

工 事 設 計 書

工事設計書のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
江戸川河川事務所

鏡

1. 工事名

| | |
|------|------------------------|
| 工事名 | R 7 江戸川管内 I P 伝送装置更新工事 |
| 工事地名 | 江戸川河川事務所管内 |

2. 工事内容

| | | | |
|----------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 7年 7月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 7年 7月 |
| 2) 事務所名 | 江戸川河川事務所 防災対策課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2025071003 | 1 4) 単価適用年月 | 2025年 9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 | 2025年 9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式 | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 170日間 自 令和 7年10月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月19日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 千葉県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 松戸地区 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 江戸川本川 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 7年 7月31日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |
| IP伝送装置 (L3-SW) | 1台 | システム・インテグレーション | 1式 |
| IP伝送装置 (L2-SW) | 11台 | | |
| SFP更新 | 14枚 | | |
| IP伝送装置設置工 | 1式 | | |
| IP伝送装置撤去工 | 1式 | | |

3. 予算科目

| | | | |
|--|---|--|---|
| 1) 予算科目： 河川整備事業費 河川整備事業費 河川整備事業費 河川整備事業費 | 2) 目： 河川改修費 河川改修費 河川維持修繕費 河川維持修繕費 | 3) 目の細分： 船舶及機械器具費 船舶及機械器具費 船舶及機械器具費 船舶及機械器具費 | 4) 事業名： 一般改修 利根川（江戸川） 一般改修 中川 利根川（江戸川） 中川 |
|--|---|--|---|

設計内訳書

| 工事名 | R 7 江戸川管内 I P 伝送装置更新工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------------|-----------------------------|----|----|-----------|------------|------|--------------|------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 電子応用設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 16,191,000 | | | | |
| 高度情報化設備 | | 式 | 1 | | 16,191,000 | | | | |
| 情報伝送設備 | | 式 | 1 | | 16,191,000 | | | | |
| I P 伝送装置 | L3-SW 固定型タイプB 電源二重化 | 台 | 1 | 3,100,000 | 3,100,000 | | | 単-1号 | |
| I P 伝送装置 | L2-SW 固定型タイプB 電源二重化 | 台 | 1 | 1,990,000 | 1,990,000 | | | 単-2号 | |
| I P 伝送装置 | L2-SW 固定型タイプC | 台 | 3 | 878,000 | 2,634,000 | | | 単-3号 | |
| I P 伝送装置 | L2-SW 固定型タイプD | 台 | 7 | 159,000 | 1,113,000 | | | 単-4号 | |
| 1000BASE-X インタフェース(SFP) | ギガビットイーサネット 短距離インタフェース | 枚 | 11 | 284,000 | 3,124,000 | | | 単-5号 | |
| 1000BASE-X インタフェース(SFP) | ギガビットイーサネット 長距離インタフェース | 枚 | 3 | 1,410,000 | 4,230,000 | | | 単-6号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 16,191,000 | | | | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 2,375,980 | | | | |
| 高度情報化設備工 | | 式 | 1 | | 738,980 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 江戸川管内 I P 伝送装置更新工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------|-----------------------------|----|----|--------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 情報伝送設備設置工 | | 式 | 1 | | 738,980 | | | | |
| IP伝送装置据付調整 | L3-SW 固定型タイプB 電源二重化 | 台 | 1 | 49,660 | 49,660 | | | 単-7号 | |
| IP伝送装置据付調整 | L2-SW 固定型タイプB 電源二重化 | 台 | 1 | 49,660 | 49,660 | | | 単-8号 | |
| IP伝送装置据付調整 | L2-SW 固定型タイプC | 台 | 3 | 49,660 | 148,980 | | | 単-9号 | |
| IP伝送装置据付調整 | L2-SW 固定型タイプD | 台 | 7 | 49,660 | 347,620 | | | 単-10号 | |
| IP伝送装置撤去 | L3-SWシャーシ型 撤去(不使用) | 台 | 1 | 19,200 | 19,200 | | | 単-11号 | |
| IP伝送装置撤去 | L2-SWボックス型 撤去(不使用) | 台 | 11 | 11,260 | 123,860 | | | 単-12号 | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 1,605,000 | | | | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 1,605,000 | | | | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 1,605,000 | | | 内-1号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 32,000 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 32,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 江戸川管内 I P 伝送装置更新工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|-----------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 輸送(電気) | | 式 | 1 | | 32,000 | | | 内-2号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 2,375,980 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 271,973 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 15,973 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 15,973 | | | | |
| 電気通信施設資産管理用データ作成 | | 式 | 1 | | 15,973 | | | 内-3号 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 256,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 2,647,953 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,223,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 6,036,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 3,281,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 2,755,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 江戸川管内 I P 伝送装置更新工事 (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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 9,906,953 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 2,182,047 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 28,280,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 2,828,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 31,108,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1号 | I P 伝送装置 | L3-SW 固定型タイプB 電源二重化 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 3,100,000 |
|-----------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 3100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 3,100,000 | 3,100,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,100,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,100,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-2号 | I P 伝送装置 | L2-SW 固定型タイプB 電源二重化 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,990,000 |
|-----------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 1990000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 1,990,000 | 1,990,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,990,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,990,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-3号 | I P伝送装置 | L2-SW 固定型タイプC | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 878,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 (台) | 878000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 878,000 | 878,000 | | |
| | 計 | | | | | 878,000 | | |
| | 単価 | | | | | 878,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-4号 | I P伝送装置 | L2-SW 固定型タイプD | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 159,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 (台) | 159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 159,000 | 159,000 | | |
| | 計 | | | | | 159,000 | | |
| | 単価 | | | | | 159,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 単-5号 | 1000BASE-X インタフェース(SFP) | ギガビットイーサネット短距離インタフェース | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|------|-------------------------|--------------------------|----|----|----------|----------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 284000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 284, 000 | 284, 000 | | 284, 000 |
| | 計 | | | | | 284, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 284, 000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 単-6号 | 1000BASE-X インタフェース(SFP) | ギガビットイーサネット長距離インタフェース | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|------|-------------------------|---------------------------|----|----|-------------|-------------|-----|-------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 1410000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 1, 410, 000 | 1, 410, 000 | | 1, 410, 000 |
| | 計 | | | | | 1, 410, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 410, 000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-7号 | IP伝送装置据付調整 | L3-SW 固定型タイプB 電源二重化 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 49,660 |
| | 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 | 22,510 | 22,510 | | |
| | 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 | | | | | 49,660 | | |
| | 単価 | | | | | 49,660 | 円/台 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-8号 | IP伝送装置据付調整 | L2-SW 固定型タイプB 電源二重化 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 49,660 |
| | 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 | 22,510 | 22,510 | | |
| | 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 | | | | | 49,660 | | |
| | 単価 | | | | | 49,660 | 円/台 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-9号 | IP伝送装置据付調整 | L2-SW 固定型タイプC | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 49,660 |
|------|--------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 22,510 | 22,510 | | |
| | 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 | | | | | 49,660 | | |
| | 単価 | | | | | 49,660 | 円/台 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-10号 | IP伝送装置据付調整 | L2-SW 固定型タイプD | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 49,660 |
|-------|--------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 22,510 | 22,510 | | |
| | 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 | | | | | 49,660 | | |
| | 単価 | | | | | 49,660 | 円/台 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-11号 | IP伝送装置撤去 | L3-SWシャーシ型 撤去(不使用) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 19,200 |
|-------|--------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 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(L3SW)シャーシ型 撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 19,200 | 19,200 | | |
| | 計 | | | | | 19,200 | | |
| | 単価 | | | | | 19,200 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.09 |
| 歩掛使用年月 | 2025.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-12号 | IP伝送装置撤去 | L2-SWボックス型 撤去(不使用) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 11,260 |
|-------|--------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 11,260 | 11,260 | | |
| | 計 | | | | | 11,260 | | |
| | 単価 | | | | | 11,260 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 09 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-------------|-------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| | 機器単体費（台） | 3100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 3, 100, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 3, 100, 000 | 3, 100, 000 | | |
| 計 | | | | | | 3, 100, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 100, 000 | 円／台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 09 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-------------|-------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| | 機器単体費（台） | 1990000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 1, 990, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 1, 990, 000 | 1, 990, 000 | | |
| 計 | | | | | | 1, 990, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 990, 000 | 円／台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（台） | 878000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 878,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 878,000 | 878,000 | | |
| 計 | | | | | | 878,000 | | |
| 単価 | | | | | | 878,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（台） | 159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 159,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 159,000 | 159,000 | | |
| 計 | | | | | | 159,000 | | |
| 単価 | | | | | | 159,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 機器単体費（台） | 284000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 284,000 |
|--|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 | | 台 | 1 | 284,000 | 284,000 | | |
| | 計 | | | | | 284,000 | | |
| | 単価 | | | | | 284,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 機器単体費（台） | 1410000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,410,000 |
|--|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 | | 台 | 1 | 1,410,000 | 1,410,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,410,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,410,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 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（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
|----------|---------------|---------------------------------|------|--------|--------|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.41 | 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 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------|--------------------------------------|----|---|------|--------|--------|-----|--------|
| IPネットワーク装置据付 | LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 撤去(不使用) 補正なし | | | | | 1 | | 19,200 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.29 | 39,576 | 11,477 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.29 | 26,622 | 7,720 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 19,200 | | |
| 単価 | | | | | | 19,200 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------|---|----|------|--------|----|--------|-----|--------|
| IPネットワーク装置据付 | LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし | | | | | 1 | | 11,260 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.17 | 39,576 | | 6,727 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.17 | 26,622 | | 4,525 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 11,260 | | |
| 単価 | | | | | | 11,260 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 09 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--------------------|----|-------|--------|-----------|-----------|
| システム・インテグレーション | 各種 40.54人/各種 0人/各種 | | | | 1 | 1,605,000 |
| S I 電気通信技術者 | | 人 | 40.54 | 39,576 | 1,604,411 | |
| S I 電気通信技術員 | | 人 | 0 | 26,622 | 0 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 589 | |
| 計 | | | | | 1,605,000 | |
| 単価 | | | | | 1,605,000 | 円/各種 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 7 江戸川管内 I P 伝送装置更新工事

(当 初) 請負工事費計算書

| | | | |
|--|------------|-------------------|-----------|
| (1) 機器単体費 ----- | 16,191,000 | | |
| (2) 直接工事費 ----- | 2,375,980 | | |
| (3) 共通仮設費 ----- | 271,973 | | |
| (4) 純工事費 ----- | 2,647,953 | | |
| (2) + (3) | | | |
| (5) 現場管理費 ----- | 1,223,000 | | |
| (6) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 ----- | 0 | | |
| (7) 機器間接費 ----- | 6,036,000 | | |
| (8) 工事原価 ----- | 9,906,953 | (18) 工場製作原価 ----- | 0 |
| (4) + (5) + (6) + (7) + (18) | | | |
| (9') 一般管理費等 (計上額) ----- | 2,182,047 | (9) 一般管理費等 (計算額) | 2,186,314 |
| (10') その他費目計 ----- | 0 | | |
| (11) 業務委託料等 ----- | 0 | | |
| (12) 工事価格 ----- | 28,280,000 | | |
| (1) + (8) + (9') + (10') + (11) (万円未満切り捨て) | | | |
| (13) 消費税相当額 ----- | 2,828,000 | | |
| (14) 請負工事費 ----- | 31,108,000 | | |
| (12) + (13) | | | |
| (15) 入札書比較価格 ----- | 28,280,000 | | |
| (請負工事費の100/110) | | | |
| (16) 調査基準価格 ----- | 28,006,000 | | |
| (17) 調査基準価格の100/110 | 25,460,000 | | |
| (工事契約：万円未満切り捨て 製造製作契約：円未満切り捨て) | | | |