

令和8年3月11日（単価合意なし）

R7国道27号CCTV設備設置工事 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所 道路管理課

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|---------------------|
| 工事名 | R7国道27号CCTV設備設置工事 |
| 工事地名 | 京都府綾部市戸奈瀬町松原地先 他1箇所 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 8年 2月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 7年12月 |
| 2) 事務所名 | 福知山河川国道事務所 道路管理課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 3560010014 | 1 4) 単価適用年月 | 2026年 2月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2026年 2月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 道路維持工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 352日間 自 令和 8年 3月12日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 京都府 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 28 福知山市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道 2 7号 | 2 2) 処 分 費 等 | 15,250 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 7年12月26日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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) 戸奈瀬(R27_115.95kp) | | 式 | 1 | | 11,418,000 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 11,418,000 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 11,418,000 | | | | |
| CCTVカメラ装置 | HDIPカメラ装置 | 台 | 1 | 5,413,000 | 5,413,000 | | | 単-1号 | |
| 屋外用L2-SW | 屋外固定型 | 台 | 1 | 1,400,000 | 1,400,000 | | | 単-2号 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | 755,000 | 755,000 | | | 単-3号 | |
| 屋外用無停電電源装置 | 140W(24時間タイプ) | 台 | 1 | 3,850,000 | 3,850,000 | | | 単-4号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 11,418,000 | | | | |
| 工場製作 | | 式 | 1 | | 694,600 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 694,600 | | | | |
| 支柱製作工 | | 式 | 1 | | 694,600 | | | | |
| CCTV支柱 | 鋼材重量:0.274t | 組 | 1 | 694,600 | 694,600 | | | 単-5号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 694,600 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 694,600 | | | | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 4,581,236 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 760,063 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 215,990 | | | | |
| CCTVカメラ装置据付調整 | HDIPカメラ装置 | 台 | 1 | 120,700 | 120,700 | | | 単-6号 | |
| 屋外用L2-SW調整 | | 台 | 1 | 27,150 | 27,150 | | | 単-7号 | |
| 引込開閉器盤据付 | | 面 | 1 | 22,030 | 22,030 | | | 単-8号 | |
| 屋外用無停電電源装置据付調整 | | 台 | 1 | 46,110 | 46,110 | | | 単-9号 | |
| 配線・配管工 | | 式 | 1 | | 128,659 | | | | |
| 道路沿い地中配管 | FEP30 | m | 169 | 389.1 | 65,757 | | | 単-10号 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | #30 | m | 1 | 2,701 | 2,701 | | | 単-11号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 埋設標識シート敷設 | W=150 ダブル | m | 169 | 292.1 | 49,364 | | | 単-12号 | |
| 電線管付属品(材料費) | ヘルマウス FEP30用 | 個 | 3 | 533 | 1,599 | | | 単-13号 | |
| 電線管付属品(材料費) | 防水ユニオンボックスコネクタ #30 | 個 | 2 | 510 | 1,020 | | | 単-14号 | |
| 電線管付属品(材料費) | 防水ユニオンカップ リング #30 | 個 | 2 | 603 | 1,206 | | | 単-15号 | |
| 管内配線 | VVR5.5mm2-2C | m | 4 | 1,753 | 7,012 | | | 単-16号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 415,414 | | | | |
| 光ケーブル地中管内配線 | SM-4C | m | 324 | 646.2 | 209,368 | | | 単-17号 | |
| 光ケーブル屋内屋外管内配線 | SM-4C | m | 2 | 828.2 | 1,656 | | | 単-18号 | |
| 光ケーブル接続 | 5テープ(心)以下 クロージヤ用後分岐接続材(120C以下6穴)含む | 箇所 | 1 | 63,010 | 63,010 | | | 単-19号 | |
| 光ケーブル成端 | 5テープ(心)以下 光コネクタ付コード含む | 箇所 | 1 | 52,660 | 52,660 | | | 単-20号 | |
| 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 方向 | 2 | 18,540 | 37,080 | | | 単-21号 | |
| 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 対向 | 2 | 25,820 | 51,640 | | | 単-22号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 130,623 | | | | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 80,600 | | | | |
| CCTV支柱設置 | 400kg未満/基 | 基 | 1 | 80,600 | 80,600 | | | 単-23号 | |
| 墜落防止装置設置工 | | 式 | 1 | | 50,023 | | | | |
| 直線レール取付 | | m | 3 | 7,901 | 23,703 | | | 単-24号 | |
| 上部ストップ(材料費) | | 個 | 1 | 5,520 | 5,520 | | | 単-25号 | |
| 下部ストップ(材料費) | | 個 | 1 | 5,520 | 5,520 | | | 単-26号 | |
| 取付金具(材料費) | J-46 | 個 | 2 | 5,690 | 11,380 | | | 単-27号 | |
| 取付金具用レール把持金具(材料費) | | 個 | 2 | 1,950 | 3,900 | | | 単-28号 | |
| 土工 | | 式 | 1 | | 277,488 | | | | |
| 作業土工(電気) | | 式 | 1 | | 277,488 | | | | |
| 床掘 | | 式 | 1 | | 118,104 | | | 内-1号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 埋戻し | | 式 | 1 | | 72,732 | | | 内-2号 | |
| 埋戻し | 保護砂 | 式 | 1 | | 86,652 | | | 内-3号 | |
| 基礎工 | | 式 | 1 | | 835,882 | | | | |
| 支柱基礎工 | | 式 | 1 | | 835,882 | | | | |
| 支柱基礎設置 | R27:115.95kp | 基 | 1 | | 835,882 | | | 内-4号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 969,970 | | | | |
| 舗装工(車道部) | | 式 | 1 | | 969,970 | | | | |
| 下層路盤(車道部) | 再生クランチャー RC-40 t=400 | m ² | 57 | 1,693 | 96,501 | | | 単-29号 | |
| 上層路盤(車道部) | 再生瀝青安定処理材(25) t=100 | m ² | 57 | 4,443 | 253,251 | | | 単-30号 | |
| 表層(車道部) | 再生密粒度アスコン(13) t=30 | m ² | 57 | 2,351 | 134,007 | | | 単-31号 | |
| 基層(車道部) | 再生粗粒度アスコン(20) t=70 | m ² | 57 | 4,028 | 229,596 | | | 単-32号 | |
| 舗装版切断 | 15cm以下 | m | 306 | 680.6 | 208,263 | | | 単-33号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 舗装版破碎 | 15cm以下 | m ² | 57 | 206.5 | 11,770 | | | 単-34号 | |
| 殻運搬処理 | As殻 | m ³ | 6 | 6,097 | 36,582 | | | 単-35号 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 86,720 | | | | |
| 防護柵設置工 | | 式 | 1 | | 86,720 | | | | |
| ガードレール設置 | Gr-A-2B | m | 2 | 34,270 | 68,540 | | | 単-36号 | |
| ガードレール支柱(材料費) | A-2B | 本 | 2 | 9,090 | 18,180 | | | 単-37号 | |
| ハンドホール設置工 | | 式 | 1 | | 113,000 | | | | |
| ハンドホール設置工 | | 式 | 1 | | 113,000 | | | | |
| ハンドホール設置 | H1-9型 | 基 | 1 | 113,000 | 113,000 | | | 単-38号 | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 217,690 | | | | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 217,690 | | | | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 217,690 | | | 内-5号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 51,000 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 51,000 | | | | |
| 輸送工(電気) | | 式 | 1 | | 51,000 | | | 内-6号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,138,800 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,138,800 | | | | |
| 交通誘導警備員 A | | 人日 | 15 | 17,960 | 269,400 | | | 単-39号 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | 60 | 14,490 | 869,400 | | | 単-40号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 4,581,236 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,211,491 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 76,491 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 76,491 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | 63,180 | 63,180 | | | 単-41号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 電気通信施設資産管理データ作成 | | 式 | 1 | | 13,311 | | | 内-7号 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,135,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 5,792,727 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 3,618,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 2,519,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 439,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 2,080,000 | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 11,929,727 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 19,733,219 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,700,781 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 46,270,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 4,627,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 50,897,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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) 黒谷一セR27_98.25kp | | 式 | 1 | | 11,418,000 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 11,418,000 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 11,418,000 | | | | |
| CCTVカメラ装置 | HDIPカメラ装置 | 台 | 1 | 5,413,000 | 5,413,000 | | | 単-1号 | |
| 屋外用L2-SW | 屋外固定型 | 台 | 1 | 1,400,000 | 1,400,000 | | | 単-2号 | |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | 755,000 | 755,000 | | | 単-3号 | |
| 屋外用無停電電源装置 | 140W (24時間タイプ) | 台 | 1 | 3,850,000 | 3,850,000 | | | 単-4号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 11,418,000 | | | | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 2,021,892 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 644,993 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 215,990 | | | | |
| CCTVカメラ装置据付調整 | HDIPカメラ装置 | 台 | 1 | 120,700 | 120,700 | | | 単-5号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 屋外用L2-SW調整 | | 台 | 1 | 27,150 | 27,150 | | | 単-6号 | |
| 引込開閉器盤据付 | | 面 | 1 | 22,030 | 22,030 | | | 単-7号 | |
| 屋外用無停電電源装置据付調整 | | 台 | 1 | 46,110 | 46,110 | | | 単-8号 | |
| 配線・配管工 | | 式 | 1 | | 78,642 | | | | |
| 道路沿い、地中配管 | FEP30 | m | 10 | 389.1 | 3,891 | | | 単-9号 | |
| 厚鋼電線管敷設 | G28 (2m以上) | m | 4 | 3,460 | 13,840 | | | 単-10号 | |
| 厚鋼電線管敷設 | G28 (2m未満) | m | 2 | 3,027 | 6,054 | | | 単-11号 | |
| 厚鋼電線管敷設 | G22 (2m以上) | m | 2 | 2,159 | 4,318 | | | 単-12号 | |
| 厚鋼電線管敷設 | G22 (2m未満) | m | 1 | 1,904 | 1,904 | | | 単-13号 | |
| 厚鋼電線管敷設 | G16 (2m以上) | m | 4 | 2,017 | 8,068 | | | 単-14号 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | #30 | m | 2 | 2,701 | 5,402 | | | 単-15号 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | #24 | m | 1 | 1,899 | 1,899 | | | 単-16号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | #17 | m | 1 | 1,711 | 1,711 | | | 単-17号 | |
| 埋設標識シート敷設 | W=150 ダブル | m | 7 | 292.1 | 2,044 | | | 単-18号 | |
| 電線管付属品(材料費) | ヘルマウス FEP30用 | 個 | 1 | 533 | 533 | | | 単-19号 | |
| 電線管付属品(材料費) | エントランスキャップ G28 | 個 | 1 | 1,770 | 1,770 | | | 単-20号 | |
| 電線管付属品(材料費) | エントランスキャップ G22 | 個 | 1 | 1,150 | 1,150 | | | 単-21号 | |
| 電線管付属品(材料費) | エントランスキャップ G16 | 個 | 1 | 840 | 840 | | | 単-22号 | |
| 電線管付属品(材料費) | 防水コネクタボックスコネクタ #30 | 個 | 3 | 510 | 1,530 | | | 単-23号 | |
| 電線管付属品(材料費) | 防水コネクタボックスコネクタ #24 | 個 | 1 | 372 | 372 | | | 単-24号 | |
| 電線管付属品(材料費) | 防水コネクタボックスコネクタ #17 | 個 | 1 | 309 | 309 | | | 単-25号 | |
| 電線管付属品(材料費) | 異種管継手 G28-EP30 | 個 | 2 | 5,060 | 10,120 | | | 単-26号 | |
| 電線管付属品(材料費) | 異種管継手 G22-EP30 | 個 | 1 | 5,060 | 5,060 | | | 単-27号 | |
| 電線管付属品(材料費) | 異種管継手 G28-#30 | 個 | 3 | 165 | 495 | | | 単-28号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 電線管付属品(材料費) | 異種管継手 G22-#24 | 個 | 2 | 120 | 240 | | | 単-29号 | |
| 電線管付属品(材料費) | 異種管継手 G16-#17 | 個 | 1 | 80 | 80 | | | 単-30号 | |
| 管内配線 | VVR5. 5mm2-2C | m | 4 | 1,753 | 7,012 | | | 単-31号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 332,701 | | | | |
| 光ケーブル地中管内配線 | SM-4C | m | 196 | 646.2 | 126,655 | | | 単-32号 | |
| 光ケーブル屋内屋外管内配線 | SM-4C | m | 2 | 828.2 | 1,656 | | | 単-33号 | |
| 光ケーブル接続 | 5ケーブル(心)以下 クロージヤ用後分岐接続材(120C以下6穴)含む | 箇所 | 1 | 63,010 | 63,010 | | | 単-34号 | |
| 光ケーブル成端 | 5ケーブル(心)以下 光コネクタ付コード含む | 箇所 | 1 | 52,660 | 52,660 | | | 単-35号 | |
| 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 方向 | 2 | 18,540 | 37,080 | | | 単-36号 | |
| 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 対向 | 2 | 25,820 | 51,640 | | | 単-37号 | |
| 接地設置工 | | 式 | 1 | | 17,660 | | | | |
| 接地設置 | D種 | 極 | 1 | 17,660 | 17,660 | | | 単-38号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 379,662 | | | | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 329,639 | | | | |
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱7m以下 新設 | 本 | 1 | 117,300 | 117,300 | | | 単-39号 | |
| 装柱金物(材料費) | カラ架台 | 台 | 1 | 207,000 | 207,000 | | | 単-40号 | |
| 装柱金物(材料費) | 自在バンド IBT-312 | 個 | 6 | 827 | 4,962 | | | 単-41号 | |
| 架線金物(材料費) | 引込線引留具 | 個 | 1 | 88 | 88 | | | 単-42号 | |
| 架線金物(材料費) | 引込用フック | 本 | 1 | 289 | 289 | | | 単-43号 | |
| 墜落防止装置設置工 | | 式 | 1 | | 50,023 | | | | |
| 直線レール取付 | | m | 3 | 7,901 | 23,703 | | | 単-44号 | |
| 上部スッパ- (材料費) | | 個 | 1 | 5,520 | 5,520 | | | 単-45号 | |
| 下部スッパ- (材料費) | | 個 | 1 | 5,520 | 5,520 | | | 単-46号 | |
| 取付金具(材料費) | J-46 | 個 | 2 | 5,690 | 11,380 | | | 単-47号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 取付金具用レール把持金具(材料費) | | 個 | 2 | 1,950 | 3,900 | | | 単-48号 | |
| 土工 | | 式 | 1 | | 29,708 | | | | |
| 作業土工(電気) | | 式 | 1 | | 29,708 | | | | |
| 床堀 | | 式 | 1 | | 10,545 | | | 内-1号 | |
| 埋戻し | | 式 | 1 | | 15,312 | | | 内-2号 | |
| 埋戻し | 保護砂 | 式 | 1 | | 3,851 | | | 内-3号 | |
| 基礎工 | | 式 | 1 | | 53,051 | | | | |
| 屋外用無停電電源設備基礎工 | | 式 | 1 | | 53,051 | | | | |
| 屋外用無停電電源設備基礎設置 | R27:98.25kp | 基 | 1 | | 53,051 | | | 内-4号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 13,508 | | | | |
| 舗装工(歩道部) | | 式 | 1 | | 13,508 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クランチャー RC-30 t=100 | m ² | 2 | 910.4 | 1,820 | | | 単-49号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスコン(13) t=40 | m ² | 2 | 2,611 | 5,222 | | | 単-50号 | |
| 舗装版切断 | 15cm以下 | m | 8 | 680.6 | 5,444 | | | 単-51号 | |
| 舗装版破砕 | 15cm以下 | m ² | 2 | 206.5 | 413 | | | 単-52号 | |
| 殻運搬処理 | As殻 | m ³ | 0.1 | 6,097 | 609 | | | 単-53号 | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 217,690 | | | | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 217,690 | | | | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 217,690 | | | 内-5号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 683,280 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 683,280 | | | | |
| 交通誘導警備員 A | | 人日 | 9 | 17,960 | 161,640 | | | 単-54号 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | 36 | 14,490 | 521,640 | | | 単-55号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 2,021,892 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R7国道27号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 | | 660,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 660,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 2,681,892 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,908,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 2,519,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 439,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 2,080,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 7,108,892 | | | | |
| | | | | | | | | | |

1基当たり内訳書

支柱基礎設置

第 4号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 |
|---------------------|--|----------------|-------|---------|---------|------|------|----|
| 抵抗板付鋼製杭基礎打込および引抜 昼間 | 施工条件II | 式 | 1 | | 497,879 | | | |
| 抵抗板付鋼製杭基礎 | ポールアンカー100型-V H150~400 | t | 0.373 | 860,000 | 320,780 | | | |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 1 | 2,109 | 2,109 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 1 | 3,828 | 3,828 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.1 | 32,920 | 3,292 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 0.8 | 9,993 | 7,994 | | | |
| 合 計 | | | | | 835,882 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1基当たり内訳書

屋外用無停電電源設備基礎設置

第 4号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 |
|------------|---|----------------|------|---------|--------|------|------|----|
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.5 | 39,360 | 19,680 | | | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | m ² | 1 | 1,313 | 1,313 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 2.2 | 9,012 | 19,826 | | | |
| 鉄筋 | SD295 D13 全ての費用 | t | 0.03 | 360,600 | 10,818 | | | |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 1.4 | 1,010 | 1,414 | | | |
| 合 計 | | | | | 53,051 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 |
|--------------------------|-------------------|----|----|---------|---------|------|------|----|
| 新設時の装置設定(IPネットワーク機器) | L2SW 補正なし 補正なし | 台 | 1 | 113,600 | 113,600 | | | |
| 機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) | VLAN 補正なし 補正なし | 台 | 1 | 44,720 | 44,720 | | | |
| 機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) | マルチキャスト 補正なし 補正なし | 台 | 1 | 59,370 | 59,370 | | | |
| 合 計 | | | | | 217,690 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一1号 | CCTVカメラ装置 | HDIPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | 金額 | 単価 | 5,413,000 |
|-----------|-----------|---------------------------|----|----|----|-----------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 5413000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 5,413,000 | 5,413,000 | |
| 計 | | | | | | | 5,413,000 | |
| 単価 | | | | | | | 5,413,000 | 円/台 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一2号 | 屋外用L2-SW | 屋外固定型 | 単位 | 台 | 数量 | 金額 | 単価 | 1,400,000 |
|-----------|----------|---------------------------|----|----|----|-----------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 1400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 1,400,000 | 1,400,000 | |
| 計 | | | | | | | 1,400,000 | |
| 単価 | | | | | | | 1,400,000 | 円/台 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-3号 | 引込開閉器盤 | | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 755,000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 755,000 | 755,000 | | | |
| | 計 | | | | | 755,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 755,000 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|---|-----|-----------|
| 単-4号 | 屋外用無停電電源装置 | 140W (24時間タイプ) | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,850,000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 3850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 3,850,000 | 3,850,000 | | | |
| | 計 | | | | | 3,850,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,850,000 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-5号 | CCTV支柱 | 鋼材重量 : 0.274t | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 694,600 |
|--------|--------|--------------------|----|-------|-----------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV支柱 | | R27:115.95kp (戸奈瀬) | t | 0.274 | 2,535,000 | 694,590 | | |
| 計 | | | | | | 694,590 | | |
| 単価 | | | | | | 694,600 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一6号 | CCTVカメラ装置据付調整 | HDIPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 120,700 |
|------|---------------|--------------------------|----|----|----|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | CCTV装置据付 | カメラ装置 IP 新設 補正なし | | 台 | 1 | 39,940 | 39,940 | |
| | CCTV装置調整 | カメラ装置 IP 補正なし | | 台 | 1 | 39,580 | 39,580 | |
| | CCTV装置据付 | IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし | | 台 | 1 | 21,300 | 21,300 | |
| | CCTV装置調整 | カメラ装置用機側装置 補正なし | | 台 | 1 | 19,790 | 19,790 | |
| | 計 | | | | | | 120,610 | |
| | 単価 | | | | | | 120,700 | 円/台 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------|------------|-----------------------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-7号 | 屋外用L2-SW調整 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 27,150 |
| 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 | 27,150 | 27,150 | |
| 計 | | | | | | | 27,150 | |
| 単価 | | | | | | | 27,150 | 円/台 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|---------------|----------|---------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-8号 | 引込開閉器盤据付 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 22,030 |
| 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 | 22,030 | 22,030 | |
| 計 | | | | | | | 22,030 | |
| 単価 | | | | | | | 22,030 | 円/面 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------|-----------------|---------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-9号 | 屋外用無停電電源装置据付調整 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 46,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 台 | 1 | 46,110 | 46,110 | | |
| | 計 | | | | | 46,110 | | |
| | 単価 | | | | | 46,110 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|----------------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-10号 | 道路沿い地中配管 | FEP30 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 389.1 |
| 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 | 389.1 | 389.1 | | |
| | 計 | | | | | 389.1 | | |
| | 単価 | | | | | 389.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|-------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-11号 | 金属製可とう電線管敷設 | #30 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 2,701 |
| 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 | 1,691 | 1,691 | | |
| | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 1,010 | 1,010 | | |
| | 計 | | | | | 2,701 | | |
| | 単価 | | | | | 2,701 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|-----------|---------------|----|----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-12号 | 埋設標識シート敷設 | W=150 ダブル | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 292.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 50 | 104.1 | 5,205 | | |
| | 埋設標識シート | 150mm×50mm 2倍 | 巻 | 1 | 9,400 | 9,400 | | |
| | 計 | | | | | 14,605 | | |
| | 単価 | | | | | 292.1 | 円/m | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|----------------------|-------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-13号 | 電線管付属品(材料費) | ベルマウス FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 533 |
| 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 (F E P用) | | ベルマウス 30mm | 個 | 1 | 533 | 533 | | | |
| 計 | | | | | | 533 | | | |
| 単価 | | | | | | 533 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|--------------|-------------|-------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-14号 | 電線管付属品(材料費) | 防水ユニオンボックスコネクタ #30 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 510 |
| 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 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 510 | 510 | | | |
| 計 | | | | | | 510 | | | |
| 単価 | | | | | | 510 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------|-------------|-----------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-15号 | 電線管付属品(材料費) | 防水ユニオンカップ リング #30 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 603 |
| 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 | | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 603 | 603 | | |
| 計 | | | | | | 603 | | |
| 単価 | | | | | | 603 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------------------|------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-16号 | 管内配線 | VVR5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,753 |
| 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 | 1,431 | 1,431 | | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV-R(SV) 5.5mm2 2心 | m | 1 | 322 | 322 | | |
| 計 | | | | | | 1,753 | | |
| 単価 | | | | | | 1,753 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------|---|-----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-17号 | 光ケーブル地中管内配線 | SM-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 646.2 |
| 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 | 286.2 | 286.2 | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C | m・本 | 1 | 360 | 360 | | |
| 計 | | | | | | 646.2 | | |
| 単価 | | | | | | 646.2 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------|---|-----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-18号 | 光ケーブル屋内屋外管内配線 | SM-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 828.2 |
| 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 | 468.2 | 468.2 | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C | m・本 | 1 | 360 | 360 | | |
| 計 | | | | | | 828.2 | | |
| 単価 | | | | | | 828.2 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------|---------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-19号 | 光ケーブル接続 | 57-φ (心)以下 クロージャ用後分岐接続材(120C以下6穴)含む | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 63,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光ケーブル直線接続 | | 57-φ (心)以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 50,310 | 50,310 | |
| クロージャ用後分岐接続材 | | 分岐接続 120C以下 6穴用 | 組 | 1 | 12,700 | 12,700 | |
| 計 | | | | | | 63,010 | |
| 単価 | | | | | | 63,010 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------------|---------|------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-20号 | 光ケーブル成端 | 57-φ (心)以下 光コネクタ付コード含む | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 52,660 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光ケーブル成端 | | 57-φ (心)以下 | 箇所 | 1 | 32,440 | 32,440 | |
| 光コネクタ付コード (LC型) | | SM 片端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | 1 | 20,212 | 20,212 | |
| 計 | | | | | | 52,652 | |
| 単価 | | | | | | 52,660 | 円/箇所 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------------|-------------|-------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-21号 | 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | | 1 | 単価 | 18,540 |
| 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心以下 | | | | | | | |
| | | | 方向 | 1 | 18,540 | 18,540 | | | |
| | 計 | | | | | 18,540 | | | |
| | 単価 | | | | | 18,540 | | 円/方向 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------------|-------------|-------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-22号 | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | | 1 | 単価 | 25,820 |
| 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心以下 | | | | | | | |
| | | | 対向 | 1 | 25,820 | 25,820 | | | |
| | 計 | | | | | 25,820 | | | |
| | 単価 | | | | | 25,820 | | 円/対向 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------------|----------|---------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-23号 | CCTV支柱設置 | 400kg未満/基 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 80,600 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識柱設置 (片持式) | | 400kg未満/基 不要 1基 無 無 | | 基 | 1 | 80,600 | 80,600 | | |
| 計 | | | | | | | 80,600 | | |
| 単価 | | | | | | | 80,600 | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|--------|---------|-------|----|----|-------|--------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-24号 | 直線レール取付 | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 7,901 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 人 | 0.085 | 26,010 | 2,210.85 | | |
| 墜落防止装置 | | 直線レール | | m | 1 | 5,690 | 5,690 | | |
| 計 | | | | | | | 7,900.85 | | |
| 単価 | | | | | | | 7,901 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-25号 | 上部ストッパー(材料費) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|----|---------|----|----|-------|-------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 墜落防止装置 | | 上部ストッパー | 個 | 1 | 5,520 | 5,520 | |
| | 計 | | | | | | 5,520 | |
| | 単価 | | | | | | 5,520 | 円/個 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-26号 | 下部ストッパー(材料費) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|----|---------|----|----|-------|-------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 墜落防止装置 | | 下部ストッパー | 個 | 1 | 5,520 | 5,520 | |
| | 計 | | | | | | 5,520 | |
| | 単価 | | | | | | 5,520 | 円/個 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-27号 | 取付金具(材料費) | J-46 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 墜落防止装置 | 取付金具(J-46)SS400 | 個 | 1 | 5,690 | 5,690 | | |
| | 計 | | | | | 5,690 | | |
| | 単価 | | | | | 5,690 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-28号 | 取付金具用レール把持金具(材料費) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------------|--------------|----|----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 墜落防止装置 | 取付金具用レール把持金具 | 個 | 1 | 1,950 | 1,950 | | |
| | 計 | | | | | 1,950 | | |
| | 単価 | | | | | 1,950 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|--------------|-----------|----------------------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-29号 | 下層路盤(車道部) | 再生クワッシュラン RC-40 t=400 | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 | 1,693 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 400mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用 | m ² | 1 | 1,693 | 1,693 | | | |
| 計 | | | | | | 1,693 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,693 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|--------------|-----------|--------------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-30号 | 上層路盤(車道部) | 再生瀝青安定処理材(25) t=100 | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 | 4,443 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 路盤材(各種) 100mm 1層施工 全ての費用 | m ² | 1 | 4,443 | 4,443 | | | |
| 計 | | | | | | 4,443 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,443 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|------------|---|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-31号 | 表層(車道部) | 再生密粒度アスコン(13) t=30 | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | 2,351 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用 | m ² | 1 | 2,351 | 2,351 | | |
| | 計 | | | | | 2,351 | | |
| | 単価 | | | | | 2,351 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|------------|--|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-32号 | 基層(車道部) | 再生粗粒度アスコン(20) t=70 | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | 4,028 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基層(車道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 70mm 再生粗粒度アスコン(20) フライコート PK-3 全 全ての費用 | m ² | 1 | 4,028 | 4,028 | | |
| | 計 | | | | | 4,028 | | |
| | 単価 | | | | | 4,028 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|-------|------------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-33号 | 舗装版切断 | 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 680.6 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | m | 1 | 680.6 | 680.6 | | |
| 計 | | | | | | | 680.6 | | |
| 単価 | | | | | | | 680.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|-------|---------------------------------|----|-----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-34号 | 舗装版破碎 | 15cm以下 | 単位 | m 2 | 数量 | | 1 | 単価 | 206.5 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | | m 2 | 1 | 206.5 | 206.5 | | |
| 計 | | | | | | | 206.5 | | |
| 単価 | | | | | | | 206.5 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|-------|---|-----|-----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-35号 | 殻運搬処理 | As殻 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | 6,097 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,597 | 3,597 | | |
| 処分費 | | | m 3 | 1 | 2,500 | 2,500 | | |
| 計 | | | | | | 6,097 | | |
| 単価 | | | | | | 6,097 | 円/m 3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------------|----------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-36号 | ガードレール設置 | Gr-A-2B | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 34,270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工 (ガードレール設置工) | | コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無 | m | 1 | 23,070 | 23,070 | | |
| ガードレール 路側コンクリート用 | | G r - A - 2 B 塗装 (白) | m | 1 | 11,200 | 11,200 | | |
| 計 | | | | | | 34,270 | | |
| 単価 | | | | | | 34,270 | 円/m | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|--------------------------|------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-37号 | ガードレール支柱(材料費) | A-2B | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 9,090 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 標準型ガードレール部材 支柱 路側コンクリート用 | A-2B 塗装(白) | 本 | 1 | 9,090 | 9,090 | | | |
| | 計 | | | | | 9,090 | | | |
| | 単価 | | | | | 9,090 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|-------------|---------------------------------------|----------------|-----|---------|-----------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-38号 | マンホール設置 | H1-9型 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 113,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 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 | 111,900 | 111,900 | | | |
| | 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 | 1,313 | 1,050.4 | | | |
| | 計 | | | | | 112,950.4 | | | |
| | 単価 | | | | | 113,000 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|--------------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-39号 | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | 17,960 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員 A | | 人日 | 1 | 17,960 | 17,960 | | |
| | 計 | | | | | 17,960 | | |
| | 単価 | | | | | 17,960 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|--------------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-40号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | 14,490 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員 B | | 人日 | 1 | 14,490 | 14,490 | | |
| | 計 | | | | | 14,490 | | |
| | 単価 | | | | | 14,490 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費 (台) | 5413000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 5,413,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 5,413,000 | 5,413,000 | | |
| 計 | | | | | 5,413,000 | | |
| 単価 | | | | | 5,413,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費 (台) | 1400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,400,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,400,000 | 1,400,000 | | |
| 計 | | | | | 1,400,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,400,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（面） | 755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 755,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 面 | 1 | 755,000 | 755,000 | | |
| 計 | | | | | 755,000 | | |
| 単価 | | | | | 755,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 3850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 3,850,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 3,850,000 | 3,850,000 | | |
| 計 | | | | | 3,850,000 | | |
| 単価 | | | | | 3,850,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|----------|------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CCTV装置据付 | カメラ装置 IP 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 39,940 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 1.5 | 26,622 | 39,933 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | | 39,940 | |
| 単価 | | | | | | 39,940 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|----------|---------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CCTV装置調整 | カメラ装置 IP 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 39,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術者 | | | 人 | 1 | 39,576 | 39,576 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 39,580 | |
| 単価 | | | | | | 39,580 | 円/台 |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|--------------------------|----|---|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| CCTV装置据付 | IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし | 単位 | 台 | | | 1 | 21,300 |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.8 | 26,622 | 21,297 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 21,300 | |
| 単価 | | | | | | 21,300 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|-----------------|----|---|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| CCTV装置調整 | カメラ装置用機側装置 補正なし | 単位 | 台 | | | 1 | 19,790 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.5 | 39,576 | 19,788 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | | 19,790 | |
| 単価 | | | | | | 19,790 | 円/台 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 単位 | 台 | | | |
| | | | | | 1 | 27,150 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.41 | 39,576 | 16,226 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.41 | 26,622 | 10,915 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 27,150 | |
| 単価 | | | | | 27,150 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 | | 単価 | |
|-----------|---------------|---------------|-----|--------|---------|-----|----|--------|
| | | | | | | 10 | | 22,030 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 5.2 | 26,010 | 135,252 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.5 | 24,276 | 84,966 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 82 | | | |
| 計 | | | | | 220,300 | | | |
| 単価 | | | | | 22,030 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---------|----|-----|--------|----|--------|--------|
| 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | | | 1 | 46,110 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 39,576 | | 19,788 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 26,622 | | 13,311 | |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 26,010 | | 13,005 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 6 | |
| 計 | | | | | | 46,110 | |
| 単価 | | | | | | 46,110 | 円/台 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 389.1 |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 26,010 | 13,005 | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 30mm | m | 100 | 259 | 25,900 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | 38,910 | |
| 単価 | | | | | 389.1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 1,691 |
| 電工 | | 人 | 6.5 | 26,010 | 169,065 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | | |
| 計 | | | | | 169,100 | | |
| 単価 | | | | | 1,691 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|-----------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 104.1 |
| 電工 | | 人 | 0.4 | 26,010 | 10,404 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 10,410 | | |
| 単価 | | | | | 104.1 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 | | 1,431 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 5.5 | 26,010 | 143,055 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 45 | | |
| 計 | | | | | 143,100 | | |
| 単価 | | | | | 1,431 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 286.2 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 1.1 | 26,010 | 28,611 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 28,620 | | |
| 単価 | | | | | 286.2 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------------------|---|----|-----|-----|-----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 光ケーブル配線各種 | 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C | 単位 | m・本 | 数量 | | 1 | 単価 | 360 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 4C | m | 1 | 360 | 360 | | | |
| 計 | | | | | 360 | | | |
| 単価 | | | | | 360 | 円/m・本 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 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 | 468.2 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 1.8 | 26,010 | 46,818 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 46,820 | | | |
| 単価 | | | | | 468.2 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 50,310 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.76 | 39,576 | 30,077 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.76 | 26,622 | 20,232 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 50,310 | | |
| 単価 | | | | | | 50,310 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 32,440 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.49 | 39,576 | 19,392 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.49 | 26,622 | 13,044 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 32,440 | |
| 単価 | | | | | | 32,440 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 18,540 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.28 | 39,576 | 11,081 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.28 | 26,622 | 7,454 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 18,540 | |
| 単価 | | | | | | 18,540 | 円/方向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 25,820 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.39 | 39,576 | 15,434 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.39 | 26,622 | 10,382 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 25,820 | |
| 単価 | | | | | | 25,820 | 円/対向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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未満/基 不要 1基 無 無 | 基 | 1 | 80,600 | 80,600 | 80,600 | |
| 標識柱設置 (片持式) | 400kg未満 設置手間 | 式 | 1 | | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 80,600 | |
| 単価 | | | | | | 80,600 | 円/基 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 |
| 防護柵設置工 (ガードレール設置工) | コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無 | m | 1 | 23,070 | 23,070 | 23,070 | |
| ガードレール設置工 コンクリート建込用 | Gr-A-2B 塗装 | 式 | 1 | | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 23,070 | |
| 単価 | | | | | | 23,070 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------------------|----------------|----|------|--------|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 新設時の装置設定 (IPネットワーク機器) | L2SW 補正なし 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 113,600 | |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | 2.87 | 39,576 | 113,583 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 17 | | |
| 計 | | | | | 113,600 | | |
| 単価 | | | | | 113,600 | 円/台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------------------------|----------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャーシ型)等) | VLAN 補正なし 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 44,720 | |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | 1.13 | 39,576 | 44,720 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 44,720 | | |
| 単価 | | | | | 44,720 | 円/台 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------------------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) | マルチキャスト 補正なし 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | 1.5 | 39,576 | 59,364 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 59,370 | | |
| 単価 | | | | | 59,370 | 円/台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 輸送費(電気) | 51000円/台 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 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 | 51,000 | 51,000 | | |
| 計 | | | | | 51,000 | | |
| 単価 | | | | | 51,000 | 円/台 | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 交通誘導警備員 A | | 人 | 1 | 17,952 | 17,952 | 1 | 17,960 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 17,960 | | |
| | 単価 | | | | | 17,960 | | 円/人日 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 14,484 | 14,484 | 1 | 14,490 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 14,490 | | |
| | 単価 | | | | | 14,490 | | 円/人日 |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | CCTVカメラ装置 | HDIPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 5,413,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 5413000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 5,413,000 | 5,413,000 | | |
| 計 | | | | | | 5,413,000 | | |
| 単価 | | | | | | 5,413,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一2号 | 屋外用L2-SW | 屋外固定型 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,400,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 1400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 1,400,000 | 1,400,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,400,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,400,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|--------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-3号 | 引込開閉器盤 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 755,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費(面) | | 755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 755,000 | 755,000 | | |
| 計 | | | | | | 755,000 | | |
| 単価 | | | | | | 755,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-4号 | 屋外用無停電電源装置 | 140W (24時間タイプ) | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,850,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費(台) | | 3850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 3,850,000 | 3,850,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,850,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,850,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-5号 | CCTVカメラ装置据付調整 | HDIPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 120,700 |
|------|---------------|--------------------------|----|----|----|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | CCTV装置据付 | カメラ装置 IP 新設 補正なし | | 台 | 1 | 39,940 | 39,940 | |
| | CCTV装置調整 | カメラ装置 IP 補正なし | | 台 | 1 | 39,580 | 39,580 | |
| | CCTV装置据付 | IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし | | 台 | 1 | 21,300 | 21,300 | |
| | CCTV装置調整 | カメラ装置用機側装置 補正なし | | 台 | 1 | 19,790 | 19,790 | |
| | 計 | | | | | | 120,610 | |
| | 単価 | | | | | | 120,700 | 円/台 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------|--------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-6号 | 屋外用L2-SW調整 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 27,150 |
| 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 | 27,150 | 27,150 | | |
| | 計 | | | | | 27,150 | | |
| | 単価 | | | | | 27,150 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------|---------------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-7号 | 引込開閉器盤据付 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 22,030 |
| 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 | 22,030 | 22,030 | | |
| | 計 | | | | | 22,030 | | |
| | 単価 | | | | | 22,030 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------|-----------------|---------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一8号 | 屋外用無停電電源装置据付調整 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 46,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 台 | 1 | 46,110 | 46,110 | | |
| | 計 | | | | | 46,110 | | |
| | 単価 | | | | | 46,110 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------|----------------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一9号 | 道路沿い地中配管 | FEP30 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 389.1 |
| 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 | 389.1 | 389.1 | | |
| | 計 | | | | | 389.1 | | |
| | 単価 | | | | | 389.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-----------|---------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-10号 | 厚鋼電線管敷設 | G28 (2m以上) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,460 |
| 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 クリップ留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 2,600 | 2,600 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 860 | 860 | | | |
| 計 | | | | | | 3,460 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,460 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-----------|---------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-11号 | 厚鋼電線管敷設 | G28 (2m未満) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,027 |
| 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 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,167 | 2,167 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 860 | 860 | | | |
| 計 | | | | | | 3,027 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,027 | 円/m | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-----------|---------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-12号 | 厚鋼電線管敷設 | G22 (2m以上) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,159 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 1,530 | 1,530 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 22 15% | m | 1 | 629 | 629 | | | |
| 計 | | | | | | 2,159 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,159 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-----------|---------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-13号 | 厚鋼電線管敷設 | G22 (2m未満) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,904 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 1,275 | 1,275 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 22 15% | m | 1 | 629 | 629 | | | |
| 計 | | | | | | 1,904 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,904 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-----------|---------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-14号 | 厚鋼電線管敷設 | G16 (2m以上) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,017 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 1,530 | 1,530 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 16 15% | m | 1 | 487 | 487 | | | |
| 計 | | | | | | 2,017 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,017 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------------|-------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-15号 | 金属製可とう電線管敷設 | #30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,701 |
| 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 | 1,691 | 1,691 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 1,010 | 1,010 | | | |
| 計 | | | | | | 2,701 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,701 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------------|-------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-16号 | 金属製可とう電線管敷設 | #24 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,899 |
| 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 | | 24mm以下 新設 | m | 1 | 1,093 | 1,093 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 24mm | m | 1 | 806 | 806 | | | |
| 計 | | | | | | 1,899 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,899 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------------|-------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-17号 | 金属製可とう電線管敷設 | #17 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,711 |
| 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 | | 24mm以下 新設 | m | 1 | 1,093 | 1,093 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 17mm | m | 1 | 618 | 618 | | | |
| 計 | | | | | | 1,711 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,711 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|-----------|---------------|----|----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-18号 | 埋設標識シート敷設 | W=150 ダブル | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 50 | 104.1 | 5,205 | | |
| | 埋設標識シート | 150mm×50mm 2倍 | 巻 | 1 | 9,400 | 9,400 | | |
| | 計 | | | | | 14,605 | | |
| | 単価 | | | | | 292.1 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|--------------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-19号 | 電線管付属品(材料費) | ベルマウス FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | | 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 | 533 | 533 | | |
| | 計 | | | | | 533 | | |
| | 単価 | | | | | 533 | 円/個 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|------------|-------------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-20号 | 電線管付属品(材料費) | エントランスキャップ G28 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,770 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エントランスキャップ | | 28mm (厚鋼用) | 個 | 1 | 1,770 | 1,770 | | | |
| 計 | | | | | | 1,770 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,770 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|------------|-------------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-21号 | 電線管付属品(材料費) | エントランスキャップ G22 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,150 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エントランスキャップ | | 22mm (厚鋼用) | 個 | 1 | 1,150 | 1,150 | | | |
| 計 | | | | | | 1,150 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,150 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|------------|-------------|----------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-22号 | 電線管付属品(材料費) | エントランスキャップ G16 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エントランスキャップ | | 16mm (厚鋼用) | 個 | 1 | 840 | 840 | | |
| 計 | | | | | | 840 | | |
| 単価 | | | | | | 840 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|--------------|-------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-23号 | 電線管付属品(材料費) | 防水ユニオンボックスコネクタ #30 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 510 |
| 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 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 510 | 510 | | |
| 計 | | | | | | 510 | | |
| 単価 | | | | | | 510 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|--------------|-------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-24号 | 電線管付属品(材料費) | 防水ユニオンボックスコネクタ #24 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 372 |
| 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 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm | 個 | 1 | 372 | 372 | | |
| 計 | | | | | | 372 | | |
| 単価 | | | | | | 372 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|--------------|-------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-25号 | 電線管付属品(材料費) | 防水ユニオンボックスコネクタ #17 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 309 |
| 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 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 17mm | 個 | 1 | 309 | 309 | | |
| 計 | | | | | | 309 | | |
| 単価 | | | | | | 309 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|----------------------|----------------|----|---------|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一26号 | 電線管付属品(材料費) | 異種管継手 G28-EP30 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,060 |
| 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 (F E P用) | 異種管接続材料 (A型) | | 3 0 m m | | | | | |
| | | | 組 | | 1 | 5,060 | 5,060 | | |
| | 計 | | | | | | 5,060 | | |
| | 単価 | | | | | | 5,060 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|----------------------|----------------|----|---------|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一27号 | 電線管付属品(材料費) | 異種管継手 G22-EP30 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,060 |
| 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 (F E P用) | 異種管接続材料 (A型) | | 3 0 m m | | | | | |
| | | | 組 | | 1 | 5,060 | 5,060 | | |
| | 計 | | | | | | 5,060 | | |
| | 単価 | | | | | | 5,060 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------|-------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-28号 | 電線管付属品(材料費) | 異種管継手 G28-#30 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 165 |
| 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 | 165 | 165 | |
| 計 | | | | | | 165 | |
| 単価 | | | | | | 165 | 円/個 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------|-------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-29号 | 電線管付属品(材料費) | 異種管継手 G22-#24 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 120 |
| 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 24mm | 個 | 1 | 120 | 120 | |
| 計 | | | | | | 120 | |
| 単価 | | | | | | 120 | 円/個 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|--------------|-------------------------|----|----|----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-30号 | 電線管付属品(材料費) | 異種管継手 G16-#17 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 80 |
| 名称 | | | 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 17mm | 個 | 1 | 80 | 80 | | |
| | 計 | | | | | 80 | | |
| | 単価 | | | | | 80 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|------------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-31号 | 管内配線 | VVR5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,753 |
| 名称 | | | 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 | 1,431 | 1,431 | | |
| | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV) 5.5mm2 2心 | m | 1 | 322 | 322 | | |
| | 計 | | | | | 1,753 | | |
| | 単価 | | | | | 1,753 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-----------|-------------|---|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-32号 | 光ケーブル地中管内配線 | SM-4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 646.2 |
| 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 | 286.2 | 286.2 | | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C | m・本 | 1 | 360 | 360 | | | |
| 計 | | | | | | 646.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 646.2 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-----------|---------------|---|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-33号 | 光ケーブル屋内屋外管内配線 | SM-4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 828.2 |
| 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 | 468.2 | 468.2 | | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C | m・本 | 1 | 360 | 360 | | | |
| 計 | | | | | | 828.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 828.2 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|--------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-34号 | 光ケーブル接続 | 57-7° (心)以下 クロージャ用後分岐接続材(120C以下6穴)含む | 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° (心)以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 50,310 | 50,310 | |
| | クロージャ用後分岐接続材 | 分岐接続 120C以下 6穴用 | 組 | 1 | 12,700 | 12,700 | |
| | 計 | | | | | 63,010 | |
| | 単価 | | | | | 63,010 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|-----------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-35号 | 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 光コネクタ付コード含む | 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° (心)以下 | 箇所 | 1 | 32,440 | 32,440 | |
| | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 片端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | 1 | 20,212 | 20,212 | |
| | 計 | | | | | 52,652 | |
| | 単価 | | | | | 52,660 | 円/箇所 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------------|-------------|-------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-36号 | 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | | 1 | 単価 | 18,540 |
| 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心以下 | | | | | | | |
| | | | 方向 | 1 | 18,540 | 18,540 | | | |
| 計 | | | | | | 18,540 | | | |
| 単価 | | | | | | 18,540 | 円/方向 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------------|-------------|-------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-37号 | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | | 1 | 単価 | 25,820 |
| 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心以下 | | | | | | | |
| | | | 対向 | 1 | 25,820 | 25,820 | | | |
| 計 | | | | | | 25,820 | | | |
| 単価 | | | | | | 25,820 | 円/対向 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-38号 | 接地設置 | D種 | 単位 | 極 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 17,660 |
|------------------------|------|-----------------------|----|----|--------|----|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地設置 | | D種接地 補正なし | 極 | 1 | 15,000 | | 15,000 | | |
| 連結式接地棒 | | 径10×1500 | 本 | 1 | 1,740 | | 1,740 | | |
| 接地棒用リード端子 | | E-B10 10φ用 8mm2×500mm | 本 | 1 | 495 | | 495 | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E) | | 呼び径 14 15% | m | 4 | 106 | | 424 | | |
| 計 | | | | | | | 17,659 | | |
| 単価 | | | | | | | 17,660 | 円/極 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|-----------|----------------|----|---|---------|----|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-39号 | 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7m以下 新設 | | | | | | 1 | 117,300 |
| | コンクリート柱建柱 | コンクリート柱7m以下 新設 | 本 | 1 | 104,400 | | 104,400 | | |
| | コンクリート根かせ | 2号(バンド付き) | 本 | 2 | 6,450 | | 12,900 | | |
| | 計 | | | | | | 117,300 | | |
| | 単価 | | | | | | 117,300 | 円/本 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|-----------|-------|----|---|---------|----|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-40号 | 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 装柱金物(材料費) | カメラ架台 | | | | | | 1 | 207,000 |
| | カメラ架台 | | 台 | 1 | 207,000 | | 207,000 | | |
| | 計 | | | | | | 207,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 207,000 | 円/台 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|-----------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-41号 | 装柱金物(材料費) | 自在バンド IBT-312 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 827 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | IBT-312 | 個 | 1 | 827 | 827 | | |
| 計 | | | | | | 827 | | |
| 単価 | | | | | | 827 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------|-----------|--------|----|----|----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-42号 | 架線金物(材料費) | 引込線引留具 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 88 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 引込線引留具 | | SCH | 個 | 1 | 88 | 88 | | |
| 計 | | | | | | 88 | | |
| 単価 | | | | | | 88 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------|-----------|--------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-43号 | 架線金物(材料費) | 引込用フック | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 289 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 引込用フック | | | 本 | 1 | 289 | 289 | | |
| 計 | | | | | | 289 | | |
| 単価 | | | | | | 289 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------|---------|-------|----|-------|--------|----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-44号 | 直線レール取付 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 7,901 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.085 | 26,010 | 2,210.85 | | |
| 墜落防止装置 | | 直線レール | m | 1 | 5,690 | 5,690 | | |
| 計 | | | | | | 7,900.85 | | |
| 単価 | | | | | | 7,901 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|--------------|---------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-45号 | 上部ストッパー(材料費) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 墜落防止装置 | 上部ストッパー | 個 | 1 | 5,520 | 5,520 | |
| | 計 | | | | | 5,520 | |
| | 単価 | | | | | 5,520 | 円/個 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|--------------|---------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-46号 | 下部ストッパー(材料費) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 墜落防止装置 | 下部ストッパー | 個 | 1 | 5,520 | 5,520 | |
| | 計 | | | | | 5,520 | |
| | 単価 | | | | | 5,520 | 円/個 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|-----------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一47号 | 取付金具(材料費) | J-46 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 墜落防止装置 | 取付金具(J-46)SS400 | 個 | 1 | 5,690 | 5,690 | | |
| | 計 | | | | | 5,690 | | |
| | 単価 | | | | | 5,690 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|-------------------|--------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一48号 | 取付金具用レール把持金具(材料費) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 墜落防止装置 | 取付金具用レール把持金具 | 個 | 1 | 1,950 | 1,950 | | |
| | 計 | | | | | 1,950 | | |
| | 単価 | | | | | 1,950 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-----------|-----------|------------------------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一49号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クワツヤラン RC-30 t=100 | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 | 910.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm 1層施工 再生クワツヤラン RC-30 全ての費用 | m ² | 1 | 910.4 | 910.4 | | | |
| 計 | | | | | | 910.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 910.4 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|---------|---------|---|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一50号 | 表層(歩道部) | 再生細粒度アスコン(13) t=40 | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 | 2,611 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用 | m ² | 1 | 2,611 | 2,611 | | | |
| 計 | | | | | | 2,611 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,611 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|-------|------------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一51号 | 舗装版切断 | 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 680.6 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | m | 1 | 680.6 | 680.6 | | |
| 計 | | | | | | | 680.6 | | |
| 単価 | | | | | | | 680.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|-------|---------------------------------|----|----------------|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一52号 | 舗装版破碎 | 15cm以下 | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 単価 | 206.5 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | | m ² | 1 | 206.5 | 206.5 | | |
| 計 | | | | | | | 206.5 | | |
| 単価 | | | | | | | 206.5 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|-------|---|-----|-----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-53号 | 殻運搬処理 | As殻 | 単位 | m 3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,097 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,597 | 3,597 | | | |
| 処分費 | | | m 3 | 1 | 2,500 | 2,500 | | | |
| 計 | | | | | | 6,097 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,097 | 円/m 3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|----------|--------------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-54号 | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 17,960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員A | | | 人日 | 1 | 17,960 | 17,960 | | | |
| 計 | | | | | | 17,960 | | | |
| 単価 | | | | | | 17,960 | 円/人日 | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 5413000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 5,413,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 5,413,000 | 5,413,000 | | |
| 計 | | | | | 5,413,000 | | |
| 単価 | | | | | 5,413,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 1400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,400,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,400,000 | 1,400,000 | | |
| 計 | | | | | 1,400,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,400,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（面） | 755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 755,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 面 | 1 | 755,000 | 755,000 | | |
| 計 | | | | | 755,000 | | |
| 単価 | | | | | 755,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 3850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 3,850,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 3,850,000 | 3,850,000 | | |
| 計 | | | | | 3,850,000 | | |
| 単価 | | | | | 3,850,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--|----------|------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CCTV装置据付 | カメラ装置 IP 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 1.5 | 26,622 | 39,933 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | |
| | 計 | | | | | 39,940 | |
| | 単価 | | | | | 39,940 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--|----------|---------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CCTV装置調整 | カメラ装置 IP 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 1 | 39,576 | 39,576 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | |
| | 計 | | | | | 39,580 | |
| | 単価 | | | | | 39,580 | 円/台 |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--|----------|--------------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CCTV装置据付 | IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.8 | 26,622 | 21,297 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | |
| | 計 | | | | | 21,300 | |
| | 単価 | | | | | 21,300 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--|----------|-----------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CCTV装置調整 | カメラ装置用機側装置 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 39,576 | 19,788 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | |
| | 計 | | | | | 19,790 | |
| | 単価 | | | | | 19,790 | 円/台 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 |
|--------------|---------------------------------|----|---|------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | | | | | | 1 | 27,150 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.41 | 39,576 | 16,226 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.41 | 26,622 | 10,915 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | | 9 | |
| 計 | | | | | | | 27,150 | |
| 単価 | | | | | | | 27,150 | 円/台 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 | | 単価 | |
|----------|--------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|--|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.2 | 26,010 | 135,252 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 24,276 | 84,966 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 82 | | |
| 計 | | | | | | 220,300 | | |
| 単価 | | | | | | 22,030 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---------|----|-----|--------|----|--------|--------|
| 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 46,110 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 39,576 | | 19,788 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 26,622 | | 13,311 | |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 26,010 | | 13,005 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 6 | |
| 計 | | | | | | 46,110 | |
| 単価 | | | | | | 46,110 | 円／台 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 389.1 |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 26,010 | 13,005 | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 30mm | m | 100 | 259 | 25,900 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | 38,910 | |
| 単価 | | | | | 389.1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|-------|----------------------------------|----|-------|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 100 | 2,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 9.996 | 26,010 | 259,995 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 260,000 | |
| 単価 | | | | | | 2,600 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------------|----------|------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 |
| | | | | | | 1 | 860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | | G 2 8 | m | 1 | 748.63 | 748 | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 112 | |
| 計 | | | | | | 860 | |
| 単価 | | | | | | 860 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|----------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 電線管敷設 | 厚鋼 36mm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 | 2,167 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 8.33 | 26,010 | 216,663 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 37 | | |
| 計 | | | | | 216,700 | | |
| 単価 | | | | | 2,167 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|----------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 電線管敷設 | 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,530 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 5.88 | 26,010 | 152,938 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 62 | | |
| 計 | | | | | 153,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,530 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------------|------------|----|----|-------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 22 15% | m | 1 | | 629 | 単価 | 629 |
| 厚鋼電線管 | G 2 2 | m | 1 | 547.8 | 547 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 82 | | |
| 計 | | | | | 629 | | |
| 単価 | | | | | 629 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 100 | | 1,275 | 単価 | 1,275 |
| 電工 | | 人 | 4.9 | 26,010 | 127,449 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 51 | | |
| 計 | | | | | 127,500 | | |
| 単価 | | | | | 1,275 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--|-------------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 16 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 厚鋼電線管 | G 1 6 | m | 1 | 424.85 | 424 | | 487 |
| | 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 63 | | |
| | 計 | | | | | 487 | | |
| | 単価 | | | | | 487 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 6.5 | 26,010 | 169,065 | | 1,691 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | | |
| | 計 | | | | | 169,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,691 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 24mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,093 |
| 電工 | | | 人 | 4.2 | 26,010 | 109,242 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 58 | |
| 計 | | | | | | 109,300 | |
| 単価 | | | | | | 1,093 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|-----------|-----------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 104.1 |
| 電工 | | | 人 | 0.4 | 26,010 | 10,404 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 10,410 | |
| 単価 | | | | | | 104.1 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------------|----------------|----|---|-------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 28mm (厚鋼用) | | | | | 1 | 1,770 |
| 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 | 1,770 | | 1,770 | |
| 計 | | | | | | 1,770 | |
| 単価 | | | | | | 1,770 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------------|----------------|----|-----|--------|----|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | m | 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 | | | | | 100 | 1,431 |
| 電工 | | 人 | 5.5 | 26,010 | | 143,055 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 45 | |
| 計 | | | | | | 143,100 | |
| 単価 | | | | | | 1,431 | 円/m |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 286.2 |
| 電工 | | 人 | 1.1 | 26,010 | 28,611 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 28,620 | | |
| 単価 | | | | | 286.2 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------------------|--|-----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | |
| 光ケーブル配線各種 | 光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 4C | m・本 | | | | 1 | 360 |
| 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 4C | m | 1 | 360 | 360 | | |
| 計 | | | | | 360 | | |
| 単価 | | | | | 360 | 円/m・本 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 468.2 |
| 電工 | | 人 | 1.8 | 26,010 | 46,818 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | 46,820 | |
| 単価 | | | | | 468.2 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 50,310 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.76 | 39,576 | 30,077 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.76 | 26,622 | 20,232 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 50,310 | | |
| 単価 | | | | | | 50,310 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 32,440 |
|----------|-------------|----|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 39,576 | 19,392 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 26,622 | 13,044 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 32,440 | | | |
| 単価 | | | | | 32,440 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 18,540 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.28 | 39,576 | 11,081 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.28 | 26,622 | 7,454 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 18,540 | |
| 単価 | | | | | | 18,540 | 円／方向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 対向 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|------|--------|--------|--------|----|
| 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | | | | | 1 | 25,820 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.39 | 39,576 | 15,434 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.39 | 26,622 | 10,382 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 25,820 | | |
| 単価 | | | | | | 25,820 | 円／対向 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 接地設置 | D種接地 補正なし | 単位 | 極 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 15,000 |
|----------|-----------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 26,010 | 6,502 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 24,276 | 8,496 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 15,000 | | | |
| 単価 | | | | | 15,000 | 円／極 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------|------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 |
| 連結式接地棒 | 径10×1500 | | | | | 1 | 1,740 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,740 | 1,740 | | |
| 計 | | | | | 1,740 | | |
| 単価 | | | | | 1,740 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|-----------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 |
| 接地棒用リード端子 | E-B10 10φ用 8mm2×500mm | | | | | 1 | 495 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地棒用リード端子 | E-B10 10φ用 8×500 | 本 | 1 | 495 | 495 | | |
| 計 | | | | | 495 | | |
| 単価 | | | | | 495 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 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 14 15% | m | 1 | 93.37 | 93 | 106 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 1 4 m m | m | 1 | 93.37 | 93 | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 13 | |
| 計 | | | | | 106 | |
| 単価 | | | | | 106 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | コンクリート柱建柱 | コンクリート柱7m以下 新設 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 104,400 |
|--|-----------|----------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート柱 | 7-19-6.0 | 本 | 1 | 44,500 | 44,500 | | |
| | 電工 | | 人 | 0.9 | 26,010 | 23,409 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 24,276 | 36,414 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 77 | | |
| | 計 | | | | | 104,400 | | |
| | 単価 | | | | | 104,400 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------------|------------|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 |
| | | | | | | | 1,010 |
| 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 | 1,010 | 1,010 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 1,010 | | |
| 単価 | | | | | 1,010 | 円/k g | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------------|----------------------|----------------|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 新設時の装置設定(IPネットワーク機器) | L2SW 補正なし 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 113,600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | 2.87 | 39,576 | 113,583 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 17 | | |
| 計 | | | | | 113,600 | | |
| 単価 | | | | | 113,600 | 円/台 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------------------|----------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) | VLAN 補正なし 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 44,720 | |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | 1.13 | 39,576 | 44,720 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 44,720 | | |
| 単価 | | | | | 44,720 | 円/台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------------------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) | マルチキャスト 補正なし 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 59,370 | |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | 1.5 | 39,576 | 59,364 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 59,370 | | |
| 単価 | | | | | 59,370 | 円/台 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 交通誘導警備員 A | | 人 | 1 | 17,952 | 17,952 | 1 | 17,960 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | | 17,960 | |
| | 単価 | | | | | | 17,960 | 円／人日 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 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 | 14,484 | 14,484 | 1 | 14,490 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | | 14,490 | |
| | 単価 | | | | | | 14,490 | 円／人日 |