

契約日：令和6年10月8日（単価合意日：令和6年10月8日）

米原バイパス他CCTV設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-----------------------------|
| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 |
| 工事地名 | 自：滋賀県米原市入江地先 至：滋賀県彦根市佐和山町地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|---|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 9月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 6年 7月 |
| 2) 事務所名 | 滋賀国道事務所 情報技術課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 3274030007 | 1 4) 単価適用年月 | 2024年 9月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2024年 9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 | 日間 自 令和 6年10月 9日 (当初) 至 令和 7年 8月29日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 滋賀県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 17 彦根市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道 8 号 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 6年 7月12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 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|----------------------------|----|----|-----------|------------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 電子応用設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 53,950,800 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 53,950,800 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 53,950,800 | | | | |
| HDIPカメラ装置 | 旋回式、指定色塗装、ポール取付、機側装置含む | 台 | 7 | 5,184,000 | 36,288,000 | | | 単-1号 | |
| HDIPカメラ装置 | 旋回式、メーカー標準塗装、壁面取付、機側装置含む | 台 | 3 | 4,660,000 | 13,980,000 | | | 単-2号 | |
| L2SW | 屋内用 タイプD | 台 | 2 | 155,000 | 310,000 | | | 単-3号 | |
| L2SW | 屋外用 タイプD | 台 | 3 | 600,000 | 1,800,000 | | | 単-4号 | |
| メディアコンバータ | 屋内型 100Mbps 最大1km程度 | 台 | 7 | 55,200 | 386,400 | | | 単-5号 | |
| メディアコンバータ | 屋外型 100Mbps 最大1km程度 | 台 | 7 | 55,200 | 386,400 | | | 単-6号 | |
| ネットワーク収容架 | 19インチラック W600×D600×H2000mm | 架 | 1 | 800,000 | 800,000 | | | 単-7号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 53,950,800 | | | | |
| 工場製作 | | 式 | 1 | | 5,107,700 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------------|---|----|----|-----------|------------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 5,107,700 | | | | |
| 引込鋼管柱製作工 | | 式 | 1 | | 340,000 | | | | |
| 鋼構造製作物 | 引込鋼管柱 H=7.2m φ165.2 | 本 | 1 | 340,000 | 340,000 | | | 単-8号 | |
| CCTV支柱製作工 | | 式 | 1 | | 4,767,700 | | | | |
| 鋼構造製作物 | CCTV支柱 H=8.0m φ 318.6×t6.9 | 本 | 2 | 1,295,000 | 2,590,000 | | | 単-9号 | |
| 鋼構造製作物 | CCTV支柱 H=8.0m φ 267.4×t6.6、指定色 塗装 | 本 | 1 | 1,260,000 | 1,260,000 | | | 単-10号 | |
| 鋼構造製作物 | CCTV支柱 H=5.0m φ 267.4×t6.6、指定色 塗装 | 本 | 1 | 917,700 | 917,700 | | | 単-11号 | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 5,107,700 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 5,107,700 | | | | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 21,223,630 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 12,849,934 | | | | |
| CCTV装置設置工 彦根トンネル | | 式 | 1 | | 8,729,505 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|--------------------------------|----|-------|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| HDIPカメラ装置設置 | 明かり部、ポール取付、機側装置・メディアコンバータ、調整含む | 台 | 2 | 107,600 | 215,200 | | | 単-12号 | |
| HDIPカメラ装置設置 | トンネル内、壁面取付、機側装置・メディアコンバータ、調整含む | 台 | 3 | 107,600 | 322,800 | | | 単-13号 | |
| 装柱材料(材料のみ) | 自在バンド IBT-215 | 個 | 10 | 730 | 7,300 | | | 単-14号 | |
| 装柱材料(材料のみ) | 自在バンド IBT-315 | 個 | 10 | 871 | 8,710 | | | 単-15号 | |
| ネットワーク収容架設置 | L2SW 1台・メディアコンバータ 5台、調整含む | 架 | 1 | 164,200 | 164,200 | | | 単-16号 | |
| 光地中管内配線 | SM4C | m | 1,462 | 633.5 | 926,177 | | | 単-17号 | |
| 光屋外管内配線 | SM4C | m | 21 | 807.4 | 16,955 | | | 単-18号 | |
| 光ピット配線 | SM4C | m | 15 | 708 | 10,620 | | | 単-19号 | |
| 光ころがし配線 | SM4C | m | 41 | 633.5 | 25,973 | | | 単-20号 | |
| 光ケーブル成端 | 5テープ(芯)以下 | 箇所 | 5 | 30,940 | 154,700 | | | 単-21号 | |
| クロージャ設置 | CCTV分岐用、分岐接続200C以下 4穴 | 個 | 5 | 199,400 | 997,000 | | | 単-22号 | |
| 光配線材料(材料のみ) | クロージャH/H内固定金物 | 組 | 5 | 15,900 | 79,500 | | | 単-23号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------|----|-------|-------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 光配線材料(材料のみ) | 浸水検知モジュラ | 個 | 5 | 9,100 | 45,500 | | | 単-24号 | |
| ピット配線 | CV8mm2-2C | m | 52 | 1,440 | 74,880 | | | 単-25号 | |
| ピット配線 | IV5.5mm2 | m | 9 | 342.7 | 3,084 | | | 単-26号 | |
| ころがし配線 | CV2mm2-2C | m | 10 | 941.3 | 9,413 | | | 単-27号 | |
| ころがし配線 | IV5.5mm2 | m | 10 | 283 | 2,830 | | | 単-28号 | |
| ころがし配線 | CV8mm2-2C | m | 3 | 1,167 | 3,501 | | | 単-29号 | |
| 管内配線 | CV2mm2-2C | m | 126 | 1,489 | 187,614 | | | 単-30号 | |
| 管内配線 | CV5.5mm2-2C | m | 377 | 1,624 | 612,248 | | | 単-31号 | |
| 管内配線 | CV8mm2-2C | m | 1,535 | 1,714 | 2,630,990 | | | 単-32号 | |
| 管内配線 | IV5.5mm2 | m | 859 | 402.3 | 345,575 | | | 単-33号 | |
| 厚鋼電線管敷設 | G28 2m未満 | m | 12 | 3,741 | 44,892 | | | 単-34号 | |
| 厚鋼電線管敷設 | G28 2m以上 | m | 6 | 4,333 | 25,998 | | | 単-35号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------------|-----------------------------------|----|-----|---------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管敷設 | G54 2m未満 | m | 142 | 6,025 | 855,550 | | | 単-36号 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | #30 | m | 10 | 2,549 | 25,490 | | | 単-37号 | |
| 配管材料 (材料のみ) | 防水ユニオンボックス コネクタ G28用 | 個 | 12 | 510 | 6,120 | | | 単-38号 | |
| 配管材料 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリ ング G28用 | 個 | 16 | 603 | 9,648 | | | 単-39号 | |
| ダクター設置 | S-D1S15 | 個 | 11 | 4,308 | 47,388 | | | 単-40号 | |
| ダクター設置 | S-D1S40 | 個 | 73 | 5,169 | 377,337 | | | 単-41号 | |
| ダクター材料 (材料のみ) | S-DC28 | 個 | 22 | 241 | 5,302 | | | 単-42号 | |
| ダクター材料 (材料のみ) | S-DC54 | 個 | 146 | 313 | 45,698 | | | 単-43号 | |
| ダクター材料 (材料のみ) | アンカーボルト M10 ×70L | 個 | 168 | 294 | 49,392 | | | 単-44号 | |
| プルボックス設置 | 400×400×400 SUS WP | 個 | 6 | 65,320 | 391,920 | | | 単-45号 | |
| CCTV装置設置工 米原バイパス | | 式 | 1 | | 2,276,357 | | | | |
| HDIPカメラ装置設置 | 明かり部、ポール取付 、機側装置、L2SW、調 整含む | 台 | 3 | 127,100 | 381,300 | | | 単-46号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---------------------------|----|-----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 装柱材料(材料のみ) | 自在バンド IBT-215 | 個 | 6 | 730 | 4,380 | | | 単-47号 | |
| 装柱材料(材料のみ) | 自在バンド IBT-315 | 個 | 6 | 871 | 5,226 | | | 単-48号 | |
| 引込開閉器盤設置 | | 面 | 1 | 488,700 | 488,700 | | | 単-49号 | |
| プルボックス設置 | 200×200×150 防止 SUS | 個 | 1 | 17,640 | 17,640 | | | 単-50号 | |
| 引込鋼管柱設置 | | 本 | 1 | 26,430 | 26,430 | | | 単-51号 | |
| CCTV支柱設置 | 墜落防止装置含む、機 械施工 | 本 | 2 | 163,200 | 326,400 | | | 単-52号 | |
| 光地中管内配線 | SM4C | m | 102 | 633.5 | 64,617 | | | 単-53号 | |
| クロージャ設置 | CCTV分岐用、分岐接続 200C以下 4穴 | 個 | 3 | 199,400 | 598,200 | | | 単-54号 | |
| 光配線材料(材料のみ) | クロージャH/H内固 定金物 | 組 | 3 | 15,900 | 47,700 | | | 単-55号 | |
| 光配線材料(材料のみ) | 浸水検知モジュラ | 個 | 3 | 9,100 | 27,300 | | | 単-56号 | |
| 管内配線 | CV3.5mm2-2C | m | 142 | 1,548 | 219,816 | | | 単-57号 | |
| 厚鋼電線管敷設 | G28 2m未満 | m | 9 | 3,741 | 33,669 | | | 単-58号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------------------|--|----|-----|---------|-----------|------|--------------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ダクター設置 | S-D1S10 | 個 | 7 | 4,168 | 29,176 | | | | 単-59号 |
| ダクター材料 (材料のみ) | S-DC28 | 個 | 7 | 241 | 1,687 | | | | 単-60号 |
| ダクター材料 (材料のみ) | アンカーボルト M10 ×70L | 個 | 14 | 294 | 4,116 | | | | 単-61号 |
| CCTV装置設置工 米原バイパス アンダーパス | | 式 | 1 | | 1,844,072 | | | | |
| HDIPカメラ装置設置 | 明かり部、ポール取付 、機側装置・メディアコン バータ、調整含む | 台 | 2 | 107,600 | 215,200 | | | | 単-62号 |
| 装柱材料 (材料のみ) | 自在バンド IBT-215 | 個 | 4 | 730 | 2,920 | | | | 単-63号 |
| 装柱材料 (材料のみ) | 自在バンド IBT-315 | 個 | 4 | 871 | 3,484 | | | | 単-64号 |
| L2SW据付 | 調整含む | 台 | 1 | 47,360 | 47,360 | | | | 単-65号 |
| メディアコンバータ据付 | 調整含む | 台 | 2 | 10,730 | 21,460 | | | | 単-66号 |
| CCTV支柱設置 | H=8.0m、墜落防止装置 含む、機械施工 | 本 | 1 | 165,900 | 165,900 | | | | 単-67号 |
| CCTV支柱設置 | H=5.0m、墜落防止装置 含む、機械施工 | 本 | 1 | 151,500 | 151,500 | | | | 単-68号 |
| 光地中管内配線 | SM4C | m | 383 | 633.5 | 242,630 | | | | 単-69号 |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------|---------------------------|----|-------|---------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 光屋外管内配線 | SM4C | m | 13 | 807.4 | 10,496 | | | 単-70号 | |
| 管内配線 | CV8mm2-2C | m | 121 | 1,714 | 207,394 | | | 単-71号 | |
| 管内配線 | CV14mm2-2C | m | 284 | 1,913 | 543,292 | | | 単-72号 | |
| 管内配線 | IV3.5mm2 | m | 22 | 365.3 | 8,036 | | | 単-73号 | |
| クロージャ設置 | CCTV分岐用、分岐接続 200C以下 4穴 | 個 | 1 | 199,400 | 199,400 | | | 単-74号 | |
| 光配線材料 (材料のみ) | クロージャH/H内固 定金物 | 組 | 1 | 15,900 | 15,900 | | | 単-75号 | |
| 光配線材料 (材料のみ) | 浸水検知モジュラ | 個 | 1 | 9,100 | 9,100 | | | 単-76号 | |
| 有線通信設備工 | | 式 | 1 | | 7,061,896 | | | | |
| 光ケーブル敷設工 米原バイパス | | 式 | 1 | | 7,061,896 | | | | |
| 光地中管内配線 | SM140C | m | 2,270 | 1,908 | 4,331,160 | | | 単-77号 | |
| 光屋外管内配線 | SM140C | m | 768 | 2,132 | 1,637,376 | | | 単-78号 | |
| クロージャ設置 | CCTV分岐用、分岐接続 200C以下 4穴 | 個 | 4 | 199,400 | 797,600 | | | 単-79号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------|------------------------|----|----|---------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 光配線材料 (材料のみ) | クロージャH/H内固定金物 | 組 | 4 | 15,900 | 63,600 | | | 単-80号 | |
| 光配線材料 (材料のみ) | 浸水検知モジュラ | 個 | 4 | 9,100 | 36,400 | | | 単-81号 | |
| 光ケーブル試験 | 140心以下 伝送損失試験 | 方向 | 1 | 75,760 | 75,760 | | | 単-82号 | |
| 光ケーブル試験 | 140心以下 接続損失試験 | 対向 | 1 | 120,000 | 120,000 | | | 単-83号 | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 1,276,300 | | | | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 1,276,300 | | | | |
| L2SW 新設設定 | | 台 | 5 | 108,400 | 542,000 | | | 単-84号 | |
| L2SW VLAN設定 | | 台 | 5 | 42,660 | 213,300 | | | 単-85号 | |
| L2SW 冗長化 | | 台 | 5 | 47,570 | 237,850 | | | 単-86号 | |
| L2SW マルチキャスト設定 | | 台 | 5 | 56,630 | 283,150 | | | 単-87号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 35,500 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 35,500 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|------------------------|----|----|----|------------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 輸送(電気) | 機器輸送費 | 式 | 1 | | 35,500 | | | 内-1号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 21,223,630 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,880,606 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 15,606 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 15,606 | | | | |
| 電気通信施設資産管理用データ作成費 | | 式 | 1 | | 15,606 | | | 内-2号 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,865,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 23,104,236 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 9,887,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 7,694,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 2,645,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 5,049,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------|----|----|----|-------------|------|--------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 40,685,236 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 55,764,805 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 9,816,395 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 131,100,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 13,110,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 144,210,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------|------------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 電子応用設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 11,568,000 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 11,568,000 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 11,568,000 | | | | |
| HDIPカメラ装置 | 旋回式、指定色塗装、ポール取付、機側装置含む | 台 | 2 | 5,184,000 | 10,368,000 | | | 単-1号 | |
| L2SW | 屋外用 タイプD | 台 | 2 | 600,000 | 1,200,000 | | | 単-2号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 11,568,000 | | | | |
| 工場製作 | | 式 | 1 | | 2,590,000 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 2,590,000 | | | | |
| CCTV支柱製作工 | | 式 | 1 | | 2,590,000 | | | | |
| 鋼構造製作物 | CCTV支柱 H=8.0m φ318.6×t6.9 | 本 | 2 | 1,295,000 | 2,590,000 | | | 単-3号 | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 2,590,000 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 2,590,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-----------------------|---------------------------|----|-----|---------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 2,245,869 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 1,699,849 | | | | |
| CCTV装置設置工 野洲栗東バイパス | | 式 | 1 | | 1,699,849 | | | | |
| HDIPカメラ装置設置 | 明かり部、ポール取付、機側装置、L2SW、調整含む | 台 | 2 | 127,100 | 254,200 | | | 単-4号 | |
| 装柱材料(材料のみ) | 自在バンド IBT-215 | 個 | 4 | 730 | 2,920 | | | 単-5号 | |
| 装柱材料(材料のみ) | 自在バンド IBT-315 | 個 | 4 | 871 | 3,484 | | | 単-6号 | |
| CCTV支柱設置 | 墜落防止装置含む、機械施工 | 本 | 2 | 163,200 | 326,400 | | | 単-7号 | |
| 光地中管内配線 | SM4C | m | 105 | 633.5 | 66,517 | | | 単-8号 | |
| クロージャ設置 | CCTV分岐用、分岐接続200C以下 4穴 | 個 | 2 | 199,400 | 398,800 | | | 単-9号 | |
| 光配線材料(材料のみ) | クロージャH/H内固定金物 | 組 | 2 | 15,900 | 31,800 | | | 単-10号 | |
| 光配線材料(材料のみ) | 浸水検知モジュラ | 個 | 2 | 9,100 | 18,200 | | | 単-11号 | |
| 管内配線 | CV3.5mm2-2C | m | 386 | 1,548 | 597,528 | | | 単-12号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------|------------------------|----|----|---------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 510,520 | | | | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 510,520 | | | | |
| L2SW 新設設定 | | 台 | 2 | 108,400 | 216,800 | | | 単-13号 | |
| L2SW VLAN設定 | | 台 | 2 | 42,660 | 85,320 | | | 単-14号 | |
| L2SW 冗長化 | | 台 | 2 | 47,570 | 95,140 | | | 単-15号 | |
| L2SW マルチキャスト設定 | | 台 | 2 | 56,630 | 113,260 | | | 単-16号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 35,500 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 35,500 | | | | |
| 輸送(電気) | 機器輸送費 | 式 | 1 | | 35,500 | | | 内-1号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 2,245,869 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 520,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 520,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 米原バイパス他CCTV設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 2,765,869 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,645,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 2,971,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 969,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 2,002,000 | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 7,381,869 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 9,971,869 | | | | |

一式当たり内訳書

[自：滋賀県米原市入江地先 至：滋賀県彦根市佐和山]

輸送(電気)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 輸送費(電気) | 35500円/台 | 台 | 1 | 35,500 | 35,500 | | | |
| 合計 | | | | | 35,500 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

[自：滋賀県米原市入江地先 至：滋賀県彦根市佐和山]

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 2号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----|----|-------|--------|--------|------|------|----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.615 | 25,376 | 15,606 | | | |
| 合 計 | | | | | 15,606 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 輸送費(電気) | 35500円/台 | 台 | 1 | 35,500 | 35,500 | | | |
| 合 計 | | | | | 35,500 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一1号 | HDIPカメラ装置 | 旋回式、指定色塗装、ポール取付、機側装置含む | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,184,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費（台） | | 5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 5,184,000 | 5,184,000 | | | |
| 計 | | | | | | 5,184,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,184,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一2号 | HDIPカメラ装置 | 旋回式、メカ標準塗装、壁面取付、機側装置含む | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,660,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費（台） | | 4660000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 4,660,000 | 4,660,000 | | | |
| 計 | | | | | | 4,660,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,660,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-3号 | L2SW | 屋内用 タイプD | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 155,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 (台) | | 155000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | | |
| L2SW タイプD | | | 台 | 1 | 155,000 | 155,000 | | | |
| 計 | | | | | | 155,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 155,000 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-4号 | L2SW | 屋外用 タイプD | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 (台) | | 600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | | |
| L2SW タイプD | | | 台 | 1 | 600,000 | 600,000 | | | |
| 計 | | | | | | 600,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 600,000 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|------|-------------------------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-5号 | メテ ^テ イアコンパ ^{ター} | 屋内型 100Mbps 最大1km程度 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 (台) | 55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 55,200 | 55,200 | | |
| | 計 | | | | | 55,200 | | |
| | 単価 | | | | | 55,200 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|------|-------------------------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-6号 | メテ ^テ イアコンパ ^{ター} | 屋外型 100Mbps 最大1km程度 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 (台) | 55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 55,200 | 55,200 | | |
| | 計 | | | | | 55,200 | | |
| | 単価 | | | | | 55,200 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-7号 | ネットワーク収容架 | 19インチラック W600×D600×H2000mm | 単位 | 架 | 数量 | 1 | 単価 | 800,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(架) | 800000円/架 機器製作及び据付・調整を行う | 架 | 1 | 800,000 | 800,000 | | |
| | 計 | | | | | 800,000 | | |
| | 単価 | | | | | 800,000 | 円/架 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|---------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-8号 | 鋼構造製作物 | 引込鋼管柱 H=7.2m φ165.2 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 340,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼構造製作物(本) | 340000円/本 | 本 | 1 | 340,000 | 340,000 | | |
| | 計 | | | | | 340,000 | | |
| | 単価 | | | | | 340,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|------------|--------|---------------------------|----|-------|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-9号 | 鋼構造製作物 | CCTV支柱 H=8.0m φ318.6×t6.9 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,295,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼構造製作物 (t) | | 1600000円/t | t | 0.809 | 1,600,000 | 1,294,400 | | | |
| 計 | | | | | | 1,294,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,295,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|------------|--------|---------------------------------|----|-------|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-10号 | 鋼構造製作物 | CCTV支柱 H=8.0m φ267.4×t6.6、指定色塗装 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,260,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼構造製作物 (t) | | 2535000円/t | t | 0.497 | 2,535,000 | 1,259,895 | | | |
| 計 | | | | | | 1,259,895 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,260,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-11号 | 鋼構造製作物 | CCTV支柱 H=5.0m φ267.4×t6.6、指定色塗装 | 単位 | 本 | 数量 | 金額 | 単価 | 917,700 |
|-------|------------|---------------------------------|----|-------|-----------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼構造製作物 (t) | 2535000円/t | t | 0.362 | 2,535,000 | 917,670 | | |
| | 計 | | | | | 917,670 | | |
| | 単価 | | | | | 917,700 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-12号 | HDIPカメラ装置設置 | 明かり部、ポール取付、機側装置・メディアコンバータ、調整含む | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 107,600 |
|--------------|------------------------|--------------------------------|----|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 38,070 | 38,070 | | | |
| CCTV装置据付 | カメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし | 台 | 1 | 25,380 | 25,380 | | | |
| CCTV装置調整 | カメラ装置 IP 補正なし | 台 | 1 | 37,760 | 37,760 | | | |
| IPネットワーク装置調整 | 光リピータ 補正なし | 台 | 1 | 6,312 | 6,312 | | | |
| 計 | | | | | 107,522 | | | |
| 単価 | | | | | 107,600 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-13号 | HDIPカメラ装置設置 | トンネル内、壁面取付、機側装置・メディアコンバータ、調整含む | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 107,600 |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|----|--------|---------|-----|----|----|---------|
| 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 | 38,070 | 38,070 | | | | |
| CCTV装置据付 | IPカメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし | 台 | 1 | 25,380 | 25,380 | | | | |
| CCTV装置調整 | カメラ装置 IP 補正なし | 台 | 1 | 37,760 | 37,760 | | | | |
| IPネットワーク装置調整 | 光リピータ 補正なし | 台 | 1 | 6,312 | 6,312 | | | | |
| 計 | | | | | 107,522 | | | | |
| 単価 | | | | | 107,600 | 円/台 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-14号 | 装柱材料 (材料のみ) | 自在バンド IBT-215 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------|---------------|----|----|-----|-----|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | IBT-215 | 個 | 1 | 730 | 730 | | |
| 計 | | | | | | 730 | | |
| 単価 | | | | | | 730 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-15号 | 装柱材料 (材料のみ) | 自在バンド IBT-315 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------|---------------|----|----|-----|-----|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | IBT-315 | 個 | 1 | 871 | 871 | | |
| 計 | | | | | | 871 | | |
| 単価 | | | | | | 871 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-16号 | ネットワーク収容架設置 | L2SW 1台・メディアコンバータ 5台、調整含む | 単位 | 架 | 数量 | 1 | 単価 | 164,200 |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 各種情報設備据付 | 収容架 新設 補正なし | | 架 | 1 | 63,130 | 63,130 | | |
| IPネットワーク装置据付 | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし | | 台 | 1 | 21,470 | 21,470 | | |
| IPネットワーク装置据付 | 光リピータ 新設 補正なし | | 台 | 5 | 4,418 | 22,090 | | |
| 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 | 25,890 | 25,890 | | |
| IPネットワーク装置調整 | 光リピータ 補正なし | | 台 | 5 | 6,312 | 31,560 | | |
| 計 | | | | | | 164,140 | | |
| 単価 | | | | | | 164,200 | 円/架 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|---------|--|----|-----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-17号 | 光地中管内配線 | SM4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 633.5 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | | 地中管内配線 11mm以下 新設 | | m | 1 | 273.5 | 273.5 | | |
| 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 | | | | | | | 633.5 | | |
| 単価 | | | | | | | 633.5 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|---------|--|----|-----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-18号 | 光屋外管内配線 | SM4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 807.4 |
| 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 | 447.4 | 447.4 | | |
| 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 | | | | | | | 807.4 | | |
| 単価 | | | | | | | 807.4 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|--------|--|----|-----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-19号 | 光ピット配線 | SM4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 708 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | | ピット配線 11mm以下 新設 | | m | 1 | 348 | 348 | | |
| 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 | | | | | | | 708 | | |
| 単価 | | | | | | | 708 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------------|---------|--|----|-----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-20号 | 光ころがし配線 | SM4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 633.5 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線(ころがし配線) | | 仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし | | m | 1 | 273.5 | 273.5 | | |
| 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 | | | | | | | 633.5 | | |
| 単価 | | | | | | | 633.5 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|---------|--------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-21号 | 光ケーブル成端 | 57-7° (芯) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 30,940 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル成端 | 57-7° (芯) 以下 | 箇所 | 1 | 30,940 | 30,940 | | |
| | 計 | | | | | 30,940 | | |
| | 単価 | | | | | 30,940 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|-------------|-----------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-22号 | クロージャ設置 | CCTV分岐用、分岐接続200C以下 4穴 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 199,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル直線接続 | 50-7° (芯) 以下 1本/箇所 | 箇所 | 1 | 129,500 | 129,500 | | |
| | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 200C以下 4穴 | 組 | 1 | 69,900 | 69,900 | | |
| | 計 | | | | | 199,400 | | |
| | 単価 | | | | | 199,400 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|--------------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-23号 | 光配線材料 (材料のみ) | クロージャH/H内固定金物 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 15,900 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | クロージャHH固定金具 | 後分岐用 | 組 | 1 | 15,900 | 15,900 | | |
| | 計 | | | | | 15,900 | | |
| | 単価 | | | | | 15,900 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|--------------|----------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-24号 | 光配線材料 (材料のみ) | 浸水検知モジュラ | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 9,100 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 浸水検知モジュラ | | 個 | 1 | 9,100 | 9,100 | | |
| | 計 | | | | | 9,100 | | |
| | 単価 | | | | | 9,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------------------|-------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-25号 | ピット配線 | CV8mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | ピット配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,094 | 1,094 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 2心 | m | 1 | 346 | 346 | | | |
| 計 | | | | | | 1,440 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,440 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|--------------------|-------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-26号 | ピット配線 | IV5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 342.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | ピット配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 238.7 | 238.7 | | | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 104 | 104 | | | |
| 計 | | | | | | 342.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 342.7 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------------------|--------|----------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-27号 | ころがし配線 | CV2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 941.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 820.3 | 820.3 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 2心 | m | 1 | 121 | 121 | | | |
| 計 | | | | | | 941.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 941.3 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|--------------------|--------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-28号 | ころがし配線 | IV5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 283 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 179 | 179 | | | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 104 | 104 | | | |
| 計 | | | | | | 283 | | | |
| 単価 | | | | | | 283 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------------------|--------|---------------------|----|----|-------|---------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-29号 | ころがし配線 | CV8mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,167 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | トヲ・ころがし配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 820.3 | 820.3 | | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 2心 | m | 1 | 346 | 346 | | | |
| 計 | | | | | | 1,166.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,167 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------------------|------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-30号 | 管内配線 | CV2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,489 |
| 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 | 1,368 | 1,368 | | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 2心 | m | 1 | 121 | 121 | | | |
| 計 | | | | | | 1,489 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,489 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------------------|------|-------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-31号 | 管内配線 | CV5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,624 |
| 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 | 1,368 | 1,368 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | | m | 1 | 256 | 256 | | |
| 計 | | | | | | | 1,624 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,624 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------------------|------|-----------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-32号 | 管内配線 | CV8mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,714 |
| 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 | 1,368 | 1,368 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 2心 | | m | 1 | 346 | 346 | | |
| 計 | | | | | | | 1,714 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,714 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|---------------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-33号 | 管内配線 | IV5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 402.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 298.3 | 298.3 | | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 104 | 104 | | | |
| 計 | | | | | | 402.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 402.3 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|---------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-34号 | 厚鋼電線管敷設 | G28 2m未満 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,741 |
| 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 補正なし | m | 1 | 2,958 | 2,958 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 783 | 783 | | | |
| 計 | | | | | | 3,741 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,741 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|---------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-35号 | 厚鋼電線管敷設 | G28 2m以上 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 4,333 |
| 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 補正なし | m | 1 | 3,550 | 3,550 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 783 | 783 | | | |
| 計 | | | | | | 4,333 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,333 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|---------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-36号 | 厚鋼電線管敷設 | G54 2m未満 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 6,025 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし | m | 1 | 4,350 | 4,350 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 54 15% | m | 1 | 1,675 | 1,675 | | | |
| 計 | | | | | | 6,025 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,025 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------------|-------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-37号 | 金属製可とう電線管敷設 | #30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,549 |
| 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 | 1,616 | 1,616 | | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 933 | 933 | | | |
| 計 | | | | | | 2,549 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,549 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|--------------|-------------|-------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-38号 | 配管材料 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ G28用 | 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 | 2024.09 |
|--------------|-------------|-----------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-39号 | 配管材料 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリング G28用 | 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 | 2024.09 |
|---------------|--------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-40号 | ダクター設置 | S-D1S15 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 4,308 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダクター取付 | | ダクター75mm×40mm以下 新設 | 個 | 1 | 3,729 | 3,729 | | |
| 支持金物 ワールドダクター | | D-1S-15 ステンレス製 | 個 | 1 | 579 | 579 | | |
| 計 | | | | | | 4,308 | | |
| 単価 | | | | | | 4,308 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------|---------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-41号 | ダクター設置 | S-D1S40 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,169 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ダクター取付 | ダクター75mm×40mm以下 新設 | 個 | 1 | 3,729 | 3,729 | | | |
| | 支持金物 ワールドダクター | D-1S-40 ステンレス製 | 個 | 1 | 1,440 | 1,440 | | | |
| | 計 | | | | | 5,169 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,169 | 円/個 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------|---------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-42号 | ダクター材料 (材料のみ) | S-DC28 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 241 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 支持金物 ダクタークリップ | DC-28 ステンレス製 | 個 | 1 | 241 | 241 | | | |
| | 計 | | | | | 241 | | | |
| | 単価 | | | | | 241 | 円/個 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------|---------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-43号 | ダクター材料 (材料のみ) | S-DC54 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 313 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支持金物 | ダクタークリップ | DC-54 ステンレス製 | 個 | 1 | 313 | 313 | | | |
| 計 | | | | | | 313 | | | |
| 単価 | | | | | | 313 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------|---------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-44号 | ダクター材料 (材料のみ) | アンカーボルト M10×70L | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 294 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | アンカーボルト | M10×70L | 個 | 1 | 294 | 294 | | | |
| 計 | | | | | | 294 | | | |
| 単価 | | | | | | 294 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-45号 | プルボックス設置 | 400×400×400 SUS WP | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------|----------------------|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プルボックス設置 | 各種 新設 40cm 40cm 40cm | 個 | 1 | 14,920 | 14,920 | | |
| | プルボックス | 400×400×400 SUS WP | 個 | 1 | 50,400 | 50,400 | | |
| | 計 | | | | | 65,320 | | |
| | 単価 | | | | | 65,320 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-46号 | HDIPカメラ装置設置 | 明かり部、ポール取付、機側装置、L2SW、調整含む | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 127,100 |
|--------------|--------------------------------|---------------------------|----|--------|--------|---------|-----|---------|
| 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 | 38,070 | 38,070 | | | |
| CCTV装置据付 | カメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし | 台 | 1 | 25,380 | 25,380 | | | |
| CCTV装置調整 | カメラ装置 IP 補正なし | 台 | 1 | 37,760 | 37,760 | | | |
| 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 | 25,890 | 25,890 | | | |
| 計 | | | | | | 127,100 | | |
| 単価 | | | | | | 127,100 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------|-------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-47号 | 装柱材料 (材料のみ) | 自在バンド IBT-215 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-215 | 個 | 1 | 730 | 730 | | | |
| 計 | | | | | | 730 | | | |
| 単価 | | | | | | 730 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------|-------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-48号 | 装柱材料 (材料のみ) | 自在バンド IBT-315 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 871 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-315 | 個 | 1 | 871 | 871 | | | |
| 計 | | | | | | 871 | | | |
| 単価 | | | | | | 871 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|--------------|--------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一49号 | 引込開閉器盤設置 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 488,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 分電盤取付（ポール取付） | 分電盤（ポール取付）新設 | 面 | 1 | 20,680 | 20,680 | | |
| | 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | 468,000 | 468,000 | | |
| | 計 | | | | | 488,680 | | |
| | 単価 | | | | | 488,700 | 円/面 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|------------------|----------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一50号 | プルボックス設置 | 200×200×150 防止 SUS | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 17,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プルボックス設置 | 各種 新設 20cm 20cm 15cm | 個 | 1 | 6,835 | 6,835 | | |
| | 金属製プルボックス（ステンレス） | 200×200×150×1.5 防水 | 個 | 1 | 10,800 | 10,800 | | |
| | 計 | | | | | 17,635 | | |
| | 単価 | | | | | 17,640 | 円/個 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-51号 | 引込鋼管柱設置 | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------|---|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 1 | 26,430 | 26,430 | | 26,430 |
| | 計 | | | | | | | 26,430 |
| | 単価 | | | | | | 26,430 | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-52号 | CCTV支柱設置 | 墜落防止装置含む、機械施工 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 163,200 |
|-------------------|----------|--------------------|----|------|--------|-----------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.67 | 24,856 | 16,653.52 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.13 | 22,152 | 25,031.76 | | |
| トラック式アースオーガ [建柱車] | | オーガ径φ450mm 吊能力2.9t | 時間 | 5.36 | 8,732 | 46,803.52 | | |
| 墜落防止装置設置 | | | m | 5.2 | 2,112 | 10,982.4 | | |
| 墜落防止装置 | | 直線レール | m | 5.2 | 4,760 | 24,752 | | |
| 墜落防止装置 | | 上部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | |
| 墜落防止装置 | | 下部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | |
| 墜落防止装置 | | ジョイント | 個 | 2 | 3,990 | 7,980 | | |
| 墜落防止装置 | | 取付金具(J-11)SS400 | 個 | 4 | 3,820 | 15,280 | | |
| 墜落防止装置 | | 取付金具用レール把持金具 | 個 | 4 | 1,610 | 6,440 | | |
| 計 | | | | | | 163,103.2 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-52号 | CCTV支柱設置 | 墜落防止装置含む、機械施工 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------|---------------|----|----|----|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 163,200 | 円/本 | 163,200 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|---------|--|----|-----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-53号 | 光地中管内配線 | SM4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 633.5 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | | 地中管内配線 11mm以下 新設 | | m | 1 | 273.5 | 273.5 | | |
| 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 | | | | | | | 633.5 | | |
| 単価 | | | | | | | 633.5 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------------|---------|-----------------------|----|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-54号 | クロージャ設置 | CCTV分岐用、分岐接続200C以下 4穴 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 199,400 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル直線接続 | | 50テープ(心)以下 1本/箇所 | | 箇所 | 1 | 129,500 | 129,500 | | |
| ケーブル接続クロージャ | | 分岐接続 200C以下 4穴 | | 組 | 1 | 69,900 | 69,900 | | |
| 計 | | | | | | | 199,400 | | |
| 単価 | | | | | | | 199,400 | 円/個 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|--------------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-55号 | 光配線材料 (材料のみ) | クロージャH/H内固定金物 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 15,900 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | クロージャHH固定金具 | 後分岐用 | 組 | 1 | 15,900 | 15,900 | | |
| | 計 | | | | | 15,900 | | |
| | 単価 | | | | | 15,900 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|--------------|----------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-56号 | 光配線材料 (材料のみ) | 浸水検知モジュラ | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 9,100 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 浸水検知モジュラ | | 個 | 1 | 9,100 | 9,100 | | |
| | 計 | | | | | 9,100 | | |
| | 単価 | | | | | 9,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-----------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-57号 | 管内配線 | CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,548 |
| 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 | 1,368 | 1,368 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 180 | 180 | | |
| 計 | | | | | | 1,548 | | |
| 単価 | | | | | | 1,548 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-----------|---------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-58号 | 厚鋼電線管敷設 | G28 2m未満 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 3,741 |
| 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 補正なし | m | 1 | 2,958 | 2,958 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 783 | 783 | | |
| 計 | | | | | | 3,741 | | |
| 単価 | | | | | | 3,741 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------|---------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-59号 | ダクター設置 | S-D1S10 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,168 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ダクター取付 | ダクター75mm×40mm以下 新設 | 個 | 1 | 3,729 | 3,729 | | | |
| | 支持金物 ワールドダクター | D-1S-10 ステンレス製 | 個 | 1 | 439 | 439 | | | |
| | 計 | | | | | 4,168 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,168 | 円/個 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------|---------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-60号 | ダクター材料 (材料のみ) | S-DC28 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 241 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 支持金物 ダクタークリップ | DC-28 ステンレス製 | 個 | 1 | 241 | 241 | | | |
| | 計 | | | | | 241 | | | |
| | 単価 | | | | | 241 | 円/個 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-61号 | ダクター材料 (材料のみ) | アンカーボルト M10×70L | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカーボルト | M10×70L | 個 | 1 | 294 | 294 | | 294 |
| | 計 | | | | | 294 | | |
| | 単価 | | | | | 294 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-62号 | HDIPカメラ装置設置 | 明かり部、ポール取付、機側装置・メディアコンバータ、調整含む | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 107,600 |
|--------------|------------------------|--------------------------------|----|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 38,070 | 38,070 | | | |
| CCTV装置据付 | カメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし | 台 | 1 | 25,380 | 25,380 | | | |
| CCTV装置調整 | カメラ装置 IP 補正なし | 台 | 1 | 37,760 | 37,760 | | | |
| IPネットワーク装置調整 | 光リピータ 補正なし | 台 | 1 | 6,312 | 6,312 | | | |
| 計 | | | | | 107,522 | | | |
| 単価 | | | | | 107,600 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------|-------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-63号 | 装柱材料 (材料のみ) | 自在バンド IBT-215 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-215 | 個 | 1 | 730 | 730 | | | |
| 計 | | | | | | 730 | | | |
| 単価 | | | | | | 730 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------|-------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-64号 | 装柱材料 (材料のみ) | 自在バンド IBT-315 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 871 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-315 | 個 | 1 | 871 | 871 | | | |
| 計 | | | | | | 871 | | | |
| 単価 | | | | | | 871 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|---------------|--------|--------------------------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-65号 | L2SW据付 | 調整含む | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 47,360 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I Pネットワーク装置据付 | | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし | | 台 | 1 | 21,470 | 21,470 | | |
| I Pネットワーク装置調整 | | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし | | 台 | 1 | 25,890 | 25,890 | | |
| 計 | | | | | | | 47,360 | | |
| 単価 | | | | | | | 47,360 | 円/台 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|---------------|-------------|---------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-66号 | メディアコンバータ据付 | 調整含む | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 10,730 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I Pネットワーク装置据付 | | 光リピータ 新設 補正なし | | 台 | 1 | 4,418 | 4,418 | | |
| I Pネットワーク装置調整 | | 光リピータ 補正なし | | 台 | 1 | 6,312 | 6,312 | | |
| 計 | | | | | | | 10,730 | | |
| 単価 | | | | | | | 10,730 | 円/台 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-67号 | CCTV支柱設置 | H=8.0m、墜落防止装置含む、機械施工 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 165,900 |
|-------------------|----------|----------------------|----|------|--------|-----------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.67 | 24,856 | 16,653.52 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.13 | 22,152 | 25,031.76 | | |
| トラック式アースオーガ [建柱車] | | オーガ径φ450mm 吊能力2.9t | 時間 | 5.36 | 8,732 | 46,803.52 | | |
| 墜落防止装置設置 | | | m | 5.6 | 2,112 | 11,827.2 | | |
| 墜落防止装置 | | 直線レール | m | 5.6 | 4,760 | 26,656 | | |
| 墜落防止装置 | | 上部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | |
| 墜落防止装置 | | 下部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | |
| 墜落防止装置 | | ジョイント | 個 | 2 | 3,990 | 7,980 | | |
| 墜落防止装置 | | 取付金具(J-11)SS400 | 個 | 4 | 3,820 | 15,280 | | |
| 墜落防止装置 | | 取付金具用レール把持金具 | 個 | 4 | 1,610 | 6,440 | | |
| 計 | | | | | | 165,852 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一68号 | CCTV支柱設置 | H=5.0m、墜落防止装置含む、機械施工 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 151,500 |
|-------------------|----------|----------------------|----|------|--------|-----------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.67 | 24,856 | 16,653.52 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.13 | 22,152 | 25,031.76 | | |
| トラック式アースオーガ [建柱車] | | オーガ径φ450mm 吊能力2.9t | 時間 | 5.36 | 8,732 | 46,803.52 | | |
| 墜落防止装置設置 | | | m | 3.5 | 2,112 | 7,392 | | |
| 墜落防止装置 | | 直線レール | m | 3.5 | 4,760 | 16,660 | | |
| 墜落防止装置 | | 上部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | |
| 墜落防止装置 | | 下部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | |
| 墜落防止装置 | | ジョイント | 個 | 2 | 3,990 | 7,980 | | |
| 墜落防止装置 | | 取付金具(J-11)SS400 | 個 | 4 | 3,820 | 15,280 | | |
| 墜落防止装置 | | 取付金具用レール把持金具 | 個 | 4 | 1,610 | 6,440 | | |
| 計 | | | | | | 151,420.8 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-68号 | CCTV支柱設置 | H=5.0m、墜落防止装置含む、機械施工 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 151,500 |
|-------|----------|----------------------|----|----|----|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 151,500 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|---------|--|----|-----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-69号 | 光地中管内配線 | SM4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 633.5 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | | 地中管内配線 11mm以下 新設 | | m | 1 | 273.5 | 273.5 | | |
| 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 | | | | | | | 633.5 | | |
| 単価 | | | | | | | 633.5 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|---------|--|----|-----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-70号 | 光屋外管内配線 | SM4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 807.4 |
| 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 | 447.4 | 447.4 | | |
| 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 | | | | | | | 807.4 | | |
| 単価 | | | | | | | 807.4 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------------------|------|-----------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-71号 | 管内配線 | CV8mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,714 |
| 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 | 1,368 | 1,368 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 2心 | | m | 1 | 346 | 346 | | |
| 計 | | | | | | | 1,714 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,714 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------------------|------|------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-72号 | 管内配線 | CV14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,913 |
| 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 | 1,368 | 1,368 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 2心 | | m | 1 | 545 | 545 | | |
| 計 | | | | | | | 1,913 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,913 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|---------------------|------|---------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-73号 | 管内配線 | IV3.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 365.3 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | | m | 1 | 298.3 | 298.3 | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 3.5mm2 | | m | 1 | 67 | 67 | | |
| 計 | | | | | | | 365.3 | | |
| 単価 | | | | | | | 365.3 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------------|---------|-----------------------|----|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-74号 | クロージャ設置 | CCTV分岐用、分岐接続200C以下 4穴 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 199,400 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル直線接続 | | 50°以下 (心)以下 1本/箇所 | | 箇所 | 1 | 129,500 | 129,500 | | |
| ケーブル接続クロージャ | | 分岐接続 200C以下 4穴 | | 組 | 1 | 69,900 | 69,900 | | |
| 計 | | | | | | | 199,400 | | |
| 単価 | | | | | | | 199,400 | 円/個 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|--------------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-75号 | 光配線材料 (材料のみ) | クロージャH/H内固定金物 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 15,900 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | クロージャHH固定金具 | 後分岐用 | 組 | 1 | 15,900 | 15,900 | | |
| | 計 | | | | | 15,900 | | |
| | 単価 | | | | | 15,900 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|--------------|----------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-76号 | 光配線材料 (材料のみ) | 浸水検知モジュラ | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 9,100 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 浸水検知モジュラ | | 個 | 1 | 9,100 | 9,100 | | |
| | 計 | | | | | 9,100 | | |
| | 単価 | | | | | 9,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|---------|--|----|-----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-77号 | 光地中管内配線 | SM140C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,908 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | | 地中管内配線 18mm以下 新設 | | m | 1 | 348 | 348 | | |
| 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 140C | | m・本 | 1 | 1,560 | 1,560 | | |
| 計 | | | | | | | 1,908 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,908 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|---------|--|----|-----|----|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-78号 | 光屋外管内配線 | SM140C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,132 |
| 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 18mm以下 新設 | | m | 1 | 571.7 | 571.7 | | |
| 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 140C | | m・本 | 1 | 1,560 | 1,560 | | |
| 計 | | | | | | | 2,131.7 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,132 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|-------------|-----------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-79号 | クロージャ設置 | CCTV分岐用、分岐接続200C以下 4穴 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 199,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル直線接続 | 50テブ°(心)以下 1本/箇所 | 箇所 | 1 | 129,500 | 129,500 | | |
| | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 200C以下 4穴 | 組 | 1 | 69,900 | 69,900 | | |
| | 計 | | | | | 199,400 | | |
| | 単価 | | | | | 199,400 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|-------------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-80号 | 光配線材料(材料のみ) | クロージャH/H内固定金物 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 15,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | クロージャHH固定金具 | 後分岐用 | 組 | 1 | 15,900 | 15,900 | | |
| | 計 | | | | | 15,900 | | |
| | 単価 | | | | | 15,900 | 円/組 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------|--------------|----------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-81号 | 光配線材料 (材料のみ) | 浸水検知モジュラ | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 9,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 浸水検知モジュラ | | | 個 | 1 | 9,100 | 9,100 | | | |
| 計 | | | | | | 9,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,100 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------------|---------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-82号 | 光ケーブル試験 | 140心以下 伝送損失試験 | 単位 | 方向 | 数量 | | 1 | 単価 | 75,760 |
| 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 | | 140心以下 | 方向 | 1 | 75,760 | 75,760 | | | |
| 計 | | | | | | 75,760 | | | |
| 単価 | | | | | | 75,760 | 円/方向 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------------|---------|---------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-83号 | 光ケーブル試験 | 140心以下 接続損失試験 | 単位 | 対向 | 数量 | | 単価 | 120,000 |
| 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 | | 140心以下 | 対向 | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| 計 | | | | | | 120,000 | | |
| 単価 | | | | | | 120,000 | 円/対向 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------------------|-----------|----------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-84号 | L2SW 新設設定 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 108,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 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 | 108,400 | 108,400 | | |
| 計 | | | | | | 108,400 | | |
| 単価 | | | | | | 108,400 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|--------------------------|-------------|----------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-85号 | L2SW VLAN設定 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 42,660 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 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 | 42,660 | 42,660 | | | |
| 計 | | | | | | 42,660 | | | |
| 単価 | | | | | | 42,660 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|--------------------------|----------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-86号 | L2SW 冗長化 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 47,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) | | 冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし | 台 | 1 | 47,570 | 47,570 | | | |
| 計 | | | | | | 47,570 | | | |
| 単価 | | | | | | 47,570 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-87号 | L2SW マルチキャスト設定 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 56,630 |
|--------------------------|----------------|-------------------|---|----|----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 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 | 56,630 | 56,630 | |
| 計 | | | | | | | 56,630 | |
| 単価 | | | | | | | 56,630 | 円/台 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 5,184,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 5,184,000 | 5,184,000 | | |
| 計 | | | | | 5,184,000 | | |
| 単価 | | | | | 5,184,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 4660000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 4,660,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 4,660,000 | 4,660,000 | | |
| 計 | | | | | 4,660,000 | | |
| 単価 | | | | | 4,660,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 155000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 155,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 155,000 | 155,000 | | |
| 計 | | | | | 155,000 | | |
| 単価 | | | | | 155,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 600,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 600,000 | 600,000 | | |
| 計 | | | | | 600,000 | | |
| 単価 | | | | | 600,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 55,200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 55,200 | 55,200 | | |
| 計 | | | | | 55,200 | | |
| 単価 | | | | | 55,200 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（架） | 800000円/架 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 架 | 数量 | 1 | 単価 | 800,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 架 | 1 | 800,000 | 800,000 | | |
| 計 | | | | | 800,000 | | |
| 単価 | | | | | 800,000 | 円/架 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-----------|-----------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 鋼構造製作物（本） | 340000円/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 340,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼構造製作物 | | 本 | 1 | 340,000 | 340,000 | | |
| 計 | | | | | 340,000 | | |
| 単価 | | | | | 340,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-----------|------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 鋼構造製作物（t） | 1600000円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,600,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼構造製作物 | | t | 1 | 1,600,000 | 1,600,000 | | |
| 計 | | | | | 1,600,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,600,000 | 円/t | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-----------|------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼構造製作物（t） | 2535000円/t | t | 1 | | | 単価 | 2,535,000 |
| 鋼構造製作物 | | t | 1 | 2,535,000 | 2,535,000 | | |
| 計 | | | | | 2,535,000 | | |
| 単価 | | | | | 2,535,000 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV装置据付 | カメラ装置 IP 新設 補正なし | 台 | 1 | | | 単価 | 38,070 |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.5 | 25,376 | 38,064 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 38,070 | | |
| 単価 | | | | | 38,070 | 円/台 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV装置据付 | カメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし | 台 | 1 | | | 25,380 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1 | 25,376 | 25,376 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 4 | |
| 計 | | | | | 25,380 | | |
| 単価 | | | | | 25,380 | 円/台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV装置調整 | カメラ装置 IP 補正なし | 台 | 1 | | | 37,760 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 1 | 37,752 | 37,752 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 8 | |
| 計 | | | | | 37,760 | | |
| 単価 | | | | | 37,760 | 円/台 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 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 | 光リピータ 補正なし | | | | | 1 | | 6,312 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.1 | 37,752 | | 3,775 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.1 | 25,376 | | 2,537 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,312 | | |
| 単価 | | | | | | 6,312 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------------------------|----|----|--------|--------|--------|
| CCTV装置据付 | IPカメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし | 台 | 1 | | | 25,380 |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1 | 25,376 | 25,376 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | 25,380 | |
| 単価 | | | | | 25,380 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 各種情報設備据付 | 収容架 新設 補正なし | 単位 | 架 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 63,130 |
|----------|-------------|----|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 1 | 37,752 | 37,752 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1 | 25,376 | 25,376 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 63,130 | | |
| 単価 | | | | | | 63,130 | 円/架 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 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ネットワーク装置据付 | LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし | | | | | | 1 | 21,470 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.34 | 37,752 | | 12,835 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.34 | 25,376 | | 8,627 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 21,470 | | |
| 単価 | | | | | | 21,470 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| I Pネットワーク装置据付 | | 光リピータ 新設 補正なし | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 4,418 |
|---------------|----|---------------|------|--------|-------|-----|---|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.07 | 37,752 | 2,642 | | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.07 | 25,376 | 1,776 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 計 | | | | | 4,418 | | | | |
| 単価 | | | | | 4,418 | 円/台 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------------------------------|----|------|--------|--------|--------|
| IPネットワーク装置調整 | LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし | 台 | | | 1 | 25,890 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.41 | 37,752 | 15,478 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.41 | 25,376 | 10,404 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | 25,890 | |
| 単価 | | | | | 25,890 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 273.5 |
| 電工 | | 人 | 1.1 | 24,856 | 27,341 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 27,350 | | |
| 単価 | | | | | 273.5 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|------------------|---|----|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線各種 | 光ケーブル 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 |
| 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 | 2024.09 |
|----------|--------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 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 | 447.4 |
| 電工 | | 人 | 1.8 | 24,856 | 44,740 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 44,740 | | |
| 単価 | | | | | 447.4 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 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 | ビッド配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 348 |
| 電工 | | 人 | 1.4 | 24,856 | 34,798 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 34,800 | | |
| 単価 | | | | | 348 | 円/m | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 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（ころがし配線） | 仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 273.5 |
| 電工 | | 人 | 1.1 | 24,856 | 27,341 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 27,350 | |
| 単価 | | | | | 273.5 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 30,940 |
|--|----------|-------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 37,752 | 18,498 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 25,376 | 12,434 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 30,940 | | |
| | 単価 | | | | | 30,940 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|----|------|--------|---------|---------|
| 光ケーブル直線接続 | 50φ~7°(心)以下 1本/箇所 | | | | | 1 | 129,500 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 2.05 | 37,752 | 77,391 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 2.05 | 25,376 | 52,020 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 89 | |
| 計 | | | | | | 129,500 | |
| 単価 | | | | | | 129,500 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|------------|-----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 仕様 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | ヒット配線 20mm以下 新設 | | | | | 100 | 1,094 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 4.4 | 24,856 | 109,366 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 34 | | |
| 計 | | | | | 109,400 | | |
| 単価 | | | | | 1,094 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 仕様 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | 600V CV 8mm2 2心 | | | | | 1 | 346 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V（CV）8mm2 2心 | m | 1 | 346 | 346 | | |
| 計 | | | | | 346 | | |
| 単価 | | | | | 346 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|------------|----------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | ビッド配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 238.7 |
| 電工 | | 人 | 0.96 | 24,856 | 23,861 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 23,870 | | |
| 単価 | | | | | 238.7 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|--------------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I V電線（600Vビニル絶縁電線） | I V 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 104 |
| 600Vビニル絶縁電線 | I V 5.5mm2 | m | 1 | 104 | 104 | | |
| 計 | | | | | 104 | | |
| 単価 | | | | | 104 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|------------|----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 100 | | 820.3 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 3.3 | 24,856 | 82,024 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 82,030 | | |
| 単価 | | | | | 820.3 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 2mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 1 | | 121 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V（CV）2.0mm2 2心 | m | 1 | 121 | 121 | | |
| 計 | | | | | 121 | | |
| 単価 | | | | | 121 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|------------|--------------------|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | ケーブル及び電線配線 | ト7・ころがし配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.72 | 24,856 | 17,896 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 17,900 | |
| 単価 | | | | | | 179 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 24,856 | 136,708 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 92 | |
| 計 | | | | | | 136,800 | |
| 単価 | | | | | | 1,368 | 円/m |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 5.5mm2 2心 | m | 1 | 256 | 256 | 単価 | 256 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V（CV）5.5mm2 2心 | m | 1 | 256 | 256 | | |
| 計 | | | | | 256 | | |
| 単価 | | | | | 256 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|------------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 100 | | | 単価 | 298.3 |
| 電工 | | 人 | 1.2 | 24,856 | 29,827 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 29,830 | | |
| 単価 | | | | | 298.3 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|----------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 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 補正なし | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,958 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 11.9 | 24,856 | 295,786 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 14 | | |
| 計 | | | | | 295,800 | | |
| 単価 | | | | | 2,958 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 厚鋼電線管（G） | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 783 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | G 2 8 | m | 1 | 681.69 | 681 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 102 | | |
| 計 | | | | | 783 | | |
| 単価 | | | | | 783 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|----------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 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 補正なし | 単位 | m | 数量 | | 100 | 単価 3,550 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 14.28 | 24,856 | 354,943 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 57 | | |
| 計 | | | | | 355,000 | | |
| 単価 | | | | | 3,550 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|----------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし | 単位 | m | 数量 | | 100 | 単価 4,350 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 17.5 | 24,856 | 434,980 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | 435,000 | | |
| 単価 | | | | | 4,350 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------------|------------|----|----|----------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 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 54 15% | m | | | | 1 | 1,675 |
| 厚鋼電線管 | G 5 4 | m | 1 | 1,457.64 | 1,457 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | | | 218 |
| 計 | | | | | | | 1,675 |
| 単価 | | | | | | 1,675 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 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 | m | | | | 100 | 1,616 |
| 電工 | | 人 | 6.5 | 24,856 | 161,564 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | | 36 |
| 計 | | | | | | | 161,600 |
| 単価 | | | | | | 1,616 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|--------|--------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | ダクター取付 | ダクター75mm×40mm以下 新設 | | | | 10 | 3,729 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.5 | 24,856 | 37,284 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 37,290 | |
