

鏡

1. 工事名

| | |
|------|----------------------|
| 工事名 | 令和4年度一息坂無線中継所外電源設備工事 |
| 工事地名 | 倉吉河川国道事務所管内 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和4年7月 | 12) 設計年月 | 令和4年7月 |
| 2) 事務所名 | 倉吉河川国道事務所 工務第一課 | 13) 機械損料一括補正 | 1 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 3140010006 | 14) 単価適用年月 | 2022年8月 |
| 4) 契約区分 | 単年度(繰越を含む)の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2022年8月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | 河川維持工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 186日間 自 令和4年9月27日 (当初) 至 令和5年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 鳥取県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 大山 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 天神川 | 22) 処分費等 | 0 |
| | | 23) 公告日 | 令和4年7月13日 |
| | | 24) 入札締切日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

| | | | |
|----------|-------|----------|---------|
| 1) 予算科目: | 2) 目: | 3) 目の細分: | 4) 事業名: |
|----------|-------|----------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度一息坂無線中継所外電源設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------|---|----|----|-----------|------------|------------|--------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電気設備(機器単体) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 電気設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 27,570,000 | | | | |
| 電源設備 | | 式 | 1 | | 27,570,000 | | | | |
| 発電設備 | | 式 | 1 | | 13,834,000 | | | | |
| 非常用発動発電装置(発電機盤搭載型) | オープン型 標準型(85dB以下)3φ3W 30kVA(消音器、蓄電池等含む) | 台 | 1 | 5,000,000 | 5,000,000 | | | | 単-1号 |
| 電源切替盤 | 屋内用自立型(W1200×D700×H1950相当) | 面 | 1 | 5,300,000 | 5,300,000 | | | | 単-2号 |
| 燃料小出槽 | 900L A重油(架台ほか附属品1式含む) | 基 | 1 | 1,960,000 | 1,960,000 | | | | 単-3号 |
| キャンバスダクト | □490x520 ラジエーター用 | 組 | 1 | 250,000 | 250,000 | | | | 単-4号 |
| 電動ダンパ | □490x520 ラジエーター用 | 組 | 1 | 371,000 | 371,000 | | | | 単-5号 |
| 排風ダクト | □490x520 ラジエーター用 | 組 | 1 | 260,000 | 260,000 | | | | 単-6号 |
| 電動ダンパ | □600給気用 | 組 | 1 | 399,000 | 399,000 | | | | 単-7号 |
| 電動ダンパ | □300換気扇用 | 組 | 1 | 294,000 | 294,000 | | | | 単-8号 |
| 無停電電源設備 | | 式 | 1 | | 13,216,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度一息坂無線中継所外電源設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------------|------------------------------|----|-----|-----------|------------|------|--------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 屋外用無停電電源装置 | 寒冷地型 140W 指定色 塗装 IP監視接続機能 | 台 | 4 | 3,304,000 | 13,216,000 | | | | 単-9号 |
| 空調設備 | | 式 | 1 | | 520,000 | | | | |
| 空調設備 | 3φ3W 定格冷房能力 7 .1kw相当 天井吊形 | 台 | 2 | 260,000 | 520,000 | | | | 単-10号 |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 27,570,000 | | | | |
| 電気設備 | | 式 | 1 | | 2,609,987 | | | | |
| 電源設備工 (一息坂無線中継所) | | 式 | 1 | | 1,799,767 | | | | |
| 発電設備設置工 (発電機盤搭載型) | | 式 | 1 | | 1,099,880 | | | | |
| 非常用発動発電設備据付 | オーブ型 3φ3W 30kVA (発電設備据付1式) | 式 | 1 | 882,500 | 882,500 | | | | 単-11号 |
| 非常用発動発電設備調整 | オーブ型 3φ3W 30kVA | 式 | 1 | 139,800 | 139,800 | | | | 単-12号 |
| 燃料小出槽 給油 | A重油 (LSA) | L | 900 | 86.2 | 77,580 | | | | 単-13号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 121,247 | | | | |
| 電線・ケーブル(材料) | CV2.0mm2-3C | m | 28 | 143 | 4,004 | | | | 単-14号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度一息坂無線中継所外電源設備工事 (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 | |
| 電線・ケーブル(材料) | CV8.0mm2-3C | m | 4 | 422 | 1,688 | | | 単-15号 | |
| 電線・ケーブル(材料) | CV14mm2-2C | m | 4 | 470 | 1,880 | | | 単-16号 | |
| 電線・ケーブル(材料) | CVV2.0mm2-4C | m | 13 | 180 | 2,340 | | | 単-17号 | |
| 電線・ケーブル(材料) | CVV2.0mm2-10C | m | 4 | 412 | 1,648 | | | 単-18号 | |
| 電線・ケーブル(材料) | IV14mm2 | m | 7 | 223 | 1,561 | | | 単-19号 | |
| 金属製可とう電線管敷設(材料) | #24 | m | 3 | 550 | 1,650 | | | 単-20号 | |
| 配管・配線付属品(電気) | | 式 | 1 | | 3,496 | | | 内-1号 | |
| 煙道配管敷設(材料) | SGP-50A(黒)(煙道配管) | 式 | 1 | 17,650 | 17,650 | | | 単-21号 | |
| 油配管敷設(材料) | SGP-15A(黒)(燃料送油・戻り管ほか) | 式 | 1 | 62,130 | 62,130 | | | 単-22号 | |
| 油配管敷設(材料) | SGP-20A(黒)(燃料給油管) | 式 | 1 | 6,504 | 6,504 | | | 単-23号 | |
| 油配管敷設(材料) | SGP-25A(黒)(燃料ドレン配管) | 式 | 1 | 5,169 | 5,169 | | | 単-24号 | |
| 油配管敷設(材料) | SGP-32A(黒)(燃料オーバーフロー管) | 式 | 1 | 2,739 | 2,739 | | | 単-25号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度一息坂無線中継所外電源設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|------|--------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 発電機基礎 増し打ち | 21-8-40(高炉) | 箇所 | 1 | 8,788 | 8,788 | | | | 単-26号 |
| 動力設備設置工 | | 式 | 1 | | 97,960 | | | | |
| パッケージ型エアコン(圧縮機屋外型)据付・調整 | 3φ3W 定格冷房能力7.1kw相当 天井吊形(試運転調整含む) | 台 | 2 | 48,980 | 97,960 | | | | 単-27号 |
| 発電設備撤去工 | | 式 | 1 | | 441,300 | | | | |
| 非常用発動発電設備撤去(不使用) | オープン型 3φ型 3φ3W 30kVA(発電設備撤去1式) | 式 | 1 | 441,300 | 441,300 | | | | 単-28号 |
| 動力設備撤去工 | | 式 | 1 | | 39,380 | | | | |
| パッケージ型エアコン(圧縮機屋外型)撤去(不使用) | 定格冷房能力7.1kw 屋内・屋外機 天井吊 | 台 | 2 | 19,690 | 39,380 | | | | 単-29号 |
| 電源設備工 (河川系監視施設) | | 式 | 1 | | 711,220 | | | | |
| 無停電電源設備設置工 | | 式 | 1 | | 193,720 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置据付・調整 | 寒冷地型 140W IP監視 接続機能 | 台 | 4 | 48,430 | 193,720 | | | | 単-30号 |
| 電灯設備設置工 | | 式 | 1 | | 228,468 | | | | |
| 配線用遮断器据付 | オートリセットブレーカ ELCB 2P 30AF/20AT | 個 | 1 | 55,080 | 55,080 | | | | 単-31号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度一息坂無線中継所外電源設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|--------|---------|------|--------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 配線用遮断器撤去(不使用) | (既設)ELCB 2P 30AF/2 OAT | 個 | 1 | 2,037 | 2,037 | | | | 単-32号 |
| 配線用遮断器据付 | オートセットブレーカ ELCB 2P 30AF/30AT | 個 | 3 | 55,080 | 165,240 | | | | 単-33号 |
| 配線用遮断器撤去(不使用) | (既設)ELCB 2P 30AF/3 OAT | 個 | 3 | 2,037 | 6,111 | | | | 単-34号 |
| プルボックス設置工 | | 式 | 1 | | 41,260 | | | | |
| プルボックス設置 | 250×250×200 SUS.W P | 個 | 2 | 20,630 | 41,260 | | | | 単-35号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 247,772 | | | | |
| 管内配線 | CV5.5mm2-4C | m | 26 | 1,525 | 39,650 | | | | 単-36号 |
| 管内配線 | IV5.5mm2 | m | 26 | 333.5 | 8,671 | | | | 単-37号 |
| 管内配線 | Cat5e-4P | m | 30 | 504.6 | 15,138 | | | | 単-38号 |
| 屋外露出配管 | 可とう電線管 #38 | m | 6 | 2,186 | 13,116 | | | | 単-39号 |
| 屋外露出配管 | 可とう電線管 #30 | m | 6 | 2,022 | 12,132 | | | | 単-40号 |
| 屋外露出配管 | 厚鋼電線管 G36 | m | 2 | 3,185 | 6,370 | | | | 単-41号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度一息坂無線中継所外電源設備工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-----------------|---------------------------|----|----|--------|-----------|------|--------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 屋外露出配管 | 厚鋼電線管 G28 | m | 2 | 3,014 | 6,028 | | | | 単-42号 |
| 屋外露出配管(高さ2m以上) | 厚鋼電線管 G36 | m | 1 | 3,669 | 3,669 | | | | 単-43号 |
| 屋外露出配管(高さ2m以上) | 厚鋼電線管 G28 | m | 1 | 3,498 | 3,498 | | | | 単-44号 |
| 配管配線付属品 | | 式 | 1 | 25,080 | 25,080 | | | | 単-45号 |
| 無停電電源装置 基礎(露出形) | (1号)基礎設置(露出形 無舗装) | 箇所 | 1 | 38,140 | 38,140 | | | | 単-46号 |
| 無停電電源装置 基礎(埋込形) | (1号)基礎設置(埋込形 無舗装) | 箇所 | 2 | 38,140 | 76,280 | | | | 単-47号 |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 99,000 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 99,000 | | | | |
| 輸送(電気) | 機器輸送費 | 式 | 1 | 99,000 | 99,000 | | | | 単-48号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 2,609,987 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 287,460 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 55,460 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和4年度一息坂無線中継所外電源設備工事 (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 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 4,460 | | | | |
| 電気通信施設資産管理用データ作成費用 | | 式 | 1 | 4,460 | 4,460 | | | 単-49号 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 51,000 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 232,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 2,897,447 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,209,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 3,761,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 111,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 3,650,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 7,867,447 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,752,553 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 37,190,000 | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------------|---|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-1号 | 非常用発動発電装置(発電機盤搭載型) | オープン型 標準型(85dB以下)3φ3W 30kVA(消音器、蓄電池等含む) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 5,000,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 非常用発動発電装置(発電機盤搭載型) | オープン型 標準型(85dB以下)3φ3W 30kVA | 台 | 1 | 5,000,000 | 5,000,000 | | |
| | 計 | | | | | 5,000,000 | | |
| | 単価 | | | | | 5,000,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|----------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-2号 | 電源切替盤 | 屋内用自立型(W1200×D700×H1950相当) | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 5,300,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電源切替盤 | 屋内用自立型(W1200×D700×H1950相当) | 面 | 1 | 5,300,000 | 5,300,000 | | |
| | 計 | | | | | 5,300,000 | | |
| | 単価 | | | | | 5,300,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-3号 | 燃料小出槽 | 900L A重油 (架台ほか附属品1式含む) | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|------|-------|------------------------|----|----|-----------|-----------|----|---------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 燃料小出槽 | 900L A重油 (架台ほか附属品1式含む) | 基 | 1 | 1,960,000 | 1,960,000 | | 1,960,000 |
| | 計 | | | | | | | 1,960,000 |
| | 単価 | | | | | | | 1,960,000 円/基 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-4号 | キャンバスダクト | □490x520 ラジエター用 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
|------|----------|-----------------|----|----|---------|---------|----|-------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | キャンバスダクト | □490x520ラジエター用 | 組 | 1 | 250,000 | 250,000 | | 250,000 |
| | 計 | | | | | | | 250,000 |
| | 単価 | | | | | | | 250,000 円/組 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------|-------|-----------------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-5号 | 電動ダンパ | □490x520 ラジエター用 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 371,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電動ダンパ | | □490x520ラジエター用 (開口面積 0.17~0.25㎡用) | 組 | 1 | 371,000 | 371,000 | |
| 計 | | | | | | 371,000 | |
| 単価 | | | | | | 371,000 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------|-------|-----------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-6号 | 排風ダクト | □490x520 ラジエター用 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 260,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排風ダクト | | □490x520ラジエター用 | 組 | 1 | 260,000 | 260,000 | |
| 計 | | | | | | 260,000 | |
| 単価 | | | | | | 260,000 | 円/組 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------|-------|----------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-7号 | 電動ダンパ | □600給気用 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 399,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電動ダンパ | | □600給気用 (開口面積 0.26~0.36㎡用) | 組 | 1 | 399,000 | 399,000 | |
| 計 | | | | | | 399,000 | |
| 単価 | | | | | | 399,000 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-8号 | 電動ダンパ | □300換気扇用 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 294,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電動ダンパ | | □300換気扇用 (開口面積 0.09㎡以下用) | 組 | 1 | 294,000 | 294,000 | |
| 計 | | | | | | 294,000 | |
| 単価 | | | | | | 294,000 | 円/組 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-9号 | 屋外用無停電電源装置 | 寒冷地型 140W 指定色塗装 IP監視接続機能 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 3,304,000 |
|------|------------|--------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 屋外用無停電電源装置 | 寒冷地型 負荷容量140W (本体) | 台 | 1 | 3,150,000 | 3,150,000 | | |
| | IP監視接続機能 | (オプション機能) | 台 | 1 | 70,000 | 70,000 | | |
| | 塗装色指定費用 | (オプション機能) | 式 | 1 | | 84,000 | | |
| | 計 | | | | | 3,304,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,304,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------|------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-10号 | 空調設備 | 3φ3W 定格冷房能力 7.1kw相当 天井吊形 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 260,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 空調設備 | | | 台 | 1 | 260,000 | 260,000 | WYB00001 単- 50号 | |
| 計 | | | | | | 260,000 | | |
| 単価 | | | | | | 260,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------|-------------|------------------------------------|----|----|---------|---------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-11号 | 非常用発動発電設備据付 | オープン型 3φ3W 30kVA(発電設備据付1式) | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | 882,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 発動発電設備据付 | | 50kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式 | 台 | 1 | 882,500 | 882,500 | WE205100 単- 51号 | |
| 計 | | | | | | 882,500 | | |
| 単価 | | | | | | 882,500 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------|-------------|------------------|----|----|---------|---------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-12号 | 非常用発動発電設備調整 | ホ-7ノ型 3φ3W 30kVA | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 139,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 発動発電設備調整 | | 50kVA以下 補正なし | 台 | 1 | 139,800 | 139,800 | WE205200 単- 52号 | |
| 計 | | | | | | 139,800 | | |
| 単価 | | | | | | 139,800 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------|----------|------------|----|----|------|------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-13号 | 燃料小出槽 給油 | A重油 (LSA) | 単位 | L | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 86.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重油 | | A重油 (ローリー) | L | 1 | 86.2 | 86.2 | | |
| 計 | | | | | | 86.2 | | |
| 単価 | | | | | | 86.2 | 円/L | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------------------|-------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | 電線・ケーブル(材料) | CV2.0mm2-3C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 143 |
| 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 2mm2 3心 | m | 1 | 143 | 143 | WE500500 単- 53号 | |
| 計 | | | | | | 143 | | |
| 単価 | | | | | | 143 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------------------|-------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-15号 | 電線・ケーブル(材料) | CV8.0mm2-3C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 422 |
| 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 8mm2 3心 | m | 1 | 422 | 422 | WE500500 単- 54号 | |
| 計 | | | | | | 422 | | |
| 単価 | | | | | | 422 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|----------------------|-------------|------------------|----|----|-----|-----|--------------------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-16号 | 電線・ケーブル(材料) | CV14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 470 |
| 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 | m | 1 | 470 | 470 | WE500500 単- 55号 | | |
| 計 | | | | | | 470 | | | |
| 単価 | | | | | | 470 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|------------------|-------------|----------------|----|----|-----|-----|--------------------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-17号 | 電線・ケーブル(材料) | CVV2.0mm2-4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CVVケーブル(制御用絶縁電線) | | CVV 2.0 mm2 4心 | m | 1 | 180 | 180 | WE501200 単- 56号 | | |
| 計 | | | | | | 180 | | | |
| 単価 | | | | | | 180 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|------------------|-------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-18号 | 電線・ケーブル(材料) | CVV2.0mm2-10C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 412 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVVケーブル(制御用絶縁電線) | | CVV 2.0 mm2 10心 | m | 1 | 412 | 412 | WE501200 単- 57号 | |
| 計 | | | | | | 412 | | |
| 単価 | | | | | | 412 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------------------|-------------|----------|----|----|-----|-----|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-19号 | 電線・ケーブル(材料) | IV14mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 223 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | | IV 14mm2 | m | 1 | 223 | 223 | WE500100 単- 58号 | |
| 計 | | | | | | 223 | | |
| 単価 | | | | | | 223 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-20号 | 金属製可とう電線管敷設(材料) | #24 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 550 |
|-------|-----------------|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 24mm | | m | 1 | 550 | 550 | | |
| | 計 | | | | | | 550 | | |
| | 単価 | | | | | | 550 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-21号 | 煙道配管敷設(材料) | SGP-50A(黒)(煙道配管) | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 17,650 |
|--------------|------------|---------------------------|----------------|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス管(SGP) 黒 | | 黒ねじ無し管 50A | m | 1 | 1,040 | 1,040 | | |
| フランジ | | 50A(溶接式 鋳鉄 5K) | 個 | 2 | 331 | 662 | | |
| 溶接式管継手 | | 50A エルボショート90° | 個 | 1 | 384 | 384 | | |
| 排気タワミ管 | | 50A(本体SUS、ベローズ形) | 個 | 1 | 12,100 | 12,100 | | |
| ロックウールブランケット | | t=75mm | m ² | 1 | 2,700 | 2,700 | | |
| カラー亜鉛鉄板 | | t=0.35mm (コイル t0.35×W914) | m | 1 | 762 | 762 | | |
| 計 | | | | | | 17,648 | | |
| 単価 | | | | | | 17,650 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-22号 | 油配管敷設(材料) | SGP-15A(黒)(燃料 送油・戻り管ほか) | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 62,130 |
|-------|-------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガス管 (SGP) 黒 | 黒ねじ無し管 15A | m | 9 | 292 | 2,628 | | |
| | ねじ込み式管継手 | 15A エルボ | 個 | 17 | 58 | 986 | | |
| | 燃料フレキシブルパイプ | Fr15A-300L | 組 | 2 | 11,700 | 23,400 | | |
| | 燃料フレキシブルパイプ | Fr15A-400L | 組 | 2 | 11,700 | 23,400 | | |
| | ストップバルブ | 15A (青銅製 10K) | 個 | 4 | 2,370 | 9,480 | | |
| | チャッキバルブ | 15A (青銅製 10K) | 個 | 1 | 2,230 | 2,230 | | |
| | 計 | | | | | 62,124 | | |
| | 単価 | | | | | 62,130 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-23号 | 油配管敷設(材料) | SGP-20A(黒)(燃料 給油管) | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 6,504 |
|-------|-------------|--------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガス管 (SGP) 黒 | 黒ねじ無し管 20A | m | 1 | 360 | 360 | | |
| | ねじ込み式管継手 | 20A エルボ | 個 | 2 | 82 | 164 | | |
| | ストップバルブ | 20A (青銅製 10K) | 個 | 1 | 3,170 | 3,170 | | |
| | チャッキバルブ | 20A (青銅製 10K) | 個 | 1 | 2,810 | 2,810 | | |
| | 計 | | | | | 6,504 | | |
| | 単価 | | | | | 6,504 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-24号 | 油配管敷設(材料) | SGP-25A(黒)(燃料ドレ配管) | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 5,169 |
|-------|-------------|--------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガス管 (SGP) 黒 | 黒ねじ無し管 25A | m | 1 | 505 | 505 | | |
| | ねじ込み式管継手 | 25A エルボ | 個 | 2 | 142 | 284 | | |
| | ストップバルブ | 25A (青銅製 10K) | 個 | 1 | 4,380 | 4,380 | | |
| | 計 | | | | | 5,169 | | |
| | 単価 | | | | | 5,169 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-25号 | 油配管敷設(材料) | SGP-32A(黒)(燃料オーバーフロー管) | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2,739 |
|-------|-------------|------------------------|----|----|-----|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガス管 (SGP) 黒 | 黒ねじ無し管 32A | m | 3 | 665 | 1,995 | | |
| | ねじ込み式管継手 | 32A エルボ | 個 | 1 | 256 | 256 | | |
| | ねじ込み式管継手 | 32A 径違いチーズ普通品 | 個 | 1 | 488 | 488 | | |
| | 計 | | | | | 2,739 | | |
| | 単価 | | | | | 2,739 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-26号 | 発電機基礎 増し打ち | 21-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 8,788 |
|---------------------|--|-------------|-----|----|-----|--------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 | | m 3 | | 0.1 | 29,090 | 2,909 | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | m 2 | | 0.3 | 7,323 | 2,196.9 | CB240210 |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | | 孔 | | 6 | 499.6 | 2,997.6 | CB224410 |
| ホールインアンカー | D10, L=50mm | | 本 | | 6 | 114 | 684 | |
| 計 | | | | | | | 8,787.5 | |
| 単価 | | | | | | | 8,788 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-27号 | パッケージ型エアコン(圧縮機屋外型)据付・調整 | 3φ3W 定格冷房能力 7.1kW相当 天井吊形(試運転調整含む) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 48,980 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| パッケージ形空調和機(圧縮機屋外形)据付け 公共建築工事積算基準 | | 定格冷房能力7.1kW以下 屋内外機天井吊(調整含む) | 台 | 1 | 48,980 | 48,980 | WYB00005 単- 59号 |
| 計 | | | | | | 48,980 | |
| 単価 | | | | | | 48,980 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------|------------------|---|----|----|---------|---------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-28号 | 非常用発動発電設備撤去(不使用) | オープン型 3φ型 3φ3W 30kVA(発電設備撤去1式) | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 441,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 発動発電設備据付 | | 50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式 | 台 | 1 | 441,300 | 441,300 | WE205100 単- 60号 |
| 計 | | | | | | 441,300 | |
| 単価 | | | | | | 441,300 | 円/式 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|-------|--|-----------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-29号 | パッケージ型エアコン(圧縮機屋外型)撤去(不使用) | 定格冷房能力 7.1kw 屋内・屋外機 天井吊 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 19,690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | パッケージ形空調和 (圧縮機屋外形) 撤去(不使用) 公共建築工事積算基準 | 定格冷房能力 7.1 kW 以下 屋内・屋外機 天井吊 | 台 | 1 | 19,690 | 19,690 | WYB00007 | 単一 61号 |
| | 計 | | | | | 19,690 | | |
| | 単価 | | | | | 19,690 | | 円/台 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|-------|-----------------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-30号 | 屋外用無停電電源装置据付・調整 | 寒冷地型 140W IP監視接続機能 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 48,430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 屋外用無停電電源装置据付・調整 [試行歩掛] | 1kVA 以上 (補足 トラックレン費用含む) | 台 | 1 | 48,430 | 48,430 | WYB00012 | 単一 62号 |
| | 計 | | | | | 48,430 | | |
| | 単価 | | | | | 48,430 | | 円/台 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------------|----------|-------------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-31号 | 配線用遮断器据付 | オートリセットブレーカ ELCB 2P 30AF/20AT | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 55,080 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配線器具取付 | | カットアウトスイッチ2P15A 新設 | 個 | 1 | 4,074 | 4,074 | WE122900 単- 63号 | |
| オートリセットブレーカ | | ELCB 2P 30AF/20AT | 個 | 1 | 51,000 | 51,000 | | |
| 計 | | | | | | 55,074 | | |
| 単価 | | | | | | 55,080 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|---------------|-------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-32号 | 配線用遮断器撤去(不使用) | (既設)ELCB 2P 30AF/20AT | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 2,037 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配線器具取付 | | カットアウトスイッチ2P15A 撤去(不使用) | 個 | 1 | 2,037 | 2,037 | WE122900 単- 64号 | |
| 計 | | | | | | 2,037 | | |
| 単価 | | | | | | 2,037 | 円/個 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------------|----------|-------------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-33号 | 配線用遮断器据付 | オートリセットブレーカ ELCB 2P 30AF/30AT | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 55,080 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配線器具取付 | | カットアウトスイッチ2P15A 新設 | 個 | 1 | 4,074 | 4,074 | WE122900 単- 63号 | |
| オートリセットブレーカ | | ELCB 2P 30AF/30AT | 個 | 1 | 51,000 | 51,000 | | |
| 計 | | | | | | 55,074 | | |
| 単価 | | | | | | 55,080 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------|---------------|-------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-34号 | 配線用遮断器撤去(不使用) | (既設)ELCB 2P 30AF/30AT | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 2,037 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配線器具取付 | | カットアウトスイッチ2P15A 撤去(不使用) | 個 | 1 | 2,037 | 2,037 | WE122900 単- 64号 | |
| 計 | | | | | | 2,037 | | |
| 単価 | | | | | | 2,037 | 円/個 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------|----------|----------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-35号 | プルボックス設置 | 250×250×200 SUS.WP | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 20,630 |
| 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 25cm 25cm 20cm | 個 | 1 | 7,129 | 7,129 | WE122300 単- 65号 | |
| プルボックス | | 250×250×200 SUS.WP | 個 | 1 | 13,500 | 13,500 | | |
| 計 | | | | | | 20,629 | | |
| 単価 | | | | | | 20,630 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-36号 | 管内配線 | CV5.5mm2-4C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,525 |
| 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 | 1,121 | 1,121 | WE114000 単- 66号 | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 4心 | m | 1 | 404 | 404 | WE500500 単- 67号 | |
| 計 | | | | | | 1,525 | | |
| 単価 | | | | | | 1,525 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|---------------------|------|---------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-37号 | 管内配線 | IV5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 333.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 244.5 | 244.5 | WE114000 単一 68号 | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 89 | 89 | WE500100 単一 69号 | |
| 計 | | | | | | 333.5 | | |
| 単価 | | | | | | 333.5 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|------------|------|----------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-38号 | 管内配線 | Cat5e-4P | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 504.6 |
| 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 10mm以下 新設 | m | 1 | 468.6 | 468.6 | WE114000 単一 70号 | |
| ツイストペアケーブル | | カテゴリ-5e 4P | m | 1 | 36 | 36 | WE503700 単一 71号 | |
| 計 | | | | | | 504.6 | | |
| 単価 | | | | | | 504.6 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------------|--------|---------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-39号 | 屋外露出配管 | 可とう電線管 #38 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 2,186 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,325 | 1,325 | WE112150 単一 72号 | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 861 | 861 | | |
| 計 | | | | | | 2,186 | | |
| 単価 | | | | | | 2,186 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------------|--------|---------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-40号 | 屋外露出配管 | 可とう電線管 #30 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 2,022 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,325 | 1,325 | WE112150 単一 72号 | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 697 | 697 | | |
| 計 | | | | | | 2,022 | | |
| 単価 | | | | | | 2,022 | 円/m | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|-----------|--------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一41号 | 屋外露出配管 | 厚鋼電線管 G36 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,185 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし | m | 1 | 2,425 | 2,425 | WE111100 単一 73号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 36 15% | m | 1 | 760 | 760 | WE505200 単一 74号 | | |
| 計 | | | | | | 3,185 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,185 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|-----------|--------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一42号 | 屋外露出配管 | 厚鋼電線管 G28 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,014 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし | m | 1 | 2,425 | 2,425 | WE111100 単一 73号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 589 | 589 | WE505200 単一 75号 | | |
| 計 | | | | | | 3,014 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,014 | 円/m | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|-----------|----------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|--------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-43号 | 屋外露出配管(高さ2m以上) | 厚鋼電線管 G36 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,669 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし | m | 1 | 2,909 | 2,909 | 2,909 | WE111100 単一 76号 | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 36 15% | m | 1 | 760 | 760 | 760 | WE505200 単一 74号 | |
| 計 | | | | | | | 3,669 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,669 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|-----------|----------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|--------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-44号 | 屋外露出配管(高さ2m以上) | 厚鋼電線管 G28 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,498 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし | m | 1 | 2,909 | 2,909 | 2,909 | WE111100 単一 76号 | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 589 | 589 | 589 | WE505200 単一 75号 | |
| 計 | | | | | | | 3,498 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,498 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-45号 | 配管配線付属品 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 25,080 |
|--------------|-------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | 8 | 566 | 4,528 | | | |
| 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 8 | 482 | 3,856 | | | |
| 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm | 個 | 6 | 815 | 4,890 | | | |
| 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 6 | 580 | 3,480 | | | |
| 露出配管用ブロック | S-MKB1513相当 | 個 | 4 | 2,080 | 8,320 | | | |
| 計 | | | | | | 25,074 | | |
| 単価 | | | | | | 25,080 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|-------|------------------|----------------------|-----|-----|--------|--------|--------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-46号 | 無停電電源装置 基礎(露出形) | (1号)基礎設置(露出形 無舗装) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 38,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識基礎設置 (片持式・門型式) | 片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無 | m 3 | 0.4 | 95,350 | 38,140 | WB812170 単一 77号 | |
| | 計 | | | | | 38,140 | | |
| | 単価 | | | | | 38,140 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|-------|------------------|----------------------|-----|-----|--------|--------|--------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-47号 | 無停電電源装置 基礎(埋込形) | (1号)基礎設置(埋込形 無舗装) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 38,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識基礎設置 (片持式・門型式) | 片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無 | m 3 | 0.4 | 95,350 | 38,140 | WB812170 単一 77号 | |
| | 計 | | | | | 38,140 | | |
| | 単価 | | | | | 38,140 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|---------|--------|----------|----|----|--------|--------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-48号 | 輸送(電気) | 機器輸送費 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 99,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 輸送費(電気) | | 99000円/台 | 台 | 1 | 99,000 | 99,000 | WE100800 単-78号 | |
| 計 | | | | | | 99,000 | | |
| 単価 | | | | | | 99,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|--------------------|--------------------|-------|----|----|-------|-------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-49号 | 電気通信施設資産管理用テ-ラ作成費用 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 4,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信施設資産管理用テ-ラ作成費用 | | 10台まで | 装置 | 4 | 1,115 | 4,460 | WYB00003 単-79号 | |
| 計 | | | | | | 4,460 | | |
| 単価 | | | | | | 4,460 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-51号 | 発動発電設備据付 | 50kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 882,500 |
|-----------|----------|------------------------------------|----|-------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 14.3 | 20,370 | 291,291 | | |
| 機械工 | | | 人 | 11.05 | 25,305 | 279,620 | | |
| 配管工 | | | 人 | 5.2 | 20,475 | 106,470 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.25 | 16,275 | 52,893 | | |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 6.5 | 23,415 | 152,197 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 29 | | |
| 計 | | | | | | 882,500 | | |
| 単価 | | | | | | 882,500 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-52号 | 発動発電設備調整 | 50kVA以下 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 139,800 |
|-------|----------|--------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 3 | 23,415 | 70,245 | | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 2 | 34,755 | 69,510 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 45 | | |
| | 計 | | | | | 139,800 | | |
| | 単価 | | | | | 139,800 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------------------|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-53号 | CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル) | 600V CV 2mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 143 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル | | 600V (CV) 2.0mm2 3心 | m | 1 | 143 | 143 | | |
| 計 | | | | | | 143 | | |
| 単価 | | | | | | 143 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------------------|-----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-54号 | CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル) | 600V CV 8mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 422 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル | | 600V (CV) 8mm2 3心 | m | 1 | 422 | 422 | | |
| 計 | | | | | | 422 | | |
| 単価 | | | | | | 422 | 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 | 2022.08 2022.08 1.000-00000002000 |
|----------------------|----------------------|------------------------------|----|----|-----|-----|----------------------------|---|
| 単-55号 | CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル） | 600V CV 14mm ² 2心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル | | 600V（CV）14mm ² 2心 | m | 1 | 470 | 470 | | |
| 計 | | | | | | 470 | | |
| 単価 | | | | | | 470 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00000002000 |
|--------------------|------------------|---------------------------|----|----|-----|-----|----------------------------|---|
| 単-56号 | CVVケーブル（制御用絶縁電線） | CVV 2.0mm ² 4心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシ-スケ-ブル | | CVV 2.0mm ² 4心 | m | 1 | 180 | 180 | | |
| 計 | | | | | | 180 | | |
| 単価 | | | | | | 180 | 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 | 2022.08 2022.08 1.000-00000002000 |
|-------|--------------------|-----------------|----|----|-----|-----|----------------------------|---|
| 単-57号 | CVVケーブル（制御用絶縁電線） | CVV 2.0 mm2 10心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 412 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | CVV 2.0 mm2 10心 | m | 1 | 412 | 412 | | |
| | 計 | | | | | 412 | | |
| | 単価 | | | | | 412 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00000002000 |
|-------|-------------------|----------|----|----|-----|-----|----------------------------|---|
| 単-58号 | IV電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 14mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 223 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 600Vビニル絶縁電線 | IV 14mm2 | m | 1 | 223 | 223 | | |
| | 計 | | | | | 223 | | |
| | 単価 | | | | | 223 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-60号 | 発動発電設備据付 | 50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラシエータ式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 441,300 |
|----------|----------|---|-------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 7.15 | 20,370 | 145,645 | | | |
| 機械工 | | 人 | 5.525 | 25,305 | 139,810 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.6 | 20,475 | 53,235 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.625 | 16,275 | 26,446 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 3.25 | 23,415 | 76,098 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 66 | | | |
| 計 | | | | | 441,300 | | | |
| 単価 | | | | | 441,300 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 単-61号 | パッケージ形空調和 (圧縮機屋外形) 撤去(不使用) 公共建築工事積算基準 | 定格冷房能力 7.1 kW 以下 屋内・屋外機 天井吊 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 19,690 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 設備機械工 | | | 人 | 0.88 | 22,365 | 19,681 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 19,690 | | |
| 単価 | | | | | | 19,690 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-62号 | 屋外用無停電電源装置据付・調整 [試行歩掛] | 1kVA 以上 (補足 トラッククレーン費用含む) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 48,430 |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|------|--------|--------|----|--------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 34,755 | 17,377 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 23,415 | 11,707 | | | |
| 電工 | | 人 | 0.7 | 20,370 | 14,259 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | 日 | 0.13 | 39,130 | 5,086 | | 単一 80号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 48,430 | | | |
| 単価 | | | | | 48,430 | | 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 | 2022.08 2022.08 1.000-00000002000 |
|----------|--------|--------------------|----|-----|--------|-------|----------------------------|---|
| 単-63号 | 配線器具取付 | カットアウトスイッチ2P15A 新設 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 4,074 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.2 | 20,370 | 4,074 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,074 | | |
| 単価 | | | | | | 4,074 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00000002000 |
|----------|--------|-------------------------|----|-----|--------|-------|----------------------------|---|
| 単-64号 | 配線器具取付 | カットアウトスイッチ2P15A 撤去(不使用) | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 2,037 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.1 | 20,370 | 2,037 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,037 | | |
| 単価 | | | | | | 2,037 | 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 | 2022.08 2022.08 1.000-00000002000 |
|----------|----------|----------------------|----|------|--------|-------|----------------------------|---|
| 単-65号 | プルボックス設置 | 各種 新設 25cm 25cm 20cm | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 7,129 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.35 | 20,370 | 7,129 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,129 | | |
| 単価 | | | | | | 7,129 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00000002000 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|----------------------------|---|
| 単-66号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 100 | 1,121 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 20,370 | 112,035 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | | 112,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,121 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------------------|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-67号 | CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 5.5mm2 4心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 404 |
| 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 4心 | m | 1 | 404 | 404 | | |
| 計 | | | | | | 404 | | |
| 単価 | | | | | | 404 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-----------|------------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-68号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 244.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.2 | 20,370 | 24,444 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 24,450 | | |
| 単価 | | | | | | 244.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|-------------|--------------------|-----------------------|----|----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-69号 | I V電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 5.5mm ² | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 89 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 5.5mm ² | m | 1 | 89.8 | 89 | | |
| 計 | | | | | | 89 | | |
| 単価 | | | | | | 89 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-70号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 468.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.3 | 20,370 | 46,851 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 46,860 | | |
| 単価 | | | | | | 468.6 | 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 | 2022.08 2022.08 1.000-00000002000 |
|--------------------|------------|-------------|----|----|----|----|----------------------------|---|
| 単-71号 | ツイストペアケーブル | カテゴリ-5e 4P | 単位 | m | 数量 | | 1 | 36 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| LANケーブル ツイストペアケーブル | | カテゴリ-5 e 4P | m | 1 | 36 | 36 | | |
| 計 | | | | | | 36 | | |
| 単価 | | | | | | 36 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00000002000 |
|----------|-------------|-----------|----|-----|--------|---------|----------------------------|---|
| 単-72号 | 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 100 | 1,325 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 6.5 | 20,370 | 132,405 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 95 | | |
| 計 | | | | | | 132,500 | | |
| 単価 | | | | | | 1,325 | 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 | 2022.08 2022.08 1.000-00000002000 |
|----------|-------|----------------------------------|----|------|--------|---------|----------------------------|---|
| 単-73号 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし | 単位 | m | 数量 | | 100 | 2,425 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 11.9 | 20,370 | 242,403 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 97 | | |
| 計 | | | | | | 242,500 | | |
| 単価 | | | | | | 2,425 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022.08 2022.08 1.000-00000002000 |
|-------------|----------|------------|----|----|-----|-----|----------------------------|---|
| 単-74号 | 厚鋼電線管（G） | 呼び径 36 15% | 単位 | m | 数量 | | 1 | 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 | 2022.08 |
|-------------|----------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-75号 | 厚鋼電線管（G） | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 589 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 2 8 | m | 1 | 513.46 | 513 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 76 | | |
| 計 | | | | | | 589 | | |
| 単価 | | | | | | 589 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 |
|----------|-------|----------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-76号 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 2,909 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 14.28 | 20,370 | 290,883 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 17 | | |
| 計 | | | | | | 290,900 | | |
| 単価 | | | | | | 2,909 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|----------|-----------------|----------------------|-----|-----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-77号 | 標識基礎設置（片持式・門型式） | 片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 95,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標識基礎設置 | | コンクリート基礎 4.0 m 3 未満 | m 3 | 1 | 95,344 | 95,344 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 95,350 | | |
| 単価 | | | | | | 95,350 | 円/m 3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.08 | |
|---------------|---------|----------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-78号 | 輸送費（電気） | 99000円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 99,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | | 台 | 1 | 99,000 | 99,000 | | |
| 計 | | | | | | 99,000 | | |
| 単価 | | | | | | 99,000 | 円/台 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.08 |
| 歩掛使用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-79号 | 電気通信施設資産管理用機器作成費用 | 10台まで | 単位 | 装置 | 数量 | 1 | 単価 | 1,115 |
|-------|-------------------|-------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.05 | 22,300 | 1,115 | | |
| | 計 | | | | | 1,115 | | |
| | 単価 | | | | | 1,115 | 円/装置 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 08 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 08 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 単-80号 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4. 9 t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 39, 130 |
|--------------------|--------------------|---------|-------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 18, 900 | 18, 900 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 29 | 143 | 4, 147 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4. 9 t吊 | 供用日 | 1. 41 | 11, 400 | 16, 074 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 39, 130 | | | |
| 単価 | | | | | 39, 130 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |