

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-----------------------------|
| 工事名 | 令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事 |
| 工事地名 | 岡山県浅口市鴨方町六条院中地内、岡山県笠岡市西大島地内 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年12月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 6年10月 |
| 2) 事務所名 | 岡山国道事務所 交通対策課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 4255010009 | 1 4) 単価適用年月 | 2024年11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11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 年 月 日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 岡山県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 井原 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 6年10月18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 | 令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------------|---------------------------------|----|----|------------|------------|------|------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 通信設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 54,782,000 | | | | |
| 非常警報設備 (六条院トンネル) | | 式 | 1 | | 54,782,000 | | | | |
| 非常警報装置 | | 式 | 1 | | 54,782,000 | | | | |
| 制御装置 | 屋内自立形 取付架台 含む | 台 | 1 | 15,520,000 | 15,520,000 | | | 単-1号 | |
| 副制御装置 | 機側操作盤に収容 | 台 | 2 | 1,316,000 | 2,632,000 | | | 単-2号 | |
| 機側操作盤 | 屋外支柱共架形 | 面 | 2 | 3,191,000 | 6,382,000 | | | 単-3号 | |
| 警報表示板 | | 面 | 2 | 4,626,000 | 9,252,000 | | | 単-4号 | |
| 補助警報表示板 | 坑口用 | 面 | 1 | 3,948,000 | 3,948,000 | | | 単-5号 | |
| 押ボタン式通報装置 | I形 筐体取付枠あり | 台 | 12 | 435,400 | 5,224,800 | | | 単-6号 | |
| 消火器 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 24 | 10,300 | 247,200 | | | 単-7号 | |
| 誘導表示板 | 反射式 取付金具含む | 面 | 10 | 59,800 | 598,000 | | | 単-8号 | |
| 非常電話案内板 | 取付金具含む | 面 | 38 | 38,900 | 1,478,200 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------------|---------------------------------|----|----|-----------|------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 通報装置説明板 | | 面 | 12 | 38,000 | 456,000 | | | 単-10号 | |
| 非常電話機 | | 台 | 6 | 175,000 | 1,050,000 | | | 単-11号 | |
| 非常電話収納箱(壁掛型) | | 台 | 6 | 340,000 | 2,040,000 | | | 単-12号 | |
| 非常電話説明板 | 取付金具含む | 面 | 6 | 50,300 | 301,800 | | | 単-13号 | |
| 非常駐車帯表示灯 | 取付金具含む | 台 | 2 | 651,000 | 1,302,000 | | | 単-14号 | |
| MDF盤 | 屋内自立形 取付架台含む | 面 | 1 | 2,000,000 | 2,000,000 | | | 単-15号 | |
| NTT切替端子盤 | 屋内壁掛形 | 面 | 1 | 150,000 | 150,000 | | | 単-16号 | |
| 光成端箱 | 屋内自立形 200心用 取付架台含む | 面 | 1 | 2,200,000 | 2,200,000 | | | 単-17号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 54,782,000 | | | | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 27,593,499 | | | | |
| 非常警報設備工 (六条院トンネル) | | 式 | 1 | | 27,486,499 | | | | |
| 非常警報装置設置工 | | 式 | 1 | | 1,517,199 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|---------------------------------|----|----|---------|---------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 制御装置設置 | 屋内自立形 取付架台 含む | 台 | 1 | 249,500 | 249,500 | | | 単-18号 | |
| 副制御装置設置 | 機側操作盤(屋外支柱 共架形)含む | 台 | 1 | 147,500 | 147,500 | | | 単-19号 | |
| 副制御装置設置(2台目以降) | 機側操作盤(屋外支柱 共架形)含む | 台 | 1 | 103,200 | 103,200 | | | 単-20号 | |
| 警報表示板設置 | | 面 | 1 | 142,200 | 142,200 | | | 単-21号 | |
| 警報表示板設置(2面目以降) | | 面 | 1 | 99,490 | 99,490 | | | 単-22号 | |
| 補助警報表示板設置 | 坑口用 | 面 | 1 | 142,200 | 142,200 | | | 単-23号 | |
| 押ボタ式通報装置設置 | I形 | 台 | 1 | 27,540 | 27,540 | | | 単-24号 | |
| 押ボタ式通報装置設置(2台目以降) | I形 | 台 | 11 | 19,270 | 211,970 | | | 単-25号 | |
| 消火器設置 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 1 | 409 | 409 | | | 単-26号 | |
| 消火器設置(2本目以降) | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 23 | 286 | 6,578 | | | 単-27号 | |
| 誘導表示板設置 | 反射式 取付金具含む | 面 | 1 | 2,298 | 2,298 | | | 単-28号 | |
| 誘導表示板設置(2面目以降) | 反射式 取付金具含む | 面 | 9 | 1,608 | 14,472 | | | 単-29号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|---------------------------------|----|----|--------|-----------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 非常電話案内板設置 | 取付金具含む | 面 | 1 | 2,298 | 2,298 | | | 単-30号 | |
| 非常電話案内板設置(2面目以降) | 取付金具含む | 面 | 37 | 1,608 | 59,496 | | | 単-31号 | |
| 非常電話機設置 | 収容箱含む | 台 | 1 | 14,840 | 14,840 | | | 単-32号 | |
| 非常電話機設置(2台目以降) | 収容箱含む | 台 | 5 | 10,390 | 51,950 | | | 単-33号 | |
| 非常電話説明板設置 | 取付金具含む | 面 | 1 | 2,298 | 2,298 | | | 単-34号 | |
| 非常電話説明板設置(2面目以降) | 取付金具含む | 面 | 5 | 1,608 | 8,040 | | | 単-35号 | |
| 非常駐車帯表示灯設置 | 取付金具含む | 台 | 1 | 15,990 | 15,990 | | | 単-36号 | |
| 非常駐車帯表示灯設置(2台目以降) | 取付金具含む | 台 | 1 | 11,200 | 11,200 | | | 単-37号 | |
| MDF盤設置 | 屋内自立形 取付架台 含む | 面 | 1 | 85,340 | 85,340 | | | 単-38号 | |
| NTT切替端子盤設置 | 屋内壁掛形 | 面 | 1 | 29,880 | 29,880 | | | 単-39号 | |
| 光成端箱設置 | 屋内自立形 200心用 取付架台含む | 面 | 1 | 88,510 | 88,510 | | | 単-40号 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 3,458,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-----------------------|---------------------------------|----|-----|-----------|-----------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 警報表示板支柱設置 | 起点側 F型柱 溶融 亜鉛メッキ後指定色塗装 | 基 | 1 | 1,702,000 | 1,702,000 | | | 単-41号 | |
| 警報表示板支柱設置 | 終点側 F型柱 溶融 亜鉛メッキ後指定色塗装 | 基 | 1 | 1,756,000 | 1,756,000 | | | 単-42号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 440,344 | | | | |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-2C | m | 128 | 586.9 | 75,123 | | | 単-43号 | |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-4C | m | 166 | 639.9 | 106,223 | | | 単-44号 | |
| 光屋外管内配線 | 光ケーブル SM-2C | m | 255 | 747.8 | 190,689 | | | 単-45号 | |
| 光屋内ころがし配線 | 光ケーブル SM-2C | m | 0.8 | 586.9 | 469 | | | 単-46号 | |
| 光ケーブル成端 | 5テープ(心)以下 | 箇所 | 1 | 30,940 | 30,940 | | | 単-47号 | |
| 光コネクタ付コード | SM 両端子 8C 10m | 本 | 1 | 36,900 | 36,900 | | | 単-48号 | |
| 光ケーブル敷設工 (CCTV設備用) | | 式 | 1 | | 2,009,473 | | | | |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-8C | m | 400 | 664.9 | 265,960 | | | 単-49号 | |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-12C | m | 400 | 688.9 | 275,560 | | | 単-50号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事 (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 | 通信設備(機器単体) | | |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-16C | m | 354 | 714.9 | 253,074 | | | | 単-51号 |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-20C | m | 4 | 738.9 | 2,955 | | | | 単-52号 |
| 光屋外管内配線 | 光ケーブル SM-2C | m | 6 | 747.8 | 4,486 | | | | 単-53号 |
| 光屋内ころがし配線 | 光ケーブル SM-20C | m | 1 | 738.9 | 738 | | | | 単-54号 |
| 光ケーブル接続 | 5テープ(心)以下 分岐 接続材 40C以下 6穴 分岐1本 | 箇所 | 7 | 124,500 | 871,500 | | | | 単-55号 |
| コネクタ用支持金物 | ハントホル用 | 箇所 | 7 | 31,380 | 219,660 | | | | 単-56号 |
| 光ケーブル成端 | 5テープ(心)以下 | 箇所 | 1 | 30,940 | 30,940 | | | | 単-57号 |
| 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20心以下 | 方向 | 2 | 17,680 | 35,360 | | | | 単-58号 |
| 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20心以下 | 対向 | 2 | 24,620 | 49,240 | | | | 単-59号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 20,061,483 | | | | |
| 管内配線 | CV3.5mm2-2C | m | 5,640 | 1,456 | 8,211,840 | | | | 単-60号 |
| 管内配線 | CV3.5mm2-3C | m | 22 | 1,528 | 33,616 | | | | 単-61号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---------------------------------|----|-------|-------|-----------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 管内配線 | IV3.5mm2 | m | 109 | 346.8 | 37,801 | | | 単-62号 | |
| 管内配線 | IV5.5mm2 | m | 1,090 | 386.8 | 421,612 | | | 単-63号 | |
| 管内配線 | IV14mm2 | m | 1,120 | 805.7 | 902,384 | | | 単-64号 | |
| 管内配線 | IV22mm2 | m | 4 | 956.7 | 3,826 | | | 単-65号 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-3P | m | 60 | 730.7 | 43,842 | | | 単-66号 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-5P | m | 2,080 | 1,542 | 3,207,360 | | | 単-67号 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-7P | m | 908 | 1,591 | 1,444,628 | | | 単-68号 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-10P | m | 302 | 1,662 | 501,924 | | | 単-69号 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-15P | m | 548 | 1,789 | 980,372 | | | 単-70号 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-20P | m | 398 | 1,931 | 768,538 | | | 単-71号 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-25P | m | 200 | 2,072 | 414,400 | | | 単-72号 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-30P | m | 260 | 2,196 | 570,960 | | | 単-73号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---------------------------------|----|-----|--------|---------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-50P | m | 221 | 3,833 | 847,093 | | | 単-74号 | |
| ヒット配線 | CV3.5mm2-2C | m | 42 | 1,203 | 50,526 | | | 単-75号 | |
| ヒット配線 | IV3.5mm2 | m | 15 | 291.7 | 4,375 | | | 単-76号 | |
| ヒット配線 | IV22mm2 | m | 2 | 841.8 | 1,683 | | | 単-77号 | |
| ころがし配線 | CV3.5mm2-2C | m | 6 | 949.5 | 5,697 | | | 単-78号 | |
| ころがし配線 | FCPEV-S0.9mm-5P | m | 10 | 1,036 | 10,360 | | | 単-79号 | |
| ころがし配線 | FCPEV-S0.9mm-30P | m | 5 | 1,690 | 8,450 | | | 単-80号 | |
| ころがし配線 | FCPEV-S0.9mm-50P | m | 5 | 2,959 | 14,795 | | | 単-81号 | |
| 電力ケーブル分岐接続 | CV3.5mm2-2C | 箇所 | 2 | 10,110 | 20,220 | | | 単-82号 | |
| 電力ケーブル分岐接続 | CV3.5mm2-3C | 箇所 | 2 | 11,030 | 22,060 | | | 単-83号 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-10P→10P/5P | 箇所 | 1 | 52,440 | 52,440 | | | 単-84号 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-15P→10P/5P | 箇所 | 1 | 72,580 | 72,580 | | | 単-85号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------|---------------------------------|----|----|---------|---------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-20P→15P/5P | 箇所 | 1 | 72,580 | 72,580 | | | 単-86号 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-25P→20P/5P | 箇所 | 1 | 119,000 | 119,000 | | | 単-87号 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-30P→25P/5P | 箇所 | 1 | 119,000 | 119,000 | | | 単-88号 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-15P→15P/7P | 箇所 | 1 | 72,580 | 72,580 | | | 単-89号 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-20P→15P/7P | 箇所 | 1 | 72,580 | 72,580 | | | 単-90号 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-30P→20P/7P | 箇所 | 1 | 119,000 | 119,000 | | | 単-91号 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-50P→30P/7P | 箇所 | 1 | 130,500 | 130,500 | | | 単-92号 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-50P→50P/7P | 箇所 | 1 | 130,500 | 130,500 | | | 単-93号 | |
| 地中配管 | 波付硬質合成樹脂管 FEP30 | m | 5 | 856.6 | 4,283 | | | 単-94号 | |
| 地中配管 | 波付硬質合成樹脂管 FEP40 | m | 20 | 881.6 | 17,632 | | | 単-95号 | |
| 屋外配管(高所作業2m以上) | 厚鋼電線管 G28 | m | 16 | 4,143 | 66,288 | | | 単-96号 | |
| 屋外配管 | 厚鋼電線管 G36 | m | 40 | 3,844 | 153,760 | | | 単-97号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|---------------------------------|----|----|-------|------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 屋外配管 | 厚鋼電線管 G54 | m | 3 | 5,861 | 17,583 | | | 単-98号 | |
| 配管付属品 | | 式 | 1 | | 92,936 | | | 内-1号 | |
| 配管支持材設置 | | 式 | 1 | | 219,879 | | | 内-2号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 107,000 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 107,000 | | | | |
| 輸送(電気) | 機器 | 式 | 1 | | 107,000 | | | 内-3号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 27,593,499 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,793,122 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 380,122 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 71,122 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 58,800 | | | 内-4号 | |
| 電気通信施設資産管理用データ作成費 | | 式 | 1 | | 12,322 | | | 内-5号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---------------------------------|----|----|----|-------------|------|------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 309,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 2,413,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 30,386,621 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 11,246,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 5,487,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 239,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 5,248,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 77,238,259 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 12,752,641 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 181,540,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 18,154,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 199,694,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | (笠岡地区)令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------------|--------------------------------------|----|----|-----------|------------|------|------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 通信設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 36,767,100 | | | | |
| 非常警報設備 (西大島トンネル) | | 式 | 1 | | 36,767,100 | | | | |
| 非常警報装置 | | 式 | 1 | | 36,767,100 | | | | |
| 制御装置 | 屋外自立形 | 台 | 1 | 9,046,000 | 9,046,000 | | | 単-1号 | |
| 副制御装置 | 屋外自立形 | 台 | 1 | 6,878,000 | 6,878,000 | | | 単-2号 | |
| 警報表示板 | | 面 | 2 | 4,626,000 | 9,252,000 | | | 単-3号 | |
| 押ボタン式通報装置 | I形 筐体取付枠あり | 台 | 18 | 425,000 | 7,650,000 | | | 単-4号 | |
| 消火器 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 36 | 10,300 | 370,800 | | | 単-5号 | |
| 誘導表示板 | 反射式 取付金具含む | 面 | 4 | 59,800 | 239,200 | | | 単-6号 | |
| 非常電話案内板 | 取付金具含む | 面 | 19 | 38,900 | 739,100 | | | 単-7号 | |
| 通報装置説明板 | | 面 | 18 | 38,000 | 684,000 | | | 単-8号 | |
| 非常電話機 | | 台 | 4 | 175,000 | 700,000 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | (笠岡地区)令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------------|--------------------------------------|----|----|---------|------------|------|------------|-------|--|
| | 事 | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 非常電話収納箱(壁掛型) | | 台 | 4 | 302,000 | 1,208,000 | | | 単-10号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 36,767,100 | | | | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 16,694,638 | | | | |
| 非常警報設備工 (西大島トンネル) | | 式 | 1 | | 16,694,638 | | | | |
| 非常警報装置設置工 | | 式 | 1 | | 1,908,873 | | | | |
| 制御装置設置 | 屋外自立形 | 台 | 1 | 249,500 | 249,500 | | | 単-11号 | |
| 副制御装置設置 | 屋外自立形 | 台 | 1 | 147,500 | 147,500 | | | 単-12号 | |
| 警報表示板設置 | | 面 | 1 | 142,200 | 142,200 | | | 単-13号 | |
| 警報表示板設置(2面目以降) | | 面 | 1 | 99,490 | 99,490 | | | 単-14号 | |
| 押ボタ式通報装置設置 | I形 | 台 | 1 | 27,540 | 27,540 | | | 単-15号 | |
| 押ボタ式通報装置設置(2台目以降) | I形 | 台 | 17 | 19,270 | 327,590 | | | 単-16号 | |
| 消火器設置 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 1 | 409 | 409 | | | 単-17号 | |

設計内訳書

| 工事名 | (笠岡地区)令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|--------------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 消火器設置(2本目以降) | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 35 | 286 | 10,010 | | | 単-18号 | |
| 誘導表示板設置 | 反射式 取付金具含む | 面 | 1 | 2,298 | 2,298 | | | 単-19号 | |
| 誘導表示板設置(2面目以降) | 反射式 取付金具含む | 面 | 3 | 1,608 | 4,824 | | | 単-20号 | |
| 非常電話案内板設置 | 取付金具含む | 面 | 1 | 2,298 | 2,298 | | | 単-21号 | |
| 非常電話案内板設置(2面目以降) | 取付金具含む | 面 | 18 | 1,608 | 28,944 | | | 単-22号 | |
| 非常電話機設置 | 収容箱含む | 台 | 1 | 14,840 | 14,840 | | | 単-23号 | |
| 非常電話機設置(2台目以降) | 収容箱含む | 台 | 3 | 10,390 | 31,170 | | | 単-24号 | |
| 開口部カバー設置 | SUS t1.0 500×280 | 箇所 | 14 | 28,830 | 403,620 | | | 単-25号 | |
| 開口部カバー設置 | SUS t1.0 910×280 | 箇所 | 4 | 42,830 | 171,320 | | | 単-26号 | |
| 開口部カバー設置 | SUS t1.0 760×920 | 箇所 | 4 | 61,330 | 245,320 | | | 単-27号 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 3,220,000 | | | | |
| 警報表示板支柱設置 | F型柱 溶融亜鉛メッキ後 指定色塗装 | 基 | 2 | 1,610,000 | 3,220,000 | | | 単-28号 | |

設計内訳書

| 工事名 | (笠岡地区)令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|--------------------------------------|----|-------|--------|------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 分電盤設置工 | | 式 | 1 | | 46,430 | | | | |
| 保安器箱設置 | SUS 屋外支柱共架形 | 面 | 1 | 46,430 | 46,430 | | | 単-29号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 199,648 | | | | |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-4C | m | 116 | 639.9 | 74,228 | | | 単-30号 | |
| 光ケーブル接続 | 5ケーブル(心)以下 後分岐接続材 60C以下 | 箇所 | 1 | 52,180 | 52,180 | | | 単-31号 | |
| 光ケーブル成端 | 5ケーブル(心)以下 | 箇所 | 1 | 30,940 | 30,940 | | | 単-32号 | |
| 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20心以下 | 方向 | 1 | 17,680 | 17,680 | | | 単-33号 | |
| 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20心以下 | 対向 | 1 | 24,620 | 24,620 | | | 単-34号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 11,319,687 | | | | |
| 管内配線 | CV2mm2-2C | m | 1,610 | 1,392 | 2,241,120 | | | 単-35号 | |
| 管内配線 | CV3.5mm2-2C | m | 725 | 1,456 | 1,055,600 | | | 単-36号 | |
| 管内配線 | CV8mm2-2C | m | 770 | 1,633 | 1,257,410 | | | 単-37号 | |

設計内訳書

| 工事名 | (笠岡地区)令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------|--------------------------------------|----|-------|-------|------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 管内配線 | IV5.5mm2 | m | 54 | 386.8 | 20,887 | | | 単-38号 | |
| 管内配線 | IV8mm2 | m | 1,480 | 685.7 | 1,014,836 | | | 単-39号 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-5P | m | 3,400 | 1,542 | 5,242,800 | | | 単-40号 | |
| 管内配線 | CVV1.25mm2-3C | m | 131 | 638.7 | 83,669 | | | 単-41号 | |
| 屋外配管 | 厚鋼電線管 G28 | m | 3 | 3,596 | 10,788 | | | 単-42号 | |
| 屋外配管(高所作業2m以上) | 厚鋼電線管 G28 | m | 4 | 4,143 | 16,572 | | | 単-43号 | |
| 屋外配管 | 厚鋼電線管 G36 | m | 18 | 3,844 | 69,192 | | | 単-44号 | |
| 屋外配管 | 厚鋼電線管 G54 | m | 3 | 5,861 | 17,583 | | | 単-45号 | |
| 屋外配管 | 金属製可とう電線管 30mm | m | 0.5 | 2,427 | 1,213 | | | 単-46号 | |
| 配管付属品 | | 式 | 1 | | 268,933 | | | 内-1号 | |
| 配管支持材設置 | | 式 | 1 | | 19,084 | | | 内-2号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 16,694,638 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | (笠岡地区)令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工 (当初) 事 | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---|----|----|----|------------|------|------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,893,000 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 199,000 | | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 199,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,694,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 18,587,638 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 7,079,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 4,452,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 202,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 4,250,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 30,118,638 | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

配管付属品

第 1号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 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 |
|--------------------|-------------------|----|----|-------|--------|------|------|----|
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | ベルマウス 30mm | 個 | 2 | 510 | 1,020 | | | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | ベルマウス 40mm | 個 | 12 | 528 | 6,336 | | | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | 異種管接続材料 (H型) 30mm | 組 | 2 | 4,840 | 9,680 | | | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | 異種管接続材料 (H型) 40mm | 組 | 12 | 5,350 | 64,200 | | | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | 異種管接続材料 (H型) 50mm | 組 | 2 | 5,850 | 11,700 | | | |
| 合 計 | | | | | 92,936 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

配管支持材設置

第 2号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 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 |
|---------------|-------------------------|----|----|-------|---------|------|------|---------------------|
| ダクター取付 | ダクター75mm×40mm以下 新設 | 個 | 51 | 3,448 | 175,848 | | | WE124400 単一 174号 |
| 支持金物 ワールドダクター | D-1S-10 ステンレス製 | 個 | 24 | 439 | 10,536 | | | |
| 支持金物 ワールドダクター | D-1S-20 ステンレス製 | 個 | 13 | 763 | 9,919 | | | |
| コンクリートアンカー | SUS M10×70 | 本 | 50 | 280 | 14,000 | | | |
| 配管支持架台 | SUS L=100 二重落下防止 アンカー含む | 個 | 14 | 684 | 9,576 | | | |
| 合 計 | | | | | 219,879 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

配管付属品

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 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 |
|---------------------|-------------------------|----|----|-------|---------|------|------|----|
| 鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用） | エントランスキャップ G28 | 個 | 1 | 1,770 | 1,770 | | | |
| 金属製可とう電線管用付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 510 | 510 | | | |
| 金属製可とう電線管用付属品 | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 603 | 603 | | | |
| 波付硬質電線管用付属品（FEP用） | 異種管接続材料（H型） 30mm | 組 | 3 | 4,840 | 14,520 | | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | 異種管接続材料（H-1型） 30mm | 組 | 3 | 6,020 | 18,060 | | | |
| 波付硬質電線管用付属品（FEP用） | 異種管接続材料（H型） 40mm | 組 | 19 | 5,350 | 101,650 | | | |
| 波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用） | 異種管接続材料（H-1型） 40mm | 組 | 19 | 6,630 | 125,970 | | | |
| 波付硬質電線管用付属品（FEP用） | 異種管接続材料（H型） 50mm | 組 | 1 | 5,850 | 5,850 | | | |
| 合計 | | | | | 268,933 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一1号 | 制御装置 | 屋内自立形 取付架台含む | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 15,520,000 |
|------|-----------|--------------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 制御装置 | 屋内自立形 取付架台含む | 面 | 1 | 15,000,000 | 15,000,000 | | |
| | 制御装置 付加機能 | 光伝送装置(屋外用) | 組 | 1 | 515,000 | 515,000 | | |
| | 計 | | | | | 15,515,000 | | |
| | 単価 | | | | | 15,520,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-2号 | 副制御装置 | 機側操作盤に収容 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,316,000 |
|-------|-------|------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 副制御装置 | 制御部 | | 組 | 1 | 1,250,000 | 1,250,000 | | | |
| 副制御装置 | 付加機能 | 連絡通話機能 2Wインタフェース | 組 | 1 | 10,400 | 10,400 | | | |
| 副制御装置 | 付加機能 | メテ^{-}アイコンパ^{-}タ | 組 | 1 | 55,200 | 55,200 | | | |
| 計 | | | | | | | 1,315,600 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,316,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-3号 | 機側操作盤 | 屋外支柱共架形 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 3,191,000 |
|-------|-------|--------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機側操作盤 | 操作部 | | 組 | 1 | 388,000 | 388,000 | | |
| 機側操作盤 | 電源部 | 蓄電池なし | 組 | 1 | 2,400,000 | 2,400,000 | | |
| 機側操作盤 | 筐体 | 屋外支柱共架形 一般地域 | 組 | 1 | 403,000 | 403,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,191,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,191,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一4号 | 警報表示板 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
|------|-----------------|------|----|----|-----------|-----------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 警報表示板 表示部(LED式) | | 組 | 1 | 3,230,000 | 3,230,000 | | |
| | 警報表示板 点滅灯(LED式) | | 組 | 1 | 68,400 | 68,400 | | |
| | 警報表示板 警報音発生装置 | | 組 | 1 | 57,000 | 57,000 | | |
| | 警報表示板 筐体 | 一般地域 | 組 | 1 | 1,270,000 | 1,270,000 | | |
| | 計 | | | | | 4,625,400 | | |
| | 単価 | | | | | 4,626,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-5号 | 補助警報表示板 | 坑口用 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 3,948,000 |
|------------------|------------------------|-----|----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 補助警報表示板 表示部(LED) | | 組 | 1 | 2,030,000 | 2,030,000 | | | |
| 補助警報表示板 点滅灯(LED) | | 組 | 1 | 68,400 | 68,400 | | | |
| 補助警報表示板 警報音発生装置 | | 組 | 1 | 57,000 | 57,000 | | | |
| 補助警報表示板 操作部 | | 組 | 1 | 206,000 | 206,000 | | | |
| 補助警報表示板 電源部 | | 組 | 1 | 817,000 | 817,000 | | | |
| 補助警報表示板 筐体 | 一般地域 | 組 | 1 | 714,000 | 714,000 | | | |
| 補助警報表示板 付加機能 | メテ ^ィ アコンバータ | 組 | 1 | 55,200 | 55,200 | | | |
| 計 | | | | | | 3,947,600 | | |
| 単価 | | | | | | 3,948,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一6号 | 押ボタン式通報装置 | I形 筐体取付枠あり | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 435,400 |
|------|----------------|------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 押ボタン式通報装置 | I形 筐体取付枠あり | 台 | 1 | 425,000 | 425,000 | | | |
| | 押ボタン式通報装置 付加機能 | TELショック | 組 | 1 | 10,400 | 10,400 | | | |
| | 計 | | | | | 435,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 435,400 | 円/台 | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一7号 | 消火器 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 10,300 |
|------|-----|--------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 消火器 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 1 | 10,300 | 10,300 | | | |
| | 計 | | | | | 10,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 10,300 | 円/本 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|-------|------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-8号 | 誘導表示板 | 反射式 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 59,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 誘導表示板 | | 反射式 取付金具含む | 面 | 1 | 59,800 | 59,800 | | |
| 計 | | | | | | 59,800 | | |
| 単価 | | | | | | 59,800 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|---------|---------|--------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-9号 | 非常電話案内板 | 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 38,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 非常電話案内板 | | 取付金具含む | 面 | 1 | 38,900 | 38,900 | | |
| 計 | | | | | | 38,900 | | |
| 単価 | | | | | | 38,900 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|---------|---------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-10号 | 通報装置説明板 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 38,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置説明板 | | | 面 | 1 | 38,000 | 38,000 | | |
| 計 | | | | | | 38,000 | | |
| 単価 | | | | | | 38,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|-------|----|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-11号 | 非常電話機 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 175,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 非常電話機 | | | 台 | 1 | 175,000 | 175,000 | | |
| 計 | | | | | | 175,000 | | |
| 単価 | | | | | | 175,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 11 |
|-------|---------------|------------|----|----|---------|---------|--------|--------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| 単-12号 | 非常電話収納箱 (壁掛型) | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 非常電話収納箱 筐体 | | 台 | 1 | 302,000 | 302,000 | | 340,000 |
| | 降圧変圧器 | AC200-100V | 台 | 1 | 38,000 | 38,000 | | |
| | 計 | | | | | 340,000 | | |
| | 単価 | | | | | 340,000 | 円/台 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 11 |
|-------|---------|--------|----|----|--------|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| 単-13号 | 非常電話説明板 | 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 非常電話説明板 | 取付金具含む | 面 | 1 | 50,300 | 50,300 | | 50,300 |
| | 計 | | | | | 50,300 | | |
| | 単価 | | | | | 50,300 | 円/面 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|--------------|--------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一14号 | 非常駐車帯表示灯 | 取付金具含む | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 651,000 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 非常駐車帯表示灯 | | 台 | 1 | 586,000 | 586,000 | | |
| | 非常駐車帯表示灯取付金具 | | 組 | 1 | 65,000 | 65,000 | | |
| | 計 | | | | | 651,000 | | |
| | 単価 | | | | | 651,000 | 円/台 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------|--------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一15号 | MDF盤 | 屋内自立形 取付架台含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 2,000,000 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | MDF盤 | 屋内自立形 取付架台含む | 面 | 1 | 2,000,000 | 2,000,000 | | |
| | 計 | | | | | 2,000,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,000,000 | 円/面 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-16号 | NTT切替端子盤 | 屋内壁掛形 | 単位 | 面 | 数量 | 金額 | 単価 | 150,000 |
|----------|----------|-------|----|----|----|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| NTT切替端子盤 | | 屋内壁掛形 | | 面 | 1 | 150,000 | 150,000 | |
| 計 | | | | | | | 150,000 | |
| 単価 | | | | | | | 150,000 | 円/面 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-17号 | 光成端箱 | 屋内自立形 200心用 取付架台含む | 単位 | 面 | 数量 | 金額 | 単価 | 2,200,000 |
|-------|------|--------------------|----|----|----|-----------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光成端箱 | | 屋内自立形 200心用 取付架台含む | | 面 | 1 | 2,200,000 | 2,200,000 | |
| 計 | | | | | | | 2,200,000 | |
| 単価 | | | | | | | 2,200,000 | 円/面 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------|------------|--------------|----|----|---------|---------|---------------------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-18号 | 制御装置設置 | 屋内自立形 取付架台含む | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 249,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 非常警報制御装置据付 | 主制御機 新設 補正なし | 面 | 1 | 85,340 | 85,340 | WE223103 単- 99号 | | |
| | 非常警報制御装置調整 | 主制御装置 補正なし | 面 | 1 | 164,100 | 164,100 | WE223203 単- 100号 | | |
| | 計 | | | | | 249,440 | | | |
| | 単価 | | | | | 249,500 | 円/台 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------|------------|------------------|----|----|--------|---------|---------------------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-19号 | 副制御装置設置 | 機側操作盤(屋外支柱共架形)含む | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 147,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 非常警報制御装置据付 | 副制御機 新設 補正なし | 面 | 1 | 85,340 | 85,340 | WE223103 単- 101号 | | |
| | 非常警報制御装置調整 | 副制御装置 補正なし | 面 | 1 | 62,080 | 62,080 | WE223203 単- 102号 | | |
| | 計 | | | | | 147,420 | | | |
| | 単価 | | | | | 147,500 | 円/台 | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 11 | |
|-------|----------------|------------------|----|----|--------|---------|---------------------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一20号 | 副制御装置設置(2台目以降) | 機側操作盤(屋外支柱共架形)含む | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 103,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 非常警報制御装置据付 | 副制御機 新設 補正あり | 面 | 1 | 59,740 | 59,740 | WE223103 単一 103号 | | |
| | 非常警報制御装置調整 | 副制御装置 補正あり | 面 | 1 | 43,460 | 43,460 | WE223203 単一 104号 | | |
| | 計 | | | | | 103,200 | | | |
| | 単価 | | | | | 103,200 | 円/台 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 11 | |
|-------|------------|---------------|----|----|--------|---------|---------------------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一21号 | 警報表示板設置 | | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 142,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 非常警報制御装置据付 | 警報表示盤 新設 補正なし | 面 | 1 | 85,340 | 85,340 | WE223103 単一 105号 | | |
| | 非常警報制御装置調整 | 警報表示板 補正なし | 面 | 1 | 56,790 | 56,790 | WE223203 単一 106号 | | |
| | 計 | | | | | 142,130 | | | |
| | 単価 | | | | | 142,200 | 円/面 | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 11 |
|-------|----------------|---------------|----|----|---------|---------|----------|--------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| 単一22号 | 警報表示板設置(2面目以降) | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 99, 490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 非常警報制御装置据付 | 警報表示盤 新設 補正あり | 面 | 1 | 59, 740 | 59, 740 | WE223103 | 単一 107号 |
| | 非常警報制御装置調整 | 警報表示板 補正あり | 面 | 1 | 39, 750 | 39, 750 | WE223203 | 単一 108号 |
| | 計 | | | | | 99, 490 | | |
| | 単価 | | | | | 99, 490 | 円/面 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 11 |
|-------|------------|---------------|----|----|---------|----------|----------|--------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| 単一23号 | 補助警報表示板設置 | 坑口用 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 142, 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 非常警報制御装置据付 | 警報表示盤 新設 補正なし | 面 | 1 | 85, 340 | 85, 340 | WE223103 | 単一 105号 |
| | 非常警報制御装置調整 | 警報表示板 補正なし | 面 | 1 | 56, 790 | 56, 790 | WE223203 | 単一 106号 |
| | 計 | | | | | 142, 130 | | |
| | 単価 | | | | | 142, 200 | 円/面 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------------|--------------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-24号 | 押ボタン式通報装置設置 | I形 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 27,540 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 押しボタン式通報装置 新設 補正なし | 台 | 1 | 21,190 | 21,190 | WE223104 | 単-109号 |
| | 通報装置調整 | 押しボタン通報装置 補正なし | 台 | 1 | 6,344 | 6,344 | WE223202 | 単-110号 |
| | 計 | | | | | 27,534 | | |
| | 単価 | | | | | 27,540 | 円/台 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|--------------------|--------------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-25号 | 押ボタン式通報装置設置(2台目以降) | I形 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 19,270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 押しボタン式通報装置 新設 補正あり | 台 | 1 | 14,830 | 14,830 | WE223104 | 単-111号 |
| | 通報装置調整 | 押しボタン通報装置 補正あり | 台 | 1 | 4,440 | 4,440 | WE223202 | 単-112号 |
| | 計 | | | | | 19,270 | | |
| | 単価 | | | | | 19,270 | 円/台 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------------|-------|--------------|----|----|-----|-----|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-26号 | 消火器設置 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 409 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | | 消火器 新設 補正なし | 台 | 1 | 409 | 409 | WE223104 単- 113号 | |
| 計 | | | | | | 409 | | |
| 単価 | | | | | | 409 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------------|--------------|--------------|----|----|-----|-----|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-27号 | 消火器設置(2本目以降) | 蓄圧式 ABC型 6kg | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 286 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | | 消火器 新設 補正あり | 台 | 1 | 286 | 286 | WE223104 単- 114号 | |
| 計 | | | | | | 286 | | |
| 単価 | | | | | | 286 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一28号 | 誘導表示板設置 | 反射式 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 2,298 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正なし | 面 | 1 | 2,298 | 2,298 | WE223105 | 単一 115号 |
| | 計 | | | | | 2,298 | | |
| | 単価 | | | | | 2,298 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一29号 | 誘導表示板設置(2面目以降) | 反射式 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 1,608 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正あり | 面 | 1 | 1,608 | 1,608 | WE223105 | 単一 116号 |
| | 計 | | | | | 1,608 | | |
| | 単価 | | | | | 1,608 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-30号 | 非常電話案内板設置 | 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 2,298 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正なし | 面 | 1 | 2,298 | 2,298 | WE223105 | 単- 115号 |
| | 計 | | | | | 2,298 | | |
| | 単価 | | | | | 2,298 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-31号 | 非常電話案内板設置(2面目以降) | 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 1,608 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正あり | 面 | 1 | 1,608 | 1,608 | WE223105 | 単- 116号 |
| | 計 | | | | | 1,608 | | |
| | 単価 | | | | | 1,608 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------------|---------|---------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-32号 | 非常電話機設置 | 収容箱含む | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 14,840 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | | 非常電話機 新設 補正なし | 台 | 1 | 14,840 | 14,840 | WE223104 | 単- 117号 |
| 計 | | | | | | 14,840 | | |
| 単価 | | | | | | 14,840 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------------|----------------|---------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-33号 | 非常電話機設置(2台目以降) | 収容箱含む | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 10,390 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | | 非常電話機 新設 補正あり | 台 | 1 | 10,390 | 10,390 | WE223104 | 単- 118号 |
| 計 | | | | | | 10,390 | | |
| 単価 | | | | | | 10,390 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-34号 | 非常電話説明板設置 | 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 2,298 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正なし | 面 | 1 | 2,298 | 2,298 | WE223105 | 単- 115号 |
| | 計 | | | | | 2,298 | | |
| | 単価 | | | | | 2,298 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-35号 | 非常電話説明板設置(2面目以降) | 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 1,608 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正あり | 面 | 1 | 1,608 | 1,608 | WE223105 | 単- 116号 |
| | 計 | | | | | 1,608 | | |
| | 単価 | | | | | 1,608 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------------|---------------|--------|----|--------|--------|----------|---------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-36号 | 非常駐車帯表示灯設置 | 取付金具含む | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 15,990 |
| | 1 | | | | | 金額 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 誘導表示板 新設 補正なし | 面 | 1 | 15,990 | 15,990 | WE223105 | 単- 119号 | |
| 計 | | | | | 15,990 | | | |
| 単価 | | | | | 15,990 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------------|-------------------|--------|----|--------|--------|----------|---------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-37号 | 非常駐車帯表示灯設置(2台目以降) | 取付金具含む | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 11,200 |
| | 1 | | | | | 金額 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 誘導表示板 新設 補正あり | 面 | 1 | 11,200 | 11,200 | WE223105 | 単- 120号 | |
| 計 | | | | | 11,200 | | | |
| 単価 | | | | | 11,200 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|--------|--------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-38号 | MDF盤設置 | 屋内自立形 取付架台含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 85,340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自立型分電盤取付 | | 自立型分電盤 新設 | 面 | 1 | 85,340 | 85,340 | WE122600 | 単- 121号 |
| 計 | | | | | | 85,340 | | |
| 単価 | | | | | | 85,340 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------|--------------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-39号 | NTT切替端子盤設置 | 屋内壁掛形 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 29,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 分電盤取付 | | 露出型分電盤前面0.4m2以下 新設 | 面 | 1 | 29,880 | 29,880 | WE122800 | 単- 122号 |
| 計 | | | | | | 29,880 | | |
| 単価 | | | | | | 29,880 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|----------|--------------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-40号 | 光成端箱設置 | 屋内自立形 200心用 取付架台含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 88,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 各種情報設備据付 | 光ケーブル接続盤 新設 補正なし | 架 | 1 | 88,510 | 88,510 | WE443101 | 単- 123号 |
| | 計 | | | | | 88,510 | | |
| | 単価 | | | | | 88,510 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|-------------|-----------------------|----|-----|--------|-----------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-41号 | 警報表示板支柱設置 | 起点側 F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | 1,702,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識柱設置 (片持式) | 400kg以上/基 不要 2基 無 無 | 基 | 1 | 64,620 | 64,620 | WB812120 | 単- 124号 |
| | 警報表示板支柱 | F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | kg | 885 | 1,850 | 1,637,250 | | |
| | 計 | | | | | 1,701,870 | | |
| | 単価 | | | | | 1,702,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|------------|-----------|-----------------------|----|----|-----|--------|-----------|---------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-42号 | 警報表示板支柱設置 | 終点側 F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,756,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識柱設置(片持式) | | 400kg以上/基 不要 2基 無 無 | | 基 | 1 | 64,620 | 64,620 | WB812120 単- 124号 | |
| 警報表示板支柱 | | F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | | kg | 914 | 1,850 | 1,690,900 | | |
| 計 | | | | | | | 1,755,520 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,756,000 | 円/基 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|---------|---|----|-----|----|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-43号 | 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 586.9 |
| 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 | 252.9 | 252.9 | WE120010 単- 125号 | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(スペーサ型) 光ケーブル(スペーサ型)SM 1.31μm 2C | | m・本 | 1 | 334 | 334 | WE507100 単- 126号 | |
| 計 | | | | | | | 586.9 | | |
| 単価 | | | | | | | 586.9 | 円/m | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|---------|---|----|-----|----|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一44号 | 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 639.9 |
| 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 | 252.9 | 252.9 | WE120010 単一 125号 | |
| 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 | 387 | 387 | WE507100 単一 127号 | |
| 計 | | | | | | | 639.9 | | |
| 単価 | | | | | | | 639.9 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|---------|--|----|-----|----|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一45号 | 光屋外管内配線 | 光ケーブル SM-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 747.8 |
| 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 | 413.8 | 413.8 | WE120010 単一 128号 | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル (スペーサ型) 光ケーブル(スペーサ型)SM 1.31μm 2C | | m・本 | 1 | 334 | 334 | WE507100 単一 126号 | |
| 計 | | | | | | | 747.8 | | |
| 単価 | | | | | | | 747.8 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|------------------|-----------|--|-----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-46号 | 光屋内ころがし配線 | 光ケーブル SM-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 586.9 |
| 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 | 252.9 | 252.9 | WE120015 単- 129号 | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル (スペーサ型) 光ケーブル(スペーサ型)SM 1.31μm 2C | m・本 | 1 | 334 | 334 | WE507100 単- 126号 | | |
| 計 | | | | | | 586.9 | | | |
| 単価 | | | | | | 586.9 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------|---------|------------|----|----|--------|--------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-47号 | 光ケーブル成端 | 57-φ (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 | | |
| 光ケーブル成端 | | 57-φ (心)以下 | 箇所 | 1 | 30,940 | 30,940 | WE121002 単- 130号 | | |
| 計 | | | | | | 30,940 | | | |
| 単価 | | | | | | 30,940 | 円/箇所 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-48号 | 光コネクタ付コード | SM 両端子 8C 10m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 36,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光コネクタ付コード (SC型) | | SM 両端子 8C (PC研磨) 10m | 本 | 1 | 36,900 | 36,900 | | |
| 計 | | | | | | 36,900 | | |
| 単価 | | | | | | 36,900 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-49号 | 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-8C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 664.9 |
| 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 | 252.9 | 252.9 | WE120010 単- 125号 | |
| 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 8C | m・本 | 1 | 412 | 412 | WE507100 単- 131号 | |
| 計 | | | | | | 664.9 | | |
| 単価 | | | | | | 664.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------|---------|------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-50号 | 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-12C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 688.9 |
| 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 | 252.9 | 252.9 | WE120010 単-125号 | | |
| 光ケーブル | | SM-12C | m | 1 | 436 | 436 | | | |
| 計 | | | | | | 688.9 | | | |
| 単価 | | | | | | 688.9 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------|---------|------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-51号 | 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-16C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 714.9 |
| 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 | 252.9 | 252.9 | WE120010 単-125号 | | |
| 光ケーブル | | SM-16C | m | 1 | 462 | 462 | | | |
| 計 | | | | | | 714.9 | | | |
| 単価 | | | | | | 714.9 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|---------|--|-----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-52号 | 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-20C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 738.9 |
| 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 | 252.9 | 252.9 | WE120010 単- 125号 | | |
| 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 20C | m・本 | 1 | 486 | 486 | WE507100 単- 132号 | | |
| 計 | | | | | | 738.9 | | | |
| 単価 | | | | | | 738.9 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|---------|--|-----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-53号 | 光屋外管内配線 | 光ケーブル SM-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 747.8 |
| 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 | 413.8 | 413.8 | WE120010 単- 128号 | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル (スペーサ型) 光ケーブル(スペーサ型)SM 1.31μm 2C | m・本 | 1 | 334 | 334 | WE507100 単- 126号 | | |
| 計 | | | | | | 747.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 747.8 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|------------------|-----------|--|----|-----|----|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-54号 | 光屋内ころがし配線 | 光ケーブル SM-20C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 738.9 |
| 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 | 252.9 | 252.9 | WE120015 単- 129号 | |
| 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 20C | | m・本 | 1 | 486 | 486 | WE507100 単- 132号 | |
| 計 | | | | | | | 738.9 | | |
| 単価 | | | | | | | 738.9 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------------|---------|-------------------------------|----|----|----|--------|---------|---------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-55号 | 光ケーブル接続 | 5テープ(心)以下 分岐接続材 40C以下 6穴 分岐1本 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 124,500 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル直線接続 | | 5テープ(心)以下 1本/箇所 | | 箇所 | 1 | 63,760 | 63,760 | WE121001 単- 133号 | |
| ケーブル接続クロージャ | | 分岐接続 40C以下 6穴 | | 組 | 1 | 60,700 | 60,700 | | |
| 計 | | | | | | | 124,460 | | |
| 単価 | | | | | | | 124,500 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-56号 | クローシヤ用支持金物 | ハンドホール用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 31,380 |
|------------|------------|---------|----|-------|--------|------|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 接続箱受金物 | | 個 | 1 | 3,780 | 3,780 | | | | |
| ケーブル受金物 | | 個 | 2 | 4,320 | 8,640 | | | | |
| ケーブル受金物受平鋼 | | 個 | 2 | 5,280 | 10,560 | | | | |
| 浸水検知モジュラ | | 個 | 1 | 8,400 | 8,400 | | | | |
| 計 | | | | | 31,380 | | | | |
| 単価 | | | | | 31,380 | 円/箇所 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|---------|---------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-57号 | 光ケーブル成端 | 57-7 ^φ (心)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 ^φ (心)以下 | 箇所 | 1 | 30,940 | 30,940 | WE121002 単-130号 | |
| 計 | | | | | | 30,940 | | |
| 単価 | | | | | | 30,940 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-58号 | 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | | 単価 | 17,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル伝送損失試験 | | 20心以下 | 方向 | 1 | 17,680 | 17,680 | WE121201 単-134号 | |
| 計 | | | | | | 17,680 | | |
| 単価 | | | | | | 17,680 | 円/方向 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-59号 | 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | | 単価 | 24,620 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル接続損失試験 | | 20心以下 | 対向 | 1 | 24,620 | 24,620 | WE121202 単- 135号 | |
| 計 | | | | | | 24,620 | | |
| 単価 | | | | | | 24,620 | 円/対向 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-60号 | 管内配線 | CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,456 |
| 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 | 1,265 | 1,265 | WE114000 単- 136号 | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 191 | 191 | WE500500 単- 137号 | |
| 計 | | | | | | 1,456 | | |
| 単価 | | | | | | 1,456 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|----------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-61号 | 管内配線 | CV3.5mm2-3C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,528 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,265 | 1,265 | 単-136号 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 3心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 263 | 263 | 単-138号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,528 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,528 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-62号 | 管内配線 | IV3.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 346.8 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 275.8 | 275.8 | 単-139号 | | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 3.5mm2 | | | | | | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 71 | 71 | 単-140号 | | |
| 計 | | | | | | | 346.8 | | |
| 単価 | | | | | | | 346.8 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------------|------|---------------|----|----|----|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-63号 | 管内配線 | IV5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 386.8 |
| 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 | 275.8 | 275.8 | WE114000 単- 139号 | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | | m | 1 | 111 | 111 | WE500100 単- 141号 | |
| 計 | | | | | | | 386.8 | | |
| 単価 | | | | | | | 386.8 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------------|------|----------------|----|----|----|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-64号 | 管内配線 | IV14mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 805.7 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | | m | 1 | 528.7 | 528.7 | WE114000 単- 142号 | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 14mm2 | | m | 1 | 277 | 277 | WE500100 単- 143号 | |
| 計 | | | | | | | 805.7 | | |
| 単価 | | | | | | | 805.7 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------------|------|----------------|----|----|-------|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-65号 | 管内配線 | IV22mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 956.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 528.7 | 528.7 | 単- 142号 | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 22mm2 | | | | | | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 428 | 428 | 単- 144号 | | |
| 計 | | | | | | | 956.7 | | |
| 単価 | | | | | | | 956.7 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------------------|------|------------------|----|----|-------|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-66号 | 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-3P | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 730.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 528.7 | 528.7 | 単- 142号 | | |
| F C P E V - S ケーブル (銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 3対 | | | | | | WE501500 | |
| | | | m | 1 | 202 | 202 | 単- 145号 | | |
| 計 | | | | | | | 730.7 | | |
| 単価 | | | | | | | 730.7 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------------|------|------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-67号 | 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-5P | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,542 |
| 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 | 1,265 | 1,265 | WE114000 単-136号 | |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 5対 | m | 1 | 277 | 277 | WE501500 単-146号 | |
| 計 | | | | | | 1,542 | | |
| 単価 | | | | | | 1,542 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------------|------|------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-68号 | 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-7P | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,591 |
| 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 | 1,265 | 1,265 | WE114000 単-136号 | |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 7対 | m | 1 | 326 | 326 | WE501500 単-147号 | |
| 計 | | | | | | 1,591 | | |
| 単価 | | | | | | 1,591 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-69号 | 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-10P | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,662 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,265 | 1,265 | 単-136号 | | |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 10対 | | | | | | WE501500 | |
| | | | m | 1 | 397 | 397 | 単-148号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,662 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,662 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-70号 | 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-15P | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,789 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,265 | 1,265 | 単-136号 | | |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 15対 | | | | | | WE501500 | |
| | | | m | 1 | 524 | 524 | 単-149号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,789 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,789 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-71号 | 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-20P | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,931 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,265 | 1,265 | 単-136号 | | |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 20対 | | | | | | WE501500 | |
| | | | m | 1 | 666 | 666 | 単-150号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,931 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,931 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-72号 | 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-25P | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,072 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,265 | 1,265 | 単-136号 | | |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 25対 | | | | | | WE501500 | |
| | | | m | 1 | 807 | 807 | 単-151号 | | |
| 計 | | | | | | | 2,072 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,072 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-73号 | 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-30P | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,196 |
| 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 | 1,265 | 1,265 | WE114000 単- 136号 | | |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 30対 | m | 1 | 931 | 931 | WE501500 単- 152号 | | |
| 計 | | | | | | | 2,196 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,196 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-74号 | 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-50P | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,833 |
| 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 40mm以下 新設 | m | 1 | 2,299 | 2,299 | WE114000 単- 153号 | | |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 50対 | m | 1 | 1,534 | 1,534 | WE501500 単- 154号 | | |
| 計 | | | | | | | 3,833 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,833 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|----------------------|-------|-------------------|----|----|-------|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一75号 | ビッド配線 | CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,203 |
| 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 20mm以下 新設 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,012 | 1,012 | 単一 155号 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 191 | 191 | 単一 137号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,203 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,203 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------------------|-------|----------------|----|----|-------|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一76号 | ビッド配線 | IV3.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 291.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | ビッド配線 5mm以下 新設 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 220.7 | 220.7 | 単一 156号 | | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 3.5mm2 | | | | | | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 71 | 71 | 単一 140号 | | |
| 計 | | | | | | | 291.7 | | |
| 単価 | | | | | | | 291.7 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------------|-------|-----------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一77号 | ヒット配線 | IV22mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 841.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 413.8 | 413.8 | WE114000 単一 157号 | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 22mm2 | m | 1 | 428 | 428 | WE500100 単一 144号 | | |
| 計 | | | | | | 841.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 841.8 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------------------|--------|----------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一78号 | ころがし配線 | CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 949.5 |
| 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 | 758.5 | 758.5 | WE114000 単一 158号 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 191 | 191 | WE500500 単一 137号 | | |
| 計 | | | | | | 949.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 949.5 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------------------|--------|----------------------|----|----|-------|---------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-79号 | ころがし配線 | FCPEV-S0.9mm-5P | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,036 |
| 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 | 758.5 | 758.5 | WE114000 単- 158号 | | |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 5対 | m | 1 | 277 | 277 | WE501500 単- 146号 | | |
| 計 | | | | | | 1,035.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,036 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------------------|--------|----------------------|----|----|-------|---------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-80号 | ころがし配線 | FCPEV-S0.9mm-30P | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,690 |
| 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 | 758.5 | 758.5 | WE114000 単- 158号 | | |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 30対 | m | 1 | 931 | 931 | WE501500 単- 152号 | | |
| 計 | | | | | | 1,689.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,690 | 円/m | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|---------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-81号 | ころがし配線 | FCPEV-S0.9mm-50P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,959 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | トワ・ころがし配線 40mm以下 新設 | m | 1 | 1,425 | 1,425 | WE114000 単- 159号 | |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 50対 | m | 1 | 1,534 | 1,534 | WE501500 単- 154号 | |
| 計 | | | | | | 2,959 | | |
| 単価 | | | | | | 2,959 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|--------------|----|----|-------|--------|---------------------|--------|
| 単-82号 | 電力ケーブル分岐接続 | CV3.5mm2-2C | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 10,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 低圧電力ケーブル接続処理 | | 8mm2×3C以下 2心 | 箇所 | 1 | 3,677 | 3,677 | WE123201 単- 160号 | |
| ケーブル分岐材 | | Y0相当品 | 組 | 1 | 6,430 | 6,430 | | |
| 計 | | | | | | 10,107 | | |
| 単価 | | | | | | 10,110 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|--------------|------------|--------------|----|----|-------|--------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-83号 | 電力ケーブル分岐接続 | CV3.5mm2-3C | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 11,030 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 低圧電力ケーブル接続処理 | | 8mm2×3C以下 3心 | 箇所 | 1 | 4,596 | 4,596 | WE123201 | | |
| ケーブル分岐材 | | Y0相当品 | 組 | 1 | 6,430 | 6,430 | 単-161号 | | |
| 計 | | | | | | 11,026 | | | |
| 単価 | | | | | | 11,030 | 円/箇所 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|--------------|------------|-----------------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-84号 | 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-10P→10P/5P | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 52,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通信ケーブル(中間接続) | | 地中10P 0.5~0.9mm | 箇所 | 1 | 21,840 | 21,840 | WE123400 | | |
| ケーブル分岐材 | | J-5E相当品 | 組 | 1 | 30,600 | 30,600 | 単-162号 | | |
| 計 | | | | | | 52,440 | | | |
| 単価 | | | | | | 52,440 | 円/箇所 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------|------------|-----------------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-85号 | 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-15P→10P/5P | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 72,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通信ケーブル (中間接続) | | 地中20P 0.5~0.9mm | 箇所 | 1 | 27,580 | 27,580 | WE123400 | | |
| ケーブル分岐材 | | J-6E相当品 | 組 | 1 | 45,000 | 45,000 | 単-163号 | | |
| 計 | | | | | | 72,580 | | | |
| 単価 | | | | | | 72,580 | 円/箇所 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------|------------|-----------------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-86号 | 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-20P→15P/5P | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 72,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通信ケーブル (中間接続) | | 地中20P 0.5~0.9mm | 箇所 | 1 | 27,580 | 27,580 | WE123400 | | |
| ケーブル分岐材 | | J-6E相当品 | 組 | 1 | 45,000 | 45,000 | 単-163号 | | |
| 計 | | | | | | 72,580 | | | |
| 単価 | | | | | | 72,580 | 円/箇所 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------|------------|-----------------------|----|----|--------|---------|----------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-87号 | 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-25P→20P/5P | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 119,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通信ケーブル (中間接続) | | 地中30P 0.5~0.9mm | 箇所 | 1 | 39,080 | 39,080 | WE123400 | | |
| ケーブル分岐材 | | J-7E相当品 | 組 | 1 | 79,900 | 79,900 | 単- 164号 | | |
| 計 | | | | | | 118,980 | | | |
| 単価 | | | | | | 119,000 | 円/箇所 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------|------------|-----------------------|----|----|--------|---------|----------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-88号 | 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-30P→25P/5P | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 119,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通信ケーブル (中間接続) | | 地中30P 0.5~0.9mm | 箇所 | 1 | 39,080 | 39,080 | WE123400 | | |
| ケーブル分岐材 | | J-7E相当品 | 組 | 1 | 79,900 | 79,900 | 単- 164号 | | |
| 計 | | | | | | 118,980 | | | |
| 単価 | | | | | | 119,000 | 円/箇所 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|-----------------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-89号 | 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-15P→15P/7P | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 72,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通信ケーブル(中間接続) | | 地中20P 0.5~0.9mm | 箇所 | 1 | 27,580 | 27,580 | WE123400 単-163号 | |
| ケーブル分岐材 | | J-6E相当品 | 組 | 1 | 45,000 | 45,000 | | |
| 計 | | | | | | 72,580 | | |
| 単価 | | | | | | 72,580 | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|-----------------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-90号 | 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-20P→15P/7P | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 72,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通信ケーブル(中間接続) | | 地中20P 0.5~0.9mm | 箇所 | 1 | 27,580 | 27,580 | WE123400 単-163号 | |
| ケーブル分岐材 | | J-6E相当品 | 組 | 1 | 45,000 | 45,000 | | |
| 計 | | | | | | 72,580 | | |
| 単価 | | | | | | 72,580 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------|------------|-----------------------|----|----|--------|---------|----------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-91号 | 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-30P→20P/7P | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 119,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通信ケーブル (中間接続) | | 地中30P 0.5~0.9mm | 箇所 | 1 | 39,080 | 39,080 | WE123400 | | |
| ケーブル分岐材 | | J-7E相当品 | 組 | 1 | 79,900 | 79,900 | 単-164号 | | |
| 計 | | | | | | 118,980 | | | |
| 単価 | | | | | | 119,000 | 円/箇所 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------|------------|-----------------------|----|----|--------|---------|----------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-92号 | 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-50P→30P/7P | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 130,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通信ケーブル (中間接続) | | 地中50P 0.5~0.9mm | 箇所 | 1 | 50,570 | 50,570 | WE123400 | | |
| ケーブル分岐材 | | J-7E相当品 | 組 | 1 | 79,900 | 79,900 | 単-165号 | | |
| 計 | | | | | | 130,470 | | | |
| 単価 | | | | | | 130,500 | 円/箇所 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|-----------------------|----|----|--------|---------|--------------------|---------|
| 単-93号 | 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-50P→50P/7P | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 130,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通信ケーブル(中間接続) | | 地中50P 0.5~0.9mm | 箇所 | 1 | 50,570 | 50,570 | WE123400 単-165号 | |
| ケーブル分岐材 | | J-7E相当品 | 組 | 1 | 79,900 | 79,900 | | |
| 計 | | | | | | 130,470 | | |
| 単価 | | | | | | 130,500 | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 単-94号 | 地中配管 | 波付硬質合成樹脂管 FEP30 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 856.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 856.6 | 856.6 | WE110500 単-166号 | |
| 計 | | | | | | 856.6 | | |
| 単価 | | | | | | 856.6 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|----------------------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-95号 | 地中配管 | 波付硬質合成樹脂管 FEP40 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 881.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0% | m | 1 | 881.6 | 881.6 | WE110500 単- 167号 | | |
| 計 | | | | | | 881.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 881.6 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|----------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-96号 | 屋外配管(高所作業2m以上) | 厚鋼電線管 G28 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 4,143 |
| 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 | 3,283 | 3,283 | WE111100 単- 168号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 860 | 860 | WE505200 単- 169号 | | |
| 計 | | | | | | 4,143 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,143 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-97号 | 屋外配管 | 厚鋼電線管 G36 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,844 |
| 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 | 2,736 | 2,736 | WE111100 単- 170号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 36 15% | m | 1 | 1,108 | 1,108 | WE505200 単- 171号 | | |
| 計 | | | | | | 3,844 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,844 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-98号 | 屋外配管 | 厚鋼電線管 G54 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 5,861 |
| 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 | 4,023 | 4,023 | WE111100 単- 172号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 54 15% | m | 1 | 1,838 | 1,838 | WE505200 単- 173号 | | |
| 計 | | | | | | 5,861 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,861 | 円/m | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-99号 | 非常警報制御装置据付 | 主制御機 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 85,340 |
|-------|------------|--------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 37,752 | 18,876 | | |
| | 電工 | | 人 | 2 | 22,984 | 45,968 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,488 | 20,488 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 85,340 | | |
| | 単価 | | | | | 85,340 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-100号 | 非常警報制御装置調整 | 主制御装置 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 164,100 |
|--------|------------|------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 3 | 37,752 | 113,256 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 2 | 25,376 | 50,752 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 92 | | |
| | 計 | | | | | 164,100 | | |
| | 単価 | | | | | 164,100 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-101号 | 非常警報制御装置据付 | 副制御機 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 85,340 |
|--------|------------|--------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 37,752 | 18,876 | | |
| | 電工 | | 人 | 2 | 22,984 | 45,968 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,488 | 20,488 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 85,340 | | |
| | 単価 | | | | | 85,340 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-102号 | 非常警報制御装置調整 | 副制御装置 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 62,080 |
|--------|------------|------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.3 | 37,752 | 11,325 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 2 | 25,376 | 50,752 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 62,080 | | |
| | 単価 | | | | | 62,080 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-103号 | 非常警報制御装置据付 | 副制御機 新設 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 59,740 |
|--------|------------|--------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.35 | 37,752 | 13,213 | | |
| | 電工 | | 人 | 1.4 | 22,984 | 32,177 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 20,488 | 14,341 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 59,740 | | |
| | 単価 | | | | | 59,740 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-104号 | 非常警報制御装置調整 | 副制御装置 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 43,460 |
|--------|------------|------------|----|------|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.21 | 37,752 | 7,927 | | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 1.4 | 25,376 | 35,526 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| | 計 | | | | | 43,460 | | | |
| | 単価 | | | | | 43,460 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-105号 | 非常警報制御装置据付 | 警報表示盤 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 85,340 |
|--------|------------|---------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 37,752 | 18,876 | | |
| | 電工 | | 人 | 2 | 22,984 | 45,968 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,488 | 20,488 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 85,340 | | |
| | 単価 | | | | | 85,340 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-106号 | 非常警報制御装置調整 | 警報表示板 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|------------|------------|------|--------|--------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 1 | 37,752 | 37,752 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.75 | 25,376 | 19,032 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 56,790 | | | |
| 単価 | | | | | 56,790 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-107号 | 非常警報制御装置据付 | 警報表示盤 新設 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 59,740 |
|--------|------------|---------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.35 | 37,752 | 13,213 | | |
| | 電工 | | 人 | 1.4 | 22,984 | 32,177 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 20,488 | 14,341 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 59,740 | | |
| | 単価 | | | | | 59,740 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-108号 | 非常警報制御装置調整 | 警報表示板 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|------------|------------|----|-------|--------|----|--------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | | | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.7 | 37,752 | | 26,426 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.525 | 25,376 | | 13,322 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 2 | | |
| | 計 | | | | | | 39,750 | | |
| | 単価 | | | | | | 39,750 | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-109号 | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 押しボタン式通報装置 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 21,190 |
|----------|------------------|--------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.25 | 25,376 | 6,344 | | | |
| 電工 | | 人 | 0.2 | 22,984 | 4,596 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,488 | 10,244 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 21,190 | | | |
| 単価 | | | | | 21,190 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-110号 | 通報装置調整 | 押しボタン通報装置 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|--------|----------------|------|--------|-------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.25 | 25,376 | 6,344 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,344 | | | |
| 単価 | | | | | 6,344 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-111号 | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 押しボタン式通報装置 新設 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 14,830 |
|-----------|------------------|--------------------|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.175 | 25,376 | 4,440 | | | |
| 電工 | | 人 | 0.14 | 22,984 | 3,217 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 20,488 | 7,170 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 14,830 | | | |
| 単価 | | | | | 14,830 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 11 |
|-----------|--------|----------------|----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-112号 | 通報装置調整 | 押しボタン通報装置 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 4,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.175 | 25,376 | 4,440 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,440 | |
| 単価 | | | | | | 4,440 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 11 |
|-----------|------------------|-------------|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-113号 | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 消火器 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 409 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.02 | 20,488 | 409 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 409 | |
| 単価 | | | | | | 409 | 円/台 |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 11 |
|--------|------------------|-------------|----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-114号 | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 消火器 新設 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.014 | 20,488 | 286 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 286 | |
| | 単価 | | | | | 286 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 11 |
|--------|------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-115号 | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電工 | | 人 | 0.1 | 22,984 | 2,298 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 2,298 | |
| | 単価 | | | | | 2,298 | 円/面 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-116号 | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
|--------|------------------|-----------------|----|------|--------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 0.07 | 22,984 | 1,608 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,608 | | |
| | 単価 | | | | | 1,608 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-117号 | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 非常電話機 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|------------------|---------------|-----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 0.2 | 22,984 | 4,596 | | | 14,840 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,488 | 10,244 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 14,840 | | | |
| 単価 | | | | | 14,840 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-118号 | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 非常電話機 新設 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|--------|------------------|---------------|----|------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 0.14 | 22,984 | 3,217 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 20,488 | 7,170 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 10,390 | | |
| | 単価 | | | | | 10,390 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-119号 | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 誘導表示板 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 15,990 |
|-----------|------------------|---------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.25 | 22,984 | 5,746 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.5 | 20,488 | 10,244 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 15,990 | | |
| 単価 | | | | | | 15,990 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-120号 | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 誘導表示板 新設 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 11,200 |
|-----------|------------------|---------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.175 | 22,984 | 4,022 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.35 | 20,488 | 7,170 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 11,200 | | |
| 単価 | | | | | | 11,200 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-121号 | 自立型分電盤取付 | 自立型分電盤 新設 | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|----------|-----------|-----|--------|--------|-----|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 37,752 | 18,876 | | | | |
| 電工 | | 人 | 2 | 22,984 | 45,968 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,488 | 20,488 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | | |
| 計 | | | | | 85,340 | | | | |
| 単価 | | | | | 85,340 | 円/面 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-122号 | 分電盤取付 | 露出型分電盤前面0.4m2以下 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 | 1.3 | 22,984 | 29,879 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 29,880 | | |
| | 単価 | | | | | 29,880 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-123号 | 各種情報設備据付 | 光ケーブル接続盤 新設 補正なし | 単位 | 架 | 数量 | 1 | 単価 | 88,510 |
|-----------|----------|------------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 2 | 25,376 | 50,752 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 88,510 | | | |
| 単価 | | | | | 88,510 | 円/架 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|------------|---------------------|----|----|----------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-124号 | 標識柱設置（片持式） | 400kg以上/基 不要 2基 無 無 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | 64,620 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識柱設置（片持式） | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 64,619.8 | 64,619 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 64,620 | | |
| | 単価 | | | | | 64,620 | 円/基 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|----------|------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-125号 | 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 252.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 1.1 | 22,984 | 25,282 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 25,290 | | |
| | 単価 | | | | | 252.9 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|---------------|-----------|--|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-126号 | 光ケーブル配線各種 | 光ケーブル 光ケーブル (スぺーサ型) 光ケーブル(スぺーサ型)SM 1.31μm 2C | 単位 | m・本 | 数量 | 1 | 単価 334 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光ケーブル (スぺーサ型) | | SM 1.31μm 2C | m | 1 | 334 | 334 | |
| 計 | | | | | | 334 | |
| 単価 | | | | | | 334 | 円/m・本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------------|-----------|---|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-127号 | 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 387 |
| 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 | 387 | 387 | |
| 計 | | | | | | 387 | |
| 単価 | | | | | | 387 | 円/m・本 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-128号 | 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 | | 単価 |
| | | | | | | 100 | 413.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.8 | 22,984 | 41,371 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | | 41,380 | |
| 単価 | | | | | | 413.8 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|-----------------|------------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-129号 | 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 | | 単価 |
| | | | | | | 100 | 252.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.1 | 22,984 | 25,282 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 25,290 | |
| 単価 | | | | | | 252.9 | 円/m |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-130号 | 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 | 2024.11 | |
|--------|-------------------|---|----|-----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-131号 | 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 8C | 単位 | m・本 | 数量 | | 1 | 単価 | 412 |
| | 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 8C | m | 1 | 412 | 412 | | | |
| | 計 | | | | | 412 | | | |
| | 単価 | | | | | 412 | 円/m・本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|--------|-------------------|--|----|-----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-132号 | 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 20C | 単位 | m・本 | 数量 | | 1 | 単価 | 486 |
| | 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 20C | m | 1 | 486 | 486 | | | |
| | 計 | | | | | 486 | | | |
| | 単価 | | | | | 486 | 円/m・本 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 単-133号 | 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 1本/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|--------|-----------|-------------------|----|-------|---------|----|---------|------|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | | | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 1. 01 | 37, 752 | | 38, 129 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 1. 01 | 25, 376 | | 25, 629 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 2 | | |
| | 計 | | | | | | 63, 760 | | |
| | 単価 | | | | | | 63, 760 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-134号 | 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 | 17,680 |
|-----------|-------------|-------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.28 | 37,752 | 10,570 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.28 | 25,376 | 7,105 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 17,680 | | | |
| 単価 | | | | | 17,680 | 円/方向 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-135号 | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 | 24,620 |
|--------|-------------|-------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.39 | 37,752 | 14,723 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.39 | 25,376 | 9,896 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 24,620 | | |
| | 単価 | | | | | 24,620 | 円/対向 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-136号 | 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 | 22,984 | 126,412 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 88 | |
| | 計 | | | | | 126,500 | |
| | 単価 | | | | | 1,265 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|-----------------------|---------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-137号 | 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 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 2心 | m | 1 | 191 | 191 | |
| | 計 | | | | | 191 | |
| | 単価 | | | | | 191 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-138号 | CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 263 |
| 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 3心 | m | 1 | 263 | 263 | | |
| | 計 | | | | | 263 | | |
| | 単価 | | | | | 263 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|------------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-139号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 275.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 1.2 | 22,984 | 27,580 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 27,580 | | |
| | 単価 | | | | | 275.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|---------------------|------------|----|----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-140号 | I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 3.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 71 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 3.5mm2 | m | 1 | 71.8 | 71 | | |
| 計 | | | | | | 71 | | |
| 単価 | | | | | | 71 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|---------------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-141号 | I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 111 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 5.5mm2 | m | 1 | 111 | 111 | | |
| 計 | | | | | | 111 | | |
| 単価 | | | | | | 111 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|------------|----------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-142号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 528.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.3 | 22,984 | 52,863 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 52,870 | | |
| 単価 | | | | | | 528.7 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|---------------------|-----------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-143号 | I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 14mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 277 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 14mm2 | m | 1 | 277 | 277 | | |
| 計 | | | | | | 277 | | |
| 単価 | | | | | | 277 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|-------------------|----------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-144号 | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 22mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 428 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 600Vビニル絶縁電線 | IV 22mm2 | m | 1 | 428 | 428 | | |
| | 計 | | | | | 428 | | |
| | 単価 | | | | | 428 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|----------------------------|------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-145号 | FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 3対 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 202 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルスケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 3P | m | 1 | 202 | 202 | | |
| | 計 | | | | | 202 | | |
| | 単価 | | | | | 202 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|--|------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-146号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 5対 | m | 1 | 277 | 277 | 277 | 277 |
| | 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 5P | m | 1 | 277 | 277 | 277 | 277 |
| | 計 | | | | | 277 | | |
| | 単価 | | | | | 277 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|--|------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-147号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 7対 | m | 1 | 326 | 326 | 326 | 326 |
| | 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 7P | m | 1 | 326 | 326 | 326 | 326 |
| | 計 | | | | | 326 | | |
| | 単価 | | | | | 326 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|--|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-148号 | FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 10対 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 397 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 10P | m | 1 | 397 | 397 | | |
| | 計 | | | | | 397 | | |
| | 単価 | | | | | 397 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|--|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-149号 | FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 15対 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 524 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 15P | m | 1 | 524 | 524 | | |
| | 計 | | | | | 524 | | |
| | 単価 | | | | | 524 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------------|--|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-150号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 20対 | | m | | | | 1 | 666 |
| | 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 20P | m | 1 | 666 | 666 | | |
| | 計 | | | | | 666 | | |
| | 単価 | | | | | 666 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------------|--|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-151号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 25対 | | m | | | | 1 | 807 |
| | 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 25P | m | 1 | 807 | 807 | | |
| | 計 | | | | | 807 | | |
| | 単価 | | | | | 807 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------------|--|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-152号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 30対 | | m | | | | 1 | 931 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 着色識別用 [®] ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 30P | m | 1 | 931 | 931 | | |
| | 計 | | | | | 931 | | |
| | 単価 | | | | | 931 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------|----------------|----|----|----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-153号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 40mm以下 新設 | | m | | | | 100 | 2,299 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 電工 | | 人 | 10 | 22,984 | 229,840 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | | |
| | 計 | | | | | 229,900 | | |
| | 単価 | | | | | 2,299 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|---|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-154号 | FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 50対 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,534 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 着色識別 ^ホ ポリエチレン絶縁 ^ビ ニルシースケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 50P | m | 1 | 1,534 | 1,534 | | |
| | 計 | | | | | 1,534 | | |
| | 単価 | | | | | 1,534 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------|------------|-----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-155号 | ケーブル及び電線配線 | ビット配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,012 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 4.4 | 22,984 | 101,129 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 71 | | |
| | 計 | | | | | 101,200 | | |
| | 単価 | | | | | 1,012 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|------------|----------------|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-156号 | 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 |
| | | | | | | | 220.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.96 | 22,984 | 22,064 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 22,070 | |
| 単価 | | | | | | 220.7 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-157号 | ケーブル及び電線配線 | ビッド配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
| | | | | | | | 413.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.8 | 22,984 | 41,371 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | | 41,380 | |
| 単価 | | | | | | 413.8 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|------------|---------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-158号 | ケーブル及び電線配線 | ト7・ころがし配線 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 |
| | | | | | | | 758.5 |
| 電工 | | | 人 | 3.3 | 22,984 | 75,847 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 75,850 | |
| 単価 | | | | | | 758.5 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|------------|---------------------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-159号 | ケーブル及び電線配線 | ト7・ころがし配線 40mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 1,425 |
| 電工 | | | 人 | 6.2 | 22,984 | 142,500 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 142,500 | |
| 単価 | | | | | | 1,425 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|--------------|--------------|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-160号 | 低圧電力ケーブル接続処理 | 8mm2×3C以下 2心 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 3,677 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.16 | 22,984 | 3,677 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 3,677 | |
| 単価 | | | | | | 3,677 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|--------------|--------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-161号 | 低圧電力ケーブル接続処理 | 8mm2×3C以下 3心 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 4,596 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.2 | 22,984 | 4,596 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,596 | |
| 単価 | | | | | | 4,596 | 円/箇所 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|--------------|-----------------|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-162号 | 通信ケーブル（中間接続） | 地中10P 0.5~0.9mm | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 21,840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.95 | 22,984 | 21,834 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 21,840 | |
| 単価 | | | | | | 21,840 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|--------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-163号 | 通信ケーブル（中間接続） | 地中20P 0.5~0.9mm | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 27,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.2 | 22,984 | 27,580 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 27,580 | |
| 単価 | | | | | | 27,580 | 円/箇所 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|--------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-164号 | 通信ケーブル（中間接続） | 地中30P 0.5~0.9mm | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 39,080 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.7 | 22,984 | 39,072 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 39,080 | |
| 単価 | | | | | | 39,080 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|--------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-165号 | 通信ケーブル（中間接続） | 地中50P 0.5~0.9mm | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 50,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 2.2 | 22,984 | 50,564 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 50,570 | |
| 単価 | | | | | | 50,570 | 円/箇所 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-166号 | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 856.6 |
|---------------|----------------------|----------------------------------|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 2.6 | 22,984 | 59,758 | | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 30mm | m | 100 | 259 | 25,900 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 85,660 | | | |
| 単価 | | | | | 856.6 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-167号 | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 881.6 |
|--------|----------------------|----------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2.6 | 22,984 | 59,758 | | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 40mm | m | 100 | 284 | 28,400 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 88,160 | | |
| | 単価 | | | | | 881.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|-------|----------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-168号 | 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 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 100 | | 3,283 |
| 電工 | | | 人 | 14.28 | 22,984 | 328,211 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 89 | | |
| 計 | | | | | | 328,300 | | |
| 単価 | | | | | | 3,283 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|----------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-169号 | 厚鋼電線管（G） | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 860 |
| 厚鋼電線管 | | G 2 8 | m | 1 | 748.48 | 748 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 112 | | |
| 計 | | | | | | 860 | | |
| 単価 | | | | | | 860 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|-------|----------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-170号 | 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 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 100 | | 2,736 |
| 電工 | | | 人 | 11.9 | 22,984 | 273,509 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 91 | | |
| 計 | | | | | | 273,600 | | |
| 単価 | | | | | | 2,736 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|-----------|------------|----|----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-171号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 36 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 1,108 |
| 厚鋼電線管 | | G 3 6 | m | 1 | 964.27 | 964 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 144 | | |
| 計 | | | | | | 1,108 | | |
| 単価 | | | | | | 1,108 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|-------|----------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-172号 | 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 | | 単価 | 4,023 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 17.5 | 22,984 | 402,220 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | | 402,300 | | |
| 単価 | | | | | | 4,023 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|-----------|------------|----|----|----------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-173号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 54 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,838 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 5 4 | m | 1 | 1,599.67 | 1,599 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 239 | | |
| 計 | | | | | | 1,838 | | |
| 単価 | | | | | | 1,838 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|--------|--------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-174号 | ダクター取付 | ダクター75mm×40mm以下 新設 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 10 | 3,448 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.5 | 22,984 | 34,476 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 34,480 | |
| 単価 | | | | | | 3,448 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|---------------|---------|-----------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-175号 | 輸送費（電気） | 107000円/台 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 107,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | | 台 | 1 | 107,000 | 107,000 | |
| 計 | | | | | | 107,000 | |
| 単価 | | | | | | 107,000 | 円/台 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 11 |
|--------|--------------------------|----|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-176号 | 道路施設基本費 ^ア 作成費 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 58,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技術員 | | | 人 | 1.75 | 33,600 | 58,800 | |
| 計 | | | | | | 58,800 | |
| 単価 | | | | | | 58,800 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 11 |
|---------|--|----|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-177号 | 電気通信施設資産管理用 ^ア 作成費 (10装置まで) | | 単位 | 装置 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 1,220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.05 | 24,400 | 1,220 | |
| 計 | | | | | | 1,220 | |
| 単価 | | | | | | 1,220 | 円/装置 |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-178号 | 電気通信施設資産管理用 ^テ → ^ク 作成費 (10装置超) | 単位 | 装置 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 122 |
|--------|--|----|----|----|-------|--------|-----|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電気通信技術員 | | | 人 | 0.005 | 24,400 | 122 | |
| | 計 | | | | | | 122 | |
| | 単価 | | | | | | 122 | 円/装置 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一1号 | 制御装置 | 屋外自立形 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 9,046,000 |
|------|------|------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 制御装置 | 制御部 | | 組 | 1 | 1,250,000 | 1,250,000 | | |
| 制御装置 | 伝送部 | | 組 | 1 | 1,580,000 | 1,580,000 | | |
| 制御装置 | 操作部 | (機側操作盤 操作部相当) | 組 | 1 | 388,000 | 388,000 | | |
| 制御装置 | 電源部 | (機側操作盤 電源部相当) リチウム電池 750Wh相当 | 組 | 1 | 2,640,000 | 2,640,000 | | |
| 制御装置 | 筐体 | 屋外自立形 | 面 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | | |
| 制御装置 | 付加機能 | 事故・火災信号出力機能 | 組 | 1 | 73,000 | 73,000 | | |
| 制御装置 | 付加機能 | 光伝送装置(屋外用) | 組 | 1 | 515,000 | 515,000 | | |
| 計 | | | | | | 9,046,000 | | |
| 単価 | | | | | | 9,046,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一2号 | 副制御装置 | 屋外自立形 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|------------------------------|-------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 副制御装置 制御部 | | | 組 | 1 | 1,250,000 | 1,250,000 | | | |
| 副制御装置 操作部 | (機側操作盤 操作部相当) | | 組 | 1 | 388,000 | 388,000 | | | |
| 副制御装置 電源部 | (機側操作盤 電源部相当) リチウム電池 750Wh相当 | | 組 | 1 | 2,640,000 | 2,640,000 | | | |
| 副制御装置 筐体 | 屋外自立形 | | 面 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | | | |
| 計 | | | | | | | 6,878,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 6,878,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-3号 | 警報表示板 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
|-----------------|-------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 警報表示板 表示部(LED式) | | 組 | 1 | 3,230,000 | 3,230,000 | | 4,626,000 | |
| 警報表示板 点滅灯(LED式) | | 組 | 1 | 68,400 | 68,400 | | | |
| 警報表示板 警報音発生装置 | | 組 | 1 | 57,000 | 57,000 | | | |
| 警報表示板 筐体 | 一般地域 | 組 | 1 | 1,270,000 | 1,270,000 | | | |
| 計 | | | | | 4,625,400 | | | |
| 単価 | | | | | 4,626,000 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|-----------|------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一4号 | 押ボタン式通報装置 | I形 筐体取付枠あり | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 425,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 押ボタン式通報装置 | | I形 筐体取付枠あり | 台 | 1 | 425,000 | 425,000 | | |
| 計 | | | | | | 425,000 | | |
| 単価 | | | | | | 425,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------|-----|--------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一5号 | 消火器 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 10,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 消火器 | | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 1 | 10,300 | 10,300 | | |
| 計 | | | | | | 10,300 | | |
| 単価 | | | | | | 10,300 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|-------|------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-6号 | 誘導表示板 | 反射式 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 59,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 誘導表示板 | | 反射式 取付金具含む | 面 | 1 | 59,800 | 59,800 | | |
| 計 | | | | | | 59,800 | | |
| 単価 | | | | | | 59,800 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|---------|---------|--------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-7号 | 非常電話案内板 | 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 38,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 非常電話案内板 | | 取付金具含む | 面 | 1 | 38,900 | 38,900 | | |
| 計 | | | | | | 38,900 | | |
| 単価 | | | | | | 38,900 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|---------|---------|----|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-8号 | 通報装置説明板 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 38,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 通報装置説明板 | | | 面 | 1 | 38,000 | 38,000 | |
| 計 | | | | | | 38,000 | |
| 単価 | | | | | | 38,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|-------|----|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-9号 | 非常電話機 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 175,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 非常電話機 | | | 台 | 1 | 175,000 | 175,000 | |
| 計 | | | | | | 175,000 | |
| 単価 | | | | | | 175,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------|---------------|----|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-10号 | 非常電話収納箱 (壁掛型) | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 302,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 非常電話収納箱 筐体 | | | 台 | 1 | 302,000 | 302,000 | | |
| 計 | | | | | | 302,000 | | |
| 単価 | | | | | | 302,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------|--------|--------------|----|----|---------|---------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-11号 | 制御装置設置 | 屋外自立形 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 249,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 非常警報制御装置据付 | | 主制御機 新設 補正なし | 面 | 1 | 85,340 | 85,340 | WE223103 単一 47号 | |
| 非常警報制御装置調整 | | 主制御装置 補正なし | 面 | 1 | 164,100 | 164,100 | WE223203 単一 48号 | |
| 計 | | | | | | 249,440 | | |
| 単価 | | | | | | 249,500 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------|---------|--------------|----|----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-12号 | 副制御装置設置 | 屋外自立形 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 147,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 非常警報制御装置据付 | | 副制御機 新設 補正なし | | | | | | WE223103 |
| | | | 面 | 1 | 85,340 | 85,340 | | 単一 49号 |
| 非常警報制御装置調整 | | 副制御装置 補正なし | | | | | | WE223203 |
| | | | 面 | 1 | 62,080 | 62,080 | | 単一 50号 |
| 計 | | | | | | 147,420 | | |
| 単価 | | | | | | 147,500 | | 円/台 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------|---------|---------------|----|----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-13号 | 警報表示板設置 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 142,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 非常警報制御装置据付 | | 警報表示盤 新設 補正なし | | | | | | WE223103 |
| | | | 面 | 1 | 85,340 | 85,340 | | 単一 51号 |
| 非常警報制御装置調整 | | 警報表示板 補正なし | | | | | | WE223203 |
| | | | 面 | 1 | 56,790 | 56,790 | | 単一 52号 |
| 計 | | | | | | 142,130 | | |
| 単価 | | | | | | 142,200 | | 円/面 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|----------------|---------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | 警報表示板設置(2面目以降) | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 99,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 非常警報制御装置据付 | 警報表示盤 新設 補正あり | 面 | 1 | 59,740 | 59,740 | WE223103 | 単一 53号 |
| | 非常警報制御装置調整 | 警報表示板 補正あり | 面 | 1 | 39,750 | 39,750 | WE223203 | 単一 54号 |
| | 計 | | | | | 99,490 | | |
| | 単価 | | | | | 99,490 | 円/面 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------------|--------------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-15号 | 押しボタン式通報装置設置 | I形 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 27,540 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 押しボタン式通報装置 新設 補正なし | 台 | 1 | 21,190 | 21,190 | WE223104 | 単一 55号 |
| | 通報装置調整 | 押しボタン通報装置 補正なし | 台 | 1 | 6,344 | 6,344 | WE223202 | 単一 56号 |
| | 計 | | | | | 27,534 | | |
| | 単価 | | | | | 27,540 | 円/台 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|------------------|--------------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一16号 | 押ボタン式通報装置設置(2台目以降) | I形 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 19,270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | | 押しボタン式通報装置 新設 補正あり | 台 | 1 | 14,830 | 14,830 | WE223104 単一 57号 | | |
| 通報装置調整 | | 押しボタン通報装置 補正あり | 台 | 1 | 4,440 | 4,440 | WE223202 単一 58号 | | |
| 計 | | | | | | 19,270 | | | |
| 単価 | | | | | | 19,270 | 円/台 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|------------------|-------|--------------|----|----|-----|-----|--------------------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一17号 | 消火器設置 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 409 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | | 消火器 新設 補正なし | 台 | 1 | 409 | 409 | WE223104 単一 59号 | | |
| 計 | | | | | | 409 | | | |
| 単価 | | | | | | 409 | 円/本 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------------|--------------|--------------|----|----|-----|-----|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一18号 | 消火器設置(2本目以降) | 蓄圧式 ABC型 6kg | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 286 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | | 消火器 新設 補正あり | 台 | 1 | 286 | 286 | WE223104 単一 60号 | |
| 計 | | | | | | 286 | | |
| 単価 | | | | | | 286 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------------|---------|-----------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一19号 | 誘導表示板設置 | 反射式 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 2,298 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付2 | | 非常電話案内板 新設 補正なし | 面 | 1 | 2,298 | 2,298 | WE223105 単一 61号 | |
| 計 | | | | | | 2,298 | | |
| 単価 | | | | | | 2,298 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一20号 | 誘導表示板設置(2面目以降) | 反射式 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 1,608 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正あり | 面 | 1 | 1,608 | 1,608 | WE223105 | 単一 62号 |
| | 計 | | | | | 1,608 | | |
| | 単価 | | | | | 1,608 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一21号 | 非常電話案内板設置 | 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 2,298 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正なし | 面 | 1 | 2,298 | 2,298 | WE223105 | 単一 61号 |
| | 計 | | | | | 2,298 | | |
| | 単価 | | | | | 2,298 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一22号 | 非常電話案内板設置(2面目以降) | 取付金具含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 1,608 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正あり | 面 | 1 | 1,608 | 1,608 | WE223105 | 単一 62号 |
| | 計 | | | | | 1,608 | | |
| | 単価 | | | | | 1,608 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|------------------|---------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一23号 | 非常電話機設置 | 収容箱含む | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 14,840 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 非常電話機 新設 補正なし | 台 | 1 | 14,840 | 14,840 | WE223104 | 単一 63号 |
| | 計 | | | | | 14,840 | | |
| | 単価 | | | | | 14,840 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------------|----------------|---------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一24号 | 非常電話機設置(2台目以降) | 収容箱含む | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 10,390 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | | 非常電話機 新設 補正あり | 台 | 1 | 10,390 | 10,390 | WE223104 単一 64号 | |
| 計 | | | | | | 10,390 | | |
| 単価 | | | | | | 10,390 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------------------|----------|------------------|----|----|--------|----------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一25号 | 開口部カバー設置 | SUS t1.0 500×280 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 28,830 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 4 | 582.4 | 2,329.6 | CB224410 | |
| 開口部カバー | | SUS t1.0 500×280 | 枚 | 1 | 26,500 | 26,500 | | |
| 計 | | | | | | 28,829.6 | | |
| 単価 | | | | | | 28,830 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------------------|----------|------------------|----|----|--------|----------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-26号 | 開口部カバー設置 | SUS t1.0 910×280 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 42,830 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル） | | 30mm以上200mm未満 | | | | | CB224410 | |
| | | | 孔 | 4 | 582.4 | 2,329.6 | | |
| | 開口部カバー | SUS t1.0 910×280 | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 40,500 | 40,500 | | |
| | 計 | | | | | 42,829.6 | | |
| | 単価 | | | | | 42,830 | 円/箇所 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------------------|----------|------------------|----|----|--------|----------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-27号 | 開口部カバー設置 | SUS t1.0 760×920 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 61,330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル） | | 30mm以上200mm未満 | | | | | CB224410 | |
| | | | 孔 | 4 | 582.4 | 2,329.6 | | |
| | 開口部カバー | SUS t1.0 760×920 | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 59,000 | 59,000 | | |
| | 計 | | | | | 61,329.6 | | |
| | 単価 | | | | | 61,330 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|------------|-----------|---------------------|----|-----|--------|-----------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一28号 | 警報表示板支柱設置 | F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | 1,610,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識柱設置(片持式) | | 400kg以上/基 不要 2基 無 無 | 基 | 1 | 64,620 | 64,620 | WB812120 単一 65号 | |
| 警報表示板支柱 | | F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | kg | 835 | 1,850 | 1,544,750 | | |
| 計 | | | | | | 1,609,370 | | |
| 単価 | | | | | | 1,610,000 | 円/基 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|--------------|--------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一29号 | 保安器箱設置 | SUS 屋外支柱共架形 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 46,430 |
| 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 | 19,130 | 19,130 | WE211000 単一 66号 | |
| 保安器箱 | | SUS 屋外支柱共架形 | 面 | 1 | 27,300 | 27,300 | | |
| 計 | | | | | | 46,430 | | |
| 単価 | | | | | | 46,430 | 円/面 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|---------|--|-----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-30号 | 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 639.9 |
| 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 | 252.9 | 252.9 | WE120010 単一 67号 | | |
| 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 | 387 | 387 | WE507100 単一 68号 | | |
| 計 | | | | | | 639.9 | | | |
| 単価 | | | | | | 639.9 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|--------------|---------|------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-31号 | 光ケーブル接続 | 5テープ(心)以下 後分岐接続材 60C以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 52,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル直線接続 | | 5テープ(心)以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 47,980 | 47,980 | WE121001 単一 69号 | | |
| クロージャ用後分岐接続材 | | 分岐接続 60C以下 6穴用 | 組 | 1 | 4,200 | 4,200 | | | |
| 計 | | | | | | 52,180 | | | |
| 単価 | | | | | | 52,180 | 円/箇所 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-32号 | 光ケーブル成端 | 5芯以下(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 | |
| 光ケーブル成端 | | 5芯以下(心)以下 | 箇所 | 1 | 30,940 | 30,940 | WE121002 単-70号 | |
| 計 | | | | | | 30,940 | | |
| 単価 | | | | | | 30,940 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-33号 | 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 | 17,680 |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル伝送損失試験 | | 20心以下 | 方向 | 1 | 17,680 | 17,680 | WE121201 単-71号 | |
| 計 | | | | | | 17,680 | | |
| 単価 | | | | | | 17,680 | 円/方向 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-34号 | 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | | 単価 | 24,620 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル接続損失試験 | | 20心以下 | 対向 | 1 | 24,620 | 24,620 | WE121202 単一 72号 | |
| 計 | | | | | | 24,620 | | |
| 単価 | | | | | | 24,620 | 円/対向 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------------------|------|-----------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-35号 | 管内配線 | CV2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,392 |
| 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 | 1,265 | 1,265 | WE114000 単一 73号 | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 2心 | m | 1 | 127 | 127 | WE500500 単一 74号 | |
| 計 | | | | | | 1,392 | | |
| 単価 | | | | | | 1,392 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|----------------------|------|-------------------|----|----|-------|----|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-36号 | 管内配線 | CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,456 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,265 | | 1,265 | 単- 73号 | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 191 | | 191 | 単- 75号 | |
| 計 | | | | | | | | 1,456 | |
| 単価 | | | | | | | | 1,456 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|----------------------|------|-----------------|----|----|-------|----|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-37号 | 管内配線 | CV8mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,633 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,265 | | 1,265 | 単- 73号 | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 368 | | 368 | 単- 76号 | |
| 計 | | | | | | | | 1,633 | |
| 単価 | | | | | | | | 1,633 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-38号 | 管内配線 | IV5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 386.8 |
| 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 | 275.8 | 275.8 | WE114000 単一 77号 | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 111 | 111 | WE500100 単一 78号 | | |
| 計 | | | | | | 386.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 386.8 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|---------------------|------|----------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-39号 | 管内配線 | IV8mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 685.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 528.7 | 528.7 | WE114000 単一 79号 | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 8mm2 | m | 1 | 157 | 157 | WE500100 単一 80号 | | |
| 計 | | | | | | 685.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 685.7 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-------------------|------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-40号 | 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-5P | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,542 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,265 | 1,265 | | 単- 73号 | |
| FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 5対 | | | | | | WE501500 | |
| | | | m | 1 | 277 | 277 | | 単- 81号 | |
| 計 | | | | | | | 1,542 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,542 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|------------------|------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-41号 | 管内配線 | CVV1.25mm2-3C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 638.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 528.7 | 528.7 | | 単- 79号 | |
| CVVケーブル(制御用絶縁電線) | | CVV 1.25mm2 3心 | | | | | | WE501200 | |
| | | | m | 1 | 110 | 110 | | 単- 82号 | |
| 計 | | | | | | | 638.7 | | |
| 単価 | | | | | | | 638.7 | 円/m | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一42号 | 屋外配管 | 厚鋼電線管 G28 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,596 |
| 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 | 2,736 | 2,736 | WE111100 単一 83号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 860 | 860 | WE505200 単一 84号 | | |
| 計 | | | | | | 3,596 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,596 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|----------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一43号 | 屋外配管(高所作業2m以上) | 厚鋼電線管 G28 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 4,143 |
| 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 | 3,283 | 3,283 | WE111100 単一 85号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 860 | 860 | WE505200 単一 84号 | | |
| 計 | | | | | | 4,143 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,143 | 円/m | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一44号 | 屋外配管 | 厚鋼電線管 G36 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,844 |
| 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 | 2,736 | 2,736 | WE111100 単一 83号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 36 15% | m | 1 | 1,108 | 1,108 | WE505200 単一 86号 | | |
| 計 | | | | | | 3,844 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,844 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 | |
|-----------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一45号 | 屋外配管 | 厚鋼電線管 G54 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 5,861 |
| 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 | 4,023 | 4,023 | WE111100 単一 87号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 54 15% | m | 1 | 1,838 | 1,838 | WE505200 単一 88号 | | |
| 計 | | | | | | 5,861 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,861 | 円/m | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一46号 | 屋外配管 | 金属製可とう電線管 30mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,427 |
|-------|-------------|----------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 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 | 1,494 | 1,494 | WE112150 単一 89号 | |
| | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 933 | 933 | | |
| | 計 | | | | | 2,427 | | |
| | 単価 | | | | | 2,427 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一47号 | 非常警報制御装置据付 | 主制御機 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 85,340 |
|-------|------------|--------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 37,752 | 18,876 | | |
| | 電工 | | 人 | 2 | 22,984 | 45,968 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,488 | 20,488 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 85,340 | | |
| | 単価 | | | | | 85,340 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一48号 | 非常警報制御装置調整 | 主制御装置 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 164,100 |
|-------|------------|------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 3 | 37,752 | 113,256 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 2 | 25,376 | 50,752 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 92 | | |
| | 計 | | | | | 164,100 | | |
| | 単価 | | | | | 164,100 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一49号 | 非常警報制御装置据付 | 副制御機 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 85,340 |
|-------|------------|--------------|----|-----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 37,752 | 18,876 | | | |
| | 電工 | | 人 | 2 | 22,984 | 45,968 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,488 | 20,488 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| | 計 | | | | | 85,340 | | | |
| | 単価 | | | | | 85,340 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-50号 | 非常警報制御装置調整 | 副制御装置 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 62,080 |
|-------|------------|------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.3 | 37,752 | 11,325 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 2 | 25,376 | 50,752 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 62,080 | | |
| | 単価 | | | | | 62,080 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-51号 | 非常警報制御装置据付 | 警報表示盤 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 85,340 |
|-----------|------------|---------------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 37,752 | 18,876 | | | |
| 電工 | | 人 | 2 | 22,984 | 45,968 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,488 | 20,488 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 85,340 | | | |
| 単価 | | | | | 85,340 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-52号 | 非常警報制御装置調整 | 警報表示板 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 56,790 |
|-----------|------------|------------|----|------|--------|--------|----|-----|--------|
| 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 | 0.75 | 25,376 | 19,032 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 56,790 | | | |
| 単価 | | | | | | 56,790 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-53号 | 非常警報制御装置据付 | 警報表示盤 新設 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 59,740 |
|-------|------------|---------------|----|------|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.35 | 37,752 | 13,213 | | | |
| | 電工 | | 人 | 1.4 | 22,984 | 32,177 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 20,488 | 14,341 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| | 計 | | | | | 59,740 | | | |
| | 単価 | | | | | 59,740 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-54号 | 非常警報制御装置調整 | 警報表示板 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|------------|------------|----|-------|--------|--------|----|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.7 | 37,752 | 26,426 | | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.525 | 25,376 | 13,322 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| | 計 | | | | | 39,750 | | | |
| | 単価 | | | | | 39,750 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-55号 | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 押しボタン式通報装置 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 21,190 |
|-----------|------------------|--------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.25 | 25,376 | 6,344 | | | |
| 電工 | | 人 | 0.2 | 22,984 | 4,596 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,488 | 10,244 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 21,190 | | | |
| 単価 | | | | | 21,190 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-56号 | 通報装置調整 | 押しボタン通報装置 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|--------|----------------|------|--------|-------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.25 | 25,376 | 6,344 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,344 | | | |
| 単価 | | | | | 6,344 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-57号 | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 押しボタン式通報装置 新設 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|------------------|--------------------|-------|--------|--------|-----|--------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.175 | 25,376 | 4,440 | | 14,830 | |
| 電工 | | 人 | 0.14 | 22,984 | 3,217 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 20,488 | 7,170 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 14,830 | | | |
| 単価 | | | | | 14,830 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|--------|----------------|----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-58号 | 通報装置調整 | 押しボタン通報装置 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 4,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.175 | 25,376 | 4,440 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,440 | |
| 単価 | | | | | | 4,440 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|------------------|-------------|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-59号 | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 消火器 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 409 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.02 | 20,488 | 409 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 409 | |
| 単価 | | | | | | 409 | 円/台 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|------------------|-------------|----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-60号 | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 消火器 新設 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 286 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.014 | 20,488 | 286 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 286 | |
| 単価 | | | | | | 286 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-61号 | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 2,298 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.1 | 22,984 | 2,298 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 2,298 | |
| 単価 | | | | | | 2,298 | 円/面 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-62号 | 通報装置・非常警報付属設備取付2 | 非常電話案内板 新設 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 1,608 |
|-----------|------------------|-----------------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.07 | 22,984 | 1,608 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,608 | | |
| 単価 | | | | | | 1,608 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-63号 | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 非常電話機 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|------------------|---------------|-----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 0.2 | 22,984 | 4,596 | | | 14,840 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,488 | 10,244 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 14,840 | | | |
| 単価 | | | | | 14,840 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-64号 | 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 非常電話機 新設 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------------|---------------|----|------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 0.14 | 22,984 | 3,217 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 20,488 | 7,170 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 10,390 | | |
| | 単価 | | | | | 10,390 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 単-65号 | 標識柱設置 (片持式) | 400kg以上/基 不要 2基 無 無 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 64, 620 |
|-------|-------------|---------------------|----|----|------------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 標識柱設置 (片持式) | 4 0 0 k g 以上 設置手間 | 基 | 1 | 64, 619. 8 | 64, 619 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| | 計 | | | | | 64, 620 | | | |
| | 単価 | | | | | 64, 620 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-66号 | 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 | 金額 | 単価 | 19,130 |
|-----------|---------------|---------------|----|-----|--------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.2 | 22,984 | 119,516 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 20,488 | 71,708 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 76 | | | |
| 計 | | | | | | 191,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 19,130 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|-----------|------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-67号 | 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 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電工 | | 人 | 1.1 | 22,984 | 25,282 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | |
| | 計 | | | | | 25,290 | |
| | 単価 | | | | | 252.9 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|-------------------|---|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-68号 | 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 |
| 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 | 387 | 387 | |
| | 計 | | | | | 387 | |
| | 単価 | | | | | 387 | 円/m・本 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-69号 | 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 47,980 |
|-----------|-----------|-------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.76 | 37,752 | 28,691 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.76 | 25,376 | 19,285 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 47,980 | | | |
| 単価 | | | | | 47,980 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-70号 | 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. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-71号 | 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 | 17,680 |
|----------|-------------|-------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.28 | 37,752 | 10,570 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.28 | 25,376 | 7,105 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 17,680 | | | |
| 単価 | | | | | 17,680 | 円/方向 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-72号 | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 | 24,620 |
|----------|-------------|-------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.39 | 37,752 | 14,723 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.39 | 25,376 | 9,896 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 24,620 | | | |
| 単価 | | | | | 24,620 | 円/対向 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-73号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 1,265 |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 22,984 | 126,412 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 88 | |
| 計 | | | | | | 126,500 | |
| 単価 | | | | | | 1,265 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------------------|-----------------------|---------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-74号 | CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 2mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 127 |
| 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 | 127 | 127 | |
| 計 | | | | | | 127 | |
| 単価 | | | | | | 127 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------------------|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-75号 | CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 191 |
| 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-スケ-ブル | | 600V (CV) 3.5mm2 2心 | m | 1 | 191 | 191 | | |
| 計 | | | | | | 191 | | |
| 単価 | | | | | | 191 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------------------|-----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-76号 | CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル) | 600V CV 8mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 368 |
| 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-スケ-ブル | | 600V (CV) 8mm2 2心 | m | 1 | 368 | 368 | | |
| 計 | | | | | | 368 | | |
| 単価 | | | | | | 368 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|------------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-77号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 275.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.2 | 22,984 | 27,580 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 27,580 | | |
| 単価 | | | | | | 275.8 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|---------------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-78号 | I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 111 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 5.5mm2 | m | 1 | 111 | 111 | | |
| 計 | | | | | | 111 | | |
| 単価 | | | | | | 111 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|------------|----------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-79号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 100 | 528.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 2.3 | 22,984 | 52,863 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | | 52,870 | |
| 単価 | | | | | | 528.7 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|---------------------|----------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-80号 | I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 8mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 157 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 8mm2 | m | 1 | 157 | 157 | |
| 計 | | | | | | 157 | |
| 単価 | | | | | | 157 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|---|------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-81号 | FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 5対 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 277 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 着色識別 ^ホ リチレン絶縁 ^ビ ニルスースケーブル(銅テープ ^ホ) | FCPEV-S 0.9mm 5P | m | 1 | 277 | 277 | | |
| | 計 | | | | | 277 | | |
| | 単価 | | | | | 277 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------|--------------------|----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-82号 | CVVケーブル(制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 制御用ビニル絶縁ビニルスースケーブル | CVV 1.25mm2 3心 | m | 1 | 110 | 110 | | |
| | 計 | | | | | 110 | | |
| | 単価 | | | | | 110 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|-------|----------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一83号 | 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 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 100 | | 2,736 |
| 電工 | | | 人 | 11.9 | 22,984 | 273,509 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 91 | | |
| 計 | | | | | | 273,600 | | |
| 単価 | | | | | | 2,736 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|-----------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一84号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 860 |
| 厚鋼電線管 | | G 2 8 | m | 1 | 748.48 | 748 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 112 | | |
| 計 | | | | | | 860 | | |
| 単価 | | | | | | 860 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|----------|-------|----------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-85号 | 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 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 100 | | 3,283 |
| 電工 | | | 人 | 14.28 | 22,984 | 328,211 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 89 | | |
| 計 | | | | | | 328,300 | | |
| 単価 | | | | | | 3,283 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|----------|------------|----|----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-86号 | 厚鋼電線管（G） | 呼び径 36 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 1,108 |
| 厚鋼電線管 | | G 3 6 | m | 1 | 964.27 | 964 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 144 | | |
| 計 | | | | | | 1,108 | | |
| 単価 | | | | | | 1,108 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|-------|----------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-87号 | 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 | | 単価 | 4,023 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 17.5 | 22,984 | 402,220 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | | 402,300 | | |
| 単価 | | | | | | 4,023 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-------------|-----------|------------|----|----|----------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-88号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 54 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,838 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 5 4 | m | 1 | 1,599.67 | 1,599 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 239 | | |
| 計 | | | | | | 1,838 | | |
| 単価 | | | | | | 1,838 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-89号 | 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 100 | 1,494 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 6.5 | 22,984 | 149,396 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 149,400 | |
| 単価 | | | | | | 1,494 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.11 |
|-----------|--------|--------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-90号 | ダクター取付 | ダクター75mm×40mm以下 新設 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 10 | 3,448 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.5 | 22,984 | 34,476 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 34,480 | |
| 単価 | | | | | | 3,448 | 円/個 |