| 単価 | | | | | | 3,729 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|----------|----------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | ブルボックス設置 | 各種 新設 40cm 40cm 40cm | | | | 1 | 14,920 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.6 | 24,856 | 14,913 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | | 14,920 | |
| 単価 | | | | | | 14,920 | 円/個 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 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 | 24,856 | 129,251 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 22,152 | 77,532 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 17 | | |
| 計 | | | | | | 206,800 | | |
| 単価 | | | | | | 20,680 | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|--------|-----------|----|---|---------|----|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 引込開閉器盤 | | | | | | 1 | | 468,000 |
| 材料費（面） | 468000円/面 | 面 | 1 | 468,000 | | 468,000 | | |
| 計 | | | | | | 468,000 | | |
| 単価 | | | | | | 468,000 | 円/面 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|----------------------|----|-------|--------|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| ブルボックス設置 | 各種 新設 20cm 20cm 15cm | | | | | 1 | | 6,835 |
| 電工 | | 人 | 0.275 | 24,856 | | 6,835 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,835 | | |
| 単価 | | | | | | 6,835 | 円/個 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|--------------------|---|----|---|-----|--------|---------|-----|--------|
| 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | | | | | | 10 | 26,430 |
| 電工 | | 人 | | 5 | 24,856 | 124,280 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 4 | 22,152 | 88,608 | | |
| 照明ポール | | 本 | | 10 | 0 | 0 | | |
| アンカーボルト | | 組 | | 10 | 0 | 0 | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | | 1.7 | 30,200 | 51,340 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 72 | | |
| 計 | | | | | | 264,300 | | |
| 単価 | | | | | | 26,430 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|--------------------|----|------|--------|----|-------|------|-------|
| トラック式アースオーガ [建柱車] | オーガ径φ450mm 吊能力2.9t | | | | | 1 | | 8,732 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 26,104 | | 4,437 | | |
| 軽油 | | L | 5.8 | 144 | | 835 | | |
| トラック式アースオーガ [建柱車] | オーガ径φ450mm 吊能力2.9t | 時間 | 1 | 3,460 | | 3,460 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,732 | | |
| 単価 | | | | | | 8,732 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------|----|----|----|---|-------|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 墜落防止装置設置 | 名称 | 規格 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,112 |
| | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 電工 | | | 人 | | 0.085 | 24,856 | 2,112 | | |
| | 計 | | | | | | 2,112 | | |
| | 単価 | | | | | | 2,112 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------------------|----|-------------------------------|----|---|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル） | 名称 | 規格 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 180 |
| | | 600V CV 3.5mm ² 2心 | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルス-ケーブル | | 600V（CV）3.5mm ² 2心 | m | | 1 | 180 | 180 | | |
| | 計 | | | | | | 180 | | |
| | 単価 | | | | | | 180 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|----|----|-------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 墜落防止装置設置 | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.085 | 24,856 | 2,112 | | |
| 計 | | | | | 2,112 | | |
| 単価 | | | | | 2,112 | 円/m | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|----|----|-------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 墜落防止装置設置 | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.085 | 24,856 | 2,112 | | |
| 計 | | | | | 2,112 | | |
| 単価 | | | | | 2,112 | 円/m | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------------------|------------------|----|----|-----|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 14mm2 2心 | m | 1 | 545 | 545 | | 545 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V（CV）14mm2 2心 | m | 1 | 545 | 545 | | | |
| 計 | | | | | 545 | | | |
| 単価 | | | | | 545 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------------------|-----------|----|----|------|----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| IV電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 3.5mm2 | m | 1 | 67.5 | 67 | | 67 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 3.5mm2 | m | 1 | 67.5 | 67 | | | |
| 計 | | | | | 67 | | | |
| 単価 | | | | | 67 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | 地中管内配線 18mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 348 |
| 電工 | | 人 | 1.4 | 24,856 | 34,798 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 34,800 | | |
| 単価 | | | | | 348 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|------------------|---|----|-----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線各種 | 光ケーブル 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 140C | 単位 | m・本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,560 |
| 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 140C | m | 1 | 1,560 | 1,560 | | |
| 計 | | | | | 1,560 | | |
| 単価 | | | | | 1,560 | 円/m・本 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 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 18mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 571.7 |
| 電工 | | 人 | 2.3 | 24,856 | 57,168 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | 57,170 | |
| 単価 | | | | | 571.7 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 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 | 140心以下 | | | | | 1 | 75,760 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 1.2 | 37,752 | 45,302 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 1.2 | 25,376 | 30,451 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | | 75,760 | |
| 単価 | | | | | | 75,760 | 円／方向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 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 | 140心以下 | | | | | 1 | 120,000 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.9 | 37,752 | | 71,728 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.9 | 25,376 | | 48,214 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 58 | |
| 計 | | | | | | 120,000 | |
| 単価 | | | | | | 120,000 | 円／対向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|--|----------------------|----------------|----|------|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 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 | 摘要 |
| | S I 電気通信技術者 | | 人 | 2.87 | 37,752 | 108,348 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 52 | |
| | 計 | | | | | 108,400 | |
| | 単価 | | | | | 108,400 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|--|---------------------------|----------------|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)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 | 摘要 |
| | S I 電気通信技術者 | | 人 | 1.13 | 37,752 | 42,659 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | |
| | 計 | | | | | 42,660 | |
| | 単価 | | | | | 42,660 | 円/台 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|---------------------------|-------------------------------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等) | 冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 47,570 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | 1.26 | 37,752 | 47,567 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 47,570 | | |
| 単価 | | | | | 47,570 | 円/台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|---------------------------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等) | マルチキャスト 補正なし 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 56,630 |
| 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 | 37,752 | 56,628 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 56,630 | | |
| 単価 | | | | | 56,630 | 円/台 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|-----|
| 輸送費（電気） | 35500円/台 | 台 | 1 | 35,500 | 35,500 | |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | 台 | 1 | 35,500 | 35,500 | |
| 計 | | | | | 35,500 | |
| 単価 | | | | | 35,500 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 材料費（面） | 468000円/面 | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 468,000 |
|--------|-----------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 | | 面 | 1 | 468,000 | 468,000 | | | |
| 計 | | | | | 468,000 | | | |
| 単価 | | | | | 468,000 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-1号 | HDIPカメラ装置 | 旋回式、指定色塗装、ポール取付、機側装置含む | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 5,184,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 5,184,000 | 5,184,000 | | |
| | 計 | | | | | 5,184,000 | | |
| | 単価 | | | | | 5,184,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-2号 | L2SW | 屋外用 タイプD | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 600,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 600,000 | 600,000 | | |
| | L2SW タイプD | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 600,000 | | |
| | 単価 | | | | | 600,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-3号 | 鋼構造製作物 | CCTV支柱 H=8.0m φ318.6×t6.9 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|------|------------|---------------------------|----|-------|-----------|-----------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼構造製作物 (t) | 1600000円/t | t | 0.809 | 1,600,000 | 1,294,400 | | |
| | 計 | | | | | 1,294,400 | | |
| | 単価 | | | | | 1,295,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一4号 | HDIPカメラ装置設置 | 明かり部、ポール取付、機側装置、L2SW、調整含む | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 127,100 |
|--------------|--------------------------------|---------------------------|----|--------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 38,070 | 38,070 | | | |
| CCTV装置据付 | カメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし | 台 | 1 | 25,380 | 25,380 | | | |
| CCTV装置調整 | カメラ装置 IP 補正なし | 台 | 1 | 37,760 | 37,760 | | | |
| 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 | 25,890 | 25,890 | | | |
| 計 | | | | | 127,100 | | | |
| 単価 | | | | | 127,100 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|---------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-5号 | 装柱材料 (材料のみ) | 自在バンド IBT-215 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | IBT-215 | 個 | 1 | 730 | 730 | | |
| 計 | | | | | | 730 | | |
| 単価 | | | | | | 730 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|---------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-6号 | 装柱材料 (材料のみ) | 自在バンド IBT-315 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 871 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | IBT-315 | 個 | 1 | 871 | 871 | | |
| 計 | | | | | | 871 | | |
| 単価 | | | | | | 871 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一7号 | CCTV支柱設置 | 墜落防止装置含む、機械施工 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 163,200 |
|-------------------|----------|--------------------|----|------|--------|-----------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.67 | 24,856 | 16,653.52 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.13 | 22,152 | 25,031.76 | | |
| トラック式アースオーガ [建柱車] | | オーガ径φ450mm 吊能力2.9t | 時間 | 5.36 | 8,732 | 46,803.52 | | |
| 墜落防止装置設置 | | | m | 5.2 | 2,112 | 10,982.4 | | |
| 墜落防止装置 | | 直線レール | m | 5.2 | 4,760 | 24,752 | | |
| 墜落防止装置 | | 上部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | |
| 墜落防止装置 | | 下部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | |
| 墜落防止装置 | | ジョイント | 個 | 2 | 3,990 | 7,980 | | |
| 墜落防止装置 | | 取付金具(J-11)SS400 | 個 | 4 | 3,820 | 15,280 | | |
| 墜落防止装置 | | 取付金具用レール把持金具 | 個 | 4 | 1,610 | 6,440 | | |
| 計 | | | | | | 163,103.2 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-7号 | CCTV支柱設置 | 墜落防止装置含む、機械施工 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|------|----------|---------------|----|----|----|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 163,200 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-----------|---------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-8号 | 光地中管内配線 | SM4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 633.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル配線 | | 地中管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 273.5 | 273.5 | | | |
| 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 | | | | | | 633.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 633.5 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|-------------|---------|-----------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-9号 | クロージャ設置 | CCTV分岐用、分岐接続200C以下 4穴 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 199,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル直線接続 | | 50テープ(心)以下 1本/箇所 | 箇所 | 1 | 129,500 | 129,500 | | | |
| ケーブル接続クロージャ | | 分岐接続 200C以下 4穴 | 組 | 1 | 69,900 | 69,900 | | | |
| 計 | | | | | | 199,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 199,400 | 円/個 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|--------------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-10号 | 光配線材料 (材料のみ) | クロージャH/H内固定金物 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 15,900 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | クロージャHH固定金具 | 後分岐用 | 組 | 1 | 15,900 | 15,900 | | |
| | 計 | | | | | 15,900 | | |
| | 単価 | | | | | 15,900 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-------|--------------|----------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-11号 | 光配線材料 (材料のみ) | 浸水検知モジュラ | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 9,100 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 浸水検知モジュラ | | 個 | 1 | 9,100 | 9,100 | | |
| | 計 | | | | | 9,100 | | |
| | 単価 | | | | | 9,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-12号 | 管内配線 | CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,548 |
| 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 | 1,368 | 1,368 | | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 180 | 180 | | | |
| 計 | | | | | | 1,548 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,548 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------------------|-----------|----------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-13号 | L2SW 新設設定 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 108,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 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 | 108,400 | 108,400 | | | |
| 計 | | | | | | 108,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 108,400 | 円/台 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|--------------------------|-------------|----------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-14号 | L2SW VLAN設定 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 42,660 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 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 | 42,660 | 42,660 | | | |
| 計 | | | | | | 42,660 | | | |
| 単価 | | | | | | 42,660 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|--------------------------|----------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-15号 | L2SW 冗長化 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 47,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) | | 冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし | 台 | 1 | 47,570 | 47,570 | | | |
| 計 | | | | | | 47,570 | | | |
| 単価 | | | | | | 47,570 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-16号 | L2SW マルチキャスト設定 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 56,630 |
|--------------------------|----------------|-------------------|---|----|----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 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 | 56,630 | 56,630 | |
| 計 | | | | | | | 56,630 | |
| 単価 | | | | | | | 56,630 | 円/台 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 5184000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 5,184,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 5,184,000 | 5,184,000 | | |
| 計 | | | | | 5,184,000 | | |
| 単価 | | | | | 5,184,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|--------------------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 600,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| L2SW タイプD 機器単体費 | | 台 | 1 | 600,000 | 600,000 | | |
| 計 | | | | | 600,000 | | |
| 単価 | | | | | 600,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|-----------|------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 鋼構造製作物（t） | 1600000円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,600,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼構造製作物 | | t | 1 | 1,600,000 | 1,600,000 | | |
| 計 | | | | | 1,600,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,600,000 | 円/t | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 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 | 38,070 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.5 | 25,376 | 38,064 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 38,070 | | |
| 単価 | | | | | 38,070 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| CCTV装置据付 | カメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし | 台 | 1 | | | 25,380 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1 | 25,376 | 25,376 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 4 | |
| 計 | | | | | 25,380 | | |
| 単価 | | | | | 25,380 | 円/台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| CCTV装置調整 | カメラ装置 IP 補正なし | 台 | 1 | | | 37,760 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 1 | 37,752 | 37,752 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 8 | |
| 計 | | | | | 37,760 | | |
| 単価 | | | | | 37,760 | 円/台 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 25,890 |
|--------------|---------------------------------|----|------|--------|----|--------|-----|--------|
| IPネットワーク装置調整 | LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | | 25,890 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.41 | 37,752 | | 15,478 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.41 | 25,376 | | 10,404 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 25,890 | | |
| 単価 | | | | | | 25,890 | 円／台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|--------------------|----|------|--------|----|-------|------|-------|
| トラック式アースオーガ [建柱車] | オーガ径φ450mm 吊能力2.9t | | | | | 1 | | 8,732 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.17 | 26,104 | | 4,437 | | |
| 軽油 | | L | 5.8 | 144 | | 835 | | |
| トラック式アースオーガ [建柱車] | オーガ径φ450mm 吊能力2.9t | 時間 | 1 | 3,460 | | 3,460 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,732 | | |
| 単価 | | | | | | 8,732 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------|--|----|---|-------|--------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 墜落防止装置設置 | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | 人 | | 0.085 | 24,856 | | 2,112 | |
| 計 | | | | | | | 2,112 | |
| 単価 | | | | | | | 2,112 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 | |
|----------|------------------|----|---|-----|--------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 光ケーブル配線 | | 単位 | m | 数量 | | 100 | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 地中管内配線 11mm以下 新設 | | | | | | 273.5 | |
| 電工 | | 人 | | 1.1 | 24,856 | | 27,341 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | | 9 | |
| 計 | | | | | | | 27,350 | |
| 単価 | | | | | | | 273.5 | 円/m |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 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 | 単価 | 金額 | 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 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 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 | 概要 |
|-----------|-------------------|----|----|------|--------|---------|---------|----|
| 光ケーブル直線接続 | 50φ~7°(心)以下 1本/箇所 | | | | | 1 | 129,500 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 2.05 | 37,752 | 77,391 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 2.05 | 25,376 | 52,020 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 89 | | |
| 計 | | | | | | 129,500 | | |
| 単価 | | | | | | 129,500 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 100 | | 1,368 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 5.5 | 24,856 | 136,708 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 92 | | |
| 計 | | | | | 136,800 | | |
| 単価 | | | | | 1,368 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 3.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 1 | | 180 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V（CV）3.5mm2 2心 | m | 1 | 180 | 180 | | |
| 計 | | | | | 180 | | |
| 単価 | | | | | 180 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|----------------------|----------------|----|---|------|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 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 | | | | | 1 | 108,400 |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | | 2.87 | 37,752 | 108,348 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 52 | |
| 計 | | | | | | 108,400 | |
| 単価 | | | | | | 108,400 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|--------------------------|----------------|----|---|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 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 | | | | | 1 | 42,660 |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | | 1.13 | 37,752 | 42,659 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | | 42,660 | |
| 単価 | | | | | | 42,660 | 円/台 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|--------------------------|-------------------------------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 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) | 冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 47,570 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | 1.26 | 37,752 | 47,567 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 47,570 | | |
| 単価 | | | | | 47,570 | 円/台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.09 |
|--------------------------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| | | | | | | 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 56,630 |
| 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 | 37,752 | 56,628 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 56,630 | | |
| 単価 | | | | | 56,630 | 円/台 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.09 |
| 歩掛使用年月 | 2024.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|-----|
| 輸送費（電気） | 35500円/台 | 台 | 1 | 35,500 | 35,500 | |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | 台 | 1 | 35,500 | 35,500 | |
| 計 | | | | | 35,500 | |
| 単価 | | | | | 35,500 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |