | 691.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 691.1 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------|----------------------|---------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-21号 | 光屋内配線 (ラック)(労務のみ) | SM 2C 10mコ-ト°(SC両端) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 504.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル配線 (ラック配線) | | 仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり | m | 1 | 504.8 | 504.8 | | | |
| 計 | | | | | | 504.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 504.8 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|---------|---------------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-22号 | 光屋内配線 (管内)(労務のみ) | SM 2C 5mコード(SC両端) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 395.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル配線 | | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 395.1 | 395.1 | | | |
| 計 | | | | | | 395.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 395.1 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------------|---------------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-23号 | 光コネクタ付コード (材料のみ) | SM 2C 10mコード(SC両端) | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 14,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光コネクタ付コード(SC型) | | SM 両端子2C(PC研磨) 10m | 本 | 1 | 14,800 | 14,800 | | | |
| 計 | | | | | | 14,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 14,800 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------|---------------------|--------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-24号 | 光コネクタ付コード (材料のみ) | SM 2C 5mコード (SC両端) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 12,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光コネクタ付コード(SC型) | | SM 両端子2C (PC研磨) 5m | 本 | 1 | 12,300 | 12,300 | |
| 計 | | | | | | 12,300 | |
| 単価 | | | | | | 12,300 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|------------------------|----------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-25号 | クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ) | 分岐接続 60C以下 4穴用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 11,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| クロージャ用後分岐接続材 | | 分岐接続 60C以下 4穴用 | 組 | 1 | 11,900 | 11,900 | |
| 計 | | | | | | 11,900 | |
| 単価 | | | | | | 11,900 | 円/組 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|-----------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-26号 | 光ケーブル接続 (直線) | 57-7 ^φ 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 44,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル直線接続 | | 57-7 ^φ (心)以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 44,210 | 44,210 | | |
| 計 | | | | | | 44,210 | | |
| 単価 | | | | | | 44,210 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|---------|-----------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-27号 | 光ケーブル成端 (成端) | 57-7 ^φ 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 28,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル成端 | | 57-7 ^φ (心)以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | |
| 計 | | | | | | 28,510 | | |
| 単価 | | | | | | 28,510 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|---------------------|-------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一28号 | 光ケーブル試験 (伝送損失試験) | 20芯以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 16,290 |
| 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 | | 20芯以下 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | |
| 計 | | | | | | 16,290 | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円/方向 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|---------------------|-------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一29号 | 光ケーブル試験 (接続損失試験) | 20芯以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 22,690 |
| 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 | | 20芯以下 | 対向 | 1 | 22,690 | 22,690 | |
| 計 | | | | | | 22,690 | |
| 単価 | | | | | | 22,690 | 円/対向 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 単-30号 | 架空配線 (労務のみ) | CV 14mm2-2C | 単位 | 径間 | 数量 | | 1 | 単価 | 39,940 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力ケーブル架空配線 | | 仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー無 | 径間 | 1 | 39,940 | 39,940 | | | |
| 計 | | | | | | 39,940 | | | |
| 単価 | | | | | | 39,940 | 円/径間 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-31号 | 架空配線 (材料のみ) | CV 14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 463 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 2心 | m | 1 | 463 | 463 | | | |
| 計 | | | | | | 463 | | | |
| 単価 | | | | | | 463 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------------------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-32号 | 地中配管 | FEP 30×2条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 695.5 |
| 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 | 695.5 | 695.5 | | | |
| 計 | | | | | | 695.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 695.5 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------------|--------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-33号 | 地中配線 (管内) | CV 14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 2心 | m | 1 | 463 | 463 | | | |
| 計 | | | | | | 1,670 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,670 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-34号 | 屋外配管 | # 30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,223 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,427 | 1,427 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 796 | 796 | | | |
| 計 | | | | | | 2,223 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,223 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-35号 | 屋外配管 | # 38 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,405 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,427 | 1,427 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 978 | 978 | | | |
| 計 | | | | | | 2,405 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,405 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|------|--------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-36号 | 屋外配管 | G 28 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,723 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 3,134 | 3,134 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 589 | 589 | | | |
| 計 | | | | | | 3,723 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,723 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------------------------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-37号 | 屋外配管 | HIVE 16 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 691.5 |
| 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 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 591.5 | 591.5 | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E) | | 呼び径 16 15% | m | 1 | 100 | 100 | | | |
| 計 | | | | | | 691.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 691.5 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------------------|--------------|------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-38号 | 屋外配線 (管内) | CV 14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,670 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 2心 | | m | 1 | 463 | 463 | | |
| 計 | | | | | | | 1,670 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,670 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------------------|--------------|-------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-39号 | 屋外配線 (管内) | CV 5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,428 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | | m | 1 | 221 | 221 | | |
| 計 | | | | | | | 1,428 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,428 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------------|--------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一40号 | 屋外配線 (管内) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 352.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 263.4 | 263.4 | | | |
| I V電線（600Vビニル絶縁電線） | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 89 | 89 | | | |
| 計 | | | | | | 352.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 352.4 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一41号 | ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG30 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 137 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 137 | 137 | | | |
| 計 | | | | | | 137 | | | |
| 単価 | | | | | | 137 | 円/個 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|--------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一42号 | ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG38 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 196 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 196 | 196 | | |
| 計 | | | | | | 196 | | |
| 単価 | | | | | | 196 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|--------------------------|-------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一43号 | コンビネーションカップリング (材料のみ) | WUG30 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 144 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 144 | 144 | | |
| 計 | | | | | | 144 | | |
| 単価 | | | | | | 144 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------------|----------------------|------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-44号 | エントランスキャップ (材料のみ) | G28用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エントランスキャップ | | G28用 | 個 | 1 | 1,180 | 1,180 | | | |
| 計 | | | | | | 1,180 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,180 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------|--------------------|-------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-45号 | ラッシングロッド (材料のみ) | 1号 L=0.75m | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ラッシングロッド | | 1号, L=0.75m | 本 | 1 | 160 | 160 | | | |
| 計 | | | | | | 160 | | | |
| 単価 | | | | | | 160 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|---------------------|-------|----|----|------|--------|-------------------|------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-46号 | 亜鉛めっき鋼より線 (材料のみ) | 22mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 85.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 亜鉛めっき鋼より線 | | 22mm2 | m | 1 | 85.6 | 85.6 | | |
| 計 | | | | | | 85.6 | | |
| 単価 | | | | | | 85.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|--------------|-----------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-47号 | 架線 (労務のみ) | 亜鉛めっき鋼より線 22mm2 | 単位 | 径間 | 数量 | 1 | 単価 | 17,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架線 | | 10mm以下 | 径間 | 1 | 17,560 | 17,560 | | |
| 計 | | | | | | 17,560 | | |
| 単価 | | | | | | 17,560 | 円/径間 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|---------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-48号 | 自在バンド (材料のみ) | IBT-312 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 779 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | I B T - 3 1 2 | 個 | 1 | 779 | 779 | | |
| 計 | | | | | | 779 | | |
| 単価 | | | | | | 779 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|-------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-49号 | 自在バンド (材料のみ) | 3BD-HD-17 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | 3 B D - H D - 1 7 | 個 | 1 | 1,880 | 1,880 | | |
| 計 | | | | | | 1,880 | | |
| 単価 | | | | | | 1,880 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|----------------|----------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-50号 | シンプル (材料のみ) | 丸形 18mm | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 133 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| シンプル | | 丸形, 18mm | 個 | 1 | 133 | 133 | | | |
| 計 | | | | | | 133 | | | |
| 単価 | | | | | | 133 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------------------|------------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-51号 | 巻付グリップ (材料のみ) | シンプル用 22mm2 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 277 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配電線用架線金具(巻付グリップ) | | シンプル、玉磚子用 22mm2 | 個 | 1 | 277 | 277 | | | |
| 計 | | | | | | 277 | | | |
| 単価 | | | | | | 277 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------|------------------|-----------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-52号 | 異種間接続材 (材料のみ) | FEP30用 H型 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 異種間接続材 | | FEP30用 H型 | 個 | 1 | 3,820 | 3,820 | | |
| 計 | | | | | | 3,820 | | |
| 単価 | | | | | | 3,820 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------------|--------------------|---------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-53号 | コンクリート削孔 (労務のみ) | 40φ | 単位 | 孔 | 数量 | 1 | 単価 | 537.6 |
| 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 | 537.6 | 537.6 | | |
| 計 | | | | | | 537.6 | | |
| 単価 | | | | | | 537.6 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|--------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-54号 | ベルマウス (材料のみ) | 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 | |
| ベルマウス | | 30φ | 個 | 1 | 441 | 441 | | |
| 計 | | | | | | 441 | | |
| 単価 | | | | | | 441 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|---------------------|-------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-55号 | スパイラルスリーブ (材料のみ) | φ15mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 715 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スパイラルスリーブ | | φ15mm | m | 1 | 715 | 715 | | |
| 計 | | | | | | 715 | | |
| 単価 | | | | | | 715 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000002000 |

| 単-56号 | ケーブル端末処理 | CV 14mm2-2C | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------------|---------------|----|----|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 1 | | 7,191 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 低圧電力ケーブル端末処理 | 14mm2×3C以下 2心 | 箇所 | 1 | 3,511 | 3,511 | | |
| | 端末処理材料（CV）JCAA規格 | 600V 14mm2 2心 | 組 | 1 | 3,680 | 3,680 | | |
| | 計 | | | | | 7,191 | | |
| | 単価 | | | | | 7,191 | | 円/組 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-57号 | 接地設置 | D種 | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 7,276 |
|--------------|------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 接地設置 | | D種接地 補正あり | 極 | 1 | 5,486 | 5,486 | | |
| 連結式接地棒 | | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,400 | 1,400 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 390 | 390 | | |
| 計 | | | | | | 7,276 | | |
| 単価 | | | | | | 7,276 | 円/極 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-58号 | カマ支柱基礎設置 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 210,000 |
|------------|--|-----|-------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 7 | 1,928 | 13,496 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 4 | 3,345 | 13,380 | | | |
| 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 | 24,630 | 73,890 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 6 | 8,414 | 50,484 | | | |
| 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 | 1,156 | 5,780 | | | |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 29 | 885 | 25,665 | | | |
| 鉄筋 | SD295 D13 全ての費用 | t | 0.083 | 328,000 | 27,224 | | | |
| 計 | | | | | 209,919 | | | |
| 単価 | | | | | 210,000 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-59号 | ハンドホール設置 (平坦) | H1-6 (R2K-60) T-25 (鍵付) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 255,600 |
|-----------------------|--|-------------------------|-----|---------|-----------|----|-----|---------|
| 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 | 2 | 1,928 | 3,856 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,345 | 3,345 | | | |
| 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 | 0.8 | 1,156 | 924.8 | | | |
| 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 | 23,940 | 23,940 | | | |
| ハンドホール | 600×600×600 H1-6 | 個 | 1 | 84,500 | 84,500 | | | |
| 車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様) | φ600 T-25仕様 受枠 ナット共 | 組 | 1 | 139,000 | 139,000 | | | |
| 計 | | | | | 255,565.8 | | | |
| 単価 | | | | | 255,600 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-60号 | ハンドホール設置 (盛土) | H1-6(R2K-60) T-25(鍵付) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 253,400 |
|-----------------------|--|-----------------------|-----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 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 | 1,928 | 1,928 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 0.9 | 3,345 | 3,010.5 | | | |
| 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 | 0.8 | 1,156 | 924.8 | | | |
| 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 | 23,940 | 23,940 | | | |
| ハンドホール | 600×600×600 H1-6 | 個 | 1 | 84,500 | 84,500 | | | |
| 車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様) | φ600 T-25仕様 受枠 ナット共 | 組 | 1 | 139,000 | 139,000 | | | |
| 計 | | | | | 253,303.3 | | | |
| 単価 | | | | | 253,400 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-61号 | 埋設標識シート敷設 | 300mm 2倍折 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 375.8 |
|-----------|-----------|--------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 2 | 14,400 | 28,800 | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 100 | 87.78 | 8,778 | | |
| 計 | | | | | | 37,578 | | |
| 単価 | | | | | | 375.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費 (台) | 1535000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,535,000 |
| HD簡易型IPカメラ装置 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 1,535,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | | |
| 計 | | | | | 1,535,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,535,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費 (台) | 880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 880,000 |
| RPR | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 880,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | | |
| 計 | | | | | 880,000 | | |
| 単価 | | | | | 880,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費(台) | 231000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 231,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 231,000 | 231,000 | | |
| 計 | | | | | 231,000 | | |
| 単価 | | | | | 231,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費(台) | 928000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 928,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | | |
| 計 | | | | | 928,000 | | |
| 単価 | | | | | 928,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費 (台) | 33000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 33,000 |
| SPD | | 単位 | | 数量 | | 金額 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | |
| 計 | | | | | 33,000 | | |
| 単価 | | | | | 33,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費 (台) | 66000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 66,000 |
| 光成端箱 | | 単位 | | 数量 | | 金額 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | |
| 計 | | | | | 66,000 | | |
| 単価 | | | | | 66,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費 (台) | 550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 550,000 |
| ダクタランス | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 550,000 | 550,000 | | |
| 計 | | | | | 550,000 | | |
| 単価 | | | | | 550,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費 (台) | 243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 243,000 |
| オートリセットブレーカ | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 243,000 | 243,000 | | |
| 計 | | | | | 243,000 | | |
| 単価 | | | | | 243,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費 (台) | 693000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 693,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 693,000 | 693,000 | | |
| 計 | | | | | 693,000 | | |
| 単価 | | | | | 693,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費 (台) | 1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,820,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | | |
| 計 | | | | | 1,820,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,820,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----------------------|----|---|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし | | | | | 1 | 35,130 |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 1.5 | 23,415 | 35,122 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 35,130 | |
| 単価 | | | | | | 35,130 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------|----|---|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし | | | | | 1 | 20,860 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.6 | 34,755 | 20,853 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | | 20,860 | |
| 単価 | | | | | | 20,860 | 円/台 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-----------------------------------|----|------|--------|--------|--------|
| IPネットワーク装置調整 | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし | 台 | | | 1 | 23,850 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.41 | 34,755 | 14,249 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.41 | 23,415 | 9,600 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | 23,850 | |
| 単価 | | | | | 23,850 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------|---------------|----|------|--------|----|-------|-----|-------|
| I Pネットワーク装置据付 | 光リピータ 新設 補正なし | | | | | 1 | | 4,071 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.07 | 34,755 | | 2,432 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.07 | 23,415 | | 1,639 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,071 | | |
| 単価 | | | | | | 4,071 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 標識柱設置（片持式） | 400kg以上/基 不要 1基 無 無 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | 69,690 | |
| 標識柱設置（片持式） | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | 69,690 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 69,690 | |
| 単価 | | | | | | 69,690 | 円/基 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----|----|-------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 墜落防止装置取付 | | m | | | | 1,865 | |
| 電工 | | 人 | 0.085 | 21,945 | 1,865 | 1,865 | |
| 計 | | | | | | 1,865 | |
| 単価 | | | | | | 1,865 | 円/m |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 無停電電源装置据付 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 71,090 |
|-----------|---------|----|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 34,755 | 17,377 | | | |
| 電工 | | 人 | 1.5 | 21,945 | 32,917 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 71,090 | | | |
| 単価 | | | | | 71,090 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 無停電電源装置調整 | 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 29,090 |
|-----------|------|----|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 34,755 | 17,377 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 23,415 | 11,707 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 29,090 | | | |
| 単価 | | | | | 29,090 | 円／台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|----------------|----|------|--------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 径間 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光ケーブル架空配線 | 11mm以下 新設 補正無し | | | | | 1 | 17,780 |
| 電工 | | 人 | 0.81 | 21,945 | | 17,775 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 5 | |
| 計 | | | | | | 17,780 | |
| 単価 | | | | | | 17,780 | 円/径間 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|--|----|-----|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | m・本 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光ケーブル配線各種 | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | | | | | 1 | 296 |
| 光ファイバ層形LAPシース | 0.8dB 4C | m | 1 | 296 | | 296 | |
| 計 | | | | | | 296 | |
| 単価 | | | | | | 296 | 円/m・本 |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | |
| 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | m | | | 100 | 241.4 | |
| 電工 | | 人 | 1.1 | 21,945 | 24,139 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | 24,140 | | |
| 単価 | | | | | 241.4 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | |
| 光ケーブル配線 | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | m | | | 100 | 395.1 | |
| 電工 | | 人 | 1.8 | 21,945 | 39,501 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 39,510 | | |
| 単価 | | | | | 395.1 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---------------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 光ケーブル配線 (ラック配線) | 仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 504.8 |
| 電工 | | 人 | 2.3 | 21,945 | 50,473 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | 50,480 | |
| 単価 | | | | | 504.8 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | | | | | 1 | 44,210 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.76 | 34,755 | 26,413 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.76 | 23,415 | 17,795 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | | 44,210 | |
| 単価 | | | | | | 44,210 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 28,510 |
|-----------|-------------|----|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 34,755 | 17,029 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 23,415 | 11,473 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 28,510 | | | |
| 単価 | | | | | 28,510 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 方向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | | | | | 1 | 16,290 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.28 | 34,755 | 9,731 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.28 | 23,415 | 6,556 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 16,290 | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円/方向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 | 20心以下 | | | | | 1 | 22,690 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.39 | 34,755 | 13,554 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.39 | 23,415 | 9,131 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 22,690 | |
| 単価 | | | | | | 22,690 | 円／対向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|-------------------------|----|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 径間 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力ケーブル架空配線 | 仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー無 | | | | | 1 | 39,940 |
| 電工 | | 人 | | 1.82 | 21,945 | 39,939 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | | 39,940 | |
| 単価 | | | | | | 39,940 | 円/径間 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 14mm2 2心 | 単位 | m | | | 1 | 463 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV) 14mm2 2心 | m | 1 | 463 | 463 | | |
| 計 | | | | | | 463 | |
| 単価 | | | | | | 463 | 円/m |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 695.5 |
| 電工 | | 人 | 1 | 21,945 | 21,945 | |
| 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 | | 5 | |
| 計 | | | | | 69,550 | |
| 単価 | | | | | 695.5 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 1,207 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 5.5 | 21,945 | 120,697 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 120,700 | | |
| 単価 | | | | | 1,207 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 1,427 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 6.5 | 21,945 | 142,642 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | 142,700 | | |
| 単価 | | | | | 1,427 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|--------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 14.28 | 21,945 | 313,374 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 26 | | |
| 計 | | | | | 313,400 | | |
| 単価 | | | | | 3,134 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | G 28 | m | 1 | 513.46 | 513 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 76 | | |
| 計 | | | | | 589 | | |
| 単価 | | | | | 589 | 円/m | |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 硬質ビニル管敷設(露出) | 露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | | | | 100 | 591.5 |
| 電工 | | 人 | 2.695 | 21,945 | 59,141 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 59,150 | | |
| 単価 | | | | | 591.5 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------------|-----------------|----|----|-------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径 16 15% | m | | | | 1 | 100 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 1 6 m m | m | 1 | 87.72 | 87 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 13 | | |
| 計 | | | | | 100 | | |
| 単価 | | | | | 100 | 円/m | |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 5.5mm2 2心 | m | 1 | 221 | 221 | 221 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)5.5mm2 2心 | m | 1 | 221 | 221 | 221 | |
| 計 | | | | | | 221 | |
| 単価 | | | | | | 221 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 100 | 263.4 | 26,334 | 263.4 | |
| 電工 | | 人 | 1.2 | 21,945 | 26,334 | 26,334 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | 6 | |
| 計 | | | | | | 26,340 | |
| 単価 | | | | | | 263.4 | 円/m |
| | | | | | | | |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|-----------------------|----|----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm ² | m | 1 | | | 89 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm ² | m | 1 | 89.3 | 89 | | |
| 計 | | | | | 89 | | |
| 単価 | | | | | 89 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| エントランスキャップ | G28用 | 個 | 1 | | | 1,180 | |
| 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | エントランスキャップ G28 | 個 | 1 | 1,180 | 1,180 | | |
| 計 | | | | | 1,180 | | |
| 単価 | | | | | 1,180 | 円/個 | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|----------------|----|----|--------|--------|------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 架線 | 10mm以下 | 単位 | 径間 | 数量 | | | 単価 | 17,560 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 架線 | 仕上外径 10mm以下 新設 | 径間 | 1 | 17,560 | 17,560 | | | |
| 計 | | | | | 17,560 | | | |
| 単価 | | | | | 17,560 | 円/径間 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 異種間接続材 | FEP30用 H型 | 単位 | 個 | 数量 | | | 単価 | 3,820 |
| 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) | 異種管接続材料 (H型) 30mm | 組 | 1 | 3,820 | 3,820 | | | |
| 計 | | | | | 3,820 | | | |
| 単価 | | | | | 3,820 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| ベルマウス | 30φ | 個 | 1 | 441 | 441 | 441 | 441 |
| 波付硬質電線管用付属品(FEP用) | ベルマウス 30mm | 個 | 1 | 441 | 441 | 441 | |
| 計 | | | | | | 441 | |
| 単価 | | | | | | 441 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|---------------|----|------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 低圧電力ケーブル端末処理 | 14mm2×3C以下 2心 | 人 | 0.16 | 21,945 | 3,511 | 3,511 | 3,511 |
| 電工 | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 3,511 | |
| 単価 | | | | | | 3,511 | 円/箇所 |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-----------|----|------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 接地設置 | D種接地 補正あり | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 5,486 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 21,945 | 5,486 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 5,486 | | |
| 単価 | | | | | 5,486 | 円/極 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| アンカーボルト材料費 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 885 |
| 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 | 885 | 885 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 885 | | |
| 単価 | | | | | 885 | 円/k g | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 | 87.78 |
|-----------|-----------|----|-----|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.4 | 21,945 | 8,778 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 8,778 | | |
| 単価 | | | | | 87.78 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| システム・インテグレーション | 各種 103.9人/各種 0人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,612,000 |
|----------------|--------------------|----|-------|--------|-----------|----|------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | 103.9 | 34,755 | 3,611,044 | | | |
| S I 電気通信技術員 | | 人 | 0 | 23,415 | 0 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 956 | | | |
| 計 | | | | | 3,612,000 | | | |
| 単価 | | | | | 3,612,000 | | 円/各種 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 輸送費(電気) | 56000円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 56,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 貨物自動車運送料金(電気) | | 台 | 1 | 56,000 | 56,000 | | |
| 計 | | | | | 56,000 | | |
| 単価 | | | | | 56,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 14,810 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | 14,805 | 14,805 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 14,810 | | |
| 単価 | | | | | 14,810 | 円/人日 | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 架線 | 仕上外径 10mm以下 新設 | 単位 | 径間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 17,560 |
|-----------|----------------|----|-----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 0.8 | 21,945 | 17,556 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 17,560 | | | |
| 単価 | | | | | 17,560 | 円/径間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 1535000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | HD簡易型IPカメラ装置 | | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | |
| | 計 | | | | | 1,535,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,535,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一2号 | RPR | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | RPR | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | |
| | 計 | | | | | 880,000 | |
| | 単価 | | | | | 880,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-3号 | 光リビ-タ | 1000BASE-X(SFP) (中距離) | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 (台) | 928000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | 光リビ-タ | | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | | |
| | 計 | | | | | 928,000 | | |
| | 単価 | | | | | 928,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------|-----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-4号 | SPD | クラスII | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 (台) | 33000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | SPD | | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | |
| | 計 | | | | | 33,000 | | |
| | 単価 | | | | | 33,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一5号 | 光成端箱 | 4C用 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費(台) | | 66000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | 光成端箱 | | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | 66,000 |
| | 計 | | | | | | 66,000 |
| | 単価 | | | | | | 66,000 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一6号 | ﾀﾞｳﾝﾄﾗﾝｽ | 1φ2W200V→100V 1.5kVA | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費(台) | | 550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | ﾀﾞｳﾝﾄﾗﾝｽ | | 台 | 1 | 550,000 | 550,000 | 550,000 |
| | 計 | | | | | | 550,000 |
| | 単価 | | | | | | 550,000 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------|-----------|----------------|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一7号 | 引込開閉器盤 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 836,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費（面） | | 836000円/面 | 機器製作及び据付・調整を行う | | | | |
| 引込開閉器盤 | | | 面 | 1 | 836,000 | 836,000 | |
| 計 | | | | | | 836,000 | |
| 単価 | | | | | | 836,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|-------------|-------------------|----------------|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一8号 | オートリセットブレーカ | ELCB 2P 50AF/20AT | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 243,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費（台） | | 243000円/台 | 機器製作及び据付・調整を行う | | | | |
| オートリセットブレーカ | | | 台 | 1 | 243,000 | 243,000 | |
| 計 | | | | | | 243,000 | |
| 単価 | | | | | | 243,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------------------|-----|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-9号 | SPD | クラス I | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 159,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 (台) SPD | | 159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 159,000 | 159,000 | | | |
| 計 | | | | | | 159,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 159,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------------------|------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-10号 | 屋外用無停電電源装置 | 一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,820,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 (台) 屋外用無停電電源装置 | | 1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | | | |
| 計 | | | | | | 1,820,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,820,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-11号 | CCTV支柱製作工 | 鋼管柱 H=8.0m 溶融亜鉛メッキ塗装 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|------------|-----------|----------------------|-------|-----------|-----------|----|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CCTV支柱 (t) | | t | 0.682 | 1,600,000 | 1,091,200 | | | 1,092,000 |
| 計 | | | | | 1,091,200 | | | |
| 単価 | | | | | 1,092,000 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-12号 | CCTVカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 79,840 |
|-------|--------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし | 台 | 1 | 35,130 | 35,130 | | | |
| | CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | 20,860 | 20,860 | | | |
| | IPネットワーク装置調整 | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし | 台 | 1 | 23,850 | 23,850 | | | |
| | 計 | | | | | | 79,840 | | |
| | 単価 | | | | | | 79,840 | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|----------|--------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-13号 | 引込開閉器盤設置 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 分電盤取付(ポール取付) | | 分電盤(ポール取付)新設 | 面 | 1 | 18,690 | 18,690 | | |
| 計 | | | | | | 18,690 | | |
| 単価 | | | | | | 18,690 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|----------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | CCTV支柱設置 | 鋼管柱 H=8.0m | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 69,690 |
| 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 1基 無 無 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | | |
| 計 | | | | | | 69,690 | | |
| 単価 | | | | | | 69,690 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-15号 | 墜落防止装置設置 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 76,760 |
|----------|-----------------|----|-----|-------|----------|----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 墜落防止装置取付 | | m | 5.5 | 1,865 | 10,257.5 | | | |
| 墜落防止装置 | 直線レール | m | 5.5 | 4,760 | 26,180 | | | |
| 墜落防止装置 | 上部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | | |
| 墜落防止装置 | 下部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | | |
| 墜落防止装置 | 取付金具(J-11)SS400 | 個 | 5 | 3,820 | 19,100 | | | |
| 墜落防止装置 | 取付金具用レール把持金具 | 個 | 5 | 1,610 | 8,050 | | | |
| 墜落防止装置 | ジョイント | 個 | 1 | 3,990 | 3,990 | | | |
| 計 | | | | | | 76,757.5 | | |
| 単価 | | | | | | 76,760 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|--------------|----------------------|----|----|--------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-16号 | 屋外用無停電電源装置設置 | 一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 100,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 無停電電源装置据付 | 新設 補正なし | 台 | 1 | 71,090 | 71,090 | | | |
| | 無停電電源装置調整 | 補正なし | 台 | 1 | 29,090 | 29,090 | | | |
| | 計 | | | | | 100,180 | | | |
| | 単価 | | | | | 100,200 | 円/台 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-17号 | 光地中配線 (管内) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 537.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 241.4 | 241.4 | | | |
| | 光ケーブル配線各種 | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | | |
| | 計 | | | | | 537.4 | | | |
| | 単価 | | | | | 537.4 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-18号 | 光屋外配線 (管内) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 691.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル配線 | | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 395.1 | 395.1 | | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | | |
| 計 | | | | | | 691.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 691.1 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|------------------------|----------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-19号 | クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ) | 分岐接続 40C以下 4穴用 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 11,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| クロージャ用後分岐接続材 | | 分岐接続 40C以下 4穴用 | 組 | 1 | 11,200 | 11,200 | | | |
| 計 | | | | | | 11,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 11,200 | 円/組 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-20号 | 光ケーブル接続 (直線) | 57-7 ^φ 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 44,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル直線接続 | 57-7 ^φ (心) 以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 44,210 | 44,210 | | |
| | 計 | | | | | 44,210 | | |
| | 単価 | | | | | 44,210 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|--------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-21号 | 光ケーブル成端 (成端) | 57-7 ^φ 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 28,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル成端 | 57-7 ^φ (心) 以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | |
| | 計 | | | | | 28,510 | | |
| | 単価 | | | | | 28,510 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|---------------------|-------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一22号 | 光ケーブル試験 (伝送損失試験) | 20芯以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 16,290 |
| 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 | | 20芯以下 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | |
| 計 | | | | | | 16,290 | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円/方向 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|---------------------|-------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一23号 | 光ケーブル試験 (接続損失試験) | 20芯以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 22,690 |
| 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 | | 20芯以下 | 対向 | 1 | 22,690 | 22,690 | |
| 計 | | | | | | 22,690 | |
| 単価 | | | | | | 22,690 | 円/対向 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------------------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-24号 | 地中配管 | FEP 30×2条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 695.5 |
| 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 | 695.5 | 695.5 | | | |
| 計 | | | | | | 695.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 695.5 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------------|--------------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-25号 | 地中配線 (管内) | CV 5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,428 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | m | 1 | 221 | 221 | | | |
| 計 | | | | | | 1,428 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,428 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-26号 | 屋外配管 | # 30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,223 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,427 | 1,427 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 796 | 796 | | | |
| 計 | | | | | | 2,223 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,223 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-27号 | 屋外配管 | # 38 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,405 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,427 | 1,427 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 978 | 978 | | | |
| 計 | | | | | | 2,405 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,405 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|------|--------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一28号 | 屋外配管 | G 28 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,723 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 3,134 | 3,134 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 589 | 589 | | | |
| 計 | | | | | | 3,723 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,723 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|------|--------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一29号 | 屋外配管 | G 28 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,201 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,612 | 2,612 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 589 | 589 | | | |
| 計 | | | | | | 3,201 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,201 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------------------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-30号 | 屋外配管 | HIVE 16 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 691.5 |
| 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 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 591.5 | 591.5 | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E） | | 呼び径 16 15% | m | 1 | 100 | 100 | | |
| 計 | | | | | | 691.5 | | |
| 単価 | | | | | | 691.5 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------------|--------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-31号 | 屋外配線 (管内) | VVR 5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,424 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | |
| VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル） | | VV-R(SV) 5.5mm2-2C | m | 1 | 217 | 217 | | |
| 計 | | | | | | 1,424 | | |
| 単価 | | | | | | 1,424 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------------|--------------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-32号 | 屋外配線 (管内) | CV 5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,428 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | m | 1 | 221 | 221 | | | |
| 計 | | | | | | 1,428 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,428 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------------|--------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-33号 | 屋外配線 (管内) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 352.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 263.4 | 263.4 | | | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 89 | 89 | | | |
| 計 | | | | | | 352.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 352.4 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一34号 | ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG30 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 137 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 137 | 137 | | |
| 計 | | | | | | 137 | | |
| 単価 | | | | | | 137 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一35号 | ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG38 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 196 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 196 | 196 | | |
| 計 | | | | | | 196 | | |
| 単価 | | | | | | 196 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-36号 | コンビネーションカップリング (材料のみ) | WUG30 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 144 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 144 | 144 | | |
| 計 | | | | | | 144 | | |
| 単価 | | | | | | 144 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------|------------------|-----------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-37号 | 異種間接続材 (材料のみ) | FEP30用 H型 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 異種管接続材 | | FEP30用 H型 | 個 | 1 | 3,820 | 3,820 | | |
| 計 | | | | | | 3,820 | | |
| 単価 | | | | | | 3,820 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|---------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-38号 | 自在バンド (材料のみ) | IBT-312 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 779 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | I B T - 3 1 2 | 個 | 1 | 779 | 779 | | |
| 計 | | | | | | 779 | | |
| 単価 | | | | | | 779 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------------|----------------------|------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-39号 | エントランスキャップ (材料のみ) | G28用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エントランスキャップ | | G28用 | 個 | 1 | 1,180 | 1,180 | | |
| 計 | | | | | | 1,180 | | |
| 単価 | | | | | | 1,180 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|---------------------|--------------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-40号 | コンクリート削孔 (労務のみ) | 40φ | 単位 | 孔 | 数量 | | 1 | 単価 | 537.6 |
| 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 | 537.6 | 537.6 | | | |
| 計 | | | | | | 537.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 537.6 | 円/孔 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|--------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-41号 | ベルマウス (材料のみ) | 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 | | |
| ベルマウス | | 30φ | 個 | 1 | 441 | 441 | | | |
| 計 | | | | | | 441 | | | |
| 単価 | | | | | | 441 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一42号 | 接地設置 | D種 | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 7,276 |
|--------------|------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地設置 | | D種接地 補正あり | 極 | 1 | 5,486 | 5,486 | | |
| 連結式接地棒 | | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,400 | 1,400 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 390 | 390 | | |
| 計 | | | | | | 7,276 | | |
| 単価 | | | | | | 7,276 | 円/極 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一43号 | カマ支柱基礎設置 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 365,300 |
|------------|--|-----|-------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 13 | 1,928 | 25,064 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 9 | 3,345 | 30,105 | | | |
| 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 | 24,630 | 147,780 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 11 | 8,414 | 92,554 | | | |
| 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 | 1,156 | 5,780 | | | |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 33 | 885 | 29,205 | | | |
| 鉄筋 | SD295 D13 全ての費用 | t | 0.106 | 328,000 | 34,768 | | | |
| 計 | | | | | 365,256 | | | |
| 単価 | | | | | 365,300 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|-----------|--------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-44号 | 埋設標識シート敷設 | 300mm 2倍折 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 2 | 14,400 | 28,800 | | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 100 | 87.78 | 8,778 | | |
| | 計 | | | | | 37,578 | | |
| | 単価 | | | | | 375.8 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|------------|---------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-45号 | 地中配線撤去 | CV 3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 603.5 | 603.5 | | |
| | 計 | | | | | 603.5 | | |
| | 単価 | | | | | 603.5 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 1535000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,535,000 |
| HD簡易型IPカメラ装置 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 1,535,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | | |
| 計 | | | | | 1,535,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,535,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 880,000 |
| RPR | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 880,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | | |
| 計 | | | | | 880,000 | | |
| 単価 | | | | | 880,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 928000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 光ビター | | | | | 1 | | 928,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | | |
| 計 | | | | | 928,000 | | |
| 単価 | | | | | 928,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 33000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| SPD | | | | | 1 | | 33,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | |
| 計 | | | | | 33,000 | | |
| 単価 | | | | | 33,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 66000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 66,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | |
| 計 | | | | | 66,000 | | |
| 単価 | | | | | 66,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 550,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 550,000 | 550,000 | | |
| 計 | | | | | 550,000 | | |
| 単価 | | | | | 550,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（面） | 836000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 836,000 |
| 引込開閉器盤 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 金額 | 836,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 面 | 1 | 836,000 | 836,000 | | |
| 計 | | | | | 836,000 | | |
| 単価 | | | | | 836,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 243,000 |
| オートリセットブレーカ | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 243,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 243,000 | 243,000 | | |
| 計 | | | | | 243,000 | | |
| 単価 | | | | | 243,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| SPD | | | | | 1 | | 159,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 159,000 | 159,000 | | |
| 計 | | | | | 159,000 | | |
| 単価 | | | | | 159,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 屋外用無停電電源装置 | | | | | 1 | | 1,820,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | | |
| 計 | | | | | 1,820,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,820,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----------------------|----|-----|--------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし | | | | | 1 | 35,130 |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.5 | 23,415 | | 35,122 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 8 | |
| 計 | | | | | | 35,130 | |
| 単価 | | | | | | 35,130 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------|----|-----|--------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし | | | | | 1 | 20,860 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.6 | 34,755 | | 20,853 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 7 | |
| 計 | | | | | | 20,860 | |
| 単価 | | | | | | 20,860 | 円/台 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| IPネットワーク装置調整 | | LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|----|---------------------------------|------|--------|--------|-----|--|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.41 | 34,755 | 14,249 | | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.41 | 23,415 | 9,600 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | | |
| 計 | | | | | 23,850 | | | | |
| 単価 | | | | | 23,850 | 円／台 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 分電盤取付（ポール取付） | 分電盤（ポール取付）新設 | 単位 | 面 | 数量 | 10 | 単価 | 18,690 |
|----------|--------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.2 | 21,945 | 114,114 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 20,790 | 72,765 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 21 | | |
| 計 | | | | | | 186,900 | | |
| 単価 | | | | | | 18,690 | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 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 1基 無 無 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | 1 | 69,690 |
| 標識柱設置（片持式） | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 69,690 | | |
| 単価 | | | | | 69,690 | | 円/基 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----|----|-------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 墜落防止装置取付 | | m | | | | 1 | 1,865 |
| 電工 | | 人 | 0.085 | 21,945 | 1,865 | | |
| 計 | | | | | 1,865 | | |
| 単価 | | | | | 1,865 | | 円/m |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---------|----|-----|--------|--------|--------|
| 無停電電源装置据付 | 新設 補正なし | 台 | 1 | | | 71,090 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 34,755 | 17,377 | |
| 電工 | | 人 | 1.5 | 21,945 | 32,917 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 71,090 | |
| 単価 | | | | | 71,090 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------|----|-----|--------|--------|-----|
| 無停電電源装置調整 | 補正なし | 台 | 1 | | 29,090 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 34,755 | 17,377 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 23,415 | 11,707 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 29,090 | |
| 単価 | | | | | 29,090 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--|----------|------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 241.4 |
| | 電工 | | 人 | 1.1 | 21,945 | 24,139 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | |
| | 計 | | | | | 24,140 | |
| | 単価 | | | | | 241.4 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--|---------------|--|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 光ケーブル配線各種 | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | 単位 | m・本 | 数量 | 1 | 296 |
| | 光ファイバ層形LAPシース | 0.8dB 4C | m | 1 | 296 | 296 | |
| | 計 | | | | | 296 | |
| | 単価 | | | | | 296 | 円/m・本 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 光ケーブル配線 | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 395.1 |
| 電工 | | 人 | 1.8 | 21,945 | 39,501 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 39,510 | |
| 単価 | | | | | 395.1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|----|------|--------|--------|--------|----|
| 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | | | | | 1 | 44,210 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.76 | 34,755 | 26,413 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.76 | 23,415 | 17,795 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 44,210 | | |
| 単価 | | | | | | 44,210 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 28,510 |
|-----------|-------------|----|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 34,755 | 17,029 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 23,415 | 11,473 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 28,510 | | | |
| 単価 | | | | | 28,510 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 方向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | | | | | 1 | 16,290 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.28 | 34,755 | 9,731 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.28 | 23,415 | 6,556 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 16,290 | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円／方向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 | 20心以下 | | | | | 1 | 22,690 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.39 | 34,755 | 13,554 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.39 | 23,415 | 9,131 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 22,690 | |
| 単価 | | | | | | 22,690 | 円／対向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 695.5 |
| 電工 | | 人 | 1 | 21,945 | 21,945 | |
| 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 | | 5 | |
| 計 | | | | | 69,550 | |
| 単価 | | | | | 695.5 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 5.5 | 21,945 | 120,697 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 120,700 | | |
| 単価 | | | | | 1,207 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 5.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V（CV）5.5mm2 2心 | m | 1 | 221 | 221 | | |
| 計 | | | | | 221 | | |
| 単価 | | | | | 221 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,427 |
| 電工 | | 人 | 6.5 | 21,945 | 142,642 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | 142,700 | | |
| 単価 | | | | | 1,427 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|---------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,134 |
| 電工 | | 人 | 14.28 | 21,945 | 313,374 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 26 | | |
| 計 | | | | | 313,400 | | |
| 単価 | | | | | 3,134 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|-------------|------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 厚鋼電線管（G） | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 厚鋼電線管 | G 2 8 | m | 1 | 513.46 | 513 | 589 |
| | 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 76 | |
| | 計 | | | | | 589 | |
| | 単価 | | | | | 589 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|----------|---------------------------------|----|------|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電工 | | 人 | 11.9 | 21,945 | 261,145 | 2,612 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 55 | |
| | 計 | | | | | 261,200 | |
| | 単価 | | | | | 2,612 | 円/m |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 硬質ビニル管敷設（露出） | 露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 100 | 591.5 |
| 電工 | | 人 | 2.695 | 21,945 | 59,141 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 59,150 | | |
| 単価 | | | | | 591.5 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------------------|--------------|----|----|-------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E） | 呼び径 16 15% | 単位 | m | 数量 | | 1 | 100 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 16mm | m | 1 | 87.72 | 87 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 13 | | |
| 計 | | | | | 100 | | |
| 単価 | | | | | 100 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------------|---------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル） | VV-R(SV) 5.5mm ² -2C | m | 1 | 217 | 217 | 単価 | 217 |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV) 5.5mm ² 2心 | m | 1 | 217 | 217 | | |
| 計 | | | | | 217 | | |
| 単価 | | | | | 217 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 100 | 263.4 | 26,340 | 単価 | 263.4 |
| 電工 | | 人 | 1.2 | 21,945 | 26,334 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 26,340 | | |
| 単価 | | | | | 263.4 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|-----------|----|----|------|----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| IV電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 5.5mm2 | m | 1 | | | | 89 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm2 | m | 1 | 89.3 | 89 | | | |
| 計 | | | | | 89 | | | |
| 単価 | | | | | 89 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|------------------|----|----|-------|-------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| 異種管接続材 | FEP30用 H型 | 個 | 1 | | | | 3,820 | |
| 波付硬質電線管用付属品（FEP用） | 異種管接続材料（H型） 30mm | 組 | 1 | 3,820 | 3,820 | | | |
| 計 | | | | | 3,820 | | | |
| 単価 | | | | | 3,820 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|----------------|----|---|-------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| エントランスキャップ | G28用 | | | | | 1 | 1,180 |
| 鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用） | エントランスキャップ G28 | 個 | 1 | 1,180 | | 1,180 | |
| 計 | | | | | | 1,180 | |
| 単価 | | | | | | 1,180 | 円／個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|------------|----|---|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ベルマウス | 30φ | | | | | 1 | 441 |
| 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 |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-----------|----|------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 接地設置 | D種接地 補正あり | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 5,486 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 21,945 | 5,486 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 5,486 | | |
| 単価 | | | | | 5,486 | 円／極 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| アンカーボルト材料費 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 885 |
| 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 | 885 | 885 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 885 | | |
| 単価 | | | | | 885 | 円／k g | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----------|----|-----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 100 | | 87.78 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.4 | 21,945 | 8,778 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 8,778 | | |
| 単価 | | | | | 87.78 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 100 | | 603.5 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 2.75 | 21,945 | 60,348 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 60,350 | | |
| 単価 | | | | | 603.5 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 輸送費（電気） | 56000円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 56,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | 台 | 1 | 56,000 | 56,000 | | |
| 計 | | | | | 56,000 | | |
| 単価 | | | | | 56,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 14,810 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | 14,805 | 14,805 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 14,810 | | |
| 単価 | | | | | 14,810 | 円/人日 | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 1535000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | HD簡易型IPカメラ装置 | | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | |
| | 計 | | | | | 1,535,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,535,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一2号 | RPR | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | RPR | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | |
| | 計 | | | | | 880,000 | |
| | 単価 | | | | | 880,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-3号 | 光リビ-タ | 1000BASE-X(SFP) (中距離) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 928000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| 光リビ-タ | | | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | |
| 計 | | | | | | 928,000 | |
| 単価 | | | | | | 928,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-4号 | SPD | クラスII | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 33000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| SPD | | | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | |
| 計 | | | | | | 33,000 | |
| 単価 | | | | | | 33,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------|------|----------|----------------|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一5号 | 光成端箱 | 4C用 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 66,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費(台) | | 66000円/台 | 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| 光成端箱 | | | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | | |
| 計 | | | | | | 66,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 66,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------|----------|----------------------|----------------|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一6号 | ﾀﾞｳﾝﾄﾗﾝｽ | 1φ2W200V→100V 1.5kVA | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 550,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費(台) | | 550000円/台 | 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| ﾀﾞｳﾝﾄﾗﾝｽ | | | 台 | 1 | 550,000 | 550,000 | | | |
| 計 | | | | | | 550,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 550,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-7号 | 屋外用無停電電源装置 | 一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | 屋外用無停電電源装置 | | 台 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | |
| | 計 | | | | | 1,820,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,820,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|-----------|----------------------|----|-------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-8号 | CCTV支柱製作工 | 鋼管柱 H=8.0m 溶融亜鉛メッキ塗装 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| CCTV支柱 (t) | | | | | | | |
| | | | t | 0.682 | 1,600,000 | 1,091,200 | |
| | 計 | | | | | 1,091,200 | |
| | 単価 | | | | | 1,092,000 | 円/基 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-9号 | CCTVカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 79,840 |
|--------------|--------------------------------|------------------------|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし | 台 | 1 | 35,130 | 35,130 | | | |
| CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | 20,860 | 20,860 | | | |
| IPネットワーク装置調整 | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし | 台 | 1 | 23,850 | 23,850 | | | |
| 計 | | | | | | 79,840 | | |
| 単価 | | | | | | 79,840 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-11号 | 墜落防止装置設置 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 76,760 |
|----------|-----------------|----|-----|-------|----------|----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 墜落防止装置取付 | | m | 5.5 | 1,865 | 10,257.5 | | | |
| 墜落防止装置 | 直線レール | m | 5.5 | 4,760 | 26,180 | | | |
| 墜落防止装置 | 上部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | | |
| 墜落防止装置 | 下部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | | |
| 墜落防止装置 | 取付金具(J-11)SS400 | 個 | 5 | 3,820 | 19,100 | | | |
| 墜落防止装置 | 取付金具用レール把持金具 | 個 | 5 | 1,610 | 8,050 | | | |
| 墜落防止装置 | ジョイント | 個 | 1 | 3,990 | 3,990 | | | |
| 計 | | | | | | 76,757.5 | | |
| 単価 | | | | | | 76,760 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|--------------|----------------------|----|----|--------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-12号 | 屋外用無停電電源装置設置 | 一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 100,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 無停電電源装置据付 | 新設 補正なし | 台 | 1 | 71,090 | 71,090 | | | |
| | 無停電電源装置調整 | 補正なし | 台 | 1 | 29,090 | 29,090 | | | |
| | 計 | | | | | 100,180 | | | |
| | 単価 | | | | | 100,200 | 円/台 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-13号 | 光地中配線 (管内) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 537.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 241.4 | 241.4 | | | |
| | 光ケーブル配線各種 | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | | |
| | 計 | | | | | 537.4 | | | |
| | 単価 | | | | | 537.4 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-14号 | 光屋外配線 (管内) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 691.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル配線 | | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 395.1 | 395.1 | | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | | |
| 計 | | | | | | 691.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 691.1 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|------------------------|----------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-15号 | クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ) | 分岐接続 40C以下 4穴用 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 11,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| クロージャ用後分岐接続材 | | 分岐接続 40C以下 4穴用 | 組 | 1 | 11,200 | 11,200 | | | |
| 計 | | | | | | 11,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 11,200 | 円/組 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|-----------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-16号 | 光ケーブル接続 (直線) | 57-7 ^φ 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 光ケーブル直線接続 | 57-7 ^φ (心)以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 44,210 | 44,210 | |
| | 計 | | | | | 44,210 | |
| | 単価 | | | | | 44,210 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|-----------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-17号 | 光ケーブル成端 (成端) | 57-7 ^φ 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 光ケーブル成端 | 57-7 ^φ (心)以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | |
| | 計 | | | | | 28,510 | |
| | 単価 | | | | | 28,510 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|---------------------|-------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-18号 | 光ケーブル試験 (伝送損失試験) | 20芯以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 16,290 |
| 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 | | 20芯以下 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | |
| 計 | | | | | | 16,290 | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円/方向 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|---------------------|-------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-19号 | 光ケーブル試験 (接続損失試験) | 20芯以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 22,690 |
| 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 | | 20芯以下 | 対向 | 1 | 22,690 | 22,690 | |
| 計 | | | | | | 22,690 | |
| 単価 | | | | | | 22,690 | 円/対向 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------------------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-20号 | 地中配管 | FEP 30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 347.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 347.8 | 347.8 | | | |
| 計 | | | | | | 347.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 347.8 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------------|--------------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-21号 | 地中配線 (管内) | CV 5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,428 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | m | 1 | 221 | 221 | | | |
| 計 | | | | | | 1,428 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,428 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-22号 | 屋外配管 | # 30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,223 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,427 | 1,427 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 796 | 796 | | | |
| 計 | | | | | | 2,223 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,223 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-23号 | 屋外配管 | # 38 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,405 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,427 | 1,427 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 978 | 978 | | | |
| 計 | | | | | | 2,405 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,405 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-24号 | 屋外配管 | G 28 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,201 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 ｷｯﾌﾟ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,612 | 2,612 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 589 | 589 | | | |
| 計 | | | | | | 3,201 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,201 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------------------------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-25号 | 屋外配管 | HIVE 16 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 691.5 |
| 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 22mm以下 新設 ｷｯﾌﾟ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 591.5 | 591.5 | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E) | | 呼び径 16 15% | m | 1 | 100 | 100 | | | |
| 計 | | | | | | 691.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 691.5 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------------|--------------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-26号 | 屋外配線 (管内) | CV 5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,428 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 221 | 221 | | | |
| 計 | | | | | | | 1,428 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,428 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------------|--------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-27号 | 屋外配線 (管内) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 352.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 263.4 | 263.4 | | | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 89 | 89 | | | |
| 計 | | | | | | | 352.4 | | |
| 単価 | | | | | | | 352.4 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一28号 | ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG30 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 137 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 137 | 137 | | |
| 計 | | | | | | 137 | | |
| 単価 | | | | | | 137 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一29号 | ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG38 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 196 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 196 | 196 | | |
| 計 | | | | | | 196 | | |
| 単価 | | | | | | 196 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-30号 | コンビネーションカップリング (材料のみ) | WUG30 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 144 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 144 | 144 | | |
| 計 | | | | | | 144 | | |
| 単価 | | | | | | 144 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------|------------------|-----------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-31号 | 異種間接続材 (材料のみ) | FEP30用 H型 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 異種間接続材 | | FEP30用 H型 | 個 | 1 | 3,820 | 3,820 | | |
| 計 | | | | | | 3,820 | | |
| 単価 | | | | | | 3,820 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|---------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-32号 | 自在バンド (材料のみ) | IBT-312 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 779 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | I B T - 3 1 2 | 個 | 1 | 779 | 779 | | |
| 計 | | | | | | 779 | | |
| 単価 | | | | | | 779 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|---------------------|--------------------|---------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-33号 | コンクリート削孔 (労務のみ) | 40φ | 単位 | 孔 | 数量 | 1 | 単価 | 537.6 |
| 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 | 537.6 | 537.6 | | |
| 計 | | | | | | 537.6 | | |
| 単価 | | | | | | 537.6 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-34号 | ベルマウス (材料のみ) | 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 | |
| | ベルマウス | 30φ | 個 | 1 | 441 | 441 | | |
| | 計 | | | | | 441 | | |
| | 単価 | | | | | 441 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-35号 | 接地設置 | D種 | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 7,276 |
|--------------|------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地設置 | | D種接地 補正あり | 極 | 1 | 5,486 | 5,486 | | |
| 連結式接地棒 | | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,400 | 1,400 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 390 | 390 | | |
| 計 | | | | | | 7,276 | | |
| 単価 | | | | | | 7,276 | 円/極 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-36号 | カマ支柱基礎設置 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 365,300 |
|------------|--|-----|-------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 13 | 1,928 | 25,064 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 9 | 3,345 | 30,105 | | | |
| 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 | 24,630 | 147,780 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 11 | 8,414 | 92,554 | | | |
| 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 | 1,156 | 5,780 | | | |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 33 | 885 | 29,205 | | | |
| 鉄筋 | SD295 D13 全ての費用 | t | 0.106 | 328,000 | 34,768 | | | |
| 計 | | | | | 365,256 | | | |
| 単価 | | | | | 365,300 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-37号 | 埋設標識シート敷設 | 150mm 2倍折 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 230.2 |
|-------|-----------|---------------|----|-----|-------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート | 150mm×50mm 2倍 | 巻 | 2 | 7,120 | 14,240 | | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 100 | 87.78 | 8,778 | | |
| | 計 | | | | | 23,018 | | |
| | 単価 | | | | | 230.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 1535000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,535,000 |
| HD簡易型IPカメラ装置 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 1,535,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | | |
| 計 | | | | | 1,535,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,535,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 880,000 |
| RPR | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 880,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | | |
| 計 | | | | | 880,000 | | |
| 単価 | | | | | 880,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 928000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 光リター | | | | | 1 | | 928,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | | |
| 計 | | | | | 928,000 | | |
| 単価 | | | | | 928,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 33000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| SPD | | | | | 1 | | 33,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | |
| 計 | | | | | 33,000 | | |
| 単価 | | | | | 33,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 66000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 光成端箱 | | | | | 1 | | 66,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | |
| 計 | | | | | 66,000 | | |
| 単価 | | | | | 66,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| ダウントランス | | | | | 1 | | 550,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 550,000 | 550,000 | | |
| 計 | | | | | 550,000 | | |
| 単価 | | | | | 550,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,820,000 |
| 屋外用無停電電源装置 | | 単位 | | 数量 | | 金額 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | | |
| 計 | | | | | 1,820,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,820,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 35,130 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.5 | 23,415 | 35,122 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 35,130 | | |
| 単価 | | | | | 35,130 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|
| CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | | | 20,860 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.6 | 34,755 | 20,853 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | 20,860 | |
| 単価 | | | | | 20,860 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------------------------------|----|------|--------|--------|--------|
| IPネットワーク装置調整 | LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし | 台 | | | | |
| | | | | | 1 | 23,850 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.41 | 34,755 | 14,249 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.41 | 23,415 | 9,600 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | 23,850 | |
| 単価 | | | | | 23,850 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 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 1基 無 無 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | 1 | 69,690 |
| 標識柱設置（片持式） | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 69,690 | | |
| 単価 | | | | | 69,690 | | 円/基 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----|----|-------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 墜落防止装置取付 | | m | | | | 1 | 1,865 |
| 電工 | | 人 | 0.085 | 21,945 | 1,865 | | |
| 計 | | | | | 1,865 | | |
| 単価 | | | | | 1,865 | | 円/m |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 無停電電源装置据付 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 71,090 |
|-----------|---------|----|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 34,755 | 17,377 | | | |
| 電工 | | 人 | 1.5 | 21,945 | 32,917 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 71,090 | | | |
| 単価 | | | | | 71,090 | 円／台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------|----|-----|--------|--------|--------------|
| 無停電電源装置調整 | 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 29,090 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 34,755 | 17,377 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 23,415 | 11,707 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 29,090 | |
| 単価 | | | | | 29,090 | 円／台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|---------|------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 241.4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.1 | 21,945 | 24,139 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | | 24,140 | |
| 単価 | | | | | | 241.4 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|-----------|--|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 光ケーブル配線各種 | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | 単位 | m・本 | 数量 | 1 | 296 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光ファイバ層形LAPシース | | 0.8dB 4C | m | 1 | 296 | 296 | |
| 計 | | | | | | 296 | |
| 単価 | | | | | | 296 | 円/m・本 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 光ケーブル配線 | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 395.1 |
| 電工 | | 人 | 1.8 | 21,945 | 39,501 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 39,510 | |
| 単価 | | | | | 395.1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | | | | | 1 | 44,210 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.76 | 34,755 | 26,413 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.76 | 23,415 | 17,795 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | | 44,210 | |
| 単価 | | | | | | 44,210 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 28,510 |
|----------|-------------|----|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 34,755 | 17,029 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 23,415 | 11,473 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 28,510 | | | |
| 単価 | | | | | 28,510 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 方向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | | | | | 1 | 16,290 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.28 | 34,755 | 9,731 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.28 | 23,415 | 6,556 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 16,290 | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円／方向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 | 20心以下 | | | | | 1 | 22,690 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.39 | 34,755 | 13,554 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.39 | 23,415 | 9,131 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 22,690 | |
| 単価 | | | | | | 22,690 | 円／対向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 347.8 |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 21,945 | 10,972 | |
| 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 | | 8 | |
| 計 | | | | | 34,780 | |
| 単価 | | | | | 347.8 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 1,207 |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 21,945 | 120,697 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 120,700 | |
| 単価 | | | | | | 1,207 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------------|----------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 5.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 221 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケーブル | | 600V（CV）5.5mm2 2心 | m | 1 | 221 | 221 | |
| 計 | | | | | | 221 | |
| 単価 | | | | | | 221 | 円/m |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,427 |
| 電工 | | 人 | 6.5 | 21,945 | 142,642 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | 142,700 | | |
| 単価 | | | | | 1,427 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|---------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,612 |
| 電工 | | 人 | 11.9 | 21,945 | 261,145 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 55 | | |
| 計 | | | | | 261,200 | | |
| 単価 | | | | | 2,612 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|-------------|------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 厚鋼電線管（G） | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 厚鋼電線管 | G 2 8 | m | 1 | 513.46 | 513 | 589 |
| | 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 76 | |
| | 計 | | | | | 589 | |
| | 単価 | | | | | 589 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|--------------|-----------------------------------|----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 硬質ビニル管敷設（露出） | 露出 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電工 | | 人 | 2.695 | 21,945 | 59,141 | 591.5 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | |
| | 計 | | | | | 59,150 | |
| | 単価 | | | | | 591.5 | 円/m |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------------|--------------|----|----|-------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E) | 呼び径 16 15% | m | 1 | | | 100 | 100 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 16mm | m | 1 | 87.72 | 87 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 13 | | |
| 計 | | | | | 100 | | |
| 単価 | | | | | 100 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 100 | | | 263.4 | |
| 電工 | | 人 | 1.2 | 21,945 | 26,334 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 26,340 | | |
| 単価 | | | | | 263.4 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|-----------------------|----|----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| IV電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 5.5mm ² | m | 1 | | 89 | 単価 | 89 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm ² | m | 1 | 89.3 | 89 | | |
| 計 | | | | | 89 | | |
| 単価 | | | | | 89 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 異種間接続材 | FEP30用 H型 | 個 | 1 | | 3,820 | 単価 | 3,820 |
| 波付硬質電線管用付属品（FEP用） | 異種管接続材料（H型） 30mm | 組 | 1 | 3,820 | 3,820 | | |
| 計 | | | | | 3,820 | | |
| 単価 | | | | | 3,820 | 円/個 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----|-------------------|------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | ベルマウス | 30φ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 2023. 2 |
|----|----------|-----------|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 接地設置 | D種接地 補正あり | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電工 | | 人 | 0.25 | 21,945 | 5,486 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 5,486 | |
| | 単価 | | | | | 5,486 | 円/極 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------------|-----------|----|-----|----|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| | アンカーボルト材料費 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | |
| | | | | | | | 885 | |
| 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 | 885 | 885 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 885 | |
| 単価 | | | | | | | 885 | 円／k g |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------|-----------|-----------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| | 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 | |
| | | | | | | | 87.78 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | | 人 | 0.4 | 21,945 | 8,778 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 8,778 | |
| 単価 | | | | | | | 87.78 | 円／m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 輸送費（電気） | 56000円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 56,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | 台 | 1 | 56,000 | 56,000 | | |
| 計 | | | | | 56,000 | | |
| 単価 | | | | | 56,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 14,810 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | 14,805 | 14,805 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 14,810 | | |
| 単価 | | | | | 14,810 | 円/人日 | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 1535000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | HD簡易型IPカメラ装置 | | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | |
| | 計 | | | | | 1,535,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,535,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一2号 | RPR | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | RPR | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | |
| | 計 | | | | | 880,000 | |
| | 単価 | | | | | 880,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-3号 | 光リビ-タ | 1000BASE-X(SFP)(短距離) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 231,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費(台) | | 231000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| 光リビ-タ | | | 台 | 1 | 231,000 | 231,000 | | |
| 計 | | | | | | 231,000 | | |
| 単価 | | | | | | 231,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-4号 | 光リビ-タ | 1000BASE-X(SFP)(中距離) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 928,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費(台) | | 928000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| 光リビ-タ | | | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | | |
| 計 | | | | | | 928,000 | | |
| 単価 | | | | | | 928,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------|-----|-------------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-5号 | SPD | クラスII | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 33,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費(台) SPD | | 33000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | |
| 計 | | | | | | | 33,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 33,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------------------|------|-------------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-6号 | 光成端箱 | 4C用 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 66,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費(台) 光成端箱 | | 66000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | |
| 計 | | | | | | | 66,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 66,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-7号 | 屋外用無停電電源装置 | 一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費(台) | | 1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| 屋外用無停電電源装置 | | | 台 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | |
| 計 | | | | | | 1,820,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,820,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----------|----------------------|----|-------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-8号 | CCTV支柱製作工 | 鋼管柱 H=8.0m 溶融亜鉛メッキ塗装 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| CCTV支柱(t) | | | t | 0.682 | 1,600,000 | 1,091,200 | |
| 計 | | | | | | 1,091,200 | |
| 単価 | | | | | | 1,092,000 | 円/基 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-9号 | CCTVカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 79,840 |
|------|--------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし | 台 | 1 | 35,130 | 35,130 | | | |
| | CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | 20,860 | 20,860 | | | |
| | IPネットワーク装置調整 | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし | 台 | 1 | 23,850 | 23,850 | | | |
| | 計 | | | | | | 79,840 | | |
| | 単価 | | | | | | 79,840 | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-11号 | 墜落防止装置設置 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 76,760 |
|----------|-----------------|----|-----|-------|----------|----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 墜落防止装置取付 | | m | 5.5 | 1,865 | 10,257.5 | | | |
| 墜落防止装置 | 直線レール | m | 5.5 | 4,760 | 26,180 | | | |
| 墜落防止装置 | 上部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | | |
| 墜落防止装置 | 下部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | | |
| 墜落防止装置 | 取付金具(J-11)SS400 | 個 | 5 | 3,820 | 19,100 | | | |
| 墜落防止装置 | 取付金具用レール把持金具 | 個 | 5 | 1,610 | 8,050 | | | |
| 墜落防止装置 | ジョイント | 個 | 1 | 3,990 | 3,990 | | | |
| 計 | | | | | | 76,757.5 | | |
| 単価 | | | | | | 76,760 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|--------------|----------------------|----|----|--------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-12号 | 屋外用無停電電源装置設置 | 一般仕様型 負荷容量70W 24時間以上 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 100,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 無停電電源装置据付 | 新設 補正なし | 台 | 1 | 71,090 | 71,090 | | | |
| | 無停電電源装置調整 | 補正なし | 台 | 1 | 29,090 | 29,090 | | | |
| | 計 | | | | | 100,180 | | | |
| | 単価 | | | | | 100,200 | 円/台 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-13号 | 光地中配線 (管内) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 537.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 241.4 | 241.4 | | | |
| | 光ケーブル配線各種 | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | | |
| | 計 | | | | | 537.4 | | | |
| | 単価 | | | | | 537.4 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-14号 | 光屋外配線 (管内) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 691.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル配線 | | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 395.1 | 395.1 | | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | | |
| 計 | | | | | | 691.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 691.1 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|------------------------|----------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-15号 | クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ) | 分岐接続 60C以下 4穴用 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 11,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| クロージャ用後分岐接続材 | | 分岐接続 60C以下 4穴用 | 組 | 1 | 11,900 | 11,900 | | | |
| 計 | | | | | | 11,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 11,900 | 円/組 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-16号 | 光ケーブル接続 (直線) | 57-7 ^φ 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 44,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル直線接続 | 57-7 ^φ (心) 以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 44,210 | 44,210 | | |
| | 計 | | | | | 44,210 | | |
| | 単価 | | | | | 44,210 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|--------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-17号 | 光ケーブル成端 (成端) | 57-7 ^φ 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 28,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル成端 | 57-7 ^φ (心) 以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | |
| | 計 | | | | | 28,510 | | |
| | 単価 | | | | | 28,510 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|---------------------|-------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-18号 | 光ケーブル試験 (伝送損失試験) | 20芯以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 16,290 |
| 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 | | 20芯以下 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | |
| 計 | | | | | | 16,290 | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円/方向 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|---------------------|-------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-19号 | 光ケーブル試験 (接続損失試験) | 20芯以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 22,690 |
| 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 | | 20芯以下 | 対向 | 1 | 22,690 | 22,690 | |
| 計 | | | | | | 22,690 | |
| 単価 | | | | | | 22,690 | 円/対向 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------------------|------|-------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一20号 | 地中配管 | FEP 30×2条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 695.5 |
| 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 | 695.5 | 695.5 | | | |
| 計 | | | | | | 695.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 695.5 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------------|--------------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一21号 | 地中配線 (管内) | CV 5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,428 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 221 | 221 | | | |
| 計 | | | | | | 1,428 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,428 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------------------------|--------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一22号 | 地中配線 (管内) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 352.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 263.4 | 263.4 | | | |
| I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 89 | 89 | | | |
| 計 | | | | | | 352.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 352.4 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一23号 | 屋外配管 | # 30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,223 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,427 | 1,427 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 796 | 796 | | | |
| 計 | | | | | | 2,223 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,223 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-24号 | 屋外配管 | # 38 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,405 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,427 | 1,427 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 978 | 978 | | | |
| 計 | | | | | | 2,405 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,405 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-25号 | 屋外配管 | HIVE 16 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 691.5 |
| 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 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 591.5 | 591.5 | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | | 呼び径 16 15% | m | 1 | 100 | 100 | | | |
| 計 | | | | | | 691.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 691.5 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------------|--------------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-26号 | 屋外配線 (管内) | CV 5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,428 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | m | 1 | 221 | 221 | | | |
| 計 | | | | | | 1,428 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,428 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------------|--------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-27号 | 屋外配線 (管内) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 352.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 263.4 | 263.4 | | | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 89 | 89 | | | |
| 計 | | | | | | 352.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 352.4 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一28号 | ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG30 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 137 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 137 | 137 | | |
| 計 | | | | | | 137 | | |
| 単価 | | | | | | 137 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一29号 | ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG38 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 196 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 196 | 196 | | |
| 計 | | | | | | 196 | | |
| 単価 | | | | | | 196 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|---------------------|--------------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-30号 | コンクリート削孔 (労務のみ) | 40φ | 単位 | 孔 | 数量 | | 1 | 単価 | 537.6 |
| 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 | 537.6 | 537.6 | | | |
| 計 | | | | | | 537.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 537.6 | 円/孔 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|--------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-31号 | ベルマウス (材料のみ) | 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 | | |
| ベルマウス | | 30φ | 個 | 1 | 441 | 441 | | | |
| 計 | | | | | | 441 | | | |
| 単価 | | | | | | 441 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-32号 | 接地設置 | D種 | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 7,276 |
|--------------|------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 接地設置 | | D種接地 補正あり | 極 | 1 | 5,486 | 5,486 | | |
| 連結式接地棒 | | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,400 | 1,400 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 390 | 390 | | |
| 計 | | | | | | 7,276 | | |
| 単価 | | | | | | 7,276 | 円/極 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-33号 | カマ支柱基礎設置 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 1 | 単価 | 365,300 |
|------------|--|-----|-------|---------|---------|----|-----|---------|
| 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 | 13 | 1,927 | 25,051 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 9 | 3,344 | 30,096 | | | |
| 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 | 24,630 | 147,780 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 11 | 8,414 | 92,554 | | | |
| 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 | 1,156 | 5,780 | | | |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 33 | 885 | 29,205 | | | |
| 鉄筋 | SD295 D13 全ての費用 | t | 0.106 | 328,000 | 34,768 | | | |
| 計 | | | | | 365,234 | | | |
| 単価 | | | | | 365,300 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-34号 | 屋外用無停電電源装置基礎設置 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 1 | 単価 | 58,610 |
|--------|--|----------------|-------|---------|--------|----|-----|--------|
| 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 | 2 | 1,927 | 3,854 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 2 | 3,344 | 6,688 | | | |
| 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 | 24,630 | 14,778 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 3 | 8,414 | 25,242 | | | |
| 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 | 1,156 | 1,156 | | | |
| 鉄筋 | SD295 D13 全ての費用 | t | 0.021 | 328,000 | 6,888 | | | |
| 計 | | | | | 58,606 | | | |
| 単価 | | | | | 58,610 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-35号 | ハンドホール設置 (平坦) | H1-6 (R2K-60), T-25 (鍵付) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 255,600 |
|-----------------------|--|--------------------------|-----|---------|-----------|----|-----|---------|
| 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 | 2 | 1,927 | 3,854 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,344 | 3,344 | | | |
| 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 | 0.8 | 1,156 | 924.8 | | | |
| 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 | 23,930 | 23,930 | | | |
| ハンドホール | 600×600×600 H1-6 | 個 | 1 | 84,500 | 84,500 | | | |
| 車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様) | φ600 T-25仕様 受枠 ナット共 | 組 | 1 | 139,000 | 139,000 | | | |
| 計 | | | | | 255,552.8 | | | |
| 単価 | | | | | 255,600 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-36号 | ハンドホール設置 (盛土) | H1-6 (R2K-60), T-25 (鍵付) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 253,300 |
|-----------------------|--|--------------------------|-----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 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 | 1,927 | 1,927 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 0.9 | 3,344 | 3,009.6 | | | |
| 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 | 0.8 | 1,156 | 924.8 | | | |
| 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 | 23,930 | 23,930 | | | |
| ハンドホール | 600×600×600 H1-6 | 個 | 1 | 84,500 | 84,500 | | | |
| 車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様) | φ600 T-25仕様 受枠 ナット共 | 組 | 1 | 139,000 | 139,000 | | | |
| 計 | | | | | 253,291.4 | | | |
| 単価 | | | | | 253,300 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-37号 | 埋設標識シート敷設 | 300mm 2倍折 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 375.8 |
|-----------|-----------|--------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 2 | 14,400 | 28,800 | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 100 | 87.78 | 8,778 | | |
| 計 | | | | | | 37,578 | | |
| 単価 | | | | | | 375.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 1535000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,535,000 |
| HD簡易型IPカメラ装置 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 1,535,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | | |
| 計 | | | | | 1,535,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,535,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 880,000 |
| RPR | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 880,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | | |
| 計 | | | | | 880,000 | | |
| 単価 | | | | | 880,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 231000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 231,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 231,000 | 231,000 | | |
| 計 | | | | | 231,000 | | |
| 単価 | | | | | 231,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 928000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 928,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | | |
| 計 | | | | | 928,000 | | |
| 単価 | | | | | 928,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 33000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 33,000 |
| SPD | | 単位 | | 数量 | | 金額 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | |
| 計 | | | | | 33,000 | | |
| 単価 | | | | | 33,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 66000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 66,000 |
| 光成端箱 | | 単位 | | 数量 | | 金額 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | |
| 計 | | | | | 66,000 | | |
| 単価 | | | | | 66,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,820,000 |
| 屋外用無停電電源装置 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 1,820,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,820,000 | 1,820,000 | | |
| 計 | | | | | 1,820,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,820,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 35,130 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.5 | 23,415 | 35,122 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 35,130 | | |
| 単価 | | | | | 35,130 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|
| CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | | | 20,860 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.6 | 34,755 | 20,853 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | 20,860 | |
| 単価 | | | | | 20,860 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | I Pネットワーク装置調整 | LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 23,850 |
|----------|---------------|---------------------------------|------|--------|--------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.41 | 34,755 | 14,249 | | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.41 | 23,415 | 9,600 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | | |
| 計 | | | | | 23,850 | | | | |
| 単価 | | | | | 23,850 | 円／台 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 標識柱設置（片持式） | 400kg以上/基 不要 1基 無 無 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | 69,690 | |
| 標識柱設置（片持式） | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | 69,690 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 69,690 | |
| 単価 | | | | | | 69,690 | 円/基 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----|----|-------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 墜落防止装置取付 | | m | | | | 1,865 | |
| 電工 | | 人 | 0.085 | 21,945 | 1,865 | 1,865 | |
| 計 | | | | | | 1,865 | |
| 単価 | | | | | | 1,865 | 円/m |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 無停電電源装置据付 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 71,090 |
|-----------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 34,755 | 17,377 | | |
| 電工 | | 人 | 1.5 | 21,945 | 32,917 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 71,090 | | |
| 単価 | | | | | 71,090 | 円／台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------|----|-----|--------|--------|-----------|
| 無停電電源装置調整 | 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 29,090 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 34,755 | 17,377 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 23,415 | 11,707 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 29,090 | |
| 単価 | | | | | 29,090 | 円／台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 241.4 |
| 電工 | | 人 | 1.1 | 21,945 | 24,139 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | 24,140 | | |
| 単価 | | | | | 241.4 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|--|----|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線各種 | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | 単位 | m・本 | 数量 | 1 | 単価 | 296 |
| 光ファイバ層形LAPシース | 0.8dB 4C | m | 1 | 296 | 296 | | |
| 計 | | | | | 296 | | |
| 単価 | | | | | 296 | 円/m・本 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 光ケーブル配線 | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 395.1 |
| 電工 | | 人 | 1.8 | 21,945 | 39,501 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 39,510 | |
| 単価 | | | | | 395.1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|----|------|--------|--------|--------|----|
| 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | | | | | 1 | 44,210 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.76 | 34,755 | 26,413 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.76 | 23,415 | 17,795 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 44,210 | | |
| 単価 | | | | | | 44,210 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 28,510 |
|----------|-------------|----|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 34,755 | 17,029 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 23,415 | 11,473 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 28,510 | | | |
| 単価 | | | | | 28,510 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 方向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | | | | | 1 | 16,290 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.28 | 34,755 | 9,731 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.28 | 23,415 | 6,556 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 16,290 | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円／方向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 | 20心以下 | | | | | 1 | 22,690 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.39 | 34,755 | 13,554 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.39 | 23,415 | 9,131 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 22,690 | |
| 単価 | | | | | | 22,690 | 円／対向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 695.5 |
| 電工 | | 人 | 1 | 21,945 | 21,945 | |
| 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 | | 5 | |
| 計 | | | | | 69,550 | |
| 単価 | | | | | 695.5 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 1,207 |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 21,945 | 120,697 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 120,700 | |
| 単価 | | | | | | 1,207 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------------|----------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 5.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 221 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V（CV）5.5mm2 2心 | m | 1 | 221 | 221 | |
| 計 | | | | | | 221 | |
| 単価 | | | | | | 221 | 円/m |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|------------|---------------|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 |
| | | | | | 100 | | 263.4 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 1.2 | 21,945 | 26,334 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 26,340 | | |
| 単価 | | | | | 263.4 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|--------------------|-----------|----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | I V電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 |
| | | | | | 1 | | 89 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | I V 5. 5 m m 2 | m | 1 | 89.3 | 89 | | |
| 計 | | | | | 89 | | |
| 単価 | | | | | 89 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,427 |
| 電工 | | 人 | 6.5 | 21,945 | 142,642 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | 142,700 | | |
| 単価 | | | | | 1,427 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 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 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 591.5 |
| 電工 | | 人 | 2.695 | 21,945 | 59,141 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 59,150 | | |
| 単価 | | | | | 591.5 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------------------|-----------------|----|----|-------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E） | 呼び径 16 15% | m | 1 | | | 100 | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 1 6 m m | m | 1 | 87.72 | 87 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 13 | | |
| 計 | | | | | 100 | | |
| 単価 | | | | | 100 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ベルマウス | 30φ | 個 | 1 | | | 441 | |
| 波付硬質電線管用付属品（F E P用） | ベルマウス 3 0 m m | 個 | 1 | 441 | 441 | | |
| 計 | | | | | 441 | | |
| 単価 | | | | | 441 | 円/個 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-----------|----|------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 接地設置 | D種接地 補正あり | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 5,486 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 21,945 | 5,486 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 5,486 | | |
| 単価 | | | | | 5,486 | 円／極 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| アンカーボルト材料費 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 885 |
| 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 | 885 | 885 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 885 | | |
| 単価 | | | | | 885 | 円／k g | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----------|----|-----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 87.78 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.4 | 21,945 | 8,778 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 8,778 | | |
| 単価 | | | | | 87.78 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 輸送費（電気） | 56000円/台 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 56,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | 台 | 1 | 56,000 | 56,000 | | |
| 計 | | | | | 56,000 | | |
| 単価 | | | | | 56,000 | 円/台 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 人日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|--------|----|--------|------|--------|
| 交通誘導警備員 A | | 人 | 1 | 14,805 | | 14,805 | | 14,810 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 14,810 | | |
| 単価 | | | | | | 14,810 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 1535000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | HD簡易型IPカメラ装置 | | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | |
| | 計 | | | | | 1,535,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,535,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一2号 | L2-SW | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | L2-SW | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | |
| | 計 | | | | | 880,000 | |
| | 単価 | | | | | 880,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-3号 | 光リビ-タ | 1000BASE-X(SFP) (中距離) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 928,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 928000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| 光リビ-タ | | | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | | |
| 計 | | | | | | 928,000 | | |
| 単価 | | | | | | 928,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|-----|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-4号 | SPD | クラスII | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 33,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 33000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| SPD | | | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | |
| 計 | | | | | | 33,000 | | |
| 単価 | | | | | | 33,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------------------|------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-5号 | 光成端箱 | 4C用 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 66,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費(台) 光成端箱 | | 66000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | | |
| 計 | | | | | | 66,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 66,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------------|--------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-6号 | 引込開閉器盤 | | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 836,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費(面) 引込開閉器盤 | | 836000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 836,000 | 836,000 | | | |
| 計 | | | | | | 836,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 836,000 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-------------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一7号 | オートリセットブレーカ | ELCB 2P 50AF/20AT | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | オートリセットブレーカ | | 台 | 1 | 243,000 | 243,000 | |
| | 計 | | | | | 243,000 | |
| | 単価 | | | | | 243,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一8号 | SPD | クラスI | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | SPD | | 台 | 1 | 159,000 | 159,000 | |
| | 計 | | | | | 159,000 | |
| | 単価 | | | | | 159,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-9号 | CCTV支柱製作工 | 鋼管柱 H=8.0m 溶融亜鉛メッキ塗装 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 1,092,000 |
|------|------------|----------------------|----|-------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | CCTV支柱 (t) | | t | 0.682 | 1,600,000 | 1,091,200 | | |
| | 計 | | | | | 1,091,200 | | |
| | 単価 | | | | | 1,092,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-10号 | CCTVカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 79,840 |
|--------------|--------------------------------|------------------------|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし | 台 | 1 | 35,130 | 35,130 | | | |
| CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | 20,860 | 20,860 | | | |
| IPネットワーク装置調整 | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし | 台 | 1 | 23,850 | 23,850 | | | |
| 計 | | | | | | 79,840 | | |
| 単価 | | | | | | 79,840 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|----------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-11号 | 引込開閉器盤設置 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 分電盤取付 (ポール取付) | | 分電盤(ポール取付) 新設 | 面 | 1 | 18,690 | 18,690 | | |
| 計 | | | | | | 18,690 | | |
| 単価 | | | | | | 18,690 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|----------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-12号 | CCTV支柱設置 | 鋼管柱 H=8.0m | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 69,690 |
| 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 1基 無 無 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | | |
| 計 | | | | | | 69,690 | | |
| 単価 | | | | | | 69,690 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-13号 | 墜落防止装置設置 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 76,760 |
|----------|-----------------|----|-----|-------|----------|----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 墜落防止装置取付 | | m | 5.5 | 1,865 | 10,257.5 | | | |
| 墜落防止装置 | 直線レール | m | 5.5 | 4,760 | 26,180 | | | |
| 墜落防止装置 | 上部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | | |
| 墜落防止装置 | 下部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | | |
| 墜落防止装置 | 取付金具(J-11)SS400 | 個 | 5 | 3,820 | 19,100 | | | |
| 墜落防止装置 | 取付金具用レール把持金具 | 個 | 5 | 1,610 | 8,050 | | | |
| 墜落防止装置 | ジョイント | 個 | 1 | 3,990 | 3,990 | | | |
| 計 | | | | | | 76,757.5 | | |
| 単価 | | | | | | 76,760 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-14号 | 光地中配線 (管内) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 537.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル配線 | | 地中管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 241.4 | 241.4 | | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | | |
| 計 | | | | | | 537.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 537.4 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-15号 | 光屋外配線 (管内) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 691.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル配線 | | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 395.1 | 395.1 | | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | | |
| 計 | | | | | | 691.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 691.1 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|------------------------|-----------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-16号 | クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ) | 分岐接続 160C以下 4穴用 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 12,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| クロージャ用後分岐接続材 | | 分岐接続 160C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,600 | 12,600 | |
| 計 | | | | | | 12,600 | |
| 単価 | | | | | | 12,600 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----------------|-----------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-17号 | 光ケーブル接続 (直線) | 57-7以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 44,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光ケーブル直線接続 | | 57-7(心)以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 44,210 | 44,210 | |
| 計 | | | | | | 44,210 | |
| 単価 | | | | | | 44,210 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|---------|-----------------|----------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-18号 | 光ケーブル成端 (成端) | 5ペア以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 28,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル成端 | | 5ペア(心)以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | |
| 計 | | | | | | 28,510 | | |
| 単価 | | | | | | 28,510 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|---------------------|-------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-19号 | 光ケーブル試験 (伝送損失試験) | 20芯以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 | 16,290 |
| 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 | | 20芯以下 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | | |
| 計 | | | | | | 16,290 | | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円/方向 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|---------------------|-------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一20号 | 光ケーブル試験 (接続損失試験) | 20芯以下 | 単位 | 対向 | 数量 | | 1 | 単価 | 22,690 |
| 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 | 20芯以下 | 対向 | 1 | 22,690 | 22,690 | | | |
| | 計 | | | | | 22,690 | | | |
| | 単価 | | | | | 22,690 | 円/対向 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|----------------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一21号 | 地中配管 | FEP 30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 347.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 347.8 | 347.8 | | | |
| | 計 | | | | | 347.8 | | | |
| | 単価 | | | | | 347.8 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-22号 | 屋外配管 | # 30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,223 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,427 | 1,427 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 796 | 796 | | | |
| 計 | | | | | | 2,223 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,223 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-23号 | 屋外配管 | # 38 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,405 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,427 | 1,427 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 978 | 978 | | | |
| 計 | | | | | | 2,405 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,405 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-24号 | 屋外配管 | HIVE 16 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 691.5 |
| 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 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 591.5 | 591.5 | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE） | | 呼び径 16 15% | m | 1 | 100 | 100 | | | |
| 計 | | | | | | 691.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 691.5 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------------------------|--------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-25号 | 屋外配線 (管内) | VVR 5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,424 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル） | | VV-R(SV) 5.5mm2-2C | m | 1 | 217 | 217 | | | |
| 計 | | | | | | 1,424 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,424 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------------|--------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-26号 | 屋外配線 (管内) | CV 2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,314 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 2心 | m | 1 | 107 | 107 | | | |
| 計 | | | | | | 1,314 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,314 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------------|--------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-27号 | 屋外配線 (管内) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 352.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 263.4 | 263.4 | | | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 89 | 89 | | | |
| 計 | | | | | | 352.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 352.4 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一28号 | ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG30 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 137 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 137 | 137 | | |
| 計 | | | | | | 137 | | |
| 単価 | | | | | | 137 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一29号 | ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG38 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 196 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 196 | 196 | | |
| 計 | | | | | | 196 | | |
| 単価 | | | | | | 196 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|---------------------|---------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-30号 | コンクリート削孔 (労務のみ) | 40φ | 単位 | 孔 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 537.6 | 537.6 | 537.6 |
| | 計 | | | | | 537.6 | |
| | 単価 | | | | | 537.6 | 円/孔 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|-----------------|--------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-31号 | ベルマウス (材料のみ) | FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ベルマウス | 30φ | 個 | 1 | 441 | 441 | 441 |
| | 計 | | | | | 441 | |
| | 単価 | | | | | 441 | 円/個 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-32号 | 接地設置 | D種 | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 7,276 |
|--------------|------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地設置 | | D種接地 補正あり | 極 | 1 | 5,486 | 5,486 | | |
| 連結式接地棒 | | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,400 | 1,400 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 390 | 390 | | |
| 計 | | | | | | 7,276 | | |
| 単価 | | | | | | 7,276 | 円/極 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-33号 | カマ支柱基礎設置 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 1 | 単価 | 379,700 |
|------------|--|-----|-----|---------|---------|----|-----|---------|
| 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 | 18 | 1,928 | 34,704 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 11 | 3,345 | 36,795 | | | |
| 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 | 5 | 31,150 | 155,750 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 10 | 8,414 | 84,140 | | | |
| 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 | 1,246 | 6,230 | | | |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 33 | 885 | 29,205 | | | |
| 鉄筋 | SD295 D13 全ての費用 | t | 0.1 | 328,000 | 32,800 | | | |
| 計 | | | | | 379,624 | | | |
| 単価 | | | | | 379,700 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-34号 | 埋設標識シート敷設 | 150mm 2倍折 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 230.2 |
|-----------|-----------|---------------|----|-----|-------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート | | 150mm×50mm 2倍 | 巻 | 2 | 7,120 | 14,240 | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 100 | 87.78 | 8,778 | | |
| 計 | | | | | | 23,018 | | |
| 単価 | | | | | | 230.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 1535000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,535,000 |
| HD簡易型IPカメラ装置 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 1,535,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | | |
| 計 | | | | | 1,535,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,535,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 880,000 |
| L2-SW | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 880,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | | |
| 計 | | | | | 880,000 | | |
| 単価 | | | | | 880,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 928000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 光ビータ | | | | | 1 | | 928,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | | |
| 計 | | | | | 928,000 | | |
| 単価 | | | | | 928,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 33000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| SPD | | | | | 1 | | 33,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | |
| 計 | | | | | 33,000 | | |
| 単価 | | | | | 33,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 66000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 光成端箱 | | | | | 1 | | 66,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | |
| 計 | | | | | 66,000 | | |
| 単価 | | | | | 66,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（面） | 836000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| 引込開閉器盤 | | | | | 1 | | 836,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 面 | 1 | 836,000 | 836,000 | | |
| 計 | | | | | 836,000 | | |
| 単価 | | | | | 836,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 243,000 |
| オートリセットブレーカ | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 243,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 243,000 | 243,000 | | |
| 計 | | | | | 243,000 | | |
| 単価 | | | | | 243,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 159,000 |
| SPD | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 159,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 159,000 | 159,000 | | |
| 計 | | | | | 159,000 | | |
| 単価 | | | | | 159,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし | 台 | 1 | | | 35,130 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.5 | 23,415 | 35,122 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 35,130 | | |
| 単価 | | | | | 35,130 | 円/台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし | 台 | 1 | | | 20,860 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.6 | 34,755 | 20,853 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 20,860 | | |
| 単価 | | | | | 20,860 | 円/台 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | I Pネットワーク装置調整 | LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 23,850 |
|----------|---------------|---------------------------------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | | 人 | 0.41 | 34,755 | 14,249 | | | |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.41 | 23,415 | 9,600 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 23,850 | | | |
| 単価 | | | | | | 23,850 | 円／台 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 分電盤取付（ポール取付） | 分電盤（ポール取付）新設 | 単位 | 面 | 数量 | 10 | 単価 | 18,690 |
|----------|--------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.2 | 21,945 | 114,114 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 20,790 | 72,765 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 21 | | |
| 計 | | | | | | 186,900 | | |
| 単価 | | | | | | 18,690 | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--|------------|---------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 標識柱設置（片持式） | 400kg以上/基 不要 1基 無 無 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 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 設置手間 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | 69,690 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 69,690 | |
| | 単価 | | | | | 69,690 | 円/基 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--|----------|----|----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 墜落防止装置取付 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電工 | | 人 | 0.085 | 21,945 | 1,865 | 1,865 |
| | 計 | | | | | 1,865 | |
| | 単価 | | | | | 1,865 | 円/m |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 241.4 |
| 電工 | | 人 | 1.1 | 21,945 | 24,139 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | 24,140 | | |
| 単価 | | | | | 241.4 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|--|----|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線各種 | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | 単位 | m・本 | 数量 | 1 | 単価 | 296 |
| 光ファイバ層形LAPシース | 0.8dB 4C | m | 1 | 296 | 296 | | |
| 計 | | | | | 296 | | |
| 単価 | | | | | 296 | 円/m・本 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 光ケーブル配線 | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 395.1 |
| 電工 | | 人 | 1.8 | 21,945 | 39,501 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 39,510 | |
| 単価 | | | | | 395.1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|----|------|--------|--------|--------|----|
| 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | | | | | 1 | 44,210 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.76 | 34,755 | 26,413 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.76 | 23,415 | 17,795 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 44,210 | | |
| 単価 | | | | | | 44,210 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 28,510 |
|--|----------|-------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 34,755 | 17,029 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 23,415 | 11,473 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 28,510 | | |
| | 単価 | | | | | 28,510 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 方向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | | | | | 1 | 16,290 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.28 | 34,755 | 9,731 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.28 | 23,415 | 6,556 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 16,290 | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円／方向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 | 20心以下 | | | | | 1 | 22,690 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.39 | 34,755 | | 13,554 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.39 | 23,415 | | 9,131 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 5 | |
| 計 | | | | | | 22,690 | |
| 単価 | | | | | | 22,690 | 円／対向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 347.8 |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 21,945 | 10,972 | |
| 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 | | 8 | |
| 計 | | | | | 34,780 | |
| 単価 | | | | | 347.8 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,427 |
| 電工 | | 人 | 6.5 | 21,945 | 142,642 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | 142,700 | | |
| 単価 | | | | | 1,427 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 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 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 591.5 |
| 電工 | | 人 | 2.695 | 21,945 | 59,141 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 59,150 | | |
| 単価 | | | | | 591.5 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------------------|-----------------|----|----|-------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E) | 呼び径 16 15% | m | 1 | | | 100 | 100 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 1 6 m m | m | 1 | 87.72 | 87 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 13 | | |
| 計 | | | | | 100 | | |
| 単価 | | | | | 100 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 100 | | | 1,207 | |
| 電工 | | 人 | 5.5 | 21,945 | 120,697 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 120,700 | | |
| 単価 | | | | | 1,207 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------------|---------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル) | VV-R(SV) 5.5mm ² -2C | m | 1 | 217 | 217 | 217 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 5.5mm ² 2心 | m | 1 | 217 | 217 | 217 | |
| 計 | | | | | | 217 | |
| 単価 | | | | | | 217 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------------------|---------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル) | 600V CV 2mm ² 2心 | m | 1 | 107 | 107 | 107 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 2.0mm ² 2心 | m | 1 | 107 | 107 | 107 | |
| 計 | | | | | | 107 | |
| 単価 | | | | | | 107 | 円/m |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|------------|---------------|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 |
| | | | | | 100 | | 263.4 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 1.2 | 21,945 | 26,334 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 26,340 | | |
| 単価 | | | | | 263.4 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|--------------------|-----------|----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | I V電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 |
| | | | | | 1 | | 89 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | I V 5. 5 m m 2 | m | 1 | 89.3 | 89 | | |
| 計 | | | | | 89 | | |
| 単価 | | | | | 89 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|------------|----|---|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ベルマウス | 30φ | | | | | 1 | 441 |
| 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 | 2023. 2 |
|----------|-----------|----|------|--------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 極 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 接地設置 | D種接地 補正あり | | | | | 1 | 5,486 |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 21,945 | | 5,486 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 5,486 | |
| 単価 | | | | | | 5,486 | 円/極 |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|-----------|-----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 1 | 885 | 885 | 885 | |
| 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | k g | 1 | 885 | 885 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 885 | | |
| 単価 | | | | | 885 | 円/k g | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----------|----|-----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 100 | | | 87.78 | |
| 電工 | | 人 | 0.4 | 21,945 | 8,778 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 8,778 | | |
| 単価 | | | | | 87.78 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 輸送費（電気） | 56000円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 56,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | 台 | 1 | 56,000 | 56,000 | | |
| 計 | | | | | 56,000 | | |
| 単価 | | | | | 56,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 14,810 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | 14,805 | 14,805 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 14,810 | | |
| 単価 | | | | | 14,810 | 円/人日 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|--|-----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 12,495 | 12,495 | | 12,500 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 12,500 | | |
| | 単価 | | | | | 12,500 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 1535000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | HD簡易型IPカメラ装置 | | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | |
| | 計 | | | | | 1,535,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,535,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一2号 | L2-SW | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| | L2-SW | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | |
| | 計 | | | | | 880,000 | |
| | 単価 | | | | | 880,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-3号 | 光リビ-タ | 1000BASE-X(SFP) (中距離) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 928000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| 光リビ-タ | | | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | |
| 計 | | | | | | 928,000 | |
| 単価 | | | | | | 928,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-4号 | SPD | クラスII | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 33000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | |
| SPD | | | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | |
| 計 | | | | | | 33,000 | |
| 単価 | | | | | | 33,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------|------|----------|----------------|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-5号 | 光成端箱 | 4C用 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 66,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費(台) | | 66000円/台 | 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| 光成端箱 | | | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | | |
| 計 | | | | | | 66,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 66,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------|--------|-----------|----------------|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-6号 | 引込開閉器盤 | | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 836,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費(面) | | 836000円/面 | 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| 引込開閉器盤 | | | 面 | 1 | 836,000 | 836,000 | | | |
| 計 | | | | | | 836,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 836,000 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|-------------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一7号 | オートリセットブレーカ | ELCB 2P 50AF/20AT | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 243,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| オートリセットブレーカ | | | 台 | 1 | 243,000 | 243,000 | | |
| 計 | | | | | | 243,000 | | |
| 単価 | | | | | | 243,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|-----|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一8号 | SPD | クラスI | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 159,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| SPD | | | 台 | 1 | 159,000 | 159,000 | | |
| 計 | | | | | | 159,000 | | |
| 単価 | | | | | | 159,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-9号 | CCTV支柱製作工 | 鋼管柱 H=5.0m 溶融亜鉛メッキ塗装 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 961,000 |
|------|------------|----------------------|----|-------|-----------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | CCTV支柱 (t) | | t | 0.462 | 2,080,000 | 960,960 | | |
| | 計 | | | | | 960,960 | | |
| | 単価 | | | | | 961,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-10号 | CCTVカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付 旋回式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 79,840 |
|--------------|--------------------------------|------------------------|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし | 台 | 1 | 35,130 | 35,130 | | | |
| CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | 20,860 | 20,860 | | | |
| IPネットワーク装置調整 | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし | 台 | 1 | 23,850 | 23,850 | | | |
| 計 | | | | | | 79,840 | | |
| 単価 | | | | | | 79,840 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|----------|----------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-11号 | 引込開閉器盤設置 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 18,690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 分電盤取付 (ポール取付) | | 分電盤 (ポール取付) 新設 | 面 | 1 | 18,690 | 18,690 | | |
| 計 | | | | | | 18,690 | | |
| 単価 | | | | | | 18,690 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|----------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-12号 | CCTV支柱設置 | 鋼管柱 H=5.0m | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 69,690 |
| 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 1基 無 無 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | | |
| 計 | | | | | | 69,690 | | |
| 単価 | | | | | | 69,690 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000002000 |

| 単-13号 | 墜落防止装置設置 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 46,030 |
|----------|-----------------|----|-----|-------|---------|----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 墜落防止装置取付 | | m | 2.5 | 1,865 | 4,662.5 | | | |
| 墜落防止装置 | 直線レール | m | 2.5 | 4,760 | 11,900 | | | |
| 墜落防止装置 | 上部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | | |
| 墜落防止装置 | 下部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | | |
| 墜落防止装置 | 取付金具(J-11)SS400 | 個 | 3 | 3,820 | 11,460 | | | |
| 墜落防止装置 | 取付金具用レール把持金具 | 個 | 3 | 1,610 | 4,830 | | | |
| 墜落防止装置 | ジョイント | 個 | 1 | 3,990 | 3,990 | | | |
| 計 | | | | | | 46,022.5 | | |
| 単価 | | | | | | 46,030 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|-----------|-------|----------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | | |
| 単-14号 | 引込柱設置 | 8-14-2.0 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 95,620 | |
| 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8m以下 新設 | 本 | 1 | 95,620 | 95,620 | | | |
| 計 | | | | | | 95,620 | | | |
| 単価 | | | | | | 95,620 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|------------|----------------------|------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | | |
| 単-15号 | エントランスキャップ (材料のみ) | G28用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,180 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エントランスキャップ | | G28用 | 個 | 1 | 1,180 | 1,180 | | | |
| 計 | | | | | | 1,180 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,180 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|-----|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-16号 | 足場ボルト (材料のみ) | CP用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 169 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足場ボルト | CP用 | 個 | 1 | 169 | 169 | | |
| | 計 | | | | | 169 | | |
| | 単価 | | | | | 169 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|---------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-17号 | 自在バンド (材料のみ) | IBT-308 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 622 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 自在バンド | IBT-308 | 個 | 1 | 622 | 622 | | |
| | 計 | | | | | 622 | | |
| | 単価 | | | | | 622 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|-------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-18号 | フック金物 (材料のみ) | DWH-A | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 274 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | フック金物 | DWH-A | 個 | 1 | 274 | 274 | | |
| | 計 | | | | | 274 | | |
| | 単価 | | | | | 274 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|--------------------|---------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-19号 | コンクリート根柵 (材料のみ) | A型 バンド付 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート根柵 | A型 バンド付 | 個 | 1 | 5,100 | 5,100 | | |
| | 計 | | | | | 5,100 | | |
| | 単価 | | | | | 5,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|-----------------|----------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一20号 | ポール底板 (材料のみ) | 丸形 No. 1 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 2,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ポール底板 | 丸形 No. 1 | 個 | 1 | 2,510 | 2,510 | | |
| | 計 | | | | | 2,510 | | |
| | 単価 | | | | | 2,510 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一21号 | 光地中配線 (管内) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 537.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 241.4 | 241.4 | | |
| | 光ケーブル配線各種 | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | |
| | 計 | | | | | 537.4 | | |
| | 単価 | | | | | 537.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-22号 | 光屋外配線 (管内) | SM 4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 691.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル配線 | | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 395.1 | 395.1 | | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | 1 | 296 | 296 | | | |
| 計 | | | | | | 691.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 691.1 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|------------------------|-----------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-23号 | クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ) | 分岐接続 160C以下 4穴用 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 12,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| クロージャ用後分岐接続材 | | 分岐接続 160C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,600 | 12,600 | | | |
| 計 | | | | | | 12,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 12,600 | 円/組 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-24号 | 光ケーブル接続 (直線) | 57-7 ^φ 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 44,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル直線接続 | 57-7 ^φ (心)以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 44,210 | 44,210 | | |
| | 計 | | | | | 44,210 | | |
| | 単価 | | | | | 44,210 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-25号 | 光ケーブル成端 (成端) | 57-7 ^φ 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 28,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル成端 | 57-7 ^φ (心)以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | |
| | 計 | | | | | 28,510 | | |
| | 単価 | | | | | 28,510 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|---------------------|-------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一26号 | 光ケーブル試験 (伝送損失試験) | 20芯以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 16,290 |
| 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 | | 20芯以下 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | |
| 計 | | | | | | 16,290 | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円/方向 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|---------------------|-------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一27号 | 光ケーブル試験 (接続損失試験) | 20芯以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 22,690 |
| 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 | | 20芯以下 | 対向 | 1 | 22,690 | 22,690 | |
| 計 | | | | | | 22,690 | |
| 単価 | | | | | | 22,690 | 円/対向 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------------------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一28号 | 地中配管 | FEP 30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 347.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 347.8 | 347.8 | | | |
| 計 | | | | | | 347.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 347.8 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------------------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一29号 | 地中配管 | FEP 30×2条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 695.5 |
| 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 | 695.5 | 695.5 | | | |
| 計 | | | | | | 695.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 695.5 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|----------------------|--------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-30号 | 地中配線 (管内) | CV 14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 2心 | m | 1 | 463 | 463 | | | |
| 計 | | | | | | 1,670 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,670 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-31号 | 屋外配管 | # 30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,223 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,427 | 1,427 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 796 | 796 | | | |
| 計 | | | | | | 2,223 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,223 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-32号 | 屋外配管 | # 38 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 2,405 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,427 | 1,427 | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 978 | 978 | |
| 計 | | | | | | 2,405 | |
| 単価 | | | | | | 2,405 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|------|---------------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-33号 | 屋外配管 | G 28 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 3,723 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 かつら留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 3,134 | 3,134 | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 589 | 589 | |
| 計 | | | | | | 3,723 | |
| 単価 | | | | | | 3,723 | 円/m |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-34号 | 屋外配管 | G 28 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,201 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 丸留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,612 | 2,612 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 589 | 589 | | | |
| 計 | | | | | | 3,201 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,201 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------------------------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-35号 | 屋外配管 | HIVE 16 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 691.5 |
| 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 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 591.5 | 591.5 | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E) | | 呼び径 16 15% | m | 1 | 100 | 100 | | | |
| 計 | | | | | | 691.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 691.5 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------------------|--------------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-36号 | 屋外配線 (管内) | VVR 14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,668 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル) | | VV-R(SV) 14mm2-2C | m | 1 | 461 | 461 | | | |
| 計 | | | | | | 1,668 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,668 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------------|--------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-37号 | 屋外配線 (管内) | CV 14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 2心 | m | 1 | 463 | 463 | | | |
| 計 | | | | | | 1,670 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,670 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-----------------------|--------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-38号 | 屋外配線 (管内) | CV 2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,314 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,207 | 1,207 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 2心 | m | 1 | 107 | 107 | | | |
| 計 | | | | | | 1,314 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,314 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------------|--------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-39号 | 屋外配線 (管内) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 352.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 263.4 | 263.4 | | | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 89 | 89 | | | |
| 計 | | | | | | 352.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 352.4 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一40号 | ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG30 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 137 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 137 | 137 | | |
| 計 | | | | | | 137 | | |
| 単価 | | | | | | 137 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一41号 | ボックスコネクタ (材料のみ) | WBG38 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 196 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 196 | 196 | | |
| 計 | | | | | | 196 | | |
| 単価 | | | | | | 196 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|---------------------------|-------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-42号 | コンビネーションカップ リング (材料のみ) | WUG30 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 144 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 144 | 144 | | |
| 計 | | | | | | 144 | | |
| 単価 | | | | | | 144 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------|------------------|-----------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-43号 | 異種間接続材 (材料のみ) | FEP30用 H型 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 3,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 異種間接続材 | | FEP30用 H型 | 個 | 1 | 3,820 | 3,820 | | |
| 計 | | | | | | 3,820 | | |
| 単価 | | | | | | 3,820 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|---------------------|--------------------|---------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | | |
| 単-44号 | コンクリート削孔 (労務のみ) | 40φ | 単位 | 孔 | 数量 | 1 | 単価 | 537.6 | |
| 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 | 537.6 | 537.6 | | | |
| 計 | | | | | | 537.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 537.6 | 円/孔 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|-------|-----------------|--------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | | |
| 単-45号 | ベルマウス (材料のみ) | 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 | | |
| ベルマウス | | 30φ | 個 | 1 | 441 | 441 | | | |
| 計 | | | | | | 441 | | | |
| 単価 | | | | | | 441 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一47号 | 接地設置 | D種 | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 7,276 |
|--------------|------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地設置 | | D種接地 補正あり | 極 | 1 | 5,486 | 5,486 | | |
| 連結式接地棒 | | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,400 | 1,400 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 390 | 390 | | |
| 計 | | | | | | 7,276 | | |
| 単価 | | | | | | 7,276 | 円/極 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一48号 | カマ支柱基礎設置 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 230,000 |
|------------|--|-----|-------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 7 | 1,928 | 13,496 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 4 | 3,345 | 13,380 | | | |
| 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 | 31,150 | 93,450 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 6 | 8,414 | 50,484 | | | |
| 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 | 1,246 | 6,230 | | | |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 29 | 885 | 25,665 | | | |
| 鉄筋 | SD295 D13 全ての費用 | t | 0.083 | 328,000 | 27,224 | | | |
| 計 | | | | | 229,929 | | | |
| 単価 | | | | | 230,000 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----------|---------------|----|-----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-49号 | 埋設標識シート敷設 | 150mm 2倍折 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 230.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート | | 150mm×50mm 2倍 | 巻 | 2 | 7,120 | 14,240 | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 100 | 87.78 | 8,778 | | |
| 計 | | | | | | 23,018 | | |
| 単価 | | | | | | 230.2 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-50号 | 埋設標識シート敷設 | 300mm 2倍折 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 375.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート | | 300mm×50mm 2倍 | 巻 | 2 | 14,400 | 28,800 | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 100 | 87.78 | 8,778 | | |
| 計 | | | | | | 37,578 | | |
| 単価 | | | | | | 375.8 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-51号 | 埋設標識シート敷設 | 300mm 2倍折 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 375.8 |
|-------|-----------|--------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 2 | 14,400 | 28,800 | | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 100 | 87.78 | 8,778 | | |
| | 計 | | | | | 37,578 | | |
| | 単価 | | | | | 375.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 1535000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,535,000 |
| HD簡易型IPカメラ装置 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 1,535,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,535,000 | 1,535,000 | | |
| 計 | | | | | 1,535,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,535,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 880,000 |
| L2-SW | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 金額 | 880,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 880,000 | 880,000 | | |
| 計 | | | | | 880,000 | | |
| 単価 | | | | | 880,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 928000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 光ビータ | | | | | 1 | | 928,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 928,000 | 928,000 | | |
| 計 | | | | | 928,000 | | |
| 単価 | | | | | 928,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 33000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| SPD | | | | | 1 | | 33,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 33,000 | 33,000 | | |
| 計 | | | | | 33,000 | | |
| 単価 | | | | | 33,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 66000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 66,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 66,000 | 66,000 | | |
| 計 | | | | | 66,000 | | |
| 単価 | | | | | 66,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（面） | 836000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 836,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 面 | 1 | 836,000 | 836,000 | | |
| 計 | | | | | 836,000 | | |
| 単価 | | | | | 836,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 243,000 |
| オートリセットブレーカ | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 243,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 243,000 | 243,000 | | |
| 計 | | | | | 243,000 | | |
| 単価 | | | | | 243,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 159,000 |
| SPD | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 159,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 159,000 | 159,000 | | |
| 計 | | | | | 159,000 | | |
| 単価 | | | | | 159,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----------|----------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 35,130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 1.5 | 23,415 | 35,122 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 35,130 | |
| 単価 | | | | | | 35,130 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----------|-------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 20,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術者 | | | 人 | 0.6 | 34,755 | 20,853 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | | 20,860 | |
| 単価 | | | | | | 20,860 | 円/台 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | I Pネットワーク装置調整 | LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 23,850 |
|----------|---------------|---------------------------------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | | 人 | 0.41 | 34,755 | 14,249 | | | |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.41 | 23,415 | 9,600 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 23,850 | | | |
| 単価 | | | | | | 23,850 | 円／台 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 分電盤取付（ポール取付） | 分電盤（ポール取付）新設 | 単位 | 面 | 数量 | 10 | 単価 | 18,690 |
|----------|--------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.2 | 21,945 | 114,114 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 20,790 | 72,765 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 21 | | |
| 計 | | | | | | 186,900 | | |
| 単価 | | | | | | 18,690 | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 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 1基 無 無 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | 1 | 69,690 |
| 標識柱設置（片持式） | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 69,690 | 69,690 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 69,690 | | |
| 単価 | | | | | 69,690 | | 円/基 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|----|----|-------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 墜落防止装置取付 | | m | | | | 1 | 1,865 |
| 電工 | | 人 | 0.085 | 21,945 | 1,865 | | |
| 計 | | | | | 1,865 | | |
| 単価 | | | | | 1,865 | | 円/m |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----|--------|
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱8m以下 新設 | | | | | | 1 | 95,620 |
| コンクリート柱 | 8-14-2.0 | 本 | 1 | 27,700 | 27,700 | | | |
| 電気 | | 人 | 1.2 | 21,945 | 26,334 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 20,790 | 41,580 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 95,620 | | |
| 単価 | | | | | | 95,620 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|----------------|----|---|-------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| エントランスキャップ | G28用 | | | | | 1 | 1,180 |
| 鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用） | エントランスキャップ G28 | 個 | 1 | 1,180 | | 1,180 | |
| 計 | | | | | | 1,180 | |
| 単価 | | | | | | 1,180 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------------|-----|----|---|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場ボルト | CP用 | | | | | 1 | 169 |
| 通信線用架線金物（足場ボルト） | CP用 | 本 | 1 | 169 | | 169 | |
| 計 | | | | | | 169 | |
| 単価 | | | | | | 169 | 円/個 |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | m | | | | 100 | 241.4 |
| 電工 | | 人 | 1.1 | 21,945 | 24,139 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | 24,140 | | |
| 単価 | | | | | | 241.4 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|--|-----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 光ケーブル配線各種 | 光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.8dB 4C | m・本 | | | | 1 | 296 |
| 光ファイバ層形LAPシース | 0.8dB 4C | m | 1 | 296 | 296 | | |
| 計 | | | | | 296 | | |
| 単価 | | | | | | 296 | 円/m・本 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 光ケーブル配線 | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 395.1 |
| 電工 | | 人 | 1.8 | 21,945 | 39,501 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 39,510 | |
| 単価 | | | | | 395.1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|----|------|--------|--------|--------|----|
| 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | | | | | 1 | 44,210 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.76 | 34,755 | 26,413 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.76 | 23,415 | 17,795 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 44,210 | | |
| 単価 | | | | | | 44,210 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | | | | | 1 | 28,510 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.49 | 34,755 | 17,029 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.49 | 23,415 | 11,473 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 28,510 | |
| 単価 | | | | | | 28,510 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 方向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | | | | | 1 | 16,290 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.28 | 34,755 | 9,731 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.28 | 23,415 | 6,556 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 16,290 | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円／方向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 | 20心以下 | | | | | 1 | 22,690 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.39 | 34,755 | | 13,554 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.39 | 23,415 | | 9,131 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 5 | |
| 計 | | | | | | 22,690 | |
| 単価 | | | | | | 22,690 | 円／対向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 347.8 |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 21,945 | 10,972 | |
| 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 | | 8 | |
| 計 | | | | | 34,780 | |
| 単価 | | | | | 347.8 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 695.5 |
| 電工 | | 人 | 1 | 21,945 | 21,945 | |
| 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 | | 5 | |
| 計 | | | | | 69,550 | |
| 単価 | | | | | 695.5 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 5.5 | 21,945 | 120,697 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 120,700 | | |
| 単価 | | | | | 1,207 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------------|------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 14mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルスースケーブル | 600V（CV）14mm2 2心 | m | 1 | 463 | 463 | | |
| 計 | | | | | 463 | | |
| 単価 | | | | | 463 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,427 |
| 電工 | | 人 | 6.5 | 21,945 | 142,642 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | 142,700 | | |
| 単価 | | | | | 1,427 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|---------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,134 |
| 電工 | | 人 | 14.28 | 21,945 | 313,374 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 26 | | |
| 計 | | | | | 313,400 | | |
| 単価 | | | | | 3,134 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 28 15% | m | 1 | | 589 | 単価 | 589 |
| 厚鋼電線管 | G 2 8 | m | 1 | 513.46 | 513 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 76 | | |
| 計 | | | | | 589 | | |
| 単価 | | | | | 589 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|---------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり | m | 100 | | 2,612 | 単価 | 2,612 |
| 電工 | | 人 | 11.9 | 21,945 | 261,145 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 55 | | |
| 計 | | | | | 261,200 | | |
| 単価 | | | | | 2,612 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 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 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 591.5 |
| 電工 | | 人 | 2.695 | 21,945 | 59,141 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 59,150 | | |
| 単価 | | | | | 591.5 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------------------|--------------|----|----|-------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E） | 呼び径 16 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 100 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 16mm | m | 1 | 87.72 | 87 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 13 | | |
| 計 | | | | | 100 | | |
| 単価 | | | | | 100 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--|------------------------|--------------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル） | VV-R(SV) 14mm ² -2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 461 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV) 14mm ² 2心 | m | 1 | 461 | 461 | |
| | 計 | | | | | 461 | |
| | 単価 | | | | | 461 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--|----------------------|--------------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 2mm ² 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 107 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV) 2.0mm ² 2心 | m | 1 | 107 | 107 | |
| | 計 | | | | | 107 | |
| | 単価 | | | | | 107 | 円/m |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|------------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 100 | | 263.4 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 1.2 | 21,945 | 26,334 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 26,340 | | |
| 単価 | | | | | 263.4 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------------|------------|----|----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| I V電線（600Vビニル絶縁電線） | I V 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 1 | | 89 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | I V 5.5mm2 | m | 1 | 89.3 | 89 | | |
| 計 | | | | | 89 | | |
| 単価 | | | | | 89 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 異種間接続材 | FEP30用 H型 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,820 |
| 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） | 異種管接続材料（H型） 30mm | 組 | 1 | 3,820 | 3,820 | | |
| 計 | | | | | 3,820 | | |
| 単価 | | | | | 3,820 | 円／個 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ベルマウス | 30φ | 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 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|--------------|---------------|----|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 低圧電力ケーブル端末処理 | 14mm2×3C以下 2心 | | | | | 1 | 3,511 |
| 電工 | | 人 | | 0.16 | 21,945 | 3,511 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 3,511 | |
| 単価 | | | | | | 3,511 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------|-----------|----|---|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 極 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 接地設置 | D種接地 補正あり | | | | | 1 | 5,486 |
| 電工 | | 人 | | 0.25 | 21,945 | 5,486 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 5,486 | |
| 単価 | | | | | | 5,486 | 円/極 |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------------|-----------|-----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 1 | 885 | 885 | 885 | |
| 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | k g | 1 | 885 | 885 | 885 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 885 | | |
| 単価 | | | | | 885 | 円／k g | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----------|----|-----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 100 | | | 87.78 | |
| 電工 | | 人 | 0.4 | 21,945 | 8,778 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 8,778 | | |
| 単価 | | | | | 87.78 | 円／m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------------|----|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | 100 | | | 5,170 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | m ³ | 100 | 5,170 | 517,000 | | |
| 計 | | | | | 517,000 | | |
| 単価 | | | | | 5,170 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 輸送費（電気） | 56000円/台 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | 1 | | | 56,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | 台 | 1 | 56,000 | 56,000 | | |
| 計 | | | | | 56,000 | | |
| 単価 | | | | | 56,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 14,810 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | 人 | 1 | 14,805 | 14,805 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 14,810 | | |
| 単価 | | | | | 14,810 | 円／人日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 12,500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 12,495 | 12,495 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 12,500 | | |
| 単価 | | | | | 12,500 | 円／人日 | |