

令和8年3月24日（単価合意なし）

R 7 由良川大江地区 S R S 設備整備工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所 河川管理課

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|--|
| 工事名 | R 7 由良川大江地区 S R S 設備整備工事 |
| 工事地名 | 自：京都府舞鶴市志高503地先 至：京都府福知山大江町二箇1916地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 8年 2月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 8年 1月 |
| 2) 事務所名 | 福知山河川国道事務所 河川管理課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 3552010004 | 1 4) 単価適用年月 | 2026年 2月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2026年 2月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 河川維持工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 339日間 自 令和 8年 3月25日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 京都府 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 27 舞鶴市 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 由良川本川 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 8年 1月20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 | R 7 由良川大江地区 S R S 設備整備工事 (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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 通信設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 55,060,000 | | | | |
| SRS機器 | | 式 | 1 | | 55,060,000 | | | | |
| 無線LAN装置 | | 式 | 1 | | 55,060,000 | | | | |
| 本体 | 2.4GHz帯/5.6GHz帯 | 台 | 10 | 1,800,000 | 18,000,000 | | | 単-1号 | |
| 空中線 | 2.4GHz帯 指向型 | 基 | 20 | 120,000 | 2,400,000 | | | 単-2号 | |
| PoE給電装置 | | 台 | 10 | 210,000 | 2,100,000 | | | 単-3号 | |
| L2-SW | タイプD 屋外環境型 | 台 | 10 | 450,000 | 4,500,000 | | | 単-4号 | |
| メディアコンバータ | 通信距離10km相当 | 台 | 20 | 360,000 | 7,200,000 | | | 単-5号 | |
| 風向風速計 | | 台 | 1 | 1,200,000 | 1,200,000 | | | 単-6号 | |
| IP変換器 | | 台 | 1 | 300,000 | 300,000 | | | 単-7号 | |
| SPD | 電源用 | 個 | 11 | 80,000 | 880,000 | | | 単-8号 | |
| SPD | LAN用 | 個 | 10 | 40,000 | 400,000 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 由良川大江地区 S R S 設備整備工事 (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 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| SPD | 通信用 | 個 | 1 | 80,000 | 80,000 | | | | 単-10号 |
| 収容筐体 | 風向風速計非対応 | 面 | 9 | 1,800,000 | 16,200,000 | | | | 単-11号 |
| 収容筐体 | 風向風速計対応 | 面 | 1 | 1,800,000 | 1,800,000 | | | | 単-12号 |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 55,060,000 | | | | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 5,324,946 | | | | |
| SRS設置工 | | 式 | 1 | | 3,097,046 | | | | |
| 無線LAN装置 | | 式 | 1 | | 1,121,946 | | | | |
| 本体据付調整 (空中線含む) | 2.4GHz帯/5.6GHz帯 | 台 | 10 | 49,640 | 496,400 | | | | 単-13号 |
| 風向風速計据付調整 | | 台 | 1 | 10,650 | 10,650 | | | | 単-14号 |
| L2-SW調整 | タイプD 屋外環境型 | 台 | 10 | 27,150 | 271,500 | | | | 単-15号 |
| メディアコンバータ調整 | | 台 | 11 | 6,619 | 72,809 | | | | 単-16号 |
| メディアコンバータ調整 | 2台目補正あり | 台 | 9 | 4,633 | 41,697 | | | | 単-17号 |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 由良川大江地区 S R S 設備整備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|------------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(機器単体) | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| メディアコンバータ移設 | 通信距離40km相当 | 台 | 1 | 15,890 | 15,890 | | | 単-18号 | |
| 収容筐体据付 | 風向風速計非対応 | 面 | 9 | 21,300 | 191,700 | | | 単-19号 | |
| 収容筐体据付 | 風向風速計対応 | 面 | 1 | 21,300 | 21,300 | | | 単-20号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 1,809,400 | | | | |
| 光ケーブル地中管内配線 | SM-4C | m | 500 | 646.2 | 323,100 | | | 単-21号 | |
| 光ケーブル接続 | 5テープ(心)以下、クローヰヤ用後分岐接続(100C以下4穴)含む | 箇所 | 10 | 62,510 | 625,100 | | | 単-22号 | |
| 光ケーブル成端 | 5テープ(心)以下、光コネクタ付ケーブル含む | 箇所 | 10 | 41,760 | 417,600 | | | 単-23号 | |
| 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 対向 | 10 | 25,820 | 258,200 | | | 単-24号 | |
| 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 方向 | 10 | 18,540 | 185,400 | | | 単-25号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 165,700 | | | | |
| 管内配線 | CV3.5sq-2C | m | 100 | 1,657 | 165,700 | | | 単-26号 | |
| システムインテグレーション | | 式 | 1 | | 2,176,900 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 由良川大江地区 S R S 設備整備工事 (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 | 工事区分 | 通信設備(機器単体) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| システムインテグレーション | | 式 | 1 | | 2,176,900 | | | | | |
| システムインテグレーション | | 式 | 1 | | 2,176,900 | | | | | 内-1号 |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 51,000 | | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 51,000 | | | | | |
| 輸送(電気) | | 式 | 1 | | 51,000 | | | | | 内-2号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 5,324,946 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 454,028 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 23,028 | | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 23,028 | | | | | |
| 電気通信施設資産管理データ作成費 | | 式 | 1 | | 23,028 | | | | | 内-3号 |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 431,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 5,778,974 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 由良川大江地区 S R S 設備整備工事 (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 | 工事区分 | 通信設備(機器単体) | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,261,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 9,498,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 4,235,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 5,263,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 17,537,974 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,652,026 | | | | |
| 業務委託料(設計) | | 式 | 1 | | 35,850,000 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 112,100,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 11,210,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 123,310,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

システムインテグレーション

第 1号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|---|----|----|---------|-----------|------|------|----|
| ■L2-SW | | | | | | | | |
| 新設時の装置設定(IPネットワーク機器) | L2SW 補正なし 補正なし | 台 | 10 | 113,600 | 1,136,000 | | | |
| 機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等) | VLAN 補正なし 補正なし | 台 | 10 | 44,720 | 447,200 | | | |
| ■無線LAN設備 | | | | | | | | |
| 新設時の装置設定(IPネットワーク機器) | 無線LAN設備 無線LANアクセスポイント(本体) 補正なし 補正なし | 台 | 10 | 59,370 | 593,700 | | | |
| 合 計 | | | | | 2,176,900 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単一1号 | 本体 | 2.4GHz帯／5.6GHz帯 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費（台） | 1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 1,800,000 | 1,800,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,800,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,800,000 | 円／台 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単一2号 | 空中線 | 2.4GHz帯 指向型 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費（基） | 120000円/基 機器製作及び据付・調整を行う | 基 | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| | 計 | | | | | 120,000 | | |
| | 単価 | | | | | 120,000 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-3号 | PoE給電装置 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 210,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 機器単体費 (台) | 210000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 210,000 | 210,000 | | | |
| | 計 | | | | | 210,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 210,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-4号 | L2-SW | タイプD 屋外環境型 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 450,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 機器単体費 (台) | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | | | |
| | 計 | | | | | 450,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 450,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-5号 | メディアコンバータ | 通信距離10km相当 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 360,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 360,000 | 360,000 | | |
| | 計 | | | | | 360,000 | | |
| | 単価 | | | | | 360,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-6号 | 風向風速計 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,200,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 1,200,000 | 1,200,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,200,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,200,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-7号 | IP変換器 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 300,000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費 (台) | 300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 300,000 | 300,000 | | | |
| | 計 | | | | | 300,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 300,000 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------------------------|----|----|--------|--------|---|-----|--------|
| 単-8号 | SPD | 電源用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 80,000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費 (個) | 80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 個 | 1 | 80,000 | 80,000 | | | |
| | 計 | | | | | 80,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 80,000 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| 単-9号 | SPD | LAN用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|-----|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| | | | | | | 1 | | 40,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (個) | | 40000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 個 | 1 | 40,000 | 40,000 | | |
| 計 | | | | | | 40,000 | | |
| 単価 | | | | | | 40,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-10号 | SPD | 通信用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|-----|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| | | | | | | 1 | | 80,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (個) | | 80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 個 | 1 | 80,000 | 80,000 | | |
| 計 | | | | | | 80,000 | | |
| 単価 | | | | | | 80,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-11号 | 収容管体 | 風向風速計非対応 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 1,800,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費(面) | | 1800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 1,800,000 | 1,800,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,800,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,800,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------|------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-12号 | 収容管体 | 風向風速計対応 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 1,800,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費(面) | | 1800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 1,800,000 | 1,800,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,800,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,800,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|-----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-13号 | 本体据付調整（空中線含む） | 2.4GHz帯／5.6GHz帯 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 49,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無線LANアクセスポイント（本体）据付 | | ボックス型 | 台 | 1 | 22,500 | 22,500 | | |
| 無線LANアクセスポイント（本体）調整 | | ボックス型 | 台 | 1 | 27,140 | 27,140 | | |
| 計 | | | | | | 49,640 | | |
| 単価 | | | | | | 49,640 | 円／台 | |

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

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------------|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 単-14号 | 風向風速計据付調整 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 10,650 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路面凍結検知装置据付（センサー） | | センサー 新設 補正なし | 組 | 1 | 5,324 | 5,324 | | |
| 路面凍結検知装置調整（センサー） | | センサー 補正なし | 組 | 1 | 5,324 | 5,324 | | |
| 計 | | | | | | 10,648 | | |
| 単価 | | | | | | 10,650 | 円／台 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------|---------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-15号 | L2-SW調整 | タイプD 屋外環境型 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 27,150 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| IPネットワーク装置調整 | | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし | 台 | 1 | 27,150 | 27,150 | | |
| 計 | | | | | | 27,150 | | |
| 単価 | | | | | | 27,150 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------|-------------|------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-16号 | メディアコンバータ調整 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 6,619 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| IPネットワーク装置調整 | | 光リピータ 補正なし | 台 | 1 | 6,619 | 6,619 | | |
| 計 | | | | | | 6,619 | | |
| 単価 | | | | | | 6,619 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|---------------|-------------|------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-17号 | メディアコンバータ調整 | 2台目補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 4,633 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I Pネットワーク装置調整 | | 光リピータ 補正あり | 台 | 1 | 4,633 | 4,633 | | |
| 計 | | | | | | 4,633 | | |
| 単価 | | | | | | 4,633 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|---------------|-------------|---------------|----|----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-18号 | メディアコンバータ移設 | 通信距離40km相当 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 15,890 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I Pネットワーク装置据付 | | 光リピータ 移設 補正なし | 台 | 1 | 9,267 | 9,267 | | |
| I Pネットワーク装置調整 | | 光リピータ 補正なし | 台 | 1 | 6,619 | 6,619 | | |
| 計 | | | | | | 15,886 | | |
| 単価 | | | | | | 15,890 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|--------|--------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-19号 | 収容筐体据付 | 風向風速計非対応 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 21,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV装置据付 | | IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし | 台 | 1 | 21,300 | 21,300 | | |
| 計 | | | | | | 21,300 | | |
| 単価 | | | | | | 21,300 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|--------|--------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-20号 | 収容筐体据付 | 風向風速計対応 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 21,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV装置据付 | | IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし | 台 | 1 | 21,300 | 21,300 | | |
| 計 | | | | | | 21,300 | | |
| 単価 | | | | | | 21,300 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--|-----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-21号 | 光ケーブル地中管内配線 | SM-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 646.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C | m・本 | 1 | 360 | 360 | | |
| 光ケーブル配線 | | 地中管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 286.2 | 286.2 | | |
| 計 | | | | | | 646.2 | | |
| 単価 | | | | | | 646.2 | 円/m | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-22号 | 光ケーブル接続 | 5テープ(心)以下、クロージャ用後分岐接続(100C以下4穴)含む | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 62,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| クロージャ用後分岐接続材 | | 分岐接続 100C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,200 | 12,200 | | |
| 光ケーブル直線接続 | | 5テープ(心)以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 50,310 | 50,310 | | |
| 計 | | | | | | 62,510 | | |
| 単価 | | | | | | 62,510 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------------|---------|------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-23号 | 光ケーブル成端 | 5芯以下(心)以下、光コネクタ付ケーブル含む | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 41,760 |
| 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 片端子 4C(PC研磨) 2m | 本 | 1 | 9,320 | 9,320 | |
| 光ケーブル成端 | | 5芯以下(心)以下 | 箇所 | 1 | 32,440 | 32,440 | |
| 計 | | | | | | 41,760 | |
| 単価 | | | | | | 41,760 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------------|-------------|-------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-24号 | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 25,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光ケーブル接続損失試験 | | 20心以下 | 対向 | 1 | 25,820 | 25,820 | |
| 計 | | | | | | 25,820 | |
| 単価 | | | | | | 25,820 | 円/対向 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------------|-------------|-------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-25号 | 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | | 1 | 単価 | 18,540 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル伝送損失試験 | | 20心以下 | 方向 | 1 | 18,540 | 18,540 | | | |
| 計 | | | | | | 18,540 | | | |
| 単価 | | | | | | 18,540 | 円/方向 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|----------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-26号 | 管内配線 | CV3.5sq-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,657 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 226 | 226 | | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,431 | 1,431 | | | |
| 計 | | | | | | 1,657 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,657 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 機器単体費（台） | 1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,800,000 |
|-------|----------|---------------------------|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,800,000 | 1,800,000 | | | |
| 計 | | | | | 1,800,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,800,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |

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

| | 機器単体費（基） | 120000円/基 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 120,000 |
|-------|----------|--------------------------|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 | | 基 | 1 | 120,000 | 120,000 | | | |
| 計 | | | | | 120,000 | | | |
| 単価 | | | | | 120,000 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（台） | 210000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 台 | 1 | 210,000 | 210,000 | |
| | 計 | | | | | 210,000 | |
| | 単価 | | | | | 210,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（台） | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | |
| | 計 | | | | | 450,000 | |
| | 単価 | | | | | 450,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（台） | 360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 360,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 360,000 | 360,000 | |
| 計 | | | | | | 360,000 | |
| 単価 | | | | | | 360,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（台） | 1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 1,200,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| 計 | | | | | | 1,200,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,200,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 機器単体費（台） | 300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 300,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 300,000 | 300,000 | | | |
| 計 | | | | | 300,000 | | | |
| 単価 | | | | | 300,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 機器単体費（個） | 80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 80,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 | | 個 | 1 | 80,000 | 80,000 | | | |
| 計 | | | | | 80,000 | | | |
| 単価 | | | | | 80,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|----------|-------------------------|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（個） | 40000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 40,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 個 | 1 | 40,000 | 40,000 | | |
| 計 | | | | | 40,000 | | |
| 単価 | | | | | 40,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|----------|---------------------------|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（面） | 1800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 1,800,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 面 | 1 | 1,800,000 | 1,800,000 | | |
| 計 | | | | | 1,800,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,800,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2026. 2 2026. 2 1.000-00000002000 |
|---------|---------------------|-------|----|------|--------|----------------------------|---|
| | 無線LANアクセスポイント（本体）据付 | ボックス型 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 22,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術者 | | | 人 | 0.34 | 39,576 | 13,455 | |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.34 | 26,622 | 9,051 | |
| 計 | | | | | | 22,506 | |
| 単価 | | | | | | 22,500 | 円／台 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2026. 2 2026. 2 1.000-00000002000 |
|---------|---------------------|-------|----|------|--------|----------------------------|---|
| | 無線LANアクセスポイント（本体）調整 | ボックス型 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 27,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術者 | | | 人 | 0.41 | 39,576 | 16,226 | |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.41 | 26,622 | 10,915 | |
| 計 | | | | | | 27,141 | |
| 単価 | | | | | | 27,140 | 円／台 |

参考資料（1）

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

| 路面凍結検知装置据付（センサー） | | センサー 新設 補正なし | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,324 |
|------------------|----|--------------|-----|--------|-------|-----|---|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.2 | 26,622 | 5,324 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 計 | | | | | 5,324 | | | | |
| 単価 | | | | | 5,324 | 円／組 | | | |

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

| 路面凍結検知装置調整（センサー） | | センサー 補正なし | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,324 |
|------------------|----|-----------|-----|--------|-------|-----|---|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.2 | 26,622 | 5,324 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 計 | | | | | 5,324 | | | | |
| 単価 | | | | | 5,324 | 円／組 | | | |

参考資料 (1)

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

| I Pネットワーク装置調整 | | LANスイッチ (L 2 SW・L 3 SW) ボックス型 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 27,150 |
|---------------|----|---------------------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.41 | 39,576 | 16,226 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.41 | 26,622 | 10,915 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 27,150 | | | |
| 単価 | | | | | 27,150 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| I Pネットワーク装置調整 | | 光リピータ 補正なし | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 6,619 |
|---------------|----|------------|-----|--------|-------|-----|---|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.1 | 39,576 | 3,957 | | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.1 | 26,622 | 2,662 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 計 | | | | | 6,619 | | | | |
| 単価 | | | | | 6,619 | 円/台 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| I Pネットワーク装置調整 | | 光リピータ 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 4,633 |
|---------------|----|------------|------|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.07 | 39,576 | 2,770 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.07 | 26,622 | 1,863 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,633 | | | |
| 単価 | | | | | 4,633 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------|---------------|----|------|--------|----|-------|-----|-------|
| I Pネットワーク装置据付 | 光リピータ 移設 補正なし | | | | | 1 | | 9,267 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.14 | 39,576 | | 5,540 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.14 | 26,622 | | 3,727 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,267 | | |
| 単価 | | | | | | 9,267 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

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

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

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 286.2 |
| 電工 | | 人 | 1.1 | 26,010 | 28,611 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 28,620 | |
| 単価 | | | | | 286.2 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|----|------|--------|--------|--------|----|
| 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | | | | | 1 | 50,310 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.76 | 39,576 | 30,077 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.76 | 26,622 | 20,232 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 50,310 | | |
| 単価 | | | | | | 50,310 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | | | | | 1 | 32,440 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.49 | 39,576 | 19,392 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.49 | 26,622 | 13,044 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 32,440 | |
| 単価 | | | | | | 32,440 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 方向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | | | | | 1 | 18,540 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.28 | 39,576 | 11,081 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.28 | 26,622 | 7,454 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 18,540 | |
| 単価 | | | | | | 18,540 | 円／方向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------------------|----------------------|---------------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 3.5mm ² 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 226 |
| 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) 3.5mm ² 2心 | m | 1 | 226 | 226 | |
| 計 | | | | | | 226 | |
| 単価 | | | | | | 226 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 1,431 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 26,010 | 143,055 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 45 | |
| 計 | | | | | | 143,100 | |
| 単価 | | | | | | 1,431 | 円/m |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------------|-----------------------|--|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 新設時の装置設定 (IPネットワーク機器) | 無線LAN設備 無線LANアクセサリ(本体) 補正なし 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 59,370 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | 1.5 | 39,576 | 59,364 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 59,370 | | |
| 単価 | | | | | 59,370 | 円/台 | |

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