

令和4年3月25日

天ヶ瀬ダム CCTV 設備他更新工事

【工事設計書（公表資料）】

淀川ダム統合管理事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|------------------------------|
| 工事名 | 天ヶ瀬ダムCCTV設備他更新工事 |
| 工事地名 | 自) 滋賀県大津市大石東地先 至) 京都府八幡市橋本地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|---|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 4年 2月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 4年 1月 |
| 2) 事務所名 | 淀川ダム統合管理事務所 防災情報課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 7573030001 | 1 4) 単価適用年月 | 2022年 2月 |
| 4) 契約区分 | | 1 5) 歩掛適用年月 | 2022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 | 356日間 自 令和 4年 3月 8日 (当初) 至 令和 5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 | 宇治市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 天ヶ瀬ダム | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 4年 1月 7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 | 天ヶ瀬ダムCCTV設備他更新工事 (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 |
| 通信設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 31,984,000 | | | | | |
| 放流警報設備 | | 式 | 1 | | 31,984,000 | | | | | |
| 放流警報警報局装置 | | 式 | 1 | | 31,984,000 | | | | | |
| IP伝送装置 | | 台 | 17 | 1,000,000 | 17,000,000 | | | | | 単-1号 |
| 支線系光伝送装置 | SFPモジュール含む | 台 | 15 | 974,000 | 14,610,000 | | | | | 単-2号 |
| SFPモジュール | | 個 | 2 | 187,000 | 374,000 | | | | | 単-3号 |
| 電子応用設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 46,043,600 | | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 46,043,600 | | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 46,043,600 | | | | | |
| CCTVカメラ装置 | HD IP 高感度 機側レス | 台 | 4 | 6,390,000 | 25,560,000 | | | | | 単-4号 |
| 画像管理サーバ | | 台 | 1 | 14,000,000 | 14,000,000 | | | | | 単-5号 |
| 蓄積管理装置 | | 台 | 1 | 4,500,000 | 4,500,000 | | | | | 単-6号 |

設計内訳書

| 工事名 | 天ヶ瀬ダムCCTV設備他更新工事 (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 | |
| HDD記録装置 | | 台 | 1 | 1,800,000 | 1,800,000 | | | | 単-7号 |
| メディアコンバータ | | 台 | 4 | 45,900 | 183,600 | | | | 単-8号 |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 78,027,600 | | | | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 1,144,467 | | | | |
| 放流警報設備工 | | 式 | 1 | | 1,144,467 | | | | |
| 放流警報警報局装置設置工 | | 式 | 1 | | 924,858 | | | | |
| IP伝送装置据付・調整 | | 台 | 17 | 16,830 | 286,110 | | | | 単-9号 |
| 支線系光伝送装置据付・調整 | | 台 | 15 | 42,060 | 630,900 | | | | 単-10号 |
| SFPモジュール据付 | | 個 | 2 | 3,924 | 7,848 | | | | 単-11号 |
| 放流警報警報局装置撤去工 | | 式 | 1 | | 219,609 | | | | |
| IP伝送装置撤去 | 不使用 | 台 | 18 | 3,386 | 60,948 | | | | 単-12号 |
| 支線系光伝送装置撤去 | 不使用 | 台 | 15 | 9,531 | 142,965 | | | | 単-13号 |

設計内訳書

| 工事名 | 天ヶ瀬ダムCCTV設備他更新工事 (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 | |
| メディアコンバータ撤去 | 不使用 | 台 | 8 | 1,962 | 15,696 | | | | 単-14号 |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 3,312,444 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 1,838,944 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 486,123 | | | | |
| CCTVカメラ装置据付・調整 | | 台 | 4 | 67,370 | 269,480 | | | | 単-15号 |
| 画像管理サーバ据付・調整 | | 台 | 1 | 72,830 | 72,830 | | | | 単-16号 |
| 蓄積管理装置据付・調整 | | 台 | 1 | 72,830 | 72,830 | | | | 単-17号 |
| HDD記録装置据付・調整 | | 台 | 1 | 41,440 | 41,440 | | | | 単-18号 |
| メディアコンバータ据付・調整 | | 台 | 1 | 9,530 | 9,530 | | | | 単-19号 |
| メディアコンバータ据付・調整 | 2台目以降補正あり | 台 | 3 | 6,671 | 20,013 | | | | 単-20号 |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 259,480 | | | | |
| 光ケーブル接続 | SM 5心以下 | 箇所 | 2 | 92,170 | 184,340 | | | | 単-21号 |

設計内訳書

| 工事名 | 天ヶ瀬ダムCCTV設備他更新工事 (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 | |
| 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 対向 | 2 | 21,870 | 43,740 | | | | 単-22号 |
| 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 方向 | 2 | 15,700 | 31,400 | | | | 単-23号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 615,407 | | | | |
| 屋内管内配線 | CV14mm2-2C | m | 4 | 1,605 | 6,420 | | | | 単-24号 |
| 屋内フック配線 | CV14mm2-2C | m | 17 | 1,947 | 33,099 | | | | 単-25号 |
| 屋内フック配線 | CV3.5mm2-3C | m | 43 | 1,718 | 73,874 | | | | 単-26号 |
| 屋内露出配線 | CV14mm2-2C | m | 3 | 2,311 | 6,933 | | | | 単-27号 |
| 屋内露出配線 | CV3.5mm2-3C | m | 3 | 2,082 | 6,246 | | | | 単-28号 |
| 屋内ころがし配線 | CV3.5mm2-3C | m | 6 | 903.9 | 5,423 | | | | 単-29号 |
| 屋外管内配線 | CV3.5mm2-3C | m | 16 | 1,376 | 22,016 | | | | 単-30号 |
| 屋外管内配線 | IV5.5mm2 | m | 7 | 338.1 | 2,366 | | | | 単-31号 |
| 地中管内配線 | CV14mm2-2C | m | 286 | 1,605 | 459,030 | | | | 単-32号 |

設計内訳書

| 工事名 | 天ヶ瀬ダムCCTV設備他更新工事 (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 | |
| フロッツクス設置工 | | 式 | 1 | | 16,630 | | | | |
| フロッツクス設置 | 200×200×200 SUS | 個 | 1 | 16,630 | 16,630 | | | 単-33号 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 1 | | 210,182 | | | | |
| CCTVカメラ装置撤去 | 不使用 | 台 | 4 | 16,940 | 67,760 | | | 単-34号 | |
| 機側装置撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 16,940 | 16,940 | | | 単-35号 | |
| L2-SW撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 9,531 | 9,531 | | | 単-36号 | |
| 耐雷トランス撤去 | 不使用 | 台 | 2 | 4,126 | 8,252 | | | 単-37号 | |
| 画像管理サーバ撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 11,290 | 11,290 | | | 単-38号 | |
| メディア管理サーバ撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 11,290 | 11,290 | | | 単-39号 | |
| 静止画蓄積装置撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 11,290 | 11,290 | | | 単-40号 | |
| 文字発生部撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 2,802 | 2,802 | | | 単-41号 | |
| 文字発生部撤去 | 2台目以降補正あり 不使用 | 台 | 2 | 1,962 | 3,924 | | | 単-42号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 天ヶ瀬ダムCCTV設備他更新工事 (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 | 通信設備(機器単体) | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| カメラ制御器撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 2,802 | 2,802 | | | | 単-43号 |
| カメラ制御器撤去 | 2台目以降補正あり 不使用 | 台 | 1 | 1,962 | 1,962 | | | | 単-44号 |
| 光伝送器撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 1,962 | 1,962 | | | | 単-45号 |
| 光伝送器撤去 | 2台目以降補正あり 不使用 | 台 | 2 | 1,401 | 2,802 | | | | 単-46号 |
| 支線系光伝送装置撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 9,531 | 9,531 | | | | 単-47号 |
| AVスイッチャー撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 5,645 | 5,645 | | | | 単-48号 |
| 制御部撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 11,290 | 11,290 | | | | 単-49号 |
| 防災系L2-SW撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 9,531 | 9,531 | | | | 単-50号 |
| LAN/RS変換器撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 3,386 | 3,386 | | | | 単-51号 |
| LAN/RS変換器撤去 | 2台目以降補正あり 不使用 | 台 | 2 | 2,370 | 4,740 | | | | 単-52号 |
| デコーダ撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 2,802 | 2,802 | | | | 単-53号 |
| デコーダ撤去 | 2台目以降補正あり 不使用 | 台 | 1 | 1,962 | 1,962 | | | | 単-54号 |

設計内訳書

| 工事名 | 天ヶ瀬ダムCCTV設備他更新工事 (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 | 通信設備(機器単体) | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| エンコーダ撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 2,802 | 2,802 | | | | 単-55号 |
| エンコーダ撤去 | 2台目以降補正あり 不使用 | 台 | 3 | 1,962 | 5,886 | | | | 単-56号 |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 251,122 | | | | |
| 屋内管内配線撤去 | CV14mm2-2C 不使用 | m | 4 | 589.1 | 2,356 | | | | 単-57号 |
| 屋内ラック配線撤去 | CV14mm2-2C 不使用 | m | 17 | 760.5 | 12,928 | | | | 単-58号 |
| 屋内ラック配線撤去 | CV3.5mm2-3C 不使用 | m | 43 | 760.5 | 32,701 | | | | 単-59号 |
| 屋内露出配線撤去 | CV14mm2-2C 不使用 | m | 3 | 942.5 | 2,827 | | | | 単-60号 |
| 屋内露出配線撤去 | CV3.5mm2-3C 不使用 | m | 3 | 942.5 | 2,827 | | | | 単-61号 |
| 屋内ころがし配線撤去 | CV3.5mm2-3C 不使用 | m | 6 | 353.5 | 2,121 | | | | 単-62号 |
| 屋外管内配線撤去 | CV3.5mm2-3C 不使用 | m | 16 | 589.1 | 9,425 | | | | 単-63号 |
| 屋外管内配線撤去 | VVR5.5mm2-2C 不使用 | m | 2 | 589.1 | 1,178 | | | | 単-64号 |
| 屋外管内配線撤去 | IV5.5mm2 不使用 | m | 2 | 128.6 | 257 | | | | 単-65号 |

設計内訳書

| 工事名 | 天ヶ瀬ダムCCTV設備他更新工事 (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 | |
| 地中管内配線撤去 | CV14mm2-2C | m | 286 | 589.1 | 168,482 | | | 単-66号 | |
| 現場発生品運搬(電気) | | 式 | 1 | | 16,020 | | | 内-1号 | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 1,437,000 | | | | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 1,437,000 | | | | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 1,437,000 | | | 内-2号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送(電気) | | 式 | 1 | | 36,500 | | | 内-3号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 4,456,911 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 485,802 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 15,802 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 15,802 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 天ヶ瀬ダムCCTV設備他更新工事 (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 |
| 電気通信施設DBデータ作成費 | | 式 | 1 | | 15,802 | | | | | 内-4号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 470,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 4,942,713 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,208,000 | | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 9,408,000 | | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 3,080,000 | | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 6,328,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 16,558,713 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,283,687 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 97,870,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 9,787,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 107,657,000 | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1号 | IP伝送装置 | | 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) | IP伝送装置 1 | 1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,000,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,000,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-2号 | 支線系光伝送装置 | SFPモジュール含む | 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) | 支線系光伝送装置 | 600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 600,000 | 600,000 | | |
| 機器単体費 (台) | SFPモジュール | 187000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 2 | 187,000 | 374,000 | | |
| | 計 | | | | | 974,000 | | |
| | 単価 | | | | | 974,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-3号 | SFPモジュール | | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 187,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 (個) | SFPモジュール | 187000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 個 | 1 | 187,000 | 187,000 | | | |
| 計 | | | | | | 187,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 187,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-4号 | CCTVカメラ装置 | HD IP 高感度 機側レス | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,390,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費 (台) | CCTVカメラ装置 | 6390000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 6,390,000 | 6,390,000 | | | |
| 計 | | | | | | 6,390,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,390,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-------------------------------|----|----|------------|------------|---|-----|------------|
| 単-5号 | 画像管理サーバ | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 14,000,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 14000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 14,000,000 | 14,000,000 | | | |
| | 計 | | | | | 14,000,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 14,000,000 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|---|-----|-----------|
| 単-6号 | 蓄積管理装置 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,500,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 4500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 4,500,000 | 4,500,000 | | | |
| | 計 | | | | | 4,500,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,500,000 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-7号 | HDD記録装置 | | 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) | 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 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-8号 | メテ ^o イアコンパ ^o ータ | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 45,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 機器単体費(台) | 45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 45,900 | 45,900 | | | |
| | 計 | | | | | 45,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 45,900 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------------|-------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-9号 | IP伝送装置据付・調整 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 16,830 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付 | ルータ 新設 補正なし | 台 | 1 | 6,772 | 6,772 | | | |
| | 各種情報設備調整 | ルータ 補正なし | 台 | 1 | 10,050 | 10,050 | | | |
| | 計 | | | | | 16,822 | | | |
| | 単価 | | | | | 16,830 | 円/台 | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-10号 | 支線系光伝送装置据付・調整 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 42,060 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | IPネットワーク装置据付 | LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし | 台 | 1 | 19,070 | 19,070 | | | |
| | 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 | 22,990 | 22,990 | | | |
| | 計 | | | | | 42,060 | | | |
| | 単価 | | | | | 42,060 | 円/台 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------|--------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-11号 | SFPモジュール据付 | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 3,924 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | IPネットワーク装置据付 | 光リピータ 新設 補正なし | 台 | 1 | 3,924 | 3,924 | | |
| | 計 | | | | | 3,924 | | |
| | 単価 | | | | | 3,924 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------|----------------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-12号 | IP伝送装置撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 3,386 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 | ルータ 撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 3,386 | 3,386 | | |
| | 計 | | | | | 3,386 | | |
| | 単価 | | | | | 3,386 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|---------------|------------|---|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-13号 | 支線系光伝送装置撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 9,531 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I Pネットワーク装置据付 | | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 9,531 | 9,531 | | |
| 計 | | | | | | 9,531 | | |
| 単価 | | | | | | 9,531 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|---------------|-------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | メディアコンバータ撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,962 |
| 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 撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 1,962 | 1,962 | | |
| 計 | | | | | | 1,962 | | |
| 単価 | | | | | | 1,962 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-15号 | CCTVカメラ装置据付・調整 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|----------|----------------|------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| | | | | | | 1 | | 67,370 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV装置据付 | | カメラ装置 IP 新設 補正なし | 台 | 1 | 33,870 | 33,870 | | |
| CCTV装置調整 | | カメラ装置 IP 補正なし | 台 | 1 | 33,500 | 33,500 | | |
| 計 | | | | | | 67,370 | | |
| 単価 | | | | | | 67,370 | 円/台 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-16号 | 画像管理サーバ据付・調整 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|----------------------|--------------|-------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| | | | | | | 1 | | 72,830 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 | | サーバ 新設 補正なし | 台 | 1 | 22,580 | 22,580 | | |
| 各種情報設備調整 | | サーバ 補正なし | 台 | 1 | 50,250 | 50,250 | | |
| 計 | | | | | | 72,830 | | |
| 単価 | | | | | | 72,830 | 円/台 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-17号 | 蓄積管理装置据付・調整 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------|-------------|-------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| | | | | | 1 | | | 72,830 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付 | | サーバ 新設 補正なし | 台 | 1 | 22,580 | 22,580 | | |
| 各種情報設備調整 | | サーバ 補正なし | 台 | 1 | 50,250 | 50,250 | | |
| 計 | | | | | | 72,830 | | |
| 単価 | | | | | | 72,830 | 円/台 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-18号 | HDD記録装置据付・調整 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|--------------|------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| | | | | | 1 | | | 41,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV監視制御装置増設 | | VTR/HDDレコーダ 補正なし | 台 | 1 | 11,290 | 11,290 | | |
| CCTV監視制御装置調整 | | VTR/HDDレコーダ 補正なし | 台 | 1 | 30,150 | 30,150 | | |
| 計 | | | | | | 41,440 | | |
| 単価 | | | | | | 41,440 | 円/台 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|---------------|----------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-19号 | メテアイコンパター据付・調整 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 9,530 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I Pネットワーク装置据付 | | 光リピータ 新設 補正なし | 台 | 1 | 3,924 | 3,924 | | |
| I Pネットワーク装置調整 | | 光リピータ 補正なし | 台 | 1 | 5,606 | 5,606 | | |
| 計 | | | | | | 9,530 | | |
| 単価 | | | | | | 9,530 | 円/台 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|---------------|----------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-20号 | メテアイコンパター据付・調整 | 2台目以降補正あり | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 6,671 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I Pネットワーク装置据付 | | 光リピータ 新設 補正あり | 台 | 1 | 2,747 | 2,747 | | |
| I Pネットワーク装置調整 | | 光リピータ 補正あり | 台 | 1 | 3,924 | 3,924 | | |
| 計 | | | | | | 6,671 | | |
| 単価 | | | | | | 6,671 | 円/台 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-21号 | 光ケーブル接続 | SM 5心以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 92,170 |
|-------|----------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 光ケーブル直線接続 | 57-7 ^φ (心)以下 2本/箇所 | 箇所 | 1 | 70,650 | 70,650 | | |
| | クロージャ用後分岐接続材 | 分岐接続 40C以下 4穴用 | 組 | 1 | 11,200 | 11,200 | | |
| | 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 4 | 2,580 | 10,320 | | |
| | 計 | | | | | 92,170 | | |
| | 単価 | | | | | 92,170 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-22号 | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 | 21,870 |
| 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 | 21,870 | 21,870 | | |
| 計 | | | | | | 21,870 | | |
| 単価 | | | | | | 21,870 | 円/対向 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-23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 | 15,700 |
| 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 | 15,700 | 15,700 | | |
| 計 | | | | | | 15,700 | | |
| 単価 | | | | | | 15,700 | 円/方向 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-24号 | 屋内管内配線 | CV14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,605 |
| 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 | 1,179 | 1,179 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 2心 | m | 1 | 426 | 426 | | |
| 計 | | | | | | 1,605 | | |
| 単価 | | | | | | 1,605 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-25号 | 屋内ラック配線 | CV14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,947 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 (ラック配線) | | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり | m | 1 | 1,521 | 1,521 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 2心 | m | 1 | 426 | 426 | | |
| 計 | | | | | | 1,947 | | |
| 単価 | | | | | | 1,947 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-26号 | 屋内ラック配線 | CV3.5mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,718 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 (ラック配線) | | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり | m | 1 | 1,521 | 1,521 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 3心 | m | 1 | 197 | 197 | | |
| 計 | | | | | | 1,718 | | |
| 単価 | | | | | | 1,718 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-27号 | 屋内露出配線 | CV14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,311 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 露出配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,885 | 1,885 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 2心 | m | 1 | 426 | 426 | | |
| 計 | | | | | | 2,311 | | |
| 単価 | | | | | | 2,311 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-28号 | 屋内露出配線 | CV3.5mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,082 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 露出配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,885 | 1,885 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 3心 | m | 1 | 197 | 197 | | |
| 計 | | | | | | 2,082 | | |
| 単価 | | | | | | 2,082 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-29号 | 屋内ころがし配線 | CV3.5mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 903.9 |
| 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 | 706.9 | 706.9 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 3心 | m | 1 | 197 | 197 | | |
| 計 | | | | | | 903.9 | | |
| 単価 | | | | | | 903.9 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-30号 | 屋外管内配線 | CV3. 5mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,376 |
| 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 | 1,179 | 1,179 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 3心 | m | 1 | 197 | 197 | | |
| 計 | | | | | | 1,376 | | |
| 単価 | | | | | | 1,376 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-31号 | 屋外管内配線 | IV5. 5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 338.1 |
| 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 | 257.1 | 257.1 | | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 81 | 81 | | |
| 計 | | | | | | 338.1 | | |
| 単価 | | | | | | 338.1 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-32号 | 地中管内配線 | CV14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,605 |
| | 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 | 1,179 | 1,179 | | |
| | CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 14mm2 2心 | m | 1 | 426 | 426 | | |
| | 計 | | | | | 1,605 | | |
| | 単価 | | | | | 1,605 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|----------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-33号 | プルボックス設置 | 200×200×200 SUS | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 16,630 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プルボックス設置 | 各種 新設 20cm 20cm 20cm | 個 | 1 | 6,426 | 6,426 | | |
| | 金属製プルボックス (ステンレス) | 200×200×200×1.5 防水 | 個 | 1 | 10,200 | 10,200 | | |
| | 計 | | | | | 16,626 | | |
| | 単価 | | | | | 16,630 | 円/個 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|-------------|--------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-34号 | CCTVカメラ装置撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 16,940 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| CCTV装置据付 | | カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし | | 台 | 1 | 16,940 | 16,940 | |
| 計 | | | | | | | 16,940 | |
| 単価 | | | | | | | 16,940 | 円/台 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|--------|-----------------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-35号 | 機側装置撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 16,940 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| CCTV装置据付 | | カメラ装置用機側装置 自立型 撤去(不使用) 補正なし | | 台 | 1 | 16,940 | 16,940 | |
| 計 | | | | | | | 16,940 | |
| 単価 | | | | | | | 16,940 | 円/台 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|--------------|---------|--|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-36号 | L2-SW撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 9,531 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| IPネットワーク装置据付 | | LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用)補正なし | 台 | 1 | 9,531 | 9,531 | | |
| 計 | | | | | | 9,531 | | |
| 単価 | | | | | | 9,531 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|----------|---------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-37号 | 耐雷トランス撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 4,126 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐雷トランス据付 | | 10kVA以下 撤去(不使用)補正なし | 台 | 1 | 4,126 | 4,126 | | |
| 計 | | | | | | 4,126 | | |
| 単価 | | | | | | 4,126 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 | |
|----------------------|-----------|-----------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-38号 | 画像管理サーバ撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 11,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 | | サーバ撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 11,290 | 11,290 | | | |
| 計 | | | | | | 11,290 | | | |
| 単価 | | | | | | 11,290 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 | |
|----------------------|--------------|-----------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-39号 | メタデータ管理サーバ撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 11,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 | | サーバ撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 11,290 | 11,290 | | | |
| 計 | | | | | | 11,290 | | | |
| 単価 | | | | | | 11,290 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------------------|-----------|------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-40号 | 静止画蓄積装置撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 11,290 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 | | サーバ 撤去(不使用) 補正なし | | 台 | 1 | 11,290 | 11,290 | |
| 計 | | | | | | | 11,290 | |
| 単価 | | | | | | | 11,290 | 円/台 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|---------------|---------|----------------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-41号 | 文字発生部撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,802 |
| 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 | | I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし | | 台 | 1 | 2,802 | 2,802 | |
| 計 | | | | | | | 2,802 | |
| 単価 | | | | | | | 2,802 | 円/台 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------|---------------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-42号 | 文字発生部撤去 | 2台目以降補正あり 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 1,962 |
| 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 | I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり | 台 | 1 | 1,962 | 1,962 | | |
| | 計 | | | | | 1,962 | | |
| | 単価 | | | | | 1,962 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------|---------------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-43号 | カメラ制御器撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 2,802 |
| 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 | I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 2,802 | 2,802 | | |
| | 計 | | | | | 2,802 | | |
| | 単価 | | | | | 2,802 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------|--------------|---------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-44号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,962 |
| | カメラ制御器撤去 | 2台目以降補正あり 不使用 | 台 | 1 | 1,962 | 1,962 | | |
| | IPネットワーク装置据付 | IPエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり | 台 | 1 | 1,962 | 1,962 | | |
| | 計 | | | | | 1,962 | | |
| | 単価 | | | | | 1,962 | 円/台 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------|--------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-45号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,962 |
| | 光伝送器撤去 | 不使用 | 台 | 1 | 1,962 | 1,962 | | |
| | IPネットワーク装置据付 | 光リピータ 撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 1,962 | 1,962 | | |
| | 計 | | | | | 1,962 | | |
| | 単価 | | | | | 1,962 | 円/台 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------|---------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-46号 | 光伝送器撤去 | 2台目以降補正あり 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | I Pネットワーク装置据付 | 光リピータ 撤去(不使用) 補正あり | 台 | 1 | 1,401 | 1,401 | | |
| | 計 | | | | | 1,401 | | |
| | 単価 | | | | | 1,401 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------|---------------|---|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-47号 | 支線系光伝送装置撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | I Pネットワーク装置据付 | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 9,531 | 9,531 | | |
| | 計 | | | | | 9,531 | | |
| | 単価 | | | | | 9,531 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------------------------|------------|-----------------|----|-----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一48号 | AVスイッチャー撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 5,645 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV監視制御装置増設 撤去(不使用) | | マトリクススイッチャ 補正なし | 台 | 0.5 | 11,290 | 5,645 | | |
| 計 | | | | | | 5,645 | | |
| 単価 | | | | | | 5,645 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------------------|-------|------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一49号 | 制御部撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 11,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 | | サーバ 撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 11,290 | 11,290 | | |
| 計 | | | | | | 11,290 | | |
| 単価 | | | | | | 11,290 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-50号 | 防災系L2-SW撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 9,531 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | IPネットワーク装置据付 | LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用)補正なし | 台 | 1 | 9,531 | 9,531 | | |
| | 計 | | | | | 9,531 | | |
| | 単価 | | | | | 9,531 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-51号 | LAN/RS変換器撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 3,386 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付 | ルータ撤去(不使用)補正なし | 台 | 1 | 3,386 | 3,386 | | |
| | 計 | | | | | 3,386 | | |
| | 単価 | | | | | 3,386 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------------------|-------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-52号 | LAN/RS変換器撤去 | 2台目以降補正あり 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,370 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 | | ルータ 撤去(不使用) 補正あり | 台 | 1 | 2,370 | 2,370 | | |
| 計 | | | | | | 2,370 | | |
| 単価 | | | | | | 2,370 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|---------------|--------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-53号 | デコーダ撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,802 |
| 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 | | I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 2,802 | 2,802 | | |
| 計 | | | | | | 2,802 | | |
| 単価 | | | | | | 2,802 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|---------------|---------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-54号 | デコーダ 撤去 | 2台目以降補正あり 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 1,962 |
| 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 | | I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり | 台 | 1 | 1,962 | 1,962 | | |
| 計 | | | | | | 1,962 | | |
| 単価 | | | | | | 1,962 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|---------------|----------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-55号 | エンコーダ 撤去 | 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 2,802 |
| 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 | | I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 2,802 | 2,802 | | |
| 計 | | | | | | 2,802 | | |
| 単価 | | | | | | 2,802 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-56号 | エンコーダ 撤去 | 2台目以降補正あり 不使用 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,962 |
| 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 | | I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり | 台 | 1 | 1,962 | 1,962 | | |
| 計 | | | | | | 1,962 | | |
| 単価 | | | | | | 1,962 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-57号 | 屋内管内配線撤去 | CV14mm2-2C 不使用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 589.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 589.1 | 589.1 | | |
| 計 | | | | | | 589.1 | | |
| 単価 | | | | | | 589.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|--------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-58号 | 屋内ラック配線撤去 | CV14mm2-2C 不使用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 760.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 (ラック配線) | | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり | m | 1 | 760.5 | 760.5 | | |
| 計 | | | | | | 760.5 | | |
| 単価 | | | | | | 760.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|--------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-59号 | 屋内ラック配線撤去 | CV3.5mm2-3C 不使用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 760.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 (ラック配線) | | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり | m | 1 | 760.5 | 760.5 | | |
| 計 | | | | | | 760.5 | | |
| 単価 | | | | | | 760.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-60号 | 屋内露出配線撤去 | CV14mm2-2C 不使用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 942.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 露出配線 20mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 942.5 | 942.5 | | |
| 計 | | | | | | 942.5 | | |
| 単価 | | | | | | 942.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-61号 | 屋内露出配線撤去 | CV3.5mm2-3C 不使用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 942.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 露出配線 20mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 942.5 | 942.5 | | |
| 計 | | | | | | 942.5 | | |
| 単価 | | | | | | 942.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-62号 | 屋内ころがし配線撤去 | CV3.5mm2-3C 不使用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 353.5 |
| 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77・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 353.5 | 353.5 | | |
| 計 | | | | | | 353.5 | | |
| 単価 | | | | | | 353.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-63号 | 屋外管内配線撤去 | CV3.5mm2-3C 不使用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 589.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 589.1 | 589.1 | | |
| 計 | | | | | | 589.1 | | |
| 単価 | | | | | | 589.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-64号 | 屋外管内配線撤去 | VVR5. 5mm2-2C 不使用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 589.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 589.1 | 589.1 | | |
| 計 | | | | | | 589.1 | | |
| 単価 | | | | | | 589.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------|--------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-65号 | 屋外管内配線撤去 | IV5. 5mm2 不使用 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 128.6 |
| 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 撤去(不使用) | m | 1 | 128.6 | 128.6 | | |
| 計 | | | | | | 128.6 | | |
| 単価 | | | | | | 128.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|--|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（台） | 1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 1,000,000 |
| | IP伝送装置 1 | | | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| | 計 | | | | | 1,000,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,000,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|--|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（台） | 600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 600,000 |
| | 支線系光伝送装置 | | | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 台 | 1 | 600,000 | 600,000 | |
| | 計 | | | | | 600,000 | |
| | 単価 | | | | | 600,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 187000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | | 単価 |
| SFPモジュール | | | | | 1 | | 187,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 187,000 | 187,000 | | |
| 計 | | | | | 187,000 | | |
| 単価 | | | | | 187,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（個） | 187000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 個 | 数量 | | | 単価 |
| SFPモジュール | | | | | 1 | | 187,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 個 | 1 | 187,000 | 187,000 | | |
| 計 | | | | | 187,000 | | |
| 単価 | | | | | 187,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 6390000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | | |
| CCTVカメラ装置 | | | | | 1 | | 6,390,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 6,390,000 | 6,390,000 | | |
| 計 | | | | | 6,390,000 | | |
| 単価 | | | | | 6,390,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|----------------------------|----|----|------------|------------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機器単体費（台） | 14000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | 14,000,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 14,000,000 | 14,000,000 | | |
| 計 | | | | | 14,000,000 | | |
| 単価 | | | | | 14,000,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（台） | 4500000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 | 4,500,000 | 4,500,000 | |
| 計 | | | | | | 4,500,000 | |
| 単価 | | | | | | 4,500,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 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 |
| 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 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（台） | 45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 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 | 1 | 45,900 | 45,900 | | 45,900 |
| | 計 | | | | | 45,900 | | |
| | 単価 | | | | | 45,900 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----|------------------------|-------------|----|-----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付 | ルータ 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 | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.3 | 22,575 | 6,772 | | 6,772 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 6,772 | | |
| | 単価 | | | | | 6,772 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 各種情報設備調整 | ルータ 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 10,050 |
|-----------|----------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.3 | 33,495 | 10,048 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 10,050 | | |
| 単価 | | | | | 10,050 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | I Pネットワーク装置据付 | LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 19,070 |
|----------|---------------|------------------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.34 | 33,495 | 11,388 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.34 | 22,575 | 7,675 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 19,070 | | | |
| 単価 | | | | | 19,070 | 円／台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| IPネットワーク装置調整 | | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 22,990 |
|--------------|----|-----------------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.41 | 33,495 | 13,732 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.41 | 22,575 | 9,255 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 22,990 | | | |
| 単価 | | | | | 22,990 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------|---------------|----|------|--------|----|-------|-----|-------|
| I Pネットワーク装置据付 | 光リピータ 新設 補正なし | | | | | 1 | | 3,924 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.07 | 33,495 | | 2,344 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.07 | 22,575 | | 1,580 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,924 | | |
| 単価 | | | | | | 3,924 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付 | ルータ 撤去(不使用) 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,386 |
|--------------------------|------------------|----|------|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.15 | 22,575 | 3,386 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 3,386 | | | |
| 単価 | | | | | 3,386 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 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 | 9,531 |
|--------------|---|----|------|--------|----|-------|-----|-------|
| IPネットワーク装置据付 | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし | | | | | 1 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.17 | 33,495 | | 5,694 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.17 | 22,575 | | 3,837 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,531 | | |
| 単価 | | | | | | 9,531 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| I Pネットワーク装置据付 | | 光リピータ 撤去(不使用) 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,962 |
|---------------|----|--------------------|-------|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.035 | 33,495 | 1,172 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.035 | 22,575 | 790 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,962 | | | |
| 単価 | | | | | 1,962 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|----------|------------------|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CCTV装置据付 | カメラ装置 IP 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 33,870 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.5 | 22,575 | 33,862 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 33,870 | | |
| 単価 | | | | | 33,870 | 円／台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|----------|---------------|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CCTV装置調整 | カメラ装置 IP 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 33,500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 1 | 33,495 | 33,495 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 33,500 | | |
| 単価 | | | | | 33,500 | 円／台 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|------------------------|-------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付 | サーバ 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 22,580 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1 | 22,575 | 22,575 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 22,580 | | |
| 単価 | | | | | 22,580 | 円/台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|----------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 各種情報設備調整 | サーバ 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 50,250 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.5 | 33,495 | 50,242 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 50,250 | | |
| 単価 | | | | | 50,250 | 円/台 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|--------------|-------------------------------|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CCTV監視制御装置増設 | VTR/HDDレコーダ [*] 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 11,290 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 22,575 | 11,287 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 11,290 | | |
| 単価 | | | | | 11,290 | 円／台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|--------------|-------------------------------|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CCTV監視制御装置調整 | VTR/HDDレコーダ [*] 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 30,150 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.9 | 33,495 | 30,145 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 30,150 | | |
| 単価 | | | | | 30,150 | 円／台 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 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 | 5,606 |
|---------------|----|------------|-----|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.1 | 33,495 | 3,349 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.1 | 22,575 | 2,257 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 5,606 | | | |
| 単価 | | | | | 5,606 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | I Pネットワーク装置据付 | 光リピータ 新設 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,747 |
|----------|---------------|---------------|-------|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.049 | 33,495 | 1,641 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.049 | 22,575 | 1,106 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,747 | | | |
| 単価 | | | | | 2,747 | 円／台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 | 数量 | | 1 | 3,924 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.07 | 33,495 | 2,344 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.07 | 22,575 | 1,580 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 3,924 | |
| 単価 | | | | | 3,924 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 2本/箇所 | | | | | 1 | 70,650 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 1.26 | 33,495 | 42,203 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 1.26 | 22,575 | 28,444 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 70,650 | |
| 単価 | | | | | | 70,650 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 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 | 21,870 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.39 | 33,495 | 13,063 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.39 | 22,575 | 8,804 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 21,870 | | |
| 単価 | | | | | 21,870 | | 円／対向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 方向 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|------|--------|--------|--------|----|
| 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | | | | | 1 | 15,700 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.28 | 33,495 | 9,378 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.28 | 22,575 | 6,321 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 15,700 | | |
| 単価 | | | | | | 15,700 | 円／方向 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------|
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,179 |
| 電工 | | 人 | 5.5 | 21,420 | 117,810 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 90 | |
| 計 | | | | | 117,900 | |
| 単価 | | | | | 1,179 | 円/m |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--------------------|----|----|-----|-----|-----------|
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 14mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 426 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 14mm2 2心 | m | 1 | 426 | 426 | |
| 計 | | | | | 426 | |
| 単価 | | | | | 426 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|--------------------|---------------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 (ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,521 |
| 電工 | | 人 | 7.1 | 21,420 | 152,082 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 18 | | |
| 計 | | | | | 152,100 | | |
| 単価 | | | | | 1,521 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 197 |
| 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 | 197 | 197 | | |
| 計 | | | | | 197 | | |
| 単価 | | | | | 197 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | ケーブル及び電線配線 | 露出配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 1,885 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 8.8 | 21,420 | 188,496 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 188,500 | |
| 単価 | | | | | | 1,885 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|----------|------------|----------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | ケーブル及び電線配線 | トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 706.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 3.3 | 21,420 | 70,686 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 70,690 | |
| 単価 | | | | | | 706.9 | 円/m |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------------|----|-----|--------|--------|----------|
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 257.1 |
| 電工 | | 人 | 1.2 | 21,420 | 25,704 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 25,710 | |
| 単価 | | | | | 257.1 | 円/m |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|---------------|----|----|------|----|-------|
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 81 |
| 600Vビニル絶縁電線 | I V 5. 5 mm 2 | m | 1 | 81.9 | 81 | |
| 計 | | | | | 81 | |
| 単価 | | | | | 81 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-----------|----------------------|----|-----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| プルボックス設置 | 各種 新設 20cm 20cm 20cm | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.3 | 21,420 | 6,426 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 6,426 | | |
| 単価 | | | | | 6,426 | 円/個 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-----------|--------------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CCTV装置据付 | カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.75 | 22,575 | 16,931 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 16,940 | | |
| 単価 | | | | | 16,940 | 円/台 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------------------------|----|------|--------|--------|--------------|
| CCTV装置据付 | カメラ装置用機側装置 自立型 撤去(不使用) 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 16,940 |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.75 | 22,575 | 16,931 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 16,940 | |
| 単価 | | | | | 16,940 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|----------------------|----|------|--------|-------|-------|
| 耐雷トランス据付 | 10kVA以下 撤去(不使用) 補正なし | 台 | 数量 | | 1 | 4,126 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.15 | 20,370 | 3,055 | |
| 電工 | | 人 | 0.05 | 21,420 | 1,071 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 4,126 | |
| 単価 | | | | | 4,126 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付 | サーバ 撤去(不使用) 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 11,290 |
|--------------------------|------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 22,575 | 11,287 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 11,290 | | |
| 単価 | | | | | 11,290 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| I P ネットワーク装置据付 | | I P エンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,802 |
|----------------|----|-----------------------------|------|--------|-------|-----|---|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.05 | 33,495 | 1,674 | | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.05 | 22,575 | 1,128 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 計 | | | | | 2,802 | | | | |
| 単価 | | | | | 2,802 | 円/台 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| I P ネットワーク装置据付 | | I P エンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,962 |
|----------------|----|-----------------------------|-------|--------|-------|-----|---|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.035 | 33,495 | 1,172 | | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.035 | 22,575 | 790 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 計 | | | | | 1,962 | | | | |
| 単価 | | | | | 1,962 | 円/台 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| I Pネットワーク装置据付 | | 光リピータ 撤去(不使用) 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,401 |
|---------------|----|--------------------|-------|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.025 | 33,495 | 837 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.025 | 22,575 | 564 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,401 | | | |
| 単価 | | | | | 1,401 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------------------------|----------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| CCTV監視制御装置増設 撤去(不使用) | マトリクススイッチ 補正なし | 台 | 1 | | | 11,290 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 22,575 | 11,287 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 11,290 | | |
| 単価 | | | | | 11,290 | 円/台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|------------------------|------------------|----|-------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 各種(サーバ・ブリッジ)情報設備 据付 | ルータ 撤去(不使用) 補正あり | 台 | 1 | | | 2,370 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.105 | 22,575 | 2,370 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 2,370 | | |
| 単価 | | | | | 2,370 | 円/台 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|------------|---------------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 100 | | 589.1 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 2.75 | 21,420 | 58,905 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 58,910 | | |
| 単価 | | | | | 589.1 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------------------|--------------------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 100 | | 760.5 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 3.55 | 21,420 | 76,041 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 76,050 | | |
| 単価 | | | | | 760.5 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|------------|---------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 露出配線 20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 100 | | 942.5 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 4.4 | 21,420 | 94,248 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 94,250 | | |
| 単価 | | | | | 942.5 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|------------|--------------------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | トヲ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 100 | | 353.5 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 1.65 | 21,420 | 35,343 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 35,350 | | |
| 単価 | | | | | 353.5 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| システム・インテグレーション | 各種 42.9人/各種 0人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 1 | 単価 | 1,437,000 |
|----------------|-------------------|----|------|--------|-----------|------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | 42.9 | 33,495 | 1,436,935 | | |
| S I 電気通信技術員 | | 人 | 0 | 22,575 | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | 1,437,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,437,000 | 円/各種 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|-----------|
| 輸送費（電気） | 36500円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 36,500 |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | 台 | 1 | 36,500 | 36,500 | |
| 計 | | | | | 36,500 | |
| 単価 | | | | | 36,500 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |