

令和5年5月18日（令和5年5月24日）

災害対策機械進出拠点太陽光発電設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

近畿技術事務所

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 | 災害対策機械進出拠点太陽光発電設備設置工事 |
| 工事地名 | 大阪府枚方市山田池北町1番1号 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年 2月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 5年 2月 |
| 2) 事務所名 | 近畿技術事務所 防災・技術課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 8572010001 | 1 4) 単価適用年月 | 2023年 4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 | 2023年 4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 | 一式 | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 222日間 自 令和 5年 5月19日 (当初) 至 令和 5年12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 | 大阪府 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 東大阪市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 5年 2月24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 | 災害対策機械進出拠点太陽光発電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|----------------------------|----|----|-----------|-----------|------|------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 電気設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 6,016,000 | | | | |
| 電源設備 | | 式 | 1 | | 6,016,000 | | | | |
| 新エネルギー電源設備 | | 式 | 1 | | 6,016,000 | | | | |
| 太陽電池モジュール | 10kW | 式 | 1 | | 2,250,000 | | | 内-1号 | |
| 接続箱 | | 台 | 1 | 150,000 | 150,000 | | | 単-1号 | |
| パワーコンディショナ | 10kW | 台 | 1 | 945,000 | 945,000 | | | 単-2号 | |
| 太陽電池モジュール用架台 | | 式 | 1 | 2,068,000 | 2,068,000 | | | 単-3号 | |
| 日射計 | | 個 | 1 | 80,000 | 80,000 | | | 単-4号 | |
| 気温計 | | 個 | 1 | 17,000 | 17,000 | | | 単-5号 | |
| 計測装置 | | 台 | 1 | 330,000 | 330,000 | | | 単-6号 | |
| 表示装置 | | 台 | 1 | 176,000 | 176,000 | | | 単-7号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 6,016,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 災害対策機械進出拠点太陽光発電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|----------------------------|----|----|--------|-----------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 電気設備 | | 式 | 1 | | 1,916,893 | | | | |
| 電源設備工 | | 式 | 1 | | 1,890,393 | | | | |
| 新エネルギー電源設備設置工 | | 式 | 1 | | 1,680,674 | | | | |
| 太陽電池モジュール据付 | 10kW | 式 | 1 | | | | | 内-2号 | |
| 接続箱据付 | | 式 | 1 | | 840,200 | | | 単-8号 | |
| パワーコンディショナ据付 | | 台 | 1 | 13,110 | 13,110 | | | 単-9号 | |
| 太陽電池モジュール架台据付 | | 台 | 1 | 23,840 | 23,840 | | | 内-3号 | |
| 日射計据付 | | 式 | 1 | | 754,900 | | | | |
| 気温計据付 | | 個 | 1 | 4,872 | 4,872 | | | 単-10号 | |
| 気温計据付 | | 個 | 1 | 4,872 | 4,872 | | | 単-11号 | |
| 計測装置据付 | 表示装置含む | 個 | 1 | 4,872 | 4,872 | | | 単-12号 | |
| パワーコンディショナ調整 | | 台 | 1 | 8,580 | 8,580 | | | 単-13号 | |
| 配管・配線工 | | 台 | 1 | 30,300 | 30,300 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 209,719 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 災害対策機械進出拠点太陽光発電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---|----|----|--------|-----------|------|--------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 屋内配線 | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ² | m | 10 | 378.1 | 3,781 | | | 単-14号 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C | m | 4 | 1,014 | 4,056 | | | 単-15号 | |
| 屋内配線 | CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm ² | m | 5 | 3,436 | 17,180 | | | 単-16号 | |
| 屋外配管 | G 径 28mm | m | 8 | 2,972 | 23,776 | | | 単-17号 | |
| 屋外配管 | G 径 36mm | m | 19 | 4,164 | 79,116 | | | 単-18号 | |
| プルボックス設置 | SUS, 300×300×200WP | 個 | 2 | 30,140 | 60,280 | | | 単-19号 | |
| 配管用コンクリートブロック | ゴムベース付, SUS, W=150 | 個 | 5 | 2,590 | 12,950 | | | 単-20号 | |
| 配管用コンクリートブロック | ゴムベース付, SUS, W=300 | 個 | 2 | 4,290 | 8,580 | | | 単-21号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 26,500 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 26,500 | | | | |
| 輸送(電気) | | 式 | 1 | | 26,500 | | | 内-4号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 1,916,893 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 災害対策機械進出拠点太陽光発電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|----------------------------|----|----|----|------------|------|------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 177,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 177,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 2,093,893 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 919,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 1,120,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 24,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 1,096,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 4,132,893 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 961,107 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 11,110,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 1,111,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 12,221,000 | | | | |

一式当たり内訳書

太陽電池モジュール

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 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 |
|----------|---------------------------|----|----|----|-----------|------|------|----|
| 機器単体費（式） | 2250000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | 式 | 1 | | 2,250,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 2,250,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

太陽電池モジュール据付

第 2号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|------|------|----|
| 電気通信機器設置 | 各種 35.25人/各種 0人/各種 0人/各種 | 各種 | 1 | 840,200 | 840,200 | | | |
| 合 計 | | | | | 840,200 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1号 | 接続箱 | | 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) | 150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 150,000 | 150,000 | | 150,000 |
| | 計 | | | | | | | 150,000 |
| | 単価 | | | | | | | 150,000 円/台 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-2号 | パワーコンディショナ | 10kW | 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) | 945000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 945,000 | 945,000 | | 945,000 |
| | 計 | | | | | | | 945,000 |
| | 単価 | | | | | | | 945,000 円/台 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-3号 | 太陽電池モジュール用架台 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,068,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 2068000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 2,068,000 | 2,068,000 | | |
| | 計 | | | | | 2,068,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,068,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-4号 | 日射計 | | 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 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-5号 | 気温計 | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|------|-----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 機器単体費 (個) | 17000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 個 | 1 | 17,000 | 17,000 | | |
| | 計 | | | | | 17,000 | | |
| | 単価 | | | | | 17,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-6号 | 計測装置 | | 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) | 330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 330,000 | 330,000 | | |
| | 計 | | | | | 330,000 | | |
| | 単価 | | | | | 330,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一7号 | 表示装置 | | 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) | | 176000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 176,000 | 176,000 | | |
| | 計 | | | | | 176,000 | | |
| | 単価 | | | | | 176,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一8号 | 接続箱据付 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|----------|-------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電気通信機器設置 | | 各種 0.55人/各種 0人/各種 0人/各種 | 各種 | 1 | 13,110 | 13,110 | | |
| | 計 | | | | | 13,110 | | |
| | 単価 | | | | | 13,110 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|----------------------|----|----|--------|--------|---|-----|--------|
| 単-9号 | パワーコンディショナ据付 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 23,840 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 電気通信機器設置 | 各種 1人/各種 0人/各種 0人/各種 | 各種 | 1 | 23,840 | 23,840 | | | |
| | 計 | | | | | 23,840 | | | |
| | 単価 | | | | | 23,840 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|------------------|----|----|-------|-------|---|-----|-------|
| 単-10号 | 日射計据付 | | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,872 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 電気通信機器据付 | 各種 0人/各種 0.2人/各種 | 各種 | 1 | 4,872 | 4,872 | | | |
| | 計 | | | | | 4,872 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,872 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------|-------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-11号 | 気温計据付 | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 4,872 |
| | | | | | 1 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信機器据付 | | 各種 0人/各種 0.2人/各種 | 各種 | 1 | 4,872 | 4,872 | | |
| 計 | | | | | | 4,872 | | |
| 単価 | | | | | | 4,872 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------|--------|-------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-12号 | 計測装置据付 | 表示装置含む | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 8,580 |
| | | | | | 1 | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信機器設置 | | 各種 0.36人/各種 0人/各種 0人/各種 | 各種 | 1 | 8,580 | 8,580 | | |
| 計 | | | | | | 8,580 | | |
| 単価 | | | | | | 8,580 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-13号 | パワーコンディショナ調整 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 30,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 電気通信機器調整 | 各種 0.5人/各種 0.5人/各種 | 各種 | 1 | 30,300 | 30,300 | | | |
| | 計 | | | | | 30,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 30,300 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|----------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-14号 | 屋内配線 | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 378.1 |
| | 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 | 286.1 | 286.1 | | | |
| | IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm2 | m | 1 | 92 | 92 | | | |
| | 計 | | | | | 378.1 | | | |
| | 単価 | | | | | 378.1 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|--|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-15号 | 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,014 |
| 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 | 786.6 | 786.6 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | m | 1 | 227 | 227 | | |
| 計 | | | | | | 1,013.6 | | |
| 単価 | | | | | | 1,014 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|---------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-16号 | 屋内配線 | CVTケーブル(トリプレックスケーブル) 600V 22mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,436 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 40mm以下 新設 | m | 1 | 2,384 | 2,384 | | |
| CVTケーブル(トリプレックスケーブル) | | 600V CVT 22mm2 | m | 1 | 1,052 | 1,052 | | |
| 計 | | | | | | 3,436 | | |
| 単価 | | | | | | 3,436 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-17号 | 屋外配管 | G 径 28mm | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,972 |
|-----------|------|----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 2,383 | 2,383 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 589 | 589 | | | |
| 計 | | | | | | 2,972 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,972 | 円/m | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-18号 | 屋外配管 | G 径 36mm | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,164 |
|-----------|------|---------------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 ボトル留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 3,404 | 3,404 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 36 15% | m | 1 | 760 | 760 | | | |
| 計 | | | | | | 4,164 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,164 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------------------|----------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-19号 | プルボックス設置 | SUS, 300×300×200WP | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 30,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プルボックス設置 | | 300×300×200mm 新設 | 個 | 1 | 9,534 | 9,534 | | |
| 金属製プルボックス (ステンレス) | | 300×300×200×1.5 防水 | 個 | 1 | 20,600 | 20,600 | | |
| 計 | | | | | | 30,134 | | |
| 単価 | | | | | | 30,140 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|---------------|---------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-20号 | 配管用コンクリートブロック | ゴムベース付, SUS, W=150 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,590 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配管用コンクリートブロック | | ゴムベース付, SUS, W=150 | 個 | 1 | 2,590 | 2,590 | | |
| 計 | | | | | | 2,590 | | |
| 単価 | | | | | | 2,590 | 円/個 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-21号 | 配管用コンクリートブロック | ゴムベース付, SUS, W=300 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4,290 |
|---------------|--------------------|--------------------|----|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配管用コンクリートブロック | ゴムベース付, SUS, W=300 | 個 | 1 | 4,290 | 4,290 | | | |
| 計 | | | | | 4,290 | | | |
| 単価 | | | | | 4,290 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|----|----------------------------|---|
| | 機器単体費（式） | 2250000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 2,250,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 式 | 1 | | 2,250,000 | |
| 計 | | | | | | 2,250,000 | |
| 単価 | | | | | | 2,250,000 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 150,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 150,000 | 150,000 | |
| 計 | | | | | | 150,000 | |
| 単価 | | | | | | 150,000 | 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 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（台） | 945000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 945, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 945, 000 | 945, 000 | |
| 計 | | | | | | 945, 000 | |
| 単価 | | | | | | 945, 000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-------------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（台） | 2068000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 2, 068, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 2, 068, 000 | 2, 068, 000 | |
| 計 | | | | | | 2, 068, 000 | |
| 単価 | | | | | | 2, 068, 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 | 2023. 04 2023. 04 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 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（個） | 17000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 17,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 個 | 1 | 17,000 | 17,000 | |
| 計 | | | | | | 17,000 | |
| 単価 | | | | | | 17,000 | 円/個 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 330,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 330,000 | 330,000 | |
| 計 | | | | | | 330,000 | |
| 単価 | | | | | | 330,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 176000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 176,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 176,000 | 176,000 | |
| 計 | | | | | | 176,000 | |
| 単価 | | | | | | 176,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 電気通信機器設置 | 各種 35.25人/各種 0人/各種 0人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 1 | 単価 | 840,200 |
|----------|----------|--------------------------|----|-------|--------|---------|------|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 35.25 | 23,835 | 840,183 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0 | 22,050 | 0 | | |
| 機械工 | | | 人 | 0 | 28,980 | 0 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 17 | | |
| 計 | | | | | | 840,200 | | |
| 単価 | | | | | | 840,200 | 円/各種 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 電気通信機器設置 | 各種 0.55人/各種 0人/各種 0人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 1 | 単価 | 13,110 |
|----------|----------|-------------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.55 | 23,835 | 13,109 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0 | 22,050 | 0 | | |
| 機械工 | | | 人 | 0 | 28,980 | 0 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 13,110 | | |
| 単価 | | | | | | 13,110 | 円/各種 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 電気通信機器設置 | 各種 1人/各種 0人/各種 0人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 1 | 単価 | 23,840 |
|-----------|----------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 1 | 23,835 | 23,835 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 22,050 | 0 | | |
| 機械工 | | 人 | 0 | 28,980 | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 23,840 | | |
| 単価 | | | | | 23,840 | 円/各種 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 電気通信機器設置 | 各種 16.45人/各種 16.45人/各種 0人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 1 | 単価 | 754,900 |
|----------|----------|---------------------------------|-------|--------|---------|----|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 16.45 | 23,835 | 392,085 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 16.45 | 22,050 | 362,722 | | | |
| 機械工 | | 人 | 0 | 28,980 | 0 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 93 | | | |
| 計 | | | | | 754,900 | | | |
| 単価 | | | | | 754,900 | | 円/各種 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 電気通信機器据付 | 各種 0人/各種 0.2人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 1 | 単価 | 4,872 |
|-----------|------------------|----|-----|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0 | 36,225 | 0 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.2 | 24,360 | 4,872 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 4,872 | | |
| 単価 | | | | | 4,872 | 円/各種 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 電気通信機器設置 | 各種 0.36人/各種 0人/各種 0人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 1 | 単価 | 8,580 |
|----------|----------|-------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.36 | 23,835 | 8,580 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0 | 22,050 | 0 | | |
| 機械工 | | | 人 | 0 | 28,980 | 0 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,580 | | |
| 単価 | | | | | | 8,580 | 円/各種 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 電気通信機器調整 | 各種 0.5人/各種 0.5人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 1 | 単価 | 30,300 |
|--|----------|--------------------|----|-----|--------|--------|------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 36,225 | 18,112 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 24,360 | 12,180 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 30,300 | | |
| | 単価 | | | | | 30,300 | 円/各種 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000 |
|----------|------------|---------------|----|------|---------|----------------------------|--|
| | 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 286. 1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1. 2 | 23, 835 | 28, 602 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 28, 610 | |
| 単価 | | | | | | 286. 1 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000 |
|-------------|--------------------|----------------|----|----|-------|----------------------------|--|
| | I V電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 92 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 5. 5 m m 2 | m | 1 | 92. 2 | 92 | |
| 計 | | | | | | 92 | |
| 単価 | | | | | | 92 | 円/m |

参考資料 (1)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------|----------------------|----|------|---------|---------|-----|--------|
| | ケーブル及び電線配線 | ト7フ・ころがし配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 786. 6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 3. 3 | 23, 835 | 78, 655 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 78, 660 | | |
| 単価 | | | | | | 786. 6 | 円/m | |

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 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 5. 5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 227 |
| | 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) 5. 5mm2 2心 | m | 1 | 227 | 227 | | |
| 計 | | | | | | 227 | | |
| 単価 | | | | | | 227 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 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 40mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 2,384 |
| 電工 | | 人 | 10 | 23,835 | 238,350 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | 238,400 | |
| 単価 | | | | | 2,384 | 円/m |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|------------------|----|----|-------|-------|----------|
| CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) | 600V CVT 22mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 1,052 |
| トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル | 600V (CVT) 22mm2 | m | 1 | 1,052 | 1,052 | |
| 計 | | | | | 1,052 | |
| 単価 | | | | | 1,052 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|----------|-------|----------------------------------|----|-------|--------|----------------------------|---|
| | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 2,383 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 9.996 | 23,835 | 238,254 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 46 | |
| 計 | | | | | | 238,300 | |
| 単価 | | | | | | 2,383 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|-------------|----------|------------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 厚鋼電線管（G） | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 589 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | | G 28 | m | 1 | 513.46 | 513 | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 76 | |
| 計 | | | | | | 589 | |
| 単価 | | | | | | 589 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000 |
|----------|-------|--------------------------------|----|-------|--------|----------------------------|---|
| | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 3,404 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 14.28 | 23,835 | 340,363 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 37 | |
| 計 | | | | | | 340,400 | |
| 単価 | | | | | | 3,404 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000 |
|-------------|----------|------------|----|----|-----|----------------------------|---|
| | 厚鋼電線管（G） | 呼び径 36 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 760 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | | G 3 6 | m | 1 | 661 | 661 | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 99 | |
| 計 | | | | | | 760 | |
| 単価 | | | | | | 760 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|----------|----------|------------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | プルボックス設置 | 300×300×200mm 新設 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 9,534 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.4 | 23,835 | 9,534 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 9,534 | |
| 単価 | | | | | | 9,534 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|---------------|---------|----------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 輸送費（電気） | 26500円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 26,500 |
| 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 | 26,500 | 26,500 | |
| 計 | | | | | | 26,500 | |
| 単価 | | | | | | 26,500 | 円/台 |