高森無線中継所発動発電設備更新工事 【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

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。

| 工事名 | 高森無線中継所発動発電設備更新工事 | | | |
|---|--|--|---------------|----|
| 工事地名 | 和歌山県新宮市三輪崎地先 | | | |
| 2. 工事内容 | | | | |
| 1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事都区别 4) 契更工 新 6) 主工 事 8) 工 | 令和 5年 8月 紀南河川国道事務所 道路管理課 6660010018 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 178日間 自 令和 5年 9月 5日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 新宮市 他 | 12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工金額 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 21) 一般管理費等分象額 22) 处分日 費 | 令和 5年 6月 0 | 0% |
| 3. 予算科目) 予算科目: | 2) 目: | 3) 目の細分: | 4) 事業名: | |

| 工事名 | 高森無線中継所発動 |]発電設備更新工事 | | (<u>=</u> | ————————————————————————————————————— | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---|-----------|-----------------|------|------------|---------------------------------------|--------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器 | 景単体) | |
| 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 | | 24, 970, 000 | | | |
| 電源設備 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 24, 970, 000 | | | |
| 発電設備 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 24, 970, 000 | | | |
| 発動発電装置(| (発電機盤搭載型) | 20kVA 屋内キュービクル型 | | | | | | | 単−1号 |
| | | 標準型(85dB以下) | | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 12, 200, 000 | 12, 200, 000 | | | |
| | | 950L(鋼板製架台付) | | | | | | | 単-2号 |
| | | 燃料小出槽レベルスイッチ含 | | | | | | | |
| | | to | 組 | 1 | 2, 550, 000 | 2, 550, 000 | | | |
| 電源切替盤 | | | | | | , , | | | 単-3号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 4, 200, 000 | 4, 200, 000 | | | |
| 燃料移送ポンプテ | | | | | , , | , , | | | 単-4号 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 800,000 | 800,000 | | | |
| ーーーー キャンハ゛スタ゛クト | | | juni | | | | | | 単-5号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 320,000 | 320,000 | | | |
| 排風ダクト | | 電動ダンパ付 | | | , | , *** | | | 単-6号 |
| V1/EW/ / 1 | | | | | | | | | • |
| | | | 台 | 1 | 400,000 | 400,000 | | | |
| | | SUS製 防虫網付 | | | , | | | | 単-7号 |
| Ø17500 | | 232 | | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 700,000 | 700, 000 | | | |
| 油庫 | | 490L 燃料移送ポンプ | | | , | | | | 単-8号 |
| | | 付 | | | | | | | , 5.5 |
| | | | 組 | 1 | 3,800,000 | 3, 800, 000 | | | |
| 機器単体費 | | | /1-1 | | 0,000,000 | 5, 555, 666 | | | |
| DARKTITA | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 24, 970, 000 | | | |

| 工事名 高森無線中継所発動発 | 電設備更新工事 | | (= | 当 初) | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--|--------------|--------|--------|----------|-------------|---------|------|-----------|
| The state of the s | 1016 | W. II. | W/ E |))/ fre | 工事区分 | 電気設備(機器 | | Into more |
| 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 | | | | | | | | |
| | | Is. | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 560, 702 | | | |
| 電源設備工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 423, 102 | | | |
| | | 八 | 1 | | 2, 423, 102 | | | |
| 尤电队师队巨工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 297, 810 | | | |
| 発動発電装置据付・調整 | 20kVA パッケージ型 | | 1 | | 1, 201, 010 | | | 単-9号 |
| 763476 PESCE #111 | 7, 1 | | | | | | | |
| | | 台 | 1 | 262, 400 | 262, 400 | | | |
| 軽油 (材料のみ) | 2号 | | | , | , | | | 単-10号 |
| | | | | | | | | |
| | | L | 1, 440 | 138 | 198, 720 | | | |
| 燃料小出槽据付 | 950L(鋼板製架台付) | | | | | | | 単-11号 |
| | | | | | | | | |
| | | 組 | 1 | 57, 250 | 57, 250 | | | |
| 電源切替盤据付 | | | | | | | | 単-12号 |
| | | | | | | | | |
| | | 面 | 1 | 87, 730 | 87, 730 | | | |
| 燃料移送ポンプ制御盤据付 | | | | | | | | 単-13号 |
| | | | | | | | | |
| | | 面 | 1 | 42, 530 | 42, 530 | | | 4.1 |
| 排風ダクト・排風フード・キャンバスダクト据付 | | | | | | | | 内-1号 |
| | | 式 | 1 | | 060 000 | | | |
| 油庫据付・調整 | 490L 燃料移送ポンプ | 八 | 1 | | 262, 080 | | | 単-14号 |
| (四) 年 / 加 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 付 | | | | | | | 平-14 ク |
| | 1.1 | 組 | 1 | 387, 100 | 387, 100 | | | |
| 配管・配線工 | | 小江 | 1 | 301, 100 | 501, 100 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 453, 166 | | | |
| | G54 付属品含む | | _ | | | | | 単-15号 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 2 | 1, 259 | 2,518 | | | |

| 工事名 | 高森無線中継所発動発 | 電設備更新工事 | | (<u>=</u> | á 初) | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------|------------------|---------------------|----|------------|--------|---------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器 | | |
| 工事区分・工程 | 重・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 電線管敷設 | | G42 クリップ留め 2m未 | | | | | | | 単-16号 |
| | | 満 付属品含む | | | | | | | |
| | | | m | 4 | 3,772 | 15, 088 | | | |
| 厚鋼電線管(材料 | 斗のみ) | G42 付属品含む | | | | | | | 単-17号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 2 | 877 | 1, 754 | | | |
| 厚鋼電線管(材料 | 斗のみ) | G36 付属品含む | | | | | | | 単-18号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 3 | 760 | 2, 280 | | | |
| 電線管敷設 | | G28 クリップ留め 2m未 | | | | | | | 単-19号 |
| | | 満 付属品含む | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 2, 557 | 2, 557 | | | |
| 厚鋼電線管(材料 | 斗のみ) | G28 付属品含む | | | | | | | 単-20号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 2 | 589 | 1, 178 | | | |
| 電線管敷設 | | G22 クリップ留め 2m未 | | | | | | | 単-21号 |
| | | 満 付属品含む | | | | | | | |
| | | | m | 4 | 1,589 | 6, 356 | | | |
| 厚鋼電線管(材料 | 斗のみ) | G22 付属品含む | | | | | | | 単-22号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 0.8 | 431 | 344 | | | |
| | 泉管敷設 | #50 | | | | | | | 単-23号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 2 | 4, 302 | 8,604 | | | |
| | 泉管敷設 | #24 | | | | | | | 単-24号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 2 | 1,625 | 3, 250 | | | |
| | 泉管(材料のみ) | #24 | | | | | | | 単-25号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 0.9 | 632 | 568 | | | |
| 金属製可とう電網 | - 線管付属品(材料のみ) | ボ゛ックスコネクタ 24mm用 | | | | | | | 単-26号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 89. 5 | 89 | | | |
| 金属製可とう電網 | - 線管付属品(材料のみ) | コンヒ゛ネーションカッフ゜リンク゛ 2 | | | | | | | 単-27号 |
| | | 4mm用 | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 105 | 105 | | | |

| 工事名 高森無線中継所発 | 動発電設備更新工事 | (当 | 初) | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---|-------------------------|------|-----------------|---------|---------|------|----------|
| | 1916 | W. F | \\\ \frac{1}{2} | 工事区分 | 電気設備(機器 | | 1-1- |
| 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 | 摘引 |
| 配管敷設 | SGP65A (付属品含む) | | | | | | 単-28号 |
| | | | | | | | |
| | m | 3 | 8, 179 | 24, 537 | | | |
| 配管敷設 | SGP32A (付属品含む) | | | | | | 単-29号 |
| | | | | | | | |
| | m | 7 | 4, 223 | 29, 561 | | | |
| 配管敷設 | SGP25A (付属品含む) | | | | | | 単-30号 |
| | | | | | | | |
| | m | 10 | 3, 477 | 34, 770 | | | |
| 配管敷設 | SGP20A (付属品含む) | | | | | | 単-31号 |
| | | | | | | | |
| | m | 2 | 2, 758 | 5, 516 | | | |
| 配管敷設 | SGP15A (付属品含む) | | | | | | 単-32号 |
| | | _ | | | | | |
| | m | 8 | 2, 407 | 19, 256 | | |)\\\ H |
| 排気管用伸縮継手(材料のみ) | 65A | | | | | | 単-33号 |
| | | | | | | | |
| (1.1) | 個 | 1 | 35, 900 | 35, 900 | | | W 2 + E |
| フレキシブル継手(材料のみ) | 65A-500L JIS10K SU | | | | | | 単-34号 |
| | S | | 7,000 | 7 000 | | | |
| 7) N 7 (14 N 7 7) | 個 | 1 | 7, 360 | 7, 360 | | | Ψ 0.E.E. |
| フレキシブル継手(材料のみ) | 32A-500L JIS10K SU | | | | | | 単-35号 |
| | S | | 0. 500 | 0 500 | | | |
| コンパンがエ(井がりのフ) | 個 | 1 | 3, 500 | 3, 500 | | | ₩ oc E |
| フレキシブル継手(材料のみ) | 25A-500L JIS10K SU | | | | | | 単-36号 |
| | S | 0 | 0.040 | 0.000 | | | |
| フレキシブル継手 (材料のみ) | 個 15A-300L JIS10K SU | 3 | 2, 940 | 8, 820 | | | 単-37号 |
| /レイン/ ル継手(材料のみ) | 15A-300L J1S10K SU S | | | | | | 甲-31天 |
| | | 4 | 2,060 | 8, 240 | | | |
| 大切, 仕切, 位切, 位切, 位切, 位切, 位 | 15A JIS10K | 4 | 2,000 | 8, 240 | | | 単-38号 |
| 江奶开权们 | 19W 11910W | | | | | | 中-38天 |
| | 個 | 1 | 4,710 | 4, 710 | | | |
| 壁貫通処理 | φ 50×170L | 1 | 4, 710 | 4, 710 | | | 単-39号 |
| 至只把だ性 | ψ 50 × 110L | | | | | | T- 33 5 |
| | | | 6,820 | 6, 820 | | | |

| 工事名 | 高森無線中継所発 | 動発電設備更新工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------|-------------|------------------|-----|-----|--------|---------|---------|------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器 | | |
| | L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 |
| 断熱処理材(| 材料のみ) | 排気管用 ロックウール75mm | | | | | | | 単-40号 |
| | | カラー鉄板仕上 | | | | | | | |
| | | | m2 | 3 | 3, 659 | 10, 977 | | | |
| 電力ケーブル(材 | †料のみ) | CV38mm2-3C | | | | | | | 単-41号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 8 | 1, 707 | 13, 656 | | | |
| 管内配線 | | CV3. 5mm2-4C | | | | | | | 単-42号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 11 | 1, 577 | 17, 347 | | | |
| 管内配線 | | CV3. 5mm2-3C | | | | | | | 単-43号 |
| | | | | | | | | | |
| 0) (-(| | | m | 4 | 1, 515 | 6, 060 | | | |
| t゚ット配線 | | CV3. 5mm2-3C | | | | | | | 単-44号 |
| | | | | | | | | | |
| | Latet and A | | m | 2 | 1, 255 | 2, 510 | | | |
| 電力ケーブル(材 | 「料のみ) | CV3. 5mm2-3C | | | | | | | 単-45号 |
| | | | | | 215 | 1 005 | | | |
| 君工) がっ /山 | WW 07) | QUO. 5. 0. 00 | m | 9 | 215 | 1, 935 | | | ¥ 40 □ |
| 電力ケーブル(材 | 科のみ) | CV3. 5mm2-2C | | | | | | | 単-46号 |
| | | | | 1.0 | 150 | 0. 500 | | | |
| 管内配線 | | CWV1 95 . 9 99C | m | 16 | 158 | 2, 528 | | | 単-47号 |
| 官的問心称 | | CVV1. 25mm2-20C | | | | | | | 甲-41万 |
| | | | | C | 1 047 | 11 000 | | | |
| ▶° 1 黑丁夕白 | | CWV1 05 0 00C | m | 6 | 1, 847 | 11, 082 | | | 出 40日 |
| ピット配線 | | CVV1. 25mm2-20C | | | | | | | 単-48号 |
| | | | 100 | 2 | 1 507 | 3, 174 | | | |
| | | CVV1. 25mm2-20C | m | ۷ | 1, 587 | 3,174 | | | 単-49号 |
| / ツノ 日に7秒 | | CVVI. ZSINMZ=ZUC | | | | | | | 中-49万 |
| | | | m | 4 | 2, 225 | 8, 900 | | | |
| 管内配線 | | CVV1. 25mm2-6C | m | 4 | ۷, ۷۷ | 0, 900 | | | 単-50号 |
| E L JELVAK | | CVVI. ZOHIIIZ OC | | | | | | | 平 50万 |
| | | | m | 18 | 1, 469 | 26, 442 | | | |
| ピット配線 | | CVV1. 25mm2-6C | 111 | 10 | 1, 403 | 20, 442 | | | 単-51号 |
| · / [| | CVVI. ZOMMIZ OC | | | | | | | + JI 7 |
| | | | m | 13 | 1, 209 | 15, 717 | | | |

| 工事名 | 高森無線中継所発! | 動発電設備更新工事 | | (≝ | 乡 初) | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------------------------------|------------------|-----------------|----|----|--------|---------|---------|------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器 | | |
| | 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 |
| ラック配線 | | CVV1. 25mm2-6C | | | | | | | 単-52号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 4 | 1,847 | 7, 388 | | | |
| 制御ケーフ゛ル(杉 | 才料のみ) | CVV1. 25mm2-4C | | | | | | | 単-53号 |
| | | | | 0 | 125 | 1 000 | | | |
| 管内配線 | | CVV1. 25mm2-3C | m | 8 | 125 | 1,000 | | | 単-54号 |
| E PIELIN | | CVV1. 25HHHZ-5C | | | | | | | 平-94万 |
| | | | m | 7 | 637. 4 | 4, 461 | | | |
| t [°] ット配線 | | CVV1. 25mm2-3C | | | 33111 | 1, 101 | | | 単-55号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 5 | 519. 3 | 2, 596 | | | |
| 管内配線 | | CVV1. 25mm2-2C | | | | | | | 単-56号 |
| | | | | | | | | | |
| · °) = - A | | | m | 6 | 612. 4 | 3, 674 | | |)// F |
| ピット配線 | | IV5.5mm2 | | | | | | | 単-57号 |
| | | | m | 1 | 316. 8 | 316 | | | |
| 電線(材料の | ス ₁) | IV5. 5mm2 | m | 1 | 310. 0 | 310 | | | 単-58号 |
| 电冰 (47741 *2) | o)-) | 170.00002 | | | | | | | 4 00/3 |
| | | | m | 4 | 90 | 360 | | | |
| 管内配線 | | IV3.5mm2 | | | | | | | 単-59号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 4 | 341. 5 | 1, 366 | | | |
| ころがし配線 | | IV3.5mm2 | | | | | | | 単-60号 |
| | | | | | | | | | |
| ト つヾュ上山 → An rt | 田++ (++小) の 7.) | COON CURO 0 00 | m | 2 | 228. 1 | 456 | | | 兴 01日 |
| ケーノル端末処理 | 里材 (材料のみ) | 600V CV38mm2-3C | | | | | | | 単-61号 |
| | | | 組 | 2 | 5, 830 | 11, 660 | | | |
| プルボックス設置 | | 300×300×200 SUS | | ۷ | 0,000 | 11,000 | | | 単-62号 |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | WP | | | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 30,610 | 61, 220 | | | |
| プルボックス(材: | 料のみ) | 300×300×200 SS | | | | | | | 単-63号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 4,660 | 4,660 | | | |

| 工事名 | 高森無線中継所発動 | 発電設備更新工事 | | (票 | i 初) | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-----------|-----------|-----------------|----|-----|----------|----------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器 | | T |
| 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 |
| 基礎設置工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 238, 264 | | | |
| 作業土工(電気) | | | | | | | | | 内-2号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 17, 595 | | | |
| 油庫基礎設置 | | | | | | | | | 内-3号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 179, 897 | | | |
| 舗装版切断 | | t=5cm | | | | | | | 単-64号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 12 | 580. 2 | 6, 962 | | | |
| 舗装版破砕 | | t=5cm | | | | | | | 単-65号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m2 | 9 | 1, 483 | 13, 347 | | | |
| As舗装復旧(構内 |) | 再生密粒度As(20) t= | : | | | | | | 単-66号 |
| | | 5cm プライムコート含む | | | | | | | |
| | | | m2 | 5 | 2, 705 | 13, 525 | | | |
| 路盤復旧(構内) | | RC-40 t=10cm | | | | | | | 単-67号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m2 | 5 | 620.8 | 3, 104 | | | |
| 殼運搬処理 | | As殼 | | | | | | | 単-68号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 0.5 | 7, 668 | 3, 834 | | | |
| 発電設備撤去工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 420, 114 | | | |
| 発動発電装置撤去 | (不使用) | 37.5kVA ラジエータ方式 | | | | | | | 単-69号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 389, 900 | 389, 900 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 発動発電装置他 | | | | | | | 内-4号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 25, 658 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 鉛蓄電池 | | | | | | | 内-5号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 556 | | | |

| 工事名 | 高森無線中継所発動 | 助発電設備更新工事 | | (= | á 初) | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-----|----------------|--------|----------------|---------|-------------|-------------------|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器 | 岸単体) | |
| | 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 |
| 配管·配線撤去工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 13, 748 | | | |
| 管内配線撤去 | (不使用) | CVV2mm2-2C | | | | · | | | 単-70号 |
| | (102/14) | | | | | | | | ' ' ' ' |
| | | | m | 4 | 649. 7 | 2,598 | | | |
| | (不估田) | CVV2mm2-2C | 111 | T | 013.1 | 2,000 | | | 単-71号 |
| | (不反/11) | CVVZIIIIIZ ZC | | | | | | | 4 117 |
| | | | | 5 | 519.8 | 2, 599 | | | |
| ニ b 正 7 ó白 +kb - ナ・ / - | 7 壮田) | OWNO O OO | m | - O | 519. 8 | 2, 599 | | | ₩ 70日 |
| ラック配線撤去(ク | 个使用) | CVV2mm2-2C | | | | | | | 単−72 号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 2 | 838. 7 | 1,677 | | | |
| 管内配線撤去 | (不使用) | SWVP0.5mm-40C | | | | | | | 単−73 号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 4 | 649. 7 | 2, 598 | | | |
| ピット配線撤去 | (不使用) | SWVPO.5mm-40C | | | | | | | 単-74号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 5 | 519.8 | 2, 599 | | | |
| ラック配線撤去(ス | 不使用) | SWVP0.5mm-40C | | | | _, -, | | | 単-75号 |
| /// 10/// 10// | 1 (2/14) | 5 11 11 5 5 5 mm 100 | | | | | | | 10.5 |
| | | | m | 2 | 838. 7 | 1, 677 | | | |
| 工場製品輸送工 | | | m | | 030. 1 | 1,077 | | | |
| ■ 上勿殺叩刪囚工 | | | | | | | | | |
| | | | _1> | | | 5 0.000 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 78, 000 | | | |
| 輸送工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 78, 000 | | | |
| 輸送(電気) | | | | | | | | | 内-6号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 78,000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 59,600 | | | |
| | | | - 1 | - | | 00,000 | | | |
| I/A I/A | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 59, 600 | | | |
| | | | 八 | 1 | | 59, 600 | ! | | |

| 工事名 | 高森無線中継所発動 | 助発電設備更新工事 | | (当 | 初) | 事業区分 1 | 電気通信設備 電気設備(機器 | - 出 (4-) | |
|------------------|--------------------------|-----------|--------|---------|--------|-------------|--------------------------|----------|------|
| 工事区分・工種 | ・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u>电风取佣 (機</u> 面 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 仮設発電機 | 1237 // 7/37 | 20kVA | 1 1-24 | <i></i> | 1 1144 | | W=- U/V | | 内-7号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 59, 600 | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 560, 702 | | | |
| 共通仮設費 | | | I. | 1 | | 2, 560, 702 | | | |
| 八起队队员 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 236, 090 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ++ 45 25 78 弗 | | | 式 | 1 | | 6, 090 | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6,090 | | | |
| 電気通信施設資産 | 管理用データ作成費 | | | _ | | 1,111 | | | 内-8号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6, 090 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 230, 000 | | | |
| 純工事費 | | | 10 | 1 | | 230, 000 | | | |
| 7.022.7.7 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 796, 792 | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | |
| | | | 15- | | | = | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 178, 000 | | | |
| 1戏661月1女賃 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 532, 000 | | | |
| 技術者間接費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Lik nn ke -m =th | | | 式 | 1 | | 67,000 | | | |
| 機器管理費 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 465, 000 | | | |

| 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 金額増減 | |
|--|---------------|
| 工事原価 式 1 7,506,792 一般管理費等 式 1 1,683,208 工事価格 式 1 34,160,000 消費税相当額 式 1 3,416,000 工事費計 式 1 3,416,000 | 摘要 |
| 式 1 7,506,792 一般管理費等 式 1 1,683,208 工事価格 式 1 34,160,000 消費税相当額 式 1 3,416,000 工事費計 式 1 3,416,000 | 門女 |
| 一般管理費等 式 1 1,683,208 工事価格 式 1 34,160,000 消費税相当額 式 1 3,416,000 工事費計 式 1 3,416,000 | |
| 一般管理費等 式 1 1,683,208 工事価格 式 1 34,160,000 消費税相当額 式 1 3,416,000 工事費計 式 1 3,416,000 | |
| 式 1 1,683,208 工事価格 式 1 34,160,000 消費税相当額 式 1 3,416,000 工事費計 3,416,000 | |
| 工事価格 式 1 34,160,000 消費税相当額 式 1 3,416,000 工事費計 | |
| 式 1 34,160,000 | |
| 消費税相当額 式 1 3,416,000 工事費計 | |
| 消費税相当額 式 1 3,416,000 工事費計 | |
| 工事費計 3,416,000 | |
| 工事費計 | l |
| 工事費計 | l |
| | |
| 式 1 37,576,000 | |
| 1 01, 010, 000 | |
| | $\overline{}$ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | l |
| | l |
| | l |
| | l |
| | l |
| | l |

第 1号内訳書

| 第 1号内訳書 | בין בער איז | | | | | | 事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 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 |
| 電気通信技術員 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 人 | 3 | 24, 360 | 73, 080 | | | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 23, 625 | 47, 250 | | | |
| ダクトエ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Ve STATE AND ITS | | 人 | 3 | 24, 885 | 74, 655 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | | 00.005 | 25.005 | | | |
| | | 人 | 3 | 22, 365 | 67, 095 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 969,000 | | | |
| | | | | | 262, 080 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

作業土工 (電気)

第 2号内訳書

| | | | | | | | 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 |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 四 ⇒ 1 | 1号10月/1日歴/175人での井田 | m 3 | 4. 2 | 1, 974 | 8, 290 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m 3 | 2.6 | 3, 579 | 9, 305 | | | |
| | | III 0 | 2.0 | 0,010 | 0,000 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 17, 595 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 08

一式当たり内訳書

油庫基礎設置

| 9 3号内訳書 | | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 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 |
| コンクリート | 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) | | | | | | | |
| | 養生無し 無し 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m 3 | 0.3 | 36, 790 | 11, 037 | | | |
| 基礎砕石 | 12.5cmを超え17.5cm以下 | | | | | | | |
| | 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m 2 | 5. 2 | 1,537 | 7, 992 | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | | | | , | | | |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 4.2 | 9, 433 | 39,618 | | | |
| コンクリート | 無筋·鉄筋構造物 人力打設 | | | -, | , | | | |
| . , , , , | 24-12-25(20)(高炉) 養生無し 無し | | | | | | | |
| | 全ての費用 | m 3 | 2. 1 | 38, 180 | 80, 178 | | | |
| 大筋工[市場単価] | SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 | III 0 | 2. 1 | 00, 100 | 00,110 | | | |
| (加工[印颁中間] | 無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | | | | |
| | 補正無(一般構造物) | t | 0.08 | 190, 900 | 15, 272 | | | |
| ンカーホ゛ルト | M16×500L 亜鉛メッキ | · · | 0.08 | 190, 900 | 15, 272 | | | |
| / // // // // // // // // // // // // / | M10 へ 500L | | | | | | | |
| | | 本 | C | 4 200 | 05.000 | | | |
| | | 4 | 6 | 4, 300 | 25, 800 | | | |
| A =1 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 150 005 | | | |
| | | | | | 179, 897 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

現場発生品運搬

| 第 4号内訳書 | 生品運搬 | | 2 (| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-0000002000 |
|--------------|--|----|------------|--------|---------|------|----------------------------|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 6.0 | | | | | | | |
| | km以下 | | | | | | | |
| | | t | 2. 4 | 2, 520 | 6, 048 | | | |
| | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t | | | | | | | |
| み・荷卸し | | | | | | | | |
| | | t | 2. 4 | 8, 171 | 19, 610 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 25, 658 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

| 現場発 第 5号内訳書 | 生品運搬 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 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 | | |
| | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 65. | | | | | | | | | |
| | 0km以下 | | | | | | | | | |
| | | t | 0.1 | 27, 310 | 2,731 | | | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 24. | 1 | | | | | | | | |
| | 0km以下 | | | | | | | | | |
| | Ville | t | 0.1 | 10, 080 | 1,008 | | | | | |
| 田田秋井日 II 7 8 末 6 日 1年 7 1 | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t | l. | 0.1 | 10,000 | 1,000 | | | | | |
| | ト / ツク [ク レ = ク 表 直 イウ] ヘ = ヘ ト / ツク 2 t 被、市 能 / J 2.9 t | | | | | | | | | |
| み・荷卸し | | | | | | | | | | |
| | | t | 0.1 | 8, 171 | 817 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4, 556 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

輸送(電気)

第 6号内訳書

| | | | | | | | | 1.000 00000002000 |
|---------------|----------|----|----|---------|---------|------|------|-------------------|
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 名称 輸送費(電気) | 78000円/台 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | / | _ | 70.000 | 70.000 | | | |
| | | 台 | 1 | 78, 000 | 78, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 78,000 | | | |
| | | | | | 10,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ! | - | | | ! | | | |

仮設発電機

第 7号内訳書 歩掛使用年月 2023. 08 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 仮設発電機 20kVA 日 40 1,490 59,600 合 計 59,600

単価使用年月

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 8号内訳書

単価使用年月 2023.08 2023.08 2023.08 3 2023.08 3 2023.08 3 2023.08 2023.00

| | | | | | | | | 1.000 00000002000 |
|---------------|----|-----|-------|---------|--------|------|------|-------------------|
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 名称 電気通信技術員 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | l . | | | | | | |
| | | 人 | 0. 25 | 24, 360 | 6,090 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| н п | | | | | 6.000 | | | |
| | | | | | 6, 090 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | + | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2023. 2023. 1. 000 | |
|-------|------------------|-------------------------------|----|----|--------------|--------------|--------------------------|--------------|
| 単一1号 | 発動発電装置 (発電機盤搭載型) | 20kVA 屋内キュービクル型 標準型(85dB以下) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 12, 200, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | (台) | 12200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 12, 200, 000 | 12, 200, 000 | | |
| | 計 | | | | | 12, 200, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 12, 200, 000 | 円/ | 4 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 98 -00000002000 |
|-------|-------|-----------------------------|----|----|-------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単一2号 | 燃料小出槽 | 950L(鋼板製架台付) 燃料小出槽レベルスイッチ含む | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 550, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | (組) | 2550000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 2, 550, 000 | 2, 550, 000 | | |
| | 計 | | | | | 2, 550, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 550, 000 | 円/組 | I |
| | | | | | | . , | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|-------|---------------------------|----|----|-------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 単一3号 | 電源切替盤 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 200, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | (面) | 4200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 4, 200, 000 | 4, 200, 000 | | |
| | 計 | | | | | 4, 200, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 200, 000 | 円/面 | ī |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|-------|------------|--------------------------|----|----|----------|----------------------------|-------------------------|---|
| 単-4号 | 燃料移送ポンプ制御盤 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 800,000 |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | (面) | 800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 800, 000 | 800, 000 | | |
| | 計 | | | | | 800, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 800, 000 | 円/司 | Ti di |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|------------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単一5号 | キャンハ゛スケ゛クト | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 320, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | (台) | 320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 320,000 | 320, 000 | | |
| | 計 | | | | | 320, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 320,000 | 円/台 | à l |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-------|-------|--------------------------|----|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-6号 | 排風ダクト | 電動ダンパ付 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 400, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | (台) | 400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 400, 000 | 400, 000 | | |
| | 計 | | | | | 400, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 400, 000 | 円/台 | î |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|-------|-------|--------------------------|----|----|----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-7号 | 排風7-ド | SUS製 防虫網付 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 700, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | (台) | 700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 700, 000 | 700, 000 | | |
| | 計 | | | | | 700, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 700, 000 | 円/台 | ते . |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | | |
|---------|----|---------------------------|----|----|-------------|------------------|-----|-------------|
| 単一8号 | 油庫 | 490L 燃料移送ポンプ 付 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 800, 000 |
| , | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費(約 | 组) | 3800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 3, 800, 000 | 3, 800, 000 | | |
| | 計 | | | | | 3, 800, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | 円/組 | I |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------------|-----------------|------|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単一9号 | 発動発電装置据付・調整 | 20kVA パッケージ型 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 262, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | T . | 摘要 |
| 発動発電設備 | 帯据付(パッケージ型) | 20kVA以下 新設 補正なし | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 177, 400 | 177, 400 | | |
| 発動発電設備 | 帯調整(パッケージ型) | 20kVA以下 補正なし | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 84, 950 | 84, 950 | | |
| 諸雑費(まる | 3 め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50 | | |
| | 計 | | | | | 262, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 262, 400 | 円/台 | |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 八十 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | | |
|--------|--------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|-----|-----|
| 単-10号 | 軽油(材料のみ) | 2号 | 単位 | L | 数量 | 1 | 単価 | 138 |
| | L 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 1 | 138 | 138 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 라 | | | | | | | |
| | | | | | | 138 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 138 | 円/L | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | |
|-------|---------|-----------------|----|----|---------|------------------|---------|---------|
| 単-11号 | 燃料小出槽据付 | 950L(鋼板製架台付) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 57, 250 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 燃料小出槽 | 設置 | 1000L以下 新設 補正なし | 台 | 1 | 57, 250 | 57, 250 | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | - | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 57, 250 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 57, 250 | 円/組 | 1 |

| | | 1 岁 | 火単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|----------------|---------|-----------|-------------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-12号 | 電源切替盤据付 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 87, 730 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 自立型分電機器を表現します。 | | 自立型分電盤 新設 | 面式 | 1 | 87, 730 | 87, 730 0 | | |
| 計 | | | | | | 87, 730 | | |
| 単価 | | | | | | 87, 730 | 円/面 | Ī |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------------------------|--------------|----|----|---------|---------|----------------------------|-------------------------|---|
| 単-13号 | 燃料移送ポンプ制御盤据付 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 42, 530 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 分電盤取付 露出型分電盤前面0.8m2以下 新設 | | 面 | 1 | 42, 530 | 42, 530 | | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 42, 530 | | |
| 単価 | | | | | | 42, 530 | 円/面 | Ti di |

| | | 1 } | 火単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|----------------|---------------------------------------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-14号 | 油庫据付・調整 | 490L 燃料移送ポンプ 付 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 387, 100 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電気通信技術 | 行員 | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 24, 360 | 48, 720 | | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4 | 23, 625 | 94, 500 | | |
| 配管工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4 | 24, 150 | 96, 600 | | |
| 機械工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 28, 875 | 57, 750 | | |
| 普通作業員 | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 2 | 20,010 | 31,100 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4 | 22, 365 | 89, 460 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 70 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | įΙ | | | | | 387, 100 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 平 III | | | | | 387, 100 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-------------|------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-15号 | 厚鋼電線管(材料のみ) | G54 付属品含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 259 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 54 15% | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1, 259 | 1, 259 | | |
| 諸雑費(まえ | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 259 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 259 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------------|--------|----------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-16号 | 電線管敷設 | G42 クリップ留め 2m未満 付属品含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3, 772 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | | | | | | |
| | | | m | 1 | 2, 895 | 2, 895 | | |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 42 15% | | | | | | |
| 3++++=== /. L > | 7 J) \ | | m | 1 | 877 | 877 | | |
| 諸雑費(まる | 5 00) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 3, 772 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 3,772 | 円/n | l . |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 1 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|-------------|------------|--------|----|-----|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-17号 | 厚鋼電線管(材料のみ) | G42 付属品含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 877 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 42 15% | m | 1 | 877 | 877 | | |
| 諸雑費(まん | るめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | ật | | 1 | 1 | | 877 | | |
| | 単価 | | | | | 877 | 円/m | 1 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | |
|--------|--------------|------------|----|----|-----|------------------|---------|-----|
| 単-18号 | 厚鋼電線管 (材料のみ) | G36 付属品含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 760 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 36 15% | | | | | | |
| | | | m | 1 | 760 | 760 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 760 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 760 | 円/m | 1 |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | |
|--------------|-------|----------------------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単-19号 | 電線管敷設 | G28 クリップ留め 2m未満 付属品含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2, 557 |
| | | 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 補正あり | | | | | | |
| - he - 14 ht | | | m | 1 | 1, 968 | 1, 968 | | |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 28 15% | | , | 589 | 589 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | m | 1 | 569 | 999 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2, 557 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 557 | 円/m | |
| | | | | | | 2,111 | 1,4% | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|------------|--------|----|-----|----------------------------|-------------------------------|-----|
| 単-20号 | 厚鋼電線管 (材料のみ) | 628 付属品含む | 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 | | 呼び径 28 15% | | 1 | 589 | 589 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | m 式 | 1 | 309 | 0 | | |
| | 計 | | | | | 589 | | |
| | 単価 | | | | | 589 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | 1 次単価表 | | | | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | |
|-------------------|--------------|----------------------------------|--------|----|--------|--------|--|--------|
| 単-21号 | 電線管敷設 | G22 クリップ留め 2m未満 付属品含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 589 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1, 158 | 1, 158 | | |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 22 15% | | | | | | |
| 74 ±1% +th / 1. 0 | · | | m | 1 | 431 | 431 | | |
| 諸雑費(まる | 3 <i>b</i>) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1, 589 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 589 | 円/n | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | 8 8 00000002000 |
|--------|-------------|------------|--------|----|-----|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 単-22号 | 厚鋼電線管(材料のみ) | G22 付属品含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 431 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | | 呼び径 22 15% | | 1 | 431 | 431 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | m 式 | 1 | 401 | 0 | | |
| | 計 | | | 1 | | 431 | | |
| | 単価 | | | | | 431 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|-------------|---------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-23号 | 金属製可とう電線管敷設 | # 50 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4, 302 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製可とう | | 63mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 2,812 | 2, 812 | | |
| 金属製可とう | 電線管 | ビニル被覆 二種 50mm | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1, 490 | 1, 490 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4, 302 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 302 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|--------------------|-------------|---------------|----|----|----------------------------|-------------------------------|-----|-------|
| 単-24号 | 金属製可とう電線管敷設 | # 24 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,625 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製可とう | | 24mm以下 新設 | | | 992. 3 | 992. 3 | | |
| 金属製可とう |) 電線管 | ビニル被覆 二種 24mm | m | 1 | 992. 3 | 992. 3 | | |
| =1a122=11a / 3 - a | | | m | 1 | 632 | 632 | | |
| 諸雑費(まる | 50) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0. 7 | | |
| | 計 | | | | | 1, 625 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 625 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|--------|------------------|---------------|----|----|----------------------------|-------------------------------|-----|-----|
| 単-25号 | 金属製可とう電線管 (材料のみ) | #24 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 632 |
| | 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 | 632 | 632 | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 632 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | · · | | | | | 632 | 円/n | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | | 0 |
|--------|--------------------|-------------------|----|----|-----------|----------------------------|-------------------------|----|-------|
| 単-26号 | 金属製可とう電線管付属品(材料のみ) | お、ックスコネクタ 24mm用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | | |
| 平-20万 | | | 半亚 | | 数里 | 1 | | | 89. 5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 金属製可とう | 5 電線管付属品 | ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 89. 5 | 89. 5 | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 큐 - | | | | | | | | |
| | | | | | | 89. 5 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 89. 5 | 円/作 | 固 | |

| | 1次単 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | |
|--------|--------------------|-------------------------|-----------|----|----|-----|----------------------------|---------|--|--|
| 単-27号 | 金属製可とう電線管付属品(材料のみ) | コンヒ゛ネーションカップ゜リンク゛ 24mm用 | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 105 | |
| | 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 金属製可と | 5 電線管付属品 | コンビネーションカップリング 厚 | 鋼用 24 m m | | | | | | | |
| | | | | 個 | 1 | 105 | 105 | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | 105 | | | |
| | | | | | | | 103 | | | |
| | 単価 | | | | | | 105 | 円/個 | 1 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | |
|--------|------------|------------------|------|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単-28号 | 配管敷設 | SGP65A(付属品含む) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8, 179 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 給排水管敷設 | 殳(亜鉛メッキ鋼管) | 亜鉛メッキ鋼管敷設 65A 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 5, 796 | 5, 796 | | |
| ガス管(SC | GP) | 白ねじ無し管65A 15% | | | | | | |
| | | | m | 1 | 2, 383 | 2, 383 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 8, 179 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 179 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 1次単価表 | | | | | 8 8 00000002000 |
|--------|------------|------------------|-------|----|--------|--------|---------|-----------------------|
| 単-29号 | 配管敷設 | SGP32A (付属品含む) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4, 223 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 給排水管敷設 | 设(亜鉛メッキ鋼管) | 亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 3, 140 | 3, 140 | | |
| ガス管(SC | GP) | 白ねじ無し管32A 15% | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,083 | 1,083 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4, 223 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 223 | 円/m | |
| | | | | | | 4, 220 | 11/ 111 | · |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | |
|--------|------------|------------------|---------|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単一30号 | 配管敷設 | SGP25A (付属品含む) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3, 477 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 |
| 給排水管敷設 | 殳(亜鉛メッキ鋼管) | 亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設 | | | | | | |
| ガス管(SC | G P) | 白ねじ無し管25A 15% | m | 1 | 2, 657 | 2, 657 | | |
| | | | m | 1 | 819. 3 | 819. 3 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0. 7 | | |
| | 計 | | | | | 3, 477 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 477 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | |
|--------|------------|------------------|----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単-31号 | 配管敷設 | SGP20A (付属品含む) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2, 758 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u>'</u> | 摘要 |
| 給排水管敷設 | 殳(亜鉛メッキ鋼管) | 亜鉛メッキ鋼管敷設 20A 新設 | | | | | | |
| ガス管(SC | GP) | 白ねじ無し管20A 15% | m | 1 | 2, 174 | 2, 174 | | |
| | | | m | 1 | 583. 6 | 583. 6 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0.4 | | |
| | 計 | | | | | 2, 758 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 758 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 1次単価表 | | | | | 8 8 00000002000 |
|--------|-------------|------------------|-------|----|--------|--------|---------|-----------------------|
| 単-32号 | 配管敷設 | SGP15A (付属品含む) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2, 407 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 給排水管敷設 | 设(亜鉛メッキ鋼管) | 亜鉛メッキ鋼管敷設 15A 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,932 | 1, 932 | | |
| ガス管(SC | G P) | 白ねじ無し管15A 15% | | | | | | |
| | | | m | 1 | 474. 3 | 474. 3 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0. 7 | | |
| | 計 | | | | | 2, 407 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 407 | 円/m | |
| | | | | | | 2, 101 | 1 1 111 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2023.08 步掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-0000 | |
|--------|----------------|-----|----|----|---------|---------|---|----------|
| 単-33号 | 排気管用伸縮継手(材料のみ) | 65A | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 35, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 排気管用伸約 | 宿継手 | 65A | 個 | 1 | 35, 900 | 35, 900 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 35, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 35, 900 | 円/個 | <u> </u> |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|-----------|----------------|---------------------|----|----|--------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単一34号 | フレキシブル継手(材料のみ) | 65A-500L JIS10K SUS | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 360 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| フレキシフ゛ル継手 | 1 | 65A-500L JIS10K SUS | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 7, 360 | 7, 360 | | |
| 諸雑費(まえ | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | PI | | | | | 7, 360 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 十四 | | | | | 7, 360 | 円/個 | <u> </u> |

2023. 08

単価使用年月

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-----------|----------------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-35号 | フレキシブル継手(材料のみ) | 32A-500L JIS10K SUS | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| フレキシフ゛ル継手 | <u>:</u> | 32A-500L JIS10K SUS | 本 | 1 | 3,500 | 3, 500 | | |
| 諸雑費(まえ | るめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 3, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 500 | 円/個 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|----------|----------------|---------------------|------|--------------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-36号 | フレキシブル継手(材料のみ) | 25A-500L JIS10K SUS | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| 平-30万 | | | - 単位 |) 1 <u>0</u> | | 1 | | 2, 940 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| フレキシブル継手 | <u>.</u> | 25A-500L JIS10K SUS | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 2, 940 | 2, 940 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 940 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 940 | 円/個 | 1 |

| | | 1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | | | | |
|----------|----------------|---------------------|----------------------------|--|-------|--------|-----|--------|
| 単-37号 | フレキシブル継手(材料のみ) | 15A-300L JIS10K SUS | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 060 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| フレキシブル継手 | | 15A-300L JIS10K SUS | | | 0.000 | 0.000 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 本 | 1 | 2,060 | 2, 060 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2, 060 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 060 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 1 次単価表 | | | | | 08 08 -00000002000 |
|--------|-------|-------------|--------|----|--------|--------|-----|--------------------------|
| 単-38号 | 仕切弁取付 | 15A JIS10K | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4,710 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 給排水管敷設 | 设(弁類) | 弁類設置 15A 新設 | 個 | 1 | 1, 690 | 1, 690 | | |
| 仕切弁 | | 15A JIS10K | 1101 | 1 | 1,090 | 1, 690 | | |
| | | | 個 | 1 | 3, 020 | 3, 020 | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4, 710 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 710 | 円/個 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | | | | |
|--------|--------------------|--------------------------------|----------------------------|--|--------|--------|-----|--------|
| 単-39号 | 壁貫通処理 | φ50×170L | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 820 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリー | ト削孔(電動式コアボーリングマシン) | 43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用 | 孔 | 1 | 6, 820 | 6, 820 | | |
| 諸雑費(まる | 3 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 6, 820 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 820 | 円/筐 | 節所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | | | | | | 08 08 -00000002000 |
|--------|-------------|-------------------------|-----|----|-------|-------------|----------|--------------------------|
| 単-40号 | 断熱処理材(材料のみ) | 排気管用 ロックウール75mm カラー鉄板仕上 | 単位 | m2 | 数量 | 労務調整係数 1 | 単価 | 3, 659 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| カラー鋼板 | | t=0.3mm | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 799 | 799 | | |
| ロックウール | | t=75mm | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 2,860 | 2, 860 | | |
| 諸雑費(まん | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 659 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 659 | 円/m | 12 |
| | | | | | | 2,222 | 1,47 | <u>-</u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | 2023. 08 2023. 08 1. 000-6 | |
|------------------------|------------------|----|----|-------|--------|----------------------------------|-------|
| 電力ケーブル (材料のみ) 単-41号 | CV38mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,707 |
| | 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 38mm2 3心 | | | | | | |
| | | m | 1 | 1,707 | 1, 707 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | 1,101 | 1, 101 | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 707 | | |
| 単価 | | | | | 1, 707 | 円/m | |
| | | | | | 1, 101 | 1 1/ 111 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | |
|--------|------------------|-------------------|---------|----|-------|----------------------------|--|--------|
| 単-42号 | 管内配線 | CV3. 5mm2-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 577 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | ド電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | | |
| CVケーブル | √ (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 4心 | m | 1 | 1,300 | 1, 300 | | |
| | | | m | 1 | 277 | 277 | | |
| 諸雑費(まる | 56) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | il | | | | | 1, 577 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 577 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-----------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-43号 | 管内配線 | CV3. 5mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 515 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | が電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1, 300 | 1, 300 | | |
| CVケーブル | √(600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 3心 | | | 015 | 015 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | m | 1 | 215 | 215 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1, 515 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 515 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------------|--|-------|--------|-------------|
| 単一44号 | CV3. 5mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 1,255 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | ピット配線 20mm以下 新設 | | | | | |
| | | m | 1 | 1,040 | 1,040 | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 3心 | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | m | 1 | 215 | 215 | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 1, 255 | |
| 単価 | | | | | 1, 255 | 円/m |
| | | | | | 1, 200 | 17/ 11 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1 2 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|---------------------------|-------------------|------|----|-----|----------------------------|-------------------------------|-----------|
| 電力ケーブル(材料のみ)単-45号 | CV3. 5mm2-3C | 単位 | m | 数量 | , | 単価 | 915 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 215 摘要 |
| C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 3心 | | | | | | |
| | | m | 1 | 215 | 215 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 215 | | |
| 単価 | | | | | 219 | | |
| 1 1944 | | | | | 215 | 円/n | 1 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|--------|------------------|-------------------|----|----|-----|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-46号 | 電力ケーブ・ル (材料のみ) | CV3. 5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 158 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| CVケーブ | ル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 158 | 158 | | |
| 諸雑費(まえ | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 158 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 158 | 円/n | 1 |

2023. 08

単価使用年月

| | 1 } | 1 次単価表 | | | | | 0000002000 |
|------------------|-----------------|--------|----|--------|--------|---------|------------|
| 管内配線 単一47号 | CVV1. 25mm2-20C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,847 |
| | 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, 300 | 1, 300 | | |
| CVVケーブル(制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 20心 | | | | | | |
| | | m | 1 | 547 | 547 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 1,847 | | |
| 単価 | | | | | 1, 847 | 円/m | |
| | | | | | 1, 041 | 11/ 111 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1 2 | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|-------------|------------------|------|----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-48号 | t°yh配線 | CVV1.25mm2-20C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 587 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | ド電線配線 | t° 外配線 20mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,040 | 1, 040 | | |
| CVVケーン | ブル(制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 20心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 547 | 547 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1, 587 | | |
| | | | | | | 1, 507 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 587 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 岁 | 文単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------------|----------------|---------------------|------|----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-49号 | ラック配線 | CVV1. 25mm2-20C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2, 225 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | ド電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,678 | 1,678 | | |
| CVVケーフ | ブル (制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 20心 | | | | | | |
| =1412 -144 / 2 | | | m | 1 | 547 | 547 | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | # | | | | | 2, 225 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 225 | 円/m | |
| | | | | | | 2, 230 | 137 111 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-----------------|----------------|------|----|---|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-50号 | 管内配線 | CWV1. 25mm2-6C | 単位 | m | | 数量 | 1 | 単価 | 1, 469 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 1 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | ド電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | | 1, 300 | 1, 300 | | |
| CVVケーフ | ブル(制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 6心 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | | 169 | 169 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| | 31 | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | 1, 469 | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | ↑ 1m | | | | | | 1, 469 | 円/n | 1 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1 } | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-------------|-----------------|------|----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-51号 | ピット配線 | CVV1. 25mm2-6C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 209 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | 『電線配線 | ピット配線 20mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,040 | 1, 040 | | |
| CVVケーフ | ブル(制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 6心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 169 | 169 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | 1 | 100 | 100 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 209 | | |
| | 単価 | | | | | 1 200 | m / | |
| | | | | | | 1, 209 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 岁 | 文単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|---------------------|------|----|-------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| 単-52号 | ラック配線 | CVV1. 25mm2-6C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,847 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | ' | 摘要 |
| ケーブル及び | 『電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,678 | 1,678 | | |
| CVVケーフ | ブル (制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 6心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 169 | 169 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,847 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 847 | 円/m | |
| | | | | | | 1,011 | 1 17 111 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 } | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|----------------|------|----|-----|----------------------------|-------------------------------|-----|
| 単-53号 | 制御ケーブル(材料のみ) | CVV1. 25mm2-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 125 |
| | | 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 1.25mm2 4心 | m | 1 | 125 | 125 | | |
| 諸雑費(まえ | 3 b) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 125 | | |
| | 単価 | | | | | 125 | 円/n | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 労務調整係数 1.000-00000002000 管内配線 CVV1. 25mm2-3C 単-54号 単位 数量 単価 m 637.4規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 管内配線 10mm以下 新設 ケーブル及び電線配線 1 543.4 543.4 CVVケーブル(制御用絶縁電線) CVV 1.25mm2 3心 94 m 94 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 637.4 単価 円/m 637.4

| | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 |
|---------------------|-----------------|------|----|--------|----------------------------|--|
| 世-55号 t°ット配線 | CVV1. 25mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 519.3 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | ピット配線 10mm以下 新設 | | | | | |
| | | m | 1 | 425. 3 | 425. 3 | |
| CVVケーブル (制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 3心 | | | | | |
| 76-10-46 (), or .) | | m | 1 | 94 | 94 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 519. 3 | |
| 単価 | | | | | 519. 3 | 円/m |
| | | | | | 010.0 | 11/2 111 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1 | 次単価表 | | | | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 |
|---------------------------------|-----------------|------|----|--------|--------|--|
| 単一56号 | CVV1. 25mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 612.4 |
| | 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 | | | | | |
| | | | | 540.4 | 540.4 | |
| □ V V ケーブル(制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 2心 | m | 1 | 543. 4 | 543. 4 | |
| し V V ク 一 ノ ル (前 岬 州 杷 稼 电 豚) | CVV 1.25mm2 2/L | | | | | |
| | | m | 1 | 69 | 69 | |
| 者雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | |
| п | | | | | 612. 4 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 612. 4 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 1 } | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|---------|--------------|-----------------|------|----|-------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| 単-57号 | ピット配線 | IV5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 316.8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | ド電線配線 | t°ット配線 5mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 226.8 | 226. 8 | | |
| I V電線(6 | 300Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm2 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 90 | 90 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | n+ 1+ | | | | | | | |
| | | | | | | 316. 8 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 316.8 | 円/n | ı |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 岁 | 文単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 |
|---------|--------------|-----------|------|----|----|----------------------------|--|
| 単-58号 | 電線(材料のみ) | IV5. 5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 90 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| I V電線(6 | 600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm2 | | | | | |
| | | | m | 1 | 90 | 90 | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | 111 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | |
| | рI | | | | | 90 | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | m / |
| | | | | | | 90 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 |
|-------------------|---------------|------|----|-------|----------------------------|--|
| 単一59号 | IV3.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 341.5 |
| 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 | 283.5 | 283. 5 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 3.5mm2 | | | | | |
| | | m | 1 | 58 | 58 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 341. 5 | |
| 単価 | | | | | 341. 0 | |
| - т | | | | | 341. 5 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1 涉 | マ 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 |
|------------------------|---------------------|-------|----|--------|----------------------------|--|
| ニろがし配線 単-60号 | IV3.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 228.1 |
| | 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 5mm以下 新設 | | | | | |
| | | m | 1 | 170. 1 | 170. 1 | |
| IV電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 3.5mm2 | | | | | |
| | | m | 1 | 58 | 58 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 11 | | | | | 228. 1 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 228. 1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | |
|----------|------------------|---------------------------------|----|--------|--------|----------------------------|--|--------|
| 単-61号 | ケーブル端末処理材 (材料のみ) | 600V CV38mm2-3C | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 830 |
| | 名称 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 600V 38mm2-3C JCAA規格 テープ巻型 半田方式 | | | | | | |
| | | 組 | 1 | 5, 830 | 5, 830 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | F 920 | | |
| | | | | | | 5, 830 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 830 | 円/約 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 | | |
|------------------|----------|--------------------|----|----|----------------------------|----------|-----|---------|
| 単-62号 | プルボックス設置 | 300×300×200 SUS WP | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 30, 610 |
| | 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, 450 | 9, 450 | | |
| 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 | | |
| アンカーホ゛ルト | | M10-70 SUS | | | | | | |
| | | | 本 | 2 | 279 | 558 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 20.010 | | |
| | | | | | | 30, 610 | | |
| | 単価 | | | | | 30, 610 | 円/個 | 国 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | |
|-----------|--------------|----------------|----|----|--------|--------|--|--------|
| 単-63号 | プルボックス(材料のみ) | 300×300×200 SS | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 660 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| プ゜ルホ゛ックス | | 鋼製(さび止め)端子付き | 個 | 1 | 4, 520 | 4, 520 | | |
| アンカーホ゛ルト | | M10-70 | | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 本 | 2 | 70 | 140 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4, 660 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 660 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 08 08 -000000002000 |
|-----------|------------------------|----|----|--------|--------|-----|---------------------------|
| 舗装版切断 | t=5cm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 580. 2 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版切断 | 7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 580. 2 | 580. 2 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 4- | 1 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 580. 2 | | |
| | | | | | 500. 2 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 580. 2 | 円/n | ı |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|-------------|-------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-65号 | 舗装版破砕 | t=5cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 483 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版破砕和 | 責込(小規模土工) | 全ての費用 | m 2 | 1 | 1, 483 | 1, 483 | | |
| 諸雑費(まる | 3 め) | | Is. | | | _ | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1, 483 | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | 12 |

| | | 1 次章 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 歩掛使用年月 2023.08 | |
|--------|------------|---|-----|----|--------|----------------------------|----------------|--------|
| 単-66号 | As舗装復旧(構内) | 再生密粒度As(20) t=5cm プライムコート含む | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2, 705 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 表層(車道 | ・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2, 705 | 2, 705 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 705 | | |
| | 単価 | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|--------|----------|-------------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|-------------------------------|------|----------|
| 単-67号 | 路盤復旧(構内) | RC-40 t=10cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 620. | 8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | <u> </u> |
| 下層路盤(車 | 車道・路肩部) | 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 | m 2 | 1 | 620.8 | 620. 8 | | | |
| 諸雑費(まる | 56) | | | - | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 620. 8 | . 8 | | |
| | 単価 | | | | | 620.8 | 20.8 円/m2 | | |

2,705

円/m2

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-------|---|-------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-68号 | 殼運搬処理 | As殼 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 668 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殼運搬 | | 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3, 438 | 3, 438 | | |
| 殼処理費 | | As殼 掘削 | m 3 | 1 | 4, 230 | 4, 230 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | III 0 | 1 | 1, 200 | 1, 200 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 7, 668 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 668 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2023. 2023. 1. 000 | |
|--------|----------------|---|----|----|----------|----------|--------------------------|----------|
| 単-69号 | 発動発電装置撤去 (不使用) | 37.5kVA ラジェータ方式 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 389, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 発動発電設備 | 情据付 | 50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジュータ式 | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 389, 900 | 389, 900 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 389, 900 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 389, 900 | 円/台 | ì |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 8 00000002000 |
|-------|--------------|---------------------|----|----|--------|------------------|--------------------|------------------|
| 単-70号 | 管内配線撤去 (不使用) | CVV2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 649.7 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| ケーブル及 | び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | | |
| | | | m | 1 | 649. 7 | 649. 7 | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 649. 7 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 IJAA4 | | | | | 649. 7 | 円/m | |

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|---------------|------------|-----|-----------|-------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| 単-71号 | ピット配線撤去 (不使用) | CVV2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 519.8 |
| ケーブル及び | | 皮 り で | | 数里 | | | | 摘要 |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | m | 1 | 519.8 | 519. 8 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 519. 8 | | |
| | 単価 | | | | | | 円/n | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|------|--------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|
| ラック配線撤去(不使用) 単-72号 | CVV2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 000.7 |
| 7 14- | 4-11 +-67 | 光子 | ₩ 目. |);; /m | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | 838. 7 |
| 名称 ケーブル及び電線配線(ラック配線) | 規格 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | | m | 1 | 838.7 | 838. 7 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 838. 7 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 838. 7 | 円/n | ı |

| | 1八十個次 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|--------------|---------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| 単-73号 | 管内配線撤去 (不使用) | SWVP0. 5mm-40C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 649.7 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | 電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | | |
| | | | m | 1 | 649. 7 | 649. 7 | | |
| 諸雑費(まる | (あ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 649. 7 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 十順 | | | | | 649. 7 | 円/n | 1 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|--------|---------------|----------------------|--------|----|--------|------------------|--------------------|--------------------|
| 単-74号 | ピット配線撤去 (不使用) | SWVPO. 5mm-40C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 510.0 |
| | <u> </u> | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 519.8 摘要 |
| ケーブル及び | | ピット配線 20mm以下 撤去(不使用) | مندر ۱ | | I Deed | | | 114 × |
| | | | m | 1 | 519.8 | 519. 8 | | |
| 諸雑費(まえ | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | ah | | | | | | | |
| | | | | | | 519. 8 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 13444 | | | | | 519. 8 | 円/n | ı |

| | | 1次单 | 色価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|--------------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-75号 | ラック配線撤去(不使用) | SWVP0. 5mm-40C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 838. 7 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | び電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり | | | | | | |
| | | | | 1 | 020.7 | 999. 7 | | |
| 諸雑費(まん | ス | | m | 1 | 838. 7 | 838. 7 | | |
| 昭稚貝 (み | 3 W) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 838. 7 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 毕 伽 | | | | | 838. 7 | 円/n | 1 |
| | | | | | | 000.1 | 1 37 11 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | I | 1 | | 1 | |

| | 参考資 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | | | |
|----------|-------------------------------|----------------------------|--|--------------|--------------|-----------------|
| 機器単体費(台) | 12200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 12, 200, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 12, 200, 000 | 12, 200, 000 | |
| 計 | | | | | 12, 200, 000 | |
| 単価 | | | | | 12, 200, 000 | 円/台 |
| | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------|---------------------------|----|----|-------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 機器単体費(組) | 2550000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 550, 000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | | | | | | |
| | | 組 | 1 | 2, 550, 000 | 2, 550, 000 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 550, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 550, 000 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | | | | |
|----------|----------------------------|--|----|-------------|-------------|--------------|
| 機器単体費(面) | 4200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 4,200,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | 面 | 1 | 4, 200, 000 | 4, 200, 000 | |
| 計 | | | | | 4, 200, 000 | |
| 単価 | | | | | 4, 200, 000 | 円/面 |
| | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------|--------------------------|----|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 機器単体費(面) | 800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 800, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | 面 | 1 | 800, 000 | 800, 000 | | |
| 計 | | | | | 800, 000 | | |
| 単価 | | | | | 800, 000 | 円/面 | ī |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|----------|--------------------------|----|----|---------|----------|-----|----------|
| 機器単体費(台) | 320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 320, 000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 320,000 | 320,000 | | |
| 計 | | | | | 320, 000 | | |
| 単価 | | | | | 320, 000 | 円/台 | ì |
| | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 1. 000-00000002000 |
|----------|--------------------------|----|----|----------|------------------|--------------------------------|
| 機器単体費(台) | 400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 400,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | | | | |
| | | 台 | 1 | 400, 000 | 400,000 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 400, 000 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 400, 000 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|----------|--------------------------|----|----|----------|----------|-----|----------|
| 機器単体費(台) | 700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 700, 000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | 台 | 1 | 700, 000 | 700, 000 | | |
| 計 | | | | | 700, 000 | | |
| 単価 | | | | | 700, 000 | 円/台 | ì |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|--------------|---------------------------|----|----|-------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 機器単体費 | 是 (組) | 3800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3, 800, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 組 | 1 | 3, 800, 000 | 3, 800, 000 | | |
| 計 | | | | | | 3, 800, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 3, 800, 000 | 円/組 | l |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|----------|--------------------|-----------------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | 発動発電設備据付 (パッケージ型) | 20kVA以下 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 177, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電気通信技術 | · 村員 | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 24, 360 | 48, 720 | | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4. 5 | 23, 625 | 106, 312 | | |
| 普通作業員 | | | | 1. 0 | 20, 020 | 100, 012 | + | |
| | | | | | | | | |
| 諸雑費(まえ | ろめ) | | 人 | 1 | 22, 365 | 22, 365 | - | |
| 昭本正兵 (み・ | ر ^{ره} بر | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | П | | | | | 177, 400 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 177, 400 | 円/台 | 3 |
| | | | | | | 111, 100 | 137 = | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | | |
|------------------|--------------|-------|----|---------|----------------------------|--|---------|--|
| 発動発電設備調整(パッケージ型) | 20kVA以下 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 84, 950 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 36, 225 | 36, 225 | | | |
| 電気通信技術員 | | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 24, 360 | 48, 720 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 84, 950 | | | |
| 単価 | | | | | 84, 950 | 円/台 | | |
| | | | | | , | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 08 08 -00000002000 |
|--------|---------|-----------------|----|------|---------|---------|-----|--------------------------|
| | 燃料小出槽設置 | 1000L以下 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 57, 250 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 配管工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 24, 150 | 48, 300 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 4 | 22, 365 | 8, 946 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | HI | | | | | 57, 250 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 57, 250 | 円/台 | ` |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------|-----------|-------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| | 自立型分電盤取付 | 自立型分電盤 新設 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 87, 730 |
| | 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 | | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 23, 625 | 47, 250 | | |
| 普通作業員 | | | | | , | , | | |
| | | | 人 | 1 | 22, 365 | 22, 365 | | |
| 諸雑費(まる | め) | | | - | 22,111 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | 計 | | | | | 87, 730 | | |
| | | | | | | 81, 130 | | |
| | 単価 | | | | | 07.700 | m /= | _ |
| | | | | | | 87, 730 | 円/面 | l |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-------------|----------|--------------------|----|-----|---------|---------|-------------------------------|---------|
| | 分電盤取付 | 露出型分電盤前面0.8m2以下 新設 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 42, 530 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工諸雑費(まる | 5.b) | | 人 | 1.8 | 23, 625 | 42, 525 | | |
| WILLIAM (0) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 42, 530 | | |
| | 単価 | | | | | 42, 530 | 円/面 | ii |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 98 -00000002000 |
|-------|-------|------------|----|----|------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 厚鋼電線管 | F (G) | 呼び径 54 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 259 |
| 4 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | | G 5 4 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1, 095. 98 | 1, 095 | | |
| 附属品費 | | | | | | | | |
| 15% | | | 式 | 1 | | 164 | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 259 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 259 | 円/m | ı |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|----------|----------------------------------|----|--------|---------|----------------|-------------------------------|--------|
| | 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2, 895 |
| | _ | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | 人式 | 12. 25 | 23, 625 | 289, 406 94 | | |
| | 計 | | | | | 289, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 895 | 円/m | ı |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|-------|------------|------------|----|----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 厚 | 厚鋼電線管(G) | 呼び径 42 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 877 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | | G 4 2 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 763. 41 | 763 | | |
| 附属品費 | | | | | | | | |
| 15% | | | 式 | 1 | | 114 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 877 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 877 | 円/m | n |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-------|----------|------------|-------|----|-----|----------------------------|-------------------------------|-----|
| | 厚鋼電線管(G) | 呼び径 36 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 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 | | | 111 | 1 | 001 | 001 | | |
| 15% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 99 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 760 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| ĺ | | | | | | 760 | 円/n | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|-------------|----------------------------------|----|-------|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1, 968 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| | | 人 | 8. 33 | 23, 625 | 196, 796 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | | |
| рі | | | | | 196, 800 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 968 | 円/n | 1 |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-------------|-----------|------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|-----|
| | 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 | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|-----------|----------------------------------|----|------|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 電線管敷設 | 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1, 158 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 電工 | | | | | | | |
| | | 人 | 4. 9 | 23, 625 | 115, 762 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 38 | | |
| 計 | | | | | | | |
| μι | | | | | 115, 800 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 中叫 | | | | | 1, 158 | 円/n | ı |

| | | | 参考資 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-------------|----------|------------|-----|------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|-----|
| | 厚鋼電線管(G) | 呼び径 22 15% | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 431 |
| | 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 厚鋼電線管 | | G 2 2 | | | | | | | |
| | | | | m | 1 | 375. 42 | 375 | | |
| 附属品費 15% | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | 56 | | |
| | 計 | | | | | | 40.1 | | |
| | | | | | | | 431 | | |
| | 単価 | | | | | | 431 | 円/m | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|-------------|-----------|----|-------|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 金属製可とう電線管敷設 | 63mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 0.010 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 2,812 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| | | 人 | 11. 9 | 23, 625 | 281, 137 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 63 | | |
| 計· | | | | | | | |
| | | | | | 281, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 812 | 円/n | 1 |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|-------------|----------|------|------|------------|---------|-------------------------------|--------|
| | 金属製可とう電線管敷設 | 24㎜以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | 7112 | 111 | ※ 基 | 100 | | 992. 3 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4. 2 | 23, 625 | 99, 225 | | |
| 諸雑費(まる | なめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 99, 230 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 992. 3 | 円/n | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|------------------|------------------|----|------|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管) | 亜鉛メッキ鋼管敷設 65A 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 10 | | 5, 796 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 配管工 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 4 | 24, 150 | 57, 960 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| ~. | | | | | 57, 960 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| . 1000 | | | | | 5, 796 | 円/n | 1 |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------------|-----------|---------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | ガス管 (SGP) | 白ねじ無し管65A 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 2, 383 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガス管(S (| GP) 白 | 白ねじ無し管 65A | 本 | 25 | 8, 290 | 207, 250 | | |
| 附属品費 15% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 31, 087 | | |
| | 計 | | | | | 238, 337 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 383 | 円/m | ı |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|------------------|------------------|----|------|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管) | 亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 10 | | 3, 140 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 配管工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 3 | 24, 150 | 31, 395 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 31, 400 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 3, 140 | 円/n | 1 |

| | 参え | 垮資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------------|---------------|--------------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| ガス管 (SGP) | 白ねじ無し管32A 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 1, 083 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガス管(SGP) 白 | 白ねじ無し管 32A | 本 | 25 | 3, 770 | 94, 250 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 14, 137 | | |
| <u></u> 計 | | 14 | 1 | | | | |
| 単価 | | | | | 1, 083 | 円/m | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|------------------|------------------|----|-----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管) | 亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 10 | | 2, 657 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 配管工 | | 人 | 1.1 | 24, 150 | 26, 565 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 26, 570 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 657 | 円/n | n |

| | 参考 | 季資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 歩掛使用年月 2023.08 | |
|------------------|--------------------|--------------|-------|-------|----------------------------|----------------|--------|
| ガス管 (SGP) | 白ねじ無し管25A 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| h III- | 10 10 |);; (-t- | ₩. 目. |) | 100 | | 819. 3 |
| 名称 ガス管(SGP) 白 | 規格 白ねじ無し管 25A | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| уль (301) — п | | | | | | | |
| | | 本 | 25 | 2,850 | 71, 250 | | |
| 附属品費 | | | | | | | |
| 15% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 687 | | |
| 71 | | | | | | | |
| 計 | | | | | 81, 937 | | |
| | | | | | 01, 331 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 819. 3 | 円/m | L |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|------------------|------------------|----|-----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管) | 亜鉛メッキ鋼管敷設 20A 新設 | 単位 | m | 数量 | 40 | 単価 | 0.454 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 10 金額 | | 2,174 摘要 |
| 配管工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.9 | 24, 150 | 21, 735 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | | |
| μ, | | | | | 21, 740 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 174 | 円/m | ı |

| | 参考 | 蒼 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------------|---------------|---------------|----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------------|
| ガス管 (SGP) | 白ねじ無し管20A 15% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 500 <i>a</i> |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 100 金額 | | |
| ガス管 (SGP) 白 | 白ねじ無し管 20A | | | | | | |
| | | 本 | 25 | 2,030 | 50, 750 | | |
| 附属品費 | | | | | | | |
| 15% | | 式 | 1 | | 7, 612 | | |
| ah† hit | | | | | | | |
| μ, | | | | | 58, 362 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| — IIII | | | | | 583. 6 | 円/m | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|------------------|------------------|----|-----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管) | 亜鉛メッキ鋼管敷設 15A 新設 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 1,932 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 配管工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.8 | 24, 150 | 19, 320 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 19, 320 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| , 1944 | | | | | 1, 932 | 円/n | 1 |

| | | 参考 | 音資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|-----------|---------------|---------------|----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | ガス管 (SGP) | 白ねじ無し管15A 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 474. 3 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガス管 (SC | GP) 白 | 白ねじ無し管 15A | 本 | 25 | 1,650 | 41, 250 | | |
| 附属品費 | | | | | | | | |
| 15% | | | 式 | 1 | | 6, 187 | | |
| | 計 | | | | | 47, 437 | | |
| | 単価 | | | | | 474. 3 | 円/m | ı |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | 08 -00000002000 |
|-------------|-------------|----|-------|---------|------------------|---------|--------------------|
| 給排水管敷設 (弁類) | 弁類設置 15A 新設 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 690 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 配管工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 07 | 24, 150 | 1, 690 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| ĒI | | | | | 1, 690 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 山 | | | | | 1, 690 | 円/個 | 1 |

| | 参考資料 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|-------------------------------|--------------------|------|----|-------|----------------------------|-------------------------|--------|
| C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル) | 600V CV 38mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 707 |
| 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) 38mm2 3心 | m | 1 | 1,707 | 1, 707 | | |
| 計 | | | | | 1, 707 | | |
| 単価 | | | | | 1,707 | 円/r | n |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|----------------|----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | 4世 | | 奴里 | 100 | | 1,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 5. 5 | 23, 625 | 129, 937 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 63 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 130, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | → 1μ4 | | | | | 1, 300 | 円/m | ı |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 4心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 277 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 4心 | m | 1 | 277 | 277 | | |
| n i l | | | | | 277 | | |
| 単価 | | | | | 277 | 円/m | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------------------------|---------------------|----|----|-----|----------------------------|-------------------------------|-----|
| C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 215 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 3心 | m | 1 | 215 | 215 | | |
| 計 | | | | | 215 | | |
| 単価 | | | | | 215 | 円/m | ı |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|---------------|-----------------|------------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| | ケーブル及び電線配線 | ピット配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 1,040 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 4. 4 | 23, 625 | 103, 950 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 50 | | |
| | 11 | | | | | 104, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 040 | 円/m | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | 08 -00000002000 |
|---------------------------|---------------------|----|----|-----|------------------|---------|--------------------|
| C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 158 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 2心 | | | | | | |
| | | m | 1 | 158 | 158 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 158 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 158 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------------------|-------------------|-------|----|-----|----------------------------|-------------------------|-----|
| CVVケーブル (制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 20 ບັ | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 547 |
| 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 1.25mm2 20心 | m | 1 | 547 | 547 | | |
| 計 | | | | | 547 | | |
| 単価 | | | | | 547 | 円/r | n |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------|--------------|---------------------|----|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| ケーブル | 及び電線配線(ラック配線 | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1, 678 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | Д | 7.1 | 23, 625 | 167, 737 | | |
| | | | 式 | 1 | | 63 | | |
| 計 | | | | | | 167, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 678 | 円/m | 1 |

| | 参考資料 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000 | |
|----------------------|------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| C V V ケーブル (制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 6/Ľ· | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 169 |
| 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 1.25mm2 6心 | m | 1 | 169 | 169 | | |
| 計 | | | | | 169 | | |
| 単価 | | | | | 169 | 円/m | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------------------|-----------------|----|----|-----|----------------------------|-------------------------------|-----|
| CVVケーブル (制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 4心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 125 |
| | 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 1. 25mm2 4心 | m | 1 | 125 | 125 | | |
| 計 | | | | | 125 | | |
| 単価 | | | | | 125 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|------------|----------------|------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 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 | | 543. 4 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | , A | 2. 3 | 23, 625 | 54, 337 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 2. 0 | 20, 020 | 01,001 | | |
| | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 54.040 | | |
| | | | | | 54, 340 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 543. 4 | 円/m | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (| |
|--------------------|----------------|----|----|-------|------------------|---------|----|
| CVVケーブル (制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 94 |
| 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 1.25mm2 3心 | m | 1 | 94. 5 | 94 | | |
| 計 | | | | | 94 | | |
| 単価 | | | | | 94 | 円/m | ı |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 | 学(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------------|-----------------|------------|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| ケーブル及び電線配線 | ピット配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 425. 3 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1.8 | 23, 625 | 42, 525 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 참 | | | | | | | |
| | | | | | 42, 530 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 1 1144 | | | | | 425. 3 | 円/n | 1 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------------------|----------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|----|
| C V V ケーブル (制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 69 |
| 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 1.25mm2 2心 | m | 1 | 69 | 69 | | |
| 計 | | | | | 69 | | |
| 単価 | | | | | 69 | 円/m | ı |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 | \$(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|------------|----------------|------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| ケーブル及び電線配線 | ピット配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 226.8 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 96 | 23, 625 | 22, 680 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 22, 680 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 226. 8 | 円/n | 1 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|--------------------|-----------|----|----|-------|----------------------------|-------------------------------|----|---|
| I V電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 90 | 0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm2 | m | 1 | 90. 3 | 90 | | | |
| 計 | | | | | 90 | | | |
| 単価 | | | | | 90 | 円/m | 1 | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|------------|---------------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 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 | |
| | | | | | 100 | | 283. 5 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 2 | 23, 625 | 28, 350 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 28, 350 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 283. 5 | 円/m | 1 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|--------------------|-----------|----|----|-------|----------------------------|-------------------------------|----|----|
| I V電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 3.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | | 58 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 3.5mm2 | m | 1 | 58. 6 | 58 | | | |
| 計 | | | | | 58 | | | |
| 単価 | | | | | 58 | 円/m | 1 | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 08 2023. 08 1. 000-000000020 | | 0 |
|-------|------------|---------------------|-------|------|---------|----------------------------|--|----|--------|
| | ケーブル及び電線配線 | トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | | 100 | | | 170. 1 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.72 | 23, 625 | 17, 010 | | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | -4- | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 17,010 | | | |
| | 単価 | | | | | 170. 1 | 円/m | 1 | |

| | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 98 -00000002000 | |
|---------------|------------------|----|-----|------------------|--------------------|--------------------|--------|
| プルボックス設置 | 300×300×200mm 新設 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 450 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.4 | 23, 625 | 9, 450 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| μı | | | | | 9, 450 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 IIII | | | | | 9, 450 | 円/個 | 1 |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 8 8 00000002000 |
|-------------|---|---------|-------|----------|----------|------|-----------------------|
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 190, 900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D10 | | | | | | |
| | | t | 1. 03 | 122, 000 | 125, 660 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| | | t | 1 | 65, 205 | 65, 205 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 35 | | |
| 計 | | | | | 190, 900 | | |
| 単価 | | | | | 190, 900 | 円/ t | |
| | | | | | 100,000 | 137 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | |
|--------|----------|---|---------|-------|---------|----------|------|----------|
| | 発動発電設備据付 | 50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジェータ式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 389, 900 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 5. 5 | 23, 625 | 129, 937 | | |
| 機械工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4. 25 | 28, 875 | 122, 718 | | |
| 配管工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 24, 150 | 48, 300 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 25 | 22, 365 | 27, 956 | | |
| 電気通信技術 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 5 | 24, 360 | 60, 900 | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 89 | | |
| | 計 | | | | | 200 000 | | |
| | | | | | | 389, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 389, 900 | 円/台 | 3 |
| | | | | | | 303, 300 | 1137 | • |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 08 08 -00000002000 |
|-------|------------|---------------------|----|-------|---------|---------|-----|--------------------------|
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | 1 | 17.11 | | | | 100 | | 649. 7 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 2. 75 | 23, 625 | 64, 968 | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 64, 970 | | |
| | 単価 | | | | | 649. 7 | 円/m | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|------------|----------------------|------|---------|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 | ピット配線 20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 100 金額 | | 519.8 摘要 |
| 電工 | No. HT | - 中心 | | 平11111 | 亚俄 | | 间女 |
| | | 人 | 2. 2 | 23, 625 | 51, 975 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 51, 980 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 519.8 | 円/n | ı |

| | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------------------|--------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| ケーブル及び電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 838. 7 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| | | 人 | 3. 55 | 23, 625 | 83, 868 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 83, 870 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 838. 7 | 円/m | ı |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 08 -00000002000 |
|----------------|----------|----|----|--------|------------------|--------------------|--------------------|
| 輸送費 (電気) | 78000円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 78, 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 | 78,000 | 78,000 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 78, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 78, 000 | 円/台 | ो |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |