

令和5年5月22日（令和6年1月13日）

有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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。

鏡

1. 工事名

| | |
|------|--|
| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 |
| 工事地名 | (自) 和歌山県海南市下津町梅田字垣内47地先 (至) 和歌山県海南市冷水1023地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和5年4月 | 12) 設計年月 | 令和5年2月 |
| 2) 事務所名 | 和歌山河川国道事務所 防災課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 6570030001 | 14) 単価適用年月 | 2023年4月 |
| 4) 契約区分 | 国債(翌債を含む)の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2023年4月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | 道路維持工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 704日間 自 令和5年5月23日 (当初) 至 令和7年4月25日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 和歌山県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 和歌山市 他 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道42号 | 22) 処分費等 | 0 |
| | | 23) 公告日 | 令和5年2月28日 |
| | | 24) 入札締切日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------------|----|----|------------|-------------|------------|--------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電気設備(機器単体) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 電気設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 131,593,800 | | | | |
| 受変電設備 | | 式 | 1 | | 103,347,800 | | | | |
| 高圧受変電設備 | | 式 | 1 | | 103,347,800 | | | | |
| 高圧気中開閉器 | 7.2kV、300A、ZCT、ZPC、LA内蔵(地絡方向継電器付) | 台 | 1 | 980,000 | 980,000 | | | | 単-1号 |
| 高圧受電盤 | | 面 | 1 | 9,230,000 | 9,230,000 | | | | 単-2号 |
| 高圧動力・照明き電盤 | | 面 | 1 | 9,580,000 | 9,580,000 | | | | 単-3号 |
| 動力変圧器盤 | 300kVA | 面 | 1 | 9,300,000 | 9,300,000 | | | | 単-4号 |
| 照明変圧器盤 | 150kVA | 面 | 1 | 10,500,000 | 10,500,000 | | | | 単-5号 |
| 所内変圧器盤 | 20kVA | 面 | 1 | 8,800,000 | 8,800,000 | | | | 単-6号 |
| 入出力盤 | | 面 | 1 | 7,800,000 | 7,800,000 | | | | 単-7号 |
| インバータ充電器盤 | 15kVA | 面 | 1 | 19,520,000 | 19,520,000 | | | | 単-8号 |
| 蓄電池盤 | | 面 | 1 | 4,800,000 | 4,800,000 | | | | 単-9号 |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-------------------------------|----|----|------------|------------|------------|--------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電気設備(機器単体) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鉛蓄電池 | MSE相当 150 (長寿命型) | 個 | 54 | 61,700 | 3,331,800 | | | | 単-10号 |
| トンネル照明制御盤 | | 面 | 1 | 2,806,000 | 2,806,000 | | | | 単-11号 |
| トンネル照明分電盤 | | 面 | 1 | 7,420,000 | 7,420,000 | | | | 単-12号 |
| 保守切替盤 | | 面 | 1 | 7,630,000 | 7,630,000 | | | | 単-13号 |
| 無停電電源装置用分電盤 | ケーブルダクト付 | 面 | 1 | 820,000 | 820,000 | | | | 単-14号 |
| 接地端子盤 | | 面 | 1 | 580,000 | 580,000 | | | | 単-15号 |
| 計器継電器収納箱 | | 面 | 1 | 250,000 | 250,000 | | | | 単-16号 |
| 電源設備 | | 式 | 1 | | 28,246,000 | | | | |
| 発電設備 | | 式 | 1 | | 28,246,000 | | | | |
| 非常用発動発電装置 | 125kVA 屋内キュービクル型 低騒音型(75dB以下) | 台 | 1 | 23,200,000 | 23,200,000 | | | | 単-17号 |
| 鉛蓄電池 | MSE相当 50-12 (長寿命型) | 個 | 2 | 183,000 | 366,000 | | | | 単-18号 |
| 給気用フード | SUS製 | 台 | 1 | 290,000 | 290,000 | | | | 単-19号 |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------------|------------------------------------|----|----|-----------|-------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 排気用フード | SUS製 | 台 | 1 | 370,000 | 370,000 | | | 単-20号 | |
| キャンバスダクト | 枠：SS製、その他：ガラス布 | 台 | 1 | 170,000 | 170,000 | | | 単-21号 | |
| 排気ダクト | 鋼板製 | 台 | 1 | 250,000 | 250,000 | | | 単-22号 | |
| 燃料小出し槽 | 900L(架台含む) | 組 | 1 | 2,160,000 | 2,160,000 | | | 単-23号 | |
| 給油ボックス | SUS製(液面計含む) | 面 | 1 | 1,440,000 | 1,440,000 | | | 単-24号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 131,593,800 | | | | |
| 電気設備 | | 式 | 1 | | 4,343,501 | | | | |
| 受変電設備工 | | 式 | 1 | | 3,125,737 | | | | |
| 高圧受変電設備設置工 | | 式 | 1 | | 1,503,523 | | | | |
| 高圧気中開閉器据付(労務) | 7.2kVA、300A、ZCT、ZPC、LA内蔵(地絡方向継電器付) | 台 | 1 | 27,790 | 27,790 | | | 単-25号 | |
| 高圧受電盤据付・調整(労務) | | 面 | 1 | 168,300 | 168,300 | | | 単-26号 | |
| 高圧動力・照明き電盤据付・調整(労務) | | 面 | 1 | 117,900 | 117,900 | | | 単-27号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------------------|---------------------------|----|----|---------|---------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 動力変圧器盤据付・調整(労務) | 300kVA | 面 | 1 | 117,900 | 117,900 | | | 単-28号 | |
| 照明変圧器盤据付・調整(労務) | 150kVA | 面 | 1 | 117,900 | 117,900 | | | 単-29号 | |
| 所内変圧器盤据付(労務) | 20kVA | 面 | 1 | 133,800 | 133,800 | | | 単-30号 | |
| インバータ充電器盤据付・調整(労務) (入出力盤含む) | 15kVA | 面 | 1 | 106,300 | 106,300 | | | 単-31号 | |
| 蓄電池盤据付(労務) | MSE 150Ah×54セル | 面 | 1 | 182,000 | 182,000 | | | 単-32号 | |
| トンネル照明制御盤据付・調整(労務) | | 面 | 1 | 235,400 | 235,400 | | | 単-33号 | |
| トンネル照明分電盤据付(労務) | | 面 | 1 | 87,730 | 87,730 | | | 単-34号 | |
| 保守切替盤据付(労務) | | 面 | 1 | 133,800 | 133,800 | | | 単-35号 | |
| 無停電電源装置用分電盤据付(労務) | ケーブルダクト含む | 面 | 1 | 51,040 | 51,040 | | | 単-36号 | |
| 接地端子盤据付(労務) | | 面 | 1 | 3,543 | 3,543 | | | 単-37号 | |
| 計器継電器収納箱据付(労務) | | 面 | 1 | 20,120 | 20,120 | | | 単-38号 | |
| 引込柱設置工 | | 式 | 1 | | 340,969 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------|---------------------------|----|----|---------|---------|------|--------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 引込柱 (材料) | 12m-19cm-3.5kN | 本 | 1 | 54,700 | 54,700 | | | | 単-39号 |
| 引込柱設置 (労務) | 12m-19cm-3.5kN | 本 | 1 | 146,200 | 146,200 | | | | 単-40号 |
| ポール底板 (材料) | 丸型 No.1 450 | 枚 | 1 | 2,520 | 2,520 | | | | 単-41号 |
| コンクリート根かせ (材料) | 1200×240×170 ハン ド付 | 個 | 2 | 9,630 | 19,260 | | | | 単-42号 |
| 軽腕金 (材料) | 1.8ヒ | 本 | 1 | 5,620 | 5,620 | | | | 単-43号 |
| 機器アーム (材料) | ALST | 本 | 4 | 10,200 | 40,800 | | | | 単-44号 |
| 丸型アームタイ (材料) | 2.3×25×945 | 本 | 1 | 832 | 832 | | | | 単-45号 |
| 自在アームバンド (材料) | UAB0-317 | 個 | 1 | 1,880 | 1,880 | | | | 単-46号 |
| 自在バンド (材料) | 3BD-HD-17 | 個 | 2 | 2,010 | 4,020 | | | | 単-47号 |
| 自在バンド (材料) | IBT-212 | 個 | 2 | 624 | 1,248 | | | | 単-48号 |
| 高压ピン礎子 (材料) | 普通型 | 個 | 6 | 1,310 | 7,860 | | | | 単-49号 |
| 足場ボルト (材料) | CP用 | 本 | 14 | 196 | 2,744 | | | | 単-50号 |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | | |
|----------------|--------------------------------|----|----|--------|---------|------|------------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| シンプル (材料) | 支線用 | 個 | 1 | 240 | 240 | | | | | 単-51号 |
| 支線 (材料) | 亜鉛メッキ鋼より線 38mm ² | kg | 2 | 482 | 964 | | | | | 単-52号 |
| 支線取付 (労務) | | 箇所 | 1 | 36,890 | 36,890 | | | | | 単-53号 |
| ステーブロック (材料) | 3号 700×350 (ロッド付) | 組 | 1 | 10,000 | 10,000 | | | | | 単-54号 |
| 玉罫子 (材料) | 100×100 | 個 | 1 | 611 | 611 | | | | | 単-55号 |
| 巻付グリップ (材料) | 38mm ² 用 | 個 | 4 | 371 | 1,484 | | | | | 単-56号 |
| ステンレスバンド (材料) | SFT-212 | 個 | 8 | 387 | 3,096 | | | | | 単-57号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 942,581 | | | | | |
| PEライニング鋼管 (材料) | PE70 | m | 7 | 2,089 | 14,623 | | | | | 単-58号 |
| 電線管敷設 (労務) | PE70 | m | 7 | 4,168 | 29,176 | | | | | 単-59号 |
| PEライニング鋼管 (材料) | PE28 | m | 15 | 806 | 12,090 | | | | | 単-60号 |
| 電線管敷設 (労務) | PE28 | m | 15 | 2,362 | 35,430 | | | | | 単-61号 |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------------|---------------------------|----|----|-------|--------|------|--------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (材料) | HIVE70 | m | 2 | 784 | 1,568 | | | | 単-62号 |
| 硬質ビニル管敷設 (労務) | HIVE70 | m | 2 | 2,501 | 5,002 | | | | 単-63号 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (材料) | HIVE22 | m | 13 | 118 | 1,534 | | | | 単-64号 |
| 硬質ビニル管敷設 (労務) | HIVE22 | m | 13 | 764.1 | 9,933 | | | | 単-65号 |
| 金属製可とう電線管 (材料) | #30 | m | 2 | 796 | 1,592 | | | | 単-66号 |
| 金属製可とう電線管敷設 (労務) | #30 | m | 2 | 1,536 | 3,072 | | | | 単-67号 |
| 防水ユニオンカップリング (材料) | #30用 | 個 | 3 | 599 | 1,797 | | | | 単-68号 |
| 防水ユニオンボックスコネクタ (材料) | #30用 | 個 | 3 | 498 | 1,494 | | | | 単-69号 |
| 高压ケーブル (材料) | 6.6kV OE 22mm2 | m | 5 | 386 | 1,930 | | | | 単-70号 |
| 管内配線 (労務) | 6.6kv OE 22mm2 | m | 5 | 543.4 | 2,717 | | | | 単-71号 |
| 高压ケーブル (材料) | 6.6kV CVT 22mm2 | m | 31 | 1,970 | 61,070 | | | | 単-72号 |
| 管内配線 (労務) | 6.6kv CVT 22mm2 | m | 21 | 3,780 | 79,380 | | | | 単-73号 |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---------------------------|----|----|-------|--------|------|--------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ピット配線 (労務) | 6.6kv CVT 22mm2 | m | 6 | 3,072 | 18,432 | | | | 単-74号 |
| 低圧ケーブル (材料) | CVT 60mm2 | m | 9 | 2,706 | 24,354 | | | | 単-75号 |
| 低圧ケーブル (材料) | CV 22mm2-3C | m | 15 | 1,043 | 15,645 | | | | 単-76号 |
| 低圧ケーブル (材料) | CV 14mm2-3C | m | 25 | 684 | 17,100 | | | | 単-77号 |
| 低圧ケーブル (材料) | CV 8mm2-3C | m | 7 | 429 | 3,003 | | | | 単-78号 |
| 低圧ケーブル (材料) | CV 8mm2-2C | m | 16 | 303 | 4,848 | | | | 単-79号 |
| 低圧ケーブル (材料) | CV 5.5mm2-4C | m | 31 | 410 | 12,710 | | | | 単-80号 |
| ピット配線 (労務) | CV 5.5mm2-4C | m | 12 | 1,040 | 12,480 | | | | 単-81号 |
| ころがし配線 (労務) | CV 5.5mm2-4C | m | 2 | 779.7 | 1,559 | | | | 単-82号 |
| 低圧ケーブル (材料) | CV 5.5mm2-2C | m | 8 | 227 | 1,816 | | | | 単-83号 |
| 低圧ケーブル (材料) | CV 3.5mm2-3C | m | 30 | 218 | 6,540 | | | | 単-84号 |
| 低圧ケーブル (材料) | CV 3.5mm2-2C | m | 49 | 161 | 7,889 | | | | 単-85号 |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---------------------------|----|----|-------|--------|------|--------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 低圧ケーブル (材料) | CV 2mm2-3C | m | 7 | 144 | 1,008 | | | | 単-86号 |
| 低圧ケーブル (材料) | CV 2mm2-2C | m | 6 | 108 | 648 | | | | 単-87号 |
| 制御ケーブル (材料) | CVV 1.25mm2-5C | m | 21 | 146 | 3,066 | | | | 単-88号 |
| 管内配線 (労務) | CVV 1.25mm2-5C | m | 15 | 1,300 | 19,500 | | | | 単-89号 |
| ピット配線 (労務) | CVV 1.25mm2-5C | m | 6 | 1,040 | 6,240 | | | | 単-90号 |
| 制御ケーブル (材料) | CVVS 1.25mm2-10C | m | 18 | 402 | 7,236 | | | | 単-91号 |
| ピット配線 (労務) | CVVS 1.25mm2-10C | m | 13 | 1,040 | 13,520 | | | | 単-92号 |
| ころがし配線 (労務) | CVVS 1.25mm2-10C | m | 5 | 779.7 | 3,898 | | | | 単-93号 |
| 通信ケーブル (材料) | FCPEVS 0.65mm-15P | m | 30 | 359 | 10,770 | | | | 単-94号 |
| ピット配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-15P | m | 20 | 1,040 | 20,800 | | | | 単-95号 |
| ころがし配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-15P | m | 10 | 779.7 | 7,797 | | | | 単-96号 |
| 通信ケーブル (材料) | FCPEVS 0.65mm-5P | m | 45 | 191 | 8,595 | | | | 単-97号 |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---------------------------|----|----|-------|--------|------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ピット配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-5P | m | 31 | 425.3 | 13,184 | | | 単-98号 | |
| ころがし配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-5P | m | 14 | 307.2 | 4,300 | | | 単-99号 | |
| 通信ケーブル (材料) | FCPEVS 0.65mm-3P | m | 30 | 148 | 4,440 | | | 単-100号 | |
| ピット配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-3P | m | 20 | 425.3 | 8,506 | | | 単-101号 | |
| ころがし配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-3P | m | 10 | 307.2 | 3,072 | | | 単-102号 | |
| 電線 (材料) | IV 60mm2 | m | 37 | 933 | 34,521 | | | 単-103号 | |
| 管内配線 (労務) | IV 60mm2 | m | 1 | 1,300 | 1,300 | | | 単-104号 | |
| ピット配線 (労務) | IV 60mm2 | m | 3 | 1,040 | 3,120 | | | 単-105号 | |
| ころがし配線 (労務) | IV 60mm2 | m | 20 | 779.7 | 15,594 | | | 単-106号 | |
| 電線 (材料) | IV 38mm2 | m | 91 | 591 | 53,781 | | | 単-107号 | |
| 管内配線 (労務) | IV 38mm2 | m | 5 | 1,300 | 6,500 | | | 単-108号 | |
| ピット配線 (労務) | IV 38mm2 | m | 28 | 1,040 | 29,120 | | | 単-109号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | | |
|----------------|---------------------------|----|-----|--------|--------|------|------------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ころがし配線 (労務) | IV 38mm2 | m | 41 | 779.7 | 31,967 | | | | | 単-110号 |
| 電線 (材料) | IV 22mm2 | m | 3 | 355 | 1,065 | | | | | 単-111号 |
| 管内配線 (労務) | IV 22mm2 | m | 3 | 543.4 | 1,630 | | | | | 単-112号 |
| 電線 (材料) | IV 14mm2 | m | 120 | 230 | 27,600 | | | | | 単-113号 |
| 管内配線 (労務) | IV 14mm2 | m | 18 | 543.4 | 9,781 | | | | | 単-114号 |
| ピット配線 (労務) | IV 14mm2 | m | 12 | 425.3 | 5,103 | | | | | 単-115号 |
| ころがし配線 (労務) | IV 14mm2 | m | 64 | 307.2 | 19,660 | | | | | 単-116号 |
| 電線 (材料) | IV 8mm2 | m | 1 | 130 | 130 | | | | | 単-117号 |
| 管内配線 (労務) | IV 8mm2 | m | 1 | 543.4 | 543 | | | | | 単-118号 |
| 電線 (材料) | IV 5.5mm2 | m | 9 | 92 | 828 | | | | | 単-119号 |
| 管内配線 (労務) | IV 5.5mm2 | m | 4 | 283.5 | 1,134 | | | | | 単-120号 |
| ケーブル端末処理材 (材料) | 6.6kV CVT 22mm2 屋外用 | 組 | 1 | 13,900 | 13,900 | | | | | 単-121号 |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------|---------------------------|----|----|--------|---------|------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ケーブル端末処理 (労務) | 6.6kV CVT 22mm2 屋外用 | 箇所 | 1 | 16,540 | 16,540 | | | 単-122号 | |
| ケーブル端末処理材 (材料) | 6.6kV CVT 22mm2 屋内用 | 組 | 3 | 11,400 | 34,200 | | | 単-123号 | |
| ケーブル端末処理 (労務) | 6.6kV CVT 22mm2 屋内用 | 箇所 | 3 | 16,540 | 49,620 | | | 単-124号 | |
| ケーブル端末処理材 (材料) | 600V CVT 60mm2 | 組 | 2 | 7,570 | 15,140 | | | 単-125号 | |
| ケーブル端末処理材 (材料) | 600V CV 22mm2-3C | 組 | 4 | 5,080 | 20,320 | | | 単-126号 | |
| ケーブル端末処理材 (材料) | 600V CV 14mm2-3C | 組 | 6 | 4,020 | 24,120 | | | 単-127号 | |
| 接地設置工 | | 式 | 1 | | 338,664 | | | | |
| A種接地 | | 極 | 3 | 49,630 | 148,890 | | | 単-128号 | |
| B種接地 | | 極 | 1 | 49,630 | 49,630 | | | 単-129号 | |
| C種接地 | | 極 | 2 | 49,630 | 99,260 | | | 単-130号 | |
| D種接地 | | 極 | 4 | 7,696 | 30,784 | | | 単-131号 | |
| 接地埋設標 | 黄銅製 | 枚 | 10 | 1,010 | 10,100 | | | 単-132号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------------|---------------------------|----|-----|---------|-----------|------|------------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| 電源設備工 | | 式 | 1 | | 1,135,764 | | | | |
| 発電設備設置工 | | 式 | 1 | | 736,900 | | | | |
| 非常用発動発電装置据付・調整 (労務) | 125kVA、75dB以下 | 台 | 1 | 616,300 | 616,300 | | | | 単-133号 |
| 軽油 (材料) | 2号 | L | 900 | 134 | 120,600 | | | | 単-134号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 398,864 | | | | |
| 厚鋼電線管 (材料) | G22 | m | 9 | 431 | 3,879 | | | | 単-135号 |
| 電線管敷設 (労務) | G22 | m | 9 | 1,158 | 10,422 | | | | 単-136号 |
| 配管用炭素鋼管 (材料) | SGP 125A | m | 2 | 3,508 | 7,016 | | | | 単-137号 |
| 配管用炭素鋼管 (材料) | SGP 65A | m | 4 | 1,530 | 6,120 | | | | 単-138号 |
| 配管用炭素鋼管 (材料) | SGP 32A | m | 3 | 699 | 2,097 | | | | 単-139号 |
| 配管用炭素鋼管 (材料) | SGP 15A | m | 19 | 307 | 5,833 | | | | 単-140号 |
| 配管付属品 (材料) | エルボ 90° 65A | 個 | 4 | 1,260 | 5,040 | | | | 単-141号 |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | | |
|---------------|---------------------------|----------------|----|--------|--------|------|------------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 配管付属品 (材料) | エルボ 90° 32A | 個 | 2 | 327 | 654 | | | | | 単-142号 |
| 配管付属品 (材料) | エルボ 90° 15A | 個 | 15 | 80 | 1,200 | | | | | 単-143号 |
| 排気管伸縮継手 (材料) | 125A SUS | 個 | 1 | 79,500 | 79,500 | | | | | 単-144号 |
| 断熱材 (材料) | 排気管用 | m ² | 1 | 6,010 | 6,010 | | | | | 単-145号 |
| フレキシブル継手 (材料) | 65A-300L SUS | 本 | 1 | 6,170 | 6,170 | | | | | 単-146号 |
| フレキシブル継手 (材料) | 15A-300L SUS | 本 | 4 | 4,870 | 19,480 | | | | | 単-147号 |
| 仕切弁 (材料) | 65A 青銅製 | 個 | 1 | 29,700 | 29,700 | | | | | 単-148号 |
| 仕切弁 (材料) | 15A 青銅製 | 個 | 1 | 2,830 | 2,830 | | | | | 単-149号 |
| 逆止弁 (材料) | 65A 青銅製 | 個 | 1 | 29,800 | 29,800 | | | | | 単-150号 |
| 低圧ケーブル (材料) | CVT 60mm ² | m | 14 | 2,706 | 37,884 | | | | | 単-151号 |
| ピット配線 (労務) | CVT 60mm ² | m | 14 | 1,985 | 27,790 | | | | | 単-152号 |
| 低圧ケーブル (材料) | CV 2mm ² -3C | m | 14 | 144 | 2,016 | | | | | 単-153号 |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---------------------------|----|----|-------|--------|------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ピット配線 (労務) | CV 2mm2-3C | m | 14 | 1,040 | 14,560 | | | 単-154号 | |
| 低圧ケーブル (材料) | CV 2mm2-2C | m | 11 | 108 | 1,188 | | | 単-155号 | |
| 管内配線 (労務) | CV 2mm2-2C | m | 3 | 1,300 | 3,900 | | | 単-156号 | |
| ピット配線 (労務) | CV 2mm2-2C | m | 8 | 1,040 | 8,320 | | | 単-157号 | |
| 制御ケーブル (材料) | CVV 1.25mm2-3C | m | 11 | 95 | 1,045 | | | 単-158号 | |
| 管内配線 (労務) | CVV 1.25mm2-3C | m | 3 | 543.4 | 1,630 | | | 単-159号 | |
| ピット配線 (労務) | CVV 1.25mm2-3C | m | 8 | 425.3 | 3,402 | | | 単-160号 | |
| 制御ケーブル (材料) | CVV 1.25mm2-2C | m | 4 | 69 | 276 | | | 単-161号 | |
| ピット配線 (労務) | CVV 1.25mm2-2C | m | 4 | 425.3 | 1,701 | | | 単-162号 | |
| 制御ケーブル (材料) | CVVS 1.25mm2-12C | m | 20 | 466 | 9,320 | | | 単-163号 | |
| ピット配線 (労務) | CVVS 1.25mm2-12C | m | 15 | 1,040 | 15,600 | | | 単-164号 | |
| ころがし配線 (労務) | CVVS 1.25mm2-12C | m | 5 | 779.7 | 3,898 | | | 単-165号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|----------------|---------------------------|----|----|-------|--------|------|--------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 制御ケーブル (材料) | CVVS 1.25mm2-2C | m | 4 | 144 | 576 | | | | 単-166号 |
| 管内配線 (労務) | CVVS 1.25mm2-2C | m | 4 | 543.4 | 2,173 | | | | 単-167号 |
| 通信ケーブル (材料) | FCPEVS 0.65mm-15P | m | 20 | 359 | 7,180 | | | | 単-168号 |
| ピット配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-15P | m | 15 | 1,040 | 15,600 | | | | 単-169号 |
| ころがし配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-15P | m | 5 | 779.7 | 3,898 | | | | 単-170号 |
| 電線 (材料) | IV 22mm2 | m | 3 | 355 | 1,065 | | | | 単-171号 |
| ピット配線 (労務) | IV 22mm2 | m | 3 | 425.3 | 1,275 | | | | 単-172号 |
| 電線 (材料) | IV 5.5mm2 | m | 11 | 92 | 1,012 | | | | 単-173号 |
| 管内配線 (労務) | IV 5.5mm2 | m | 3 | 283.5 | 850 | | | | 単-174号 |
| ピット配線 (労務) | IV 5.5mm2 | m | 8 | 226.8 | 1,814 | | | | 単-175号 |
| ケーブル端末処理材 (材料) | 600V CVT 60mm2 | 組 | 2 | 7,570 | 15,140 | | | | 単-176号 |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 82,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|---------------------------|----|----|----|-----------|------------|--------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電気設備(機器単体) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 82,000 | | | | |
| 輸送(電気) | | 式 | 1 | | 82,000 | | | | 内-1号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 4,343,501 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 823,154 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 13,154 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 13,154 | | | | |
| 電気通信施設資産管理用データ作成費 | | 式 | 1 | | 13,154 | | | | 内-2号 |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 810,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 5,166,655 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,779,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 8,797,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 454,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 有田海南道路5号トンネル電源設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---------------------------|----|----|----|-------------|------|------------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 8,343,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 16,742,655 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,493,545 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 151,830,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 15,183,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 167,013,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 輸送費(電気) | 82000円/台 | 台 | 1 | 82,000 | 82,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 82,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 2号内訳書

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----|----|------|--------|--------|------|------|----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.54 | 24,360 | 13,154 | | | |
| 合 計 | | | | | 13,154 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------|----------|------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-1号 | 高压気中開閉器 | 7.2kV、300A、 ZCT、ZPC、LA内蔵(地絡方向継電器付) | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 980,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 980000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 980,000 | 980,000 | | |
| | 計 | | | | | 980,000 | | |
| | 単価 | | | | | 980,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-2号 | 高压受電盤 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 9,230,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 9230000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 9,230,000 | 9,230,000 | | |
| | 計 | | | | | 9,230,000 | | |
| | 単価 | | | | | 9,230,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------|------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-3号 | 高圧動力・照明き電盤 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 9,580,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 9580000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 9,580,000 | 9,580,000 | | |
| | 計 | | | | | 9,580,000 | | |
| | 単価 | | | | | 9,580,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-4号 | 動力変圧器盤 | 300kVA | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 9,300,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 9300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 9,300,000 | 9,300,000 | | |
| | 計 | | | | | 9,300,000 | | |
| | 単価 | | | | | 9,300,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------------------------|----|----|------------|------------|---|-----|------------|
| 単-5号 | 照明変圧器盤 | 150kVA | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 10,500,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 10500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 10,500,000 | 10,500,000 | | | |
| | 計 | | | | | 10,500,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 10,500,000 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|---|-----|-----------|
| 単-6号 | 所内変圧器盤 | 20kVA | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 8,800,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 8800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 8,800,000 | 8,800,000 | | | |
| | 計 | | | | | 8,800,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 8,800,000 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-7号 | 入出力盤 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 7,800,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 7800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 7,800,000 | 7,800,000 | | |
| | 計 | | | | | 7,800,000 | | |
| | 単価 | | | | | 7,800,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-------------------------------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単-8号 | インバータ充電器盤 | 15kVA | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 19,520,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 19520000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 19,520,000 | 19,520,000 | | |
| | 計 | | | | | 19,520,000 | | |
| | 単価 | | | | | 19,520,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-9号 | 蓄電池盤 | | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,800,000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 4800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 4,800,000 | 4,800,000 | | | |
| | 計 | | | | | | 4,800,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 4,800,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----|--------|
| 単-10号 | 鉛蓄電池 | MSE相当 150(長寿命型) | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 61,700 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(個) | 61700円/個 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 61,700 | 61,700 | | | |
| | 計 | | | | | | 61,700 | | |
| | 単価 | | | | | | 61,700 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|----------------|----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-11号 | トンネル照明制御盤 | | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,806,000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 2806000円/面 | 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 2,806,000 | 2,806,000 | | | |
| | 計 | | | | | | 2,806,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 2,806,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|----------------|----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-12号 | トンネル照明分電盤 | | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,420,000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 7420000円/面 | 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 7,420,000 | 7,420,000 | | | |
| | 計 | | | | | | 7,420,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 7,420,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-13号 | 保守切替盤 | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 7,630,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 7630000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 7,630,000 | 7,630,000 | | |
| | 計 | | | | | 7,630,000 | | |
| | 単価 | | | | | 7,630,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------|-------------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | 無停電電源装置用分電盤 | ケーブルタクト付 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 820,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 820000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 820,000 | 820,000 | | |
| | 計 | | | | | 820,000 | | |
| | 単価 | | | | | 820,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|-----------|----------------|----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-15号 | 接地端子盤 | | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 580,000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 580000円/面 | 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 580,000 | 580,000 | | | |
| | 計 | | | | | 580,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 580,000 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|-----------|----------------|----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-16号 | 計器継電器収納箱 | | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 250,000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 250000円/面 | 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 250,000 | 250,000 | | | |
| | 計 | | | | | 250,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 250,000 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------|-----------|-------------------------------|----|----|------------|------------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-17号 | 非常用発動発電装置 | 125kVA 屋内 キュビクル型 低騒音型(75dB以下) | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 23200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 23,200,000 | 23,200,000 | | |
| | 計 | | | | | 23,200,000 | | |
| | 単価 | | | | | 23,200,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------|------|--------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-18号 | 鉛蓄電池 | MSE相当 50-12 (長寿命型) | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉛蓄電池 | MSE相当 50-12 (長寿命型) | 個 | 1 | 183,000 | 183,000 | | |
| | 計 | | | | | 183,000 | | |
| | 単価 | | | | | 183,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-19号 | 給気用フード | SUS製 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 290,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 290000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 290,000 | 290,000 | | |
| | 計 | | | | | 290,000 | | |
| | 単価 | | | | | 290,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-20号 | 排気用フード | SUS製 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 370,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 370,000 | 370,000 | | |
| | 計 | | | | | 370,000 | | |
| | 単価 | | | | | 370,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-21号 | キャンバスダクト | 枠：SS製、その他：ガラス布 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 170,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 機器単体費（台） | 170000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 170,000 | 170,000 | | | |
| | 計 | | | | | 170,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 170,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-22号 | 排気ダクト | 鋼板製 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 250,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 機器単体費（台） | 250000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 250,000 | 250,000 | | | |
| | 計 | | | | | 250,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 250,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-23号 | 燃料小出し槽 | 900L(架台含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,160,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(組) | 2160000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 2,160,000 | 2,160,000 | | |
| | 計 | | | | | 2,160,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,160,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-24号 | 給油ボックス | SUS製(液面計含む) | 単位 | 面 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 1,440,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 1440000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 1,440,000 | 1,440,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,440,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,440,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|-----------------|----------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-25号 | 高压気中開閉器据付 (労務) | 7.2kVA、300A、ZCT、ZPC、LA内蔵(地絡方向継電器付) | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 27,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 引込設備 (気中開閉器) 据付 | | 気中開閉器 新設 補正あり | 台 | 1 | 27,790 | 27,790 | | | |
| 計 | | | | | | 27,790 | | | |
| 単価 | | | | | | 27,790 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|-------|-----------------|------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-26号 | 高压受電盤据付・調整 (労務) | | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 168,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配電盤据付 | | 高压キュービクル 新設 補正なし | 面 | 1 | 157,400 | 157,400 | | | |
| 配電盤調整 | | 高压キュービクル 補正なし | 面 | 1 | 10,870 | 10,870 | | | |
| 計 | | | | | | 168,270 | | | |
| 単価 | | | | | | 168,300 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------|------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-27号 | 高圧動力・照明き電盤据付・調整（労務） | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 117,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配電盤据付 | 高圧キュービクル 新設 補正あり | 面 | 1 | 110,200 | 110,200 | | |
| | 配電盤調整 | 高圧キュービクル 補正あり | 面 | 1 | 7,607 | 7,607 | | |
| | 計 | | | | | 117,807 | | |
| | 単価 | | | | | 117,900 | 円/面 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-28号 | 動力変圧器盤据付・調整（労務） | 300kVA | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 117,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配電盤据付 | 高圧キュービクル 新設 補正あり | 面 | 1 | 110,200 | 110,200 | | |
| | 配電盤調整 | 高圧キュービクル 補正あり | 面 | 1 | 7,607 | 7,607 | | |
| | 計 | | | | | 117,807 | | |
| | 単価 | | | | | 117,900 | 円/面 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-29号 | 照明変圧器盤据付・調整（労務） | 150kVA | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 117,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電盤据付 | | 高圧キュービクル 新設 補正あり | 面 | 1 | 110,200 | 110,200 | | |
| 配電盤調整 | | 高圧キュービクル 補正あり | 面 | 1 | 7,607 | 7,607 | | |
| 計 | | | | | | 117,807 | | |
| 単価 | | | | | | 117,900 | 円/面 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-30号 | 所内変圧器盤据付（労務） | 20kVA | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 133,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電盤据付 | | 低圧キュービクル 新設 補正なし | 面 | 1 | 133,800 | 133,800 | | |
| 計 | | | | | | 133,800 | | |
| 単価 | | | | | | 133,800 | 円/面 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|-----------|--------------------------------|---------|----|----|--------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-31号 | インバータ充電器盤据付・調整（労務） （入出力盤含む） | 15kVA | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 106,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 無停電電源装置据付 | | 新設 補正なし | 台 | 1 | 75,920 | 75,920 | | | |
| 無停電電源装置調整 | | 補正なし | 台 | 1 | 30,300 | 30,300 | | | |
| 計 | | | | | | 106,220 | | | |
| 単価 | | | | | | 106,300 | 円/面 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|--------|------------|----------------|----|----|--------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-32号 | 蓄電池盤据付（労務） | MSE 150Ah×54セル | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 182,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓄電池盤据付 | | 新設 補正なし | 面 | 1 | 64,110 | 64,110 | | | |
| 蓄電池据付 | | 200Ah以下 新設 | セル | 54 | 2,183 | 117,882 | | | |
| 計 | | | | | | 181,992 | | | |
| 単価 | | | | | | 182,000 | 円/面 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------|--------------------|--------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-33号 | トンネル照明制御盤据付・調整（労務） | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配電盤据付 | 継電器盤 新設 補正なし | 面 | 1 | 181,000 | 181,000 | | |
| | 配電盤調整 | 継電器盤 補正なし | 面 | 1 | 54,340 | 54,340 | | |
| | 計 | | | | | 235,340 | | |
| | 単価 | | | | | 235,400 | 円/面 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------|-----------------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-34号 | トンネル照明分電盤据付（労務） | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 自立型分電盤取付 | 自立型分電盤 新設 | 面 | 1 | 87,730 | 87,730 | | |
| | 計 | | | | | 87,730 | | |
| | 単価 | | | | | 87,730 | 円/面 | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-35号 | 保守切替盤据付 (労務) | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 133,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配電盤据付 | 低圧キュービクル 新設 補正なし | 面 | 1 | 133,800 | 133,800 | | |
| | 計 | | | | | 133,800 | | |
| | 単価 | | | | | 133,800 | 円/面 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------|--------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-36号 | 無停電電源装置用分電盤据付 (労務) | ケーブルダクト含む | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 51,040 |
| | 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 | | |
| | 配線ダクト据付 | 切口周辺長さ1.0m以下 新設 | m | 1 | 8,505 | 8,505 | | |
| | 計 | | | | | 51,035 | | |
| | 単価 | | | | | 51,040 | 円/面 | |

1次単価表

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

| 単-37号 | 接地端子盤据付 (労務) | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------------|-----------|----|----|-------|-------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 避雷器及び接地用端子箱設置 | 接地用端子箱 新設 | 個 | 1 | 3,543 | 3,543 | | |
| | 計 | | | | | 3,543 | | |
| | 単価 | | | | | 3,543 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-38号 | 計器継電器収納箱据付 (労務) | | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------------|---------------|----|----|--------|--------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 分電盤取付 (ポール取付) | 分電盤(ポール取付) 新設 | 面 | 1 | 20,120 | 20,120 | | |
| | 計 | | | | | 20,120 | | |
| | 単価 | | | | | 20,120 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-39号 | 引込柱 (材料) | 12m-19cm-3.5kN | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 54,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートポール | | 12m-19cm-3.5kN | 本 | 1 | 54,700 | 54,700 | | |
| 計 | | | | | | 54,700 | | |
| 単価 | | | | | | 54,700 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-40号 | 引込柱設置 (労務) | 12m-19cm-3.5kN | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 146,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート柱建柱 | | コンクリート柱12m以下 新設 | 本 | 1 | 146,200 | 146,200 | | |
| 計 | | | | | | 146,200 | | |
| 単価 | | | | | | 146,200 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------|------------|-------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-41号 | ポール底板 (材料) | 丸型 No.1 450 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,520 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ポール底板 | | 丸型 No.1 450 | 枚 | 1 | 2,520 | 2,520 | | |
| 計 | | | | | | 2,520 | | |
| 単価 | | | | | | 2,520 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-----------|----------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-42号 | コンクリート根かせ (材料) | 1200×240×170 ハンド付 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 9,630 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート根かせ | | 1200×240×170(ハンド付) | 個 | 1 | 9,630 | 9,630 | | |
| 計 | | | | | | 9,630 | | |
| 単価 | | | | | | 9,630 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------------------|----------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-43号 | 軽腕金 (材料) | 1.8ヒ | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 5,620 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽腕金 L G A (電力規格品) | | 1.8 ヒ (高圧3線引留) | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 5,620 | 5,620 | | |
| | 計 | | | | | 5,620 | | |
| | 単価 | | | | | 5,620 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------|------------|--------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-44号 | 機器アーム (材料) | ALST | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 10,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器アーム | | ALST相当 | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 10,200 | 10,200 | | |
| | 計 | | | | | 10,200 | | |
| | 単価 | | | | | 10,200 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|-----------------|----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| 単-45号 | 丸型アームタイ (材料) | 2.3×25×945 | 単位 | 本 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 832 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 配電線用架線金具 (丸型アームタイ) | 2.3×25×945 (mm) | | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 832 | 832 | | | |
| | 計 | | | | | 832 | | | |
| | 単価 | | | | | 832 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|---------------|----------|----|----|-------|-------|----|-----|-------|
| 単-46号 | 自在アームバンド (材料) | UABO-317 | 単位 | 個 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 1,880 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自在アームバンド | UABO-317 | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 1,880 | 1,880 | | | |
| | 計 | | | | | 1,880 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,880 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|-----------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-47号 | 自在バンド (材料) | 3BD-HD-17 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,010 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自在バンド | 3BD-HD-17 | 個 | 1 | 2,010 | 2,010 | | | |
| | 計 | | | | | 2,010 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,010 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-48号 | 自在バンド (材料) | IBT-212 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 624 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自在バンド | IBT-212 | 個 | 1 | 624 | 624 | | | |
| | 計 | | | | | 624 | | | |
| | 単価 | | | | | 624 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-49号 | 高圧ピン碍子 (材料) | 普通型 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,310 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| がいし (配電線用) | | 高圧ピンがいし 普通形 大 | 個 | 1 | 1,310 | 1,310 | | |
| 計 | | | | | | 1,310 | | |
| 単価 | | | | | | 1,310 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-50号 | 足場ボルト (材料) | CP用 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 196 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電線用架線金具 (足場ボルト) | | C P用 | 本 | 1 | 196 | 196 | | |
| 計 | | | | | | 196 | | |
| 単価 | | | | | | 196 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-51号 | シンプル (材料) | 支線用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 240 |
|-------|-----------------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 配電線用架線金具 (シンプル) | 38SQ | 個 | 1 | 240 | 240 | | |
| | 計 | | | | | 240 | | |
| | 単価 | | | | | 240 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-52号 | 支線 (材料) | 亜鉛メッキ鋼より線 38mm2 | 単位 | kg | 数量 | 1 | 単価 | 482 |
|-------|---------|-----------------|----|----|-----|-----|------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 支線 | 亜鉛メッキ鋼より線 38mm2 | kg | 1 | 482 | 482 | | |
| | 計 | | | | | 482 | | |
| | 単価 | | | | | 482 | 円/kg | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------|-----------|----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-53号 | 支線取付 (労務) | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 36,890 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支線取付 | | ステーブロック(3号100口以下) 新設 巻付クリップあり | 本 | 1 | 36,890 | 36,890 | | |
| 計 | | | | | | 36,890 | | |
| 単価 | | | | | | 36,890 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|---------|--------------|-------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-54号 | ステーブロック (材料) | 3号 700×350 (ロッド付) | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 10,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステーブロック | | 3号 700×350 (ロッド付) | 組 | 1 | 10,000 | 10,000 | | |
| 計 | | | | | | 10,000 | | |
| 単価 | | | | | | 10,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|------------|----------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-55号 | 玉碍子 (材料) | 100×100 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 611 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| がいし (配電線用) | | 玉がいし 100×100 | 個 | 1 | 611 | 611 | | |
| 計 | | | | | | 611 | | |
| 単価 | | | | | | 611 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------------------|-------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-56号 | 巻付グリップ (材料) | 38mm2用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 371 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電線用架線金具 (巻付グリップ) | | シンプル、玉碍子用 38mm2 | 個 | 1 | 371 | 371 | | |
| 計 | | | | | | 371 | | |
| 単価 | | | | | | 371 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|---------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-57号 | ステンレスバンド (材料) | SFT-212 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 387 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステンレスバンド | | SFT-212 | 個 | 1 | 387 | 387 | | |
| 計 | | | | | | 387 | | |
| 単価 | | | | | | 387 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------|------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-58号 | PEライニング鋼管 (材料) | PE70 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,089 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PEライニング鋼管 | | 呼び径 70 15% | m | 1 | 2,089 | 2,089 | | |
| 計 | | | | | | 2,089 | | |
| 単価 | | | | | | 2,089 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-59号 | 電線管敷設 (労務) | PE70 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,168 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 4,168 | 4,168 | | |
| 計 | | | | | | 4,168 | | |
| 単価 | | | | | | 4,168 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-60号 | PEライニング鋼管 (材料) | PE28 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 806 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PEライニング鋼管 | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 806 | 806 | | |
| 計 | | | | | | 806 | | |
| 単価 | | | | | | 806 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|------------|----------------------------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単-61号 | 電線管敷設 (労務) | PE28 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,362 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | | m | 1 | 2,362 | 2,362 | |
| 計 | | | | | | | 2,362 | |
| 単価 | | | | | | | 2,362 | 円/m |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| 単-62号 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (材料) | HIVE70 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 784 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E) | | 呼び径 70 15% | | m | 1 | 784 | 784 | |
| 計 | | | | | | | 784 | |
| 単価 | | | | | | | 784 | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|----|---|-----|-------|
| 単-63号 | 硬質ビニル管敷設 (労務) | HIVE70 | 単位 | m | 数量 | | | 1 | 単価 | 2,501 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | 硬質ビニル管敷設 (露出) | 露出 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 2,501 | 2,501 | | | | |
| | 計 | | | | | 2,501 | | | | |
| | 単価 | | | | | 2,501 | | | 円/m | |
| | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------|------------|----|----|-----|-----|----|---|-----|-----|
| 単-64号 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (材料) | HIVE22 | 単位 | m | 数量 | | | 1 | 単価 | 118 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E) | 呼び径 22 15% | m | 1 | 118 | 118 | | | | |
| | 計 | | | | | 118 | | | | |
| | 単価 | | | | | 118 | | | 円/m | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-65号 | 硬質ビニル管敷設 (労務) | HIVE22 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 764.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質ビニル管敷設 (露出) | | 露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 764.1 | 764.1 | | |
| 計 | | | | | | 764.1 | | |
| 単価 | | | | | | 764.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------|---------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-66号 | 金属製可とう電線管 (材料) | #30 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 796 |
| 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 30mm | m | 1 | 796 | 796 | | |
| 計 | | | | | | 796 | | |
| 単価 | | | | | | 796 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------|------------------|-----------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-67号 | 金属製可とう電線管敷設 (労務) | # 30 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,536 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下 新設 | m | 1 | 1,536 | 1,536 | | |
| 計 | | | | | | 1,536 | | |
| 単価 | | | | | | 1,536 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-68号 | 防水ユニオンカップリング (材料) | # 30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 599 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 599 | 599 | | |
| 計 | | | | | | 599 | | |
| 単価 | | | | | | 599 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-69号 | 防水ユニオンボックスコネクタ (材料) | #30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 498 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 498 | 498 | | |
| 計 | | | | | | 498 | | |
| 単価 | | | | | | 498 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-70号 | 高圧ケーブル (材料) | 6.6kV OE 22mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 386 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| OE電線 (屋外用ポリエチレン絶縁電線) | | OE 22mm2 | m | 1 | 386 | 386 | | |
| 計 | | | | | | 386 | | |
| 単価 | | | | | | 386 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|------------|-----------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-71号 | 管内配線 (労務) | 6.6kv OE 22mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 543.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 543.4 | 543.4 | | | |
| 計 | | | | | | 543.4 | | | |
| 単価 | | | | | | 543.4 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|------------------------|-------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-72号 | 高圧ケーブル (材料) | 6.6kV CVT 22mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,970 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) | | 6kV CVT 22mm2 | m | 1 | 1,970 | 1,970 | | | |
| 計 | | | | | | 1,970 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,970 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-73号 | 管内配線 (労務) | 6.6kv CVT 22mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,780 |
| 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 50mm以下 新設 | m | 1 | 3,780 | 3,780 | | |
| 計 | | | | | | 3,780 | | |
| 単価 | | | | | | 3,780 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-74号 | ピット配線 (労務) | 6.6kv CVT 22mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,072 |
| 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 50mm以下 新設 | m | 1 | 3,072 | 3,072 | | |
| 計 | | | | | | 3,072 | | |
| 単価 | | | | | | 3,072 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-75号 | 低圧ケーブル (材料) | CVT 60mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,706 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) | | 600V CVT 60mm2 | m | 1 | 2,706 | 2,706 | | |
| 計 | | | | | | 2,706 | | |
| 単価 | | | | | | 2,706 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-76号 | 低圧ケーブル (材料) | CV 22mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,043 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 22mm2 3心 | m | 1 | 1,043 | 1,043 | | |
| 計 | | | | | | 1,043 | | |
| 単価 | | | | | | 1,043 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-77号 | 低圧ケーブル (材料) | CV 14mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 684 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 3心 | m | 1 | 684 | 684 | | |
| 計 | | | | | | 684 | | |
| 単価 | | | | | | 684 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-78号 | 低圧ケーブル (材料) | CV 8mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 429 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 3心 | m | 1 | 429 | 429 | | |
| 計 | | | | | | 429 | | |
| 単価 | | | | | | 429 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-79号 | 低圧ケーブル (材料) | CV 8mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 303 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 2心 | m | 1 | 303 | 303 | | |
| 計 | | | | | | 303 | | |
| 単価 | | | | | | 303 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-80号 | 低圧ケーブル (材料) | CV 5.5mm2-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 4心 | m | 1 | 410 | 410 | | |
| 計 | | | | | | 410 | | |
| 単価 | | | | | | 410 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-81号 | ピット配線 (労務) | CV 5.5mm2-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,040 |
| 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 | | |
| 計 | | | | | | 1,040 | | |
| 単価 | | | | | | 1,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-82号 | ころがし配線 (労務) | CV 5.5mm2-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 779.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 779.7 | 779.7 | | |
| 計 | | | | | | 779.7 | | |
| 単価 | | | | | | 779.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-83号 | 低圧ケーブル (材料) | CV 5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 227 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | m | 1 | 227 | 227 | | |
| 計 | | | | | | 227 | | |
| 単価 | | | | | | 227 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-84号 | 低圧ケーブル (材料) | CV 3.5mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 218 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 3心 | m | 1 | 218 | 218 | | |
| 計 | | | | | | 218 | | |
| 単価 | | | | | | 218 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-85号 | 低圧ケーブル (材料) | CV 3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 161 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 161 | 161 | | |
| 計 | | | | | | 161 | | |
| 単価 | | | | | | 161 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-86号 | 低圧ケーブル (材料) | CV 2mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 144 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 3心 | m | 1 | 144 | 144 | | |
| 計 | | | | | | 144 | | |
| 単価 | | | | | | 144 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-87号 | 低圧ケーブル (材料) | CV 2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 108 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 2mm2 2心 | m | 1 | 108 | 108 | | |
| | 計 | | | | | 108 | | |
| | 単価 | | | | | 108 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-88号 | 制御ケーブル (材料) | CVV 1.25mm2-5C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 146 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | CVVケーブル (制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 5心 | m | 1 | 146 | 146 | | |
| | 計 | | | | | 146 | | |
| | 単価 | | | | | 146 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-89号 | 管内配線 (労務) | CVV 1.25mm2-5C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,300 | 1,300 | | |
| 計 | | | | | | 1,300 | | |
| 単価 | | | | | | 1,300 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-90号 | ピット配線 (労務) | CVV 1.25mm2-5C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,040 |
| 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 | | |
| 計 | | | | | | 1,040 | | |
| 単価 | | | | | | 1,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------|-----------------------|------------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-91号 | 制御ケーブル (材料) | CVVS 1.25mm2-10C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線) | CVV-S 1.25mm2 銅テフ [®] 10心 | m | 1 | 402 | 402 | | |
| | 計 | | | | | 402 | | |
| | 単価 | | | | | 402 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------|------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-92号 | ピット配線 (労務) | CVVS 1.25mm2-10C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 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 | | |
| | 計 | | | | | 1,040 | | |
| | 単価 | | | | | 1,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-93号 | ころがし配線 (労務) | CVVS 1.25mm2-10C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 779.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ト77・ころがし配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 779.7 | 779.7 | | |
| 計 | | | | | | 779.7 | | |
| 単価 | | | | | | 779.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-94号 | 通信ケーブル (材料) | FCPEVS 0.65mm-15P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 359 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| FCPEV-Sケーブル (銅テープ) | | FCPEV-S 0.65mm 15対 | m | 1 | 359 | 359 | | |
| 計 | | | | | | 359 | | |
| 単価 | | | | | | 359 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-95号 | ピット配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-15P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,040 |
| 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 | | |
| 計 | | | | | | 1,040 | | |
| 単価 | | | | | | 1,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-96号 | ころがし配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-15P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 779.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 779.7 | 779.7 | | |
| 計 | | | | | | 779.7 | | |
| 単価 | | | | | | 779.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|--------------------|-------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-97号 | 通信ケーブル (材料) | FCPEVS 0.65mm-5P | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 191 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| FCPEV-Sケーブル (銅テープ) | | FCPEV-S 0.65mm 5対 | m | 1 | 191 | 191 | | |
| 計 | | | | | | 191 | | |
| 単価 | | | | | | 191 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|------------|------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-98号 | ピット配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-5P | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 425.3 |
| 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 10mm以下 新設 | m | 1 | 425.3 | 425.3 | | |
| 計 | | | | | | 425.3 | | |
| 単価 | | | | | | 425.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-99号 | ころがし配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-5P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 307.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ト77・ころがし配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 307.2 | 307.2 | | |
| 計 | | | | | | 307.2 | | |
| 単価 | | | | | | 307.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-100号 | 通信ケーブル (材料) | FCPEVS 0.65mm-3P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 148 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| FCPEV-Sケーブル (銅テープ) | | FCPEV-S 0.65mm 3対 | m | 1 | 148 | 148 | | |
| 計 | | | | | | 148 | | |
| 単価 | | | | | | 148 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-101号 | ピット配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-3P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 425.3 |
| 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 10mm以下 新設 | m | 1 | 425.3 | 425.3 | | |
| 計 | | | | | | 425.3 | | |
| 単価 | | | | | | 425.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-102号 | ころがし配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-3P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 307.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 307.2 | 307.2 | | |
| 計 | | | | | | 307.2 | | |
| 単価 | | | | | | 307.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|---------------------|---------|----------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-103号 | 電線 (材料) | IV 60mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 933 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 60mm2 | m | 1 | 933 | 933 | | |
| 計 | | | | | | 933 | | |
| 単価 | | | | | | 933 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|------------|-----------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-104号 | 管内配線 (労務) | IV 60mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,300 | 1,300 | | |
| 計 | | | | | | 1,300 | | |
| 単価 | | | | | | 1,300 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-105号 | ピット配線 (労務) | IV 60mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,040 |
| 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 | | | |
| 計 | | | | | | 1,040 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,040 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|------------|-------------|----------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-106号 | ころがし配線 (労務) | IV 60mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 779.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 779.7 | 779.7 | | | |
| 計 | | | | | | 779.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 779.7 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-107号 | 電線 (材料) | IV 38mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 591 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 38mm2 | m | 1 | 591 | 591 | | |
| 計 | | | | | | 591 | | |
| 単価 | | | | | | 591 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-108号 | 管内配線 (労務) | IV 38mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,300 | 1,300 | | |
| 計 | | | | | | 1,300 | | |
| 単価 | | | | | | 1,300 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|------------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-109号 | ピット配線 (労務) | IV 38mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,040 |
| 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 | | |
| 計 | | | | | | 1,040 | | |
| 単価 | | | | | | 1,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|------------|-------------|----------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-110号 | ころがし配線 (労務) | IV 38mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 779.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 779.7 | 779.7 | | |
| 計 | | | | | | 779.7 | | |
| 単価 | | | | | | 779.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-111号 | 電線 (材料) | IV 22mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 355 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 22mm2 | m | 1 | 355 | 355 | | |
| 計 | | | | | | 355 | | |
| 単価 | | | | | | 355 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-112号 | 管内配線 (労務) | IV 22mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 543.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 543.4 | 543.4 | | |
| 計 | | | | | | 543.4 | | |
| 単価 | | | | | | 543.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-113号 | 電線 (材料) | IV 14mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 14mm2 | m | 1 | 230 | 230 | | |
| 計 | | | | | | 230 | | |
| 単価 | | | | | | 230 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-114号 | 管内配線 (労務) | IV 14mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 543.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 543.4 | 543.4 | | |
| 計 | | | | | | 543.4 | | |
| 単価 | | | | | | 543.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-115号 | ピット配線 (労務) | IV 14mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 425.3 |
| 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 10mm以下 新設 | m | 1 | 425.3 | 425.3 | | |
| 計 | | | | | | 425.3 | | |
| 単価 | | | | | | 425.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-116号 | ころがし配線 (労務) | IV 14mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 307.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 307.2 | 307.2 | | |
| 計 | | | | | | 307.2 | | |
| 単価 | | | | | | 307.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------|---------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-117号 | 電線 (材料) | IV 8mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 8mm2 | m | 1 | 130 | 130 | | |
| 計 | | | | | | 130 | | |
| 単価 | | | | | | 130 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-118号 | 管内配線 (労務) | IV 8mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 543.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 543.4 | 543.4 | | |
| 計 | | | | | | 543.4 | | |
| 単価 | | | | | | 543.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|-----------|----|----|----|----|-----|----|----|
| 単-119号 | 電線 (材料) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 92 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm2 | m | 1 | 92 | 92 | | | |
| | 計 | | | | | 92 | | | |
| | 単価 | | | | | 92 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|--------|------------|---------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-120号 | 管内配線 (労務) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 283.5 |
| | 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 | | | |
| | 計 | | | | | 283.5 | | | |
| | 単価 | | | | | 283.5 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|--------|----------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-121号 | ケーブル端末処理材 (材料) | 6.6kV CVT 22mm2 屋外用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 13,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケーブル端末処理材 | 6.6kV CVT22mm2 屋外用 JCAA規格 テープ巻式半田方式 | 組 | 1 | 13,900 | 13,900 | | |
| | 計 | | | | | 13,900 | | |
| | 単価 | | | | | 13,900 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|--------|---------------|---------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-122号 | ケーブル端末処理 (労務) | 6.6kV CVT 22mm2 屋外用 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 16,540 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 高圧電力ケーブル端末処理 | 22mm2×3C以下 3心 | 箇所 | 1 | 16,540 | 16,540 | | |
| | 計 | | | | | 16,540 | | |
| | 単価 | | | | | 16,540 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-123号 | ケーブル端末処理材 (材料) | 6.6kV CVT 22mm2 屋内用 | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 11,400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケーブル端末処理材 | 6.6kV CVTmm2 屋内用 JCAA規格 テープ巻式半田方式 | 組 | 1 | 11,400 | 11,400 | | |
| | 計 | | | | | 11,400 | | |
| | 単価 | | | | | 11,400 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-124号 | ケーブル端末処理 (労務) | 6.6kV CVT 22mm2 屋内用 | 単位 | 箇所 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 16,540 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 高圧電力ケーブル端末処理 | 22mm2×3C以下 3心 | 箇所 | 1 | 16,540 | 16,540 | | |
| | 計 | | | | | 16,540 | | |
| | 単価 | | | | | 16,540 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-125号 | ケーブル端末処理材（材料） | 600V CVT 60mm2 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 7,570 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケーブル端末処理材 | 600V CVT 60mm2 JCAA規格 テープ巻式半田方式 | 組 | 1 | 7,570 | 7,570 | | |
| | 計 | | | | | 7,570 | | |
| | 単価 | | | | | 7,570 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-126号 | ケーブル端末処理材（材料） | 600V CV 22mm2-3C | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,080 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケーブル端末処理材 | 600 CV 22mm2-3C JCAA規格 テープ巻式半田方式 | 組 | 1 | 5,080 | 5,080 | | |
| | 計 | | | | | 5,080 | | |
| | 単価 | | | | | 5,080 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|--------|----------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-127号 | ケーブル端末処理材 (材料) | 600V CV 14mm2-3C | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケーブル端末処理材 | 600V CV14mm2-3C JCAA規格 テープ巻式半田方式 | 組 | 1 | 4,020 | 4,020 | | |
| | 計 | | | | | 4,020 | | |
| | 単価 | | | | | 4,020 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|--------|-------------|-------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-128号 | A種接地 | | 単位 | 極 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 接地設置 | A種接地 補正あり | 極 | 1 | 23,630 | 23,630 | | |
| | 避雷針 (接地極銅板) | 900×900×1.5t 黄銅叩付 | 枚 | 1 | 26,000 | 26,000 | | |
| | 計 | | | | | 49,630 | | |
| | 単価 | | | | | 49,630 | 円/極 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-129号 | B種接地 | | 単位 | 極 | 数量 | | 単価 | |
|-------------|------|-------------------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 1 | 49,630 |
| 接地設置 | | B種接地 補正あり | 極 | | 1 | 23,630 | 23,630 | |
| 避雷針 (接地極銅板) | | 900×900×1.5t 黄銅叩付 | 枚 | | 1 | 26,000 | 26,000 | |
| 計 | | | | | | | 49,630 | |
| 単価 | | | | | | | 49,630 | 円/極 |

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

| 単-130号 | C種接地 | | 単位 | 極 | 数量 | | 単価 | |
|-------------|------|-------------------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 1 | 49,630 |
| 接地設置 | | C種接地 補正あり | 極 | | 1 | 23,630 | 23,630 | |
| 避雷針 (接地極銅板) | | 900×900×1.5t 黄銅叩付 | 枚 | | 1 | 26,000 | 26,000 | |
| 計 | | | | | | | 49,630 | |
| 単価 | | | | | | | 49,630 | 円/極 |

1次単価表

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

| 単-131号 | D種接地 | | 単位 | 極 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地設置 | | D種接地 補正あり | 極 | 1 | 5,906 | 5,906 | | 7,696 |
| 連結式接地棒 | | 径10×1500 | 本 | 1 | 1,400 | 1,400 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | 径10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 390 | 390 | | |
| 計 | | | | | | 7,696 | | |
| 単価 | | | | | | 7,696 | 円/極 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|---------|-------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-132号 | 接地埋設標 | 黄銅製 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 1,010 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地埋設標示板 | | 国土交通省型140×90mm 黄銅製 | 枚 | 1 | 1,010 | 1,010 | | |
| 計 | | | | | | 1,010 | | |
| 単価 | | | | | | 1,010 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|------------------|--------------------|------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-133号 | 非常用発動発電装置据付・調整(労務) | 125kVA、75dB以下 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 616,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 発動発電設備据付(パッケージ型) | | 200kVA以下 新設 補正なし | 台 | 1 | 355,500 | 355,500 | | |
| 発動発電設備調整(パッケージ型) | | 200kVA以下 補正なし | 台 | 1 | 260,800 | 260,800 | | |
| 計 | | | | | | 616,300 | | |
| 単価 | | | | | | 616,300 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-134号 | 軽油 (材料) | 2号 | 単位 | L | 数量 | | 1 | 単価 | 134 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | | L | 1 | 134 | 134 | | | |
| 計 | | | | | | 134 | | | |
| 単価 | | | | | | 134 | 円/L | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-135号 | 厚鋼電線管 (材料) | G22 | 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 (G) | | 呼び径 22 15% | m | 1 | 431 | 431 | | | |
| 計 | | | | | | 431 | | | |
| 単価 | | | | | | 431 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-136号 | 電線管敷設 (労務) | G22 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,158 |
| 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 | | |
| 計 | | | | | | 1,158 | | |
| 単価 | | | | | | 1,158 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|----------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-137号 | 配管用炭素鋼管 (材料) | SGP 125A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,508 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配管用炭素鋼管 | | SGP 125A | m | 1 | 3,508 | 3,508 | | |
| 計 | | | | | | 3,508 | | |
| 単価 | | | | | | 3,508 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-138号 | 配管用炭素鋼管 (材料) | SGP 65A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,530 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス管 (SGP) 黒 | | 黒ねじ無し管 65A | m | 1 | 1,530 | 1,530 | | |
| 計 | | | | | | 1,530 | | |
| 単価 | | | | | | 1,530 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-139号 | 配管用炭素鋼管 (材料) | SGP 32A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 699 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス管 (SGP) 黒 | | 黒ねじ無し管 32A | m | 1 | 699 | 699 | | |
| 計 | | | | | | 699 | | |
| 単価 | | | | | | 699 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-140号 | 配管用炭素鋼管 (材料) | SGP 15A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 307 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス管 (SGP) 黒 | | 黒ねじ無し管 15A | m | 1 | 307 | 307 | | |
| 計 | | | | | | 307 | | |
| 単価 | | | | | | 307 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-141号 | 配管付属品 (材料) | エルボ° 90° 65A | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エルボ° | | 90° 65A | 個 | 1 | 1,260 | 1,260 | | |
| 計 | | | | | | 1,260 | | |
| 単価 | | | | | | 1,260 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-142号 | 配管付属品 (材料) | エルボ° 90° 32A | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 327 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エルボ° | | 90° 32A | 個 | 1 | 327 | 327 | | |
| 計 | | | | | | 327 | | |
| 単価 | | | | | | 327 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--------------|----|----|----|----|-----|----|
| 単-143号 | 配管付属品 (材料) | エルボ° 90° 15A | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 80 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エルボ° | | 90° 15A | 個 | 1 | 80 | 80 | | |
| 計 | | | | | | 80 | | |
| 単価 | | | | | | 80 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-144号 | 排気管伸縮継手 (材料) | 125A SUS | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|----------|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 排気管伸縮継手 | 125A | 本 | 1 | 79,500 | 79,500 | | |
| | 計 | | | | | 79,500 | | |
| | 単価 | | | | | 79,500 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

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

| 単-145号 | 断熱材 (材料) | 排気管用 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|--------|----------|---------|----|----|-------|-------|------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | カラー鋼板 | t=0.4mm | m2 | 1 | 1,047 | 1,047 | | |
| | ロックウール | t=75mm | m2 | 1 | 4,963 | 4,963 | | |
| | 計 | | | | | 6,010 | | |
| | 単価 | | | | | 6,010 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|--------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-146号 | フレキシブル継手 (材料) | 65A-300L SUS | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,170 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | フレキシブル継手 | 65A-300L SUS | 本 | 1 | 6,170 | 6,170 | | | |
| | 計 | | | | | 6,170 | | | |
| | 単価 | | | | | 6,170 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|--------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-147号 | フレキシブル継手 (材料) | 15A-300L SUS | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,870 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | フレキシブル継手 | 15A-300L SUS | 本 | 1 | 4,870 | 4,870 | | | |
| | 計 | | | | | 4,870 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,870 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|--------|----------|---------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-148号 | 仕切弁 (材料) | 65A 青銅製 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 29,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仕切弁 | | 65A 青銅製 | 個 | 1 | 29,700 | 29,700 | | | |
| 計 | | | | | | 29,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 29,700 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|--------|----------|---------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-149号 | 仕切弁 (材料) | 15A 青銅製 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,830 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仕切弁 | | 15A 青銅製 | 個 | 1 | 2,830 | 2,830 | | | |
| 計 | | | | | | 2,830 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,830 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 単-150号 | 逆止弁 (材料) | 65A 青銅製 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 29,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 逆止弁 | | 65A 青銅製 | 個 | 1 | 29,800 | 29,800 | | | |
| 計 | | | | | | 29,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 29,800 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|----------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-151号 | 低圧ケーブル (材料) | CVT 60mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,706 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) | | 600V CVT 60mm2 | m | 1 | 2,706 | 2,706 | | | |
| 計 | | | | | | 2,706 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,706 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-152号 | ピット配線 (労務) | CVT 60mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,985 |
| 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 40mm以下 新設 | m | 1 | 1,985 | 1,985 | | |
| 計 | | | | | | 1,985 | | |
| 単価 | | | | | | 1,985 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-153号 | 低圧ケーブル (材料) | CV 2mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 144 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 3心 | m | 1 | 144 | 144 | | |
| 計 | | | | | | 144 | | |
| 単価 | | | | | | 144 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-154号 | ピット配線 (労務) | CV 2mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,040 |
| 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 | | |
| 計 | | | | | | 1,040 | | |
| 単価 | | | | | | 1,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-155号 | 低圧ケーブル (材料) | CV 2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 108 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 2心 | m | 1 | 108 | 108 | | |
| 計 | | | | | | 108 | | |
| 単価 | | | | | | 108 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-156号 | 管内配線 (労務) | CV 2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,300 | 1,300 | | |
| 計 | | | | | | 1,300 | | |
| 単価 | | | | | | 1,300 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-157号 | ピット配線 (労務) | CV 2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,040 |
| 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 | | |
| 計 | | | | | | 1,040 | | |
| 単価 | | | | | | 1,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|----------------|----|----|----|----|-----|---|----|----|
| 単-158号 | 制御ケーブル (材料) | CVV 1.25mm2-3C | 単位 | m | 数量 | | | 1 | 単価 | 95 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | CVVケーブル (制御用絶縁電線) | CVV 1.25mm2 3心 | m | 1 | 95 | 95 | | | | |
| | 計 | | | | | 95 | | | | |
| | 単価 | | | | | 95 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----------------|----|----|-------|-------|-----|---|----|-------|
| 単-159号 | 管内配線 (労務) | CVV 1.25mm2-3C | 単位 | m | 数量 | | | 1 | 単価 | 543.4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 543.4 | 543.4 | | | | |
| | 計 | | | | | 543.4 | | | | |
| | 単価 | | | | | 543.4 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-160号 | ピット配線 (労務) | CVV 1.25mm2-3C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 425.3 |
| 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 10mm以下 新設 | m | 1 | 425.3 | 425.3 | | | |
| 計 | | | | | | 425.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 425.3 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|-------------------|-------------|----------------|----|----|----|----|--------|-------------------|----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-161号 | 制御ケーブル (材料) | CVV 1.25mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 69 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CVVケーブル (制御用絶縁電線) | | CVV 1.25mm2 2心 | m | 1 | 69 | 69 | | | |
| 計 | | | | | | 69 | | | |
| 単価 | | | | | | 69 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|------------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-162号 | ピット配線 (労務) | CVV 1.25mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 425.3 |
| 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 10mm以下 新設 | m | 1 | 425.3 | 425.3 | | | |
| 計 | | | | | | 425.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 425.3 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|-----------------------|-------------|-----------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-163号 | 制御ケーブル (材料) | CVVS 1.25mm2-12C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 466 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線) | | CVV-S 1.25mm2 銅テフ 12心 | m | 1 | 466 | 466 | | | |
| 計 | | | | | | 466 | | | |
| 単価 | | | | | | 466 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-164号 | ピット配線 (労務) | CVVS 1.25mm2-12C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,040 |
| 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 | | |
| 計 | | | | | | 1,040 | | |
| 単価 | | | | | | 1,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-165号 | ころがし配線 (労務) | CVVS 1.25mm2-12C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 779.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 779.7 | 779.7 | | |
| 計 | | | | | | 779.7 | | |
| 単価 | | | | | | 779.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|--------|-----------------------|----------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-166号 | 制御ケーブル (材料) | CVVS 1.25mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 144 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線) | CVV-S 1.25mm2 銅7 ^φ 2心 | m | 1 | 144 | 144 | | |
| | 計 | | | | | 144 | | |
| | 単価 | | | | | 144 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|--------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-167号 | 管内配線 (労務) | CVVS 1.25mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 543.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 543.4 | 543.4 | | |
| | 計 | | | | | 543.4 | | |
| | 単価 | | | | | 543.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-168号 | 通信ケーブル (材料) | FCPEVS 0.65mm-15P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 359 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| FCPEV-Sケーブル (銅テープ) | | FCPEV-S 0.65mm 15対 | m | 1 | 359 | 359 | | |
| 計 | | | | | | 359 | | |
| 単価 | | | | | | 359 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-169号 | ピット配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-15P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,040 |
| 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 | | |
| 計 | | | | | | 1,040 | | |
| 単価 | | | | | | 1,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-170号 | ころがし配線 (労務) | FCPEVS 0.65mm-15P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 779.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 779.7 | 779.7 | | |
| 計 | | | | | | 779.7 | | |
| 単価 | | | | | | 779.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-171号 | 電線 (材料) | IV 22mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 355 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 22mm2 | m | 1 | 355 | 355 | | |
| 計 | | | | | | 355 | | |
| 単価 | | | | | | 355 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|--------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-172号 | ピット配線 (労務) | IV 22mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 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 10mm以下 新設 | m | 1 | 425.3 | 425.3 | | |
| | 計 | | | | | 425.3 | | |
| | 単価 | | | | | 425.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|--------|--------------------|-----------|----|----|----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-173号 | 電線 (材料) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm2 | m | 1 | 92 | 92 | | |
| | 計 | | | | | 92 | | |
| | 単価 | | | | | 92 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-174号 | 管内配線 (労務) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 283.5 |
| 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 | | |
| 計 | | | | | | 283.5 | | |
| 単価 | | | | | | 283.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------|------------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-175号 | ピット配線 (労務) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 226.8 |
| 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 5mm以下 新設 | m | 1 | 226.8 | 226.8 | | |
| 計 | | | | | | 226.8 | | |
| 単価 | | | | | | 226.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単-176号 | ケーブル端末処理材 (材料) | 600V CVT 60mm2 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
|--------|----------------|---------------------------------|----|----|----|-------|-------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ケーブル端末処理材 | 600V CVT 60mm2 JCAA規格 テープ巻式半田方式 | | 組 | 1 | 7,570 | 7,570 | |
| | 計 | | | | | | 7,570 | |
| | 単価 | | | | | | 7,570 | 円/組 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000 |
|--|----------|--------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（台） | 980000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 980, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 台 | 1 | 980, 000 | 980, 000 | |
| | 計 | | | | | 980, 000 | |
| | 単価 | | | | | 980, 000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000 |
|--|----------|---------------------------|----|----|-------------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（面） | 9230000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 9, 230, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 面 | 1 | 9, 230, 000 | 9, 230, 000 | |
| | 計 | | | | | 9, 230, 000 | |
| | 単価 | | | | | 9, 230, 000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 9580000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 9,580,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 9,580,000 | 9,580,000 | |
| 計 | | | | | | 9,580,000 | |
| 単価 | | | | | | 9,580,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 9300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 9,300,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 9,300,000 | 9,300,000 | |
| 計 | | | | | | 9,300,000 | |
| 単価 | | | | | | 9,300,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000 |
|-------|----------|-------------------------------|----|----|--------------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（面） | 10500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 10, 500, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 10, 500, 000 | 10, 500, 000 | |
| 計 | | | | | | 10, 500, 000 | |
| 単価 | | | | | | 10, 500, 000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-------------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（面） | 8800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 8, 800, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 8, 800, 000 | 8, 800, 000 | |
| 計 | | | | | | 8, 800, 000 | |
| 単価 | | | | | | 8, 800, 000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 7800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 7,800,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 7,800,000 | 7,800,000 | |
| 計 | | | | | | 7,800,000 | |
| 単価 | | | | | | 7,800,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|-------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 19520000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 19,520,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 19,520,000 | 19,520,000 | |
| 計 | | | | | | 19,520,000 | |
| 単価 | | | | | | 19,520,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 4800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 4,800,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 4,800,000 | 4,800,000 | |
| 計 | | | | | | 4,800,000 | |
| 単価 | | | | | | 4,800,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（個） | 61700円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 61,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 個 | 1 | 61,700 | 61,700 | |
| 計 | | | | | | 61,700 | |
| 単価 | | | | | | 61,700 | 円/個 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 2806000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 2,806,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 2,806,000 | 2,806,000 | |
| 計 | | | | | | 2,806,000 | |
| 単価 | | | | | | 2,806,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 7420000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 7,420,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 7,420,000 | 7,420,000 | |
| 計 | | | | | | 7,420,000 | |
| 単価 | | | | | | 7,420,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|--|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 7630000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 7,630,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 面 | 1 | 7,630,000 | 7,630,000 | |
| | 計 | | | | | 7,630,000 | |
| | 単価 | | | | | 7,630,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|--|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 820000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 820,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 面 | 1 | 820,000 | 820,000 | |
| | 計 | | | | | 820,000 | |
| | 単価 | | | | | 820,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（面） | 580000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 580, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 580, 000 | 580, 000 | |
| 計 | | | | | | 580, 000 | |
| 単価 | | | | | | 580, 000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（面） | 250000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 250, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 250, 000 | 250, 000 | |
| 計 | | | | | | 250, 000 | |
| 単価 | | | | | | 250, 000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000 |
|-------|----------|-------------------------------|----|----|--------------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（台） | 23200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 23, 200, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 23, 200, 000 | 23, 200, 000 | |
| 計 | | | | | | 23, 200, 000 | |
| 単価 | | | | | | 23, 200, 000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|----------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（台） | 290000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 290, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 290, 000 | 290, 000 | |
| 計 | | | | | | 290, 000 | |
| 単価 | | | | | | 290, 000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 370,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 370,000 | 370,000 | |
| 計 | | | | | | 370,000 | |
| 単価 | | | | | | 370,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 170000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 170,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 170,000 | 170,000 | |
| 計 | | | | | | 170,000 | |
| 単価 | | | | | | 170,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|----|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 250000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 台 | 1 | 250,000 | 250,000 | |
| | 計 | | | | | 250,000 | |
| | 単価 | | | | | 250,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|----|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（組） | 2160000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 組 | 1 | 2,160,000 | 2,160,000 | |
| | 計 | | | | | 2,160,000 | |
| | 単価 | | | | | 2,160,000 | 円/組 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 機器単体費（面） | 1440000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 1,440,000 |
|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | 面 | 1 | 1,440,000 | 1,440,000 | | |
| 計 | | | | | 1,440,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,440,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|---------------|----|------|--------|--------|-----|
| 引込設備（気中開閉器）据付 | 気中開閉器 新設 補正あり | 台 | 1 | | 27,790 | |
| 電工 | | 人 | 0.75 | 23,625 | 17,718 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.45 | 22,365 | 10,064 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | 27,790 | |
| 単価 | | | | | 27,790 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 配電盤据付 | 高圧キュービクル 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 157,400 |
|----------|------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 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 | 4 | 23,625 | 94,500 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 22,365 | 44,730 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | 157,400 | | |
| 単価 | | | | | 157,400 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 配電盤調整 | | 高圧キュービクル 補正なし | | | | | |
|----------|----|---------------|---|-----|--------|--------|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 10,870 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.3 | 36,225 | 10,867 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 10,870 | |
| 単価 | | | | | | 10,870 | 円/面 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 配電盤据付 | 高圧キュービクル 新設 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 110,200 |
|----------|------------------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.35 | 36,225 | 12,678 | | |
| 電工 | | 人 | 2.8 | 23,625 | 66,150 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 22,365 | 31,311 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 61 | | |
| 計 | | | | | 110,200 | | |
| 単価 | | | | | 110,200 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 配電盤調整 | 高圧キュービクル 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
|----------|---------------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.21 | 36,225 | 7,607 | | 7,607 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 7,607 | | |
| 単価 | | | | | 7,607 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 配電盤据付 | 低圧キュービクル 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 133,800 |
|----------|------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 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 | 3 | 23,625 | 70,875 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 22,365 | 44,730 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 83 | | |
| 計 | | | | | 133,800 | | |
| 単価 | | | | | 133,800 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 無停電電源装置据付 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 75,920 |
|-----------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 1.5 | 23,625 | 35,437 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 22,365 | 22,365 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 75,920 | | |
| 単価 | | | | | 75,920 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|------|----|-----|--------|----|--------|-----|--------|
| 無停電電源装置調整 | 補正なし | | | | | 1 | | 30,300 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 36,225 | | 18,112 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 24,360 | | 12,180 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 30,300 | | |
| 単価 | | | | | | 30,300 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 蓄電池盤据付 | 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 64,110 |
|----------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 1 | 23,625 | 23,625 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 22,365 | 22,365 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 64,110 | | |
| 単価 | | | | | 64,110 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 蓄電池据付 | 200Ah以下 新設 | 単位 | セル | 数量 | 10 | 単価 | 2,183 |
|----------|------------|----|------|--------|--------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.28 | 24,360 | 6,820 | | |
| 電工 | | 人 | 0.37 | 23,625 | 8,741 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.28 | 22,365 | 6,262 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 21,830 | | |
| 単価 | | | | | 2,183 | 円／セル | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 配電盤据付 | 継電器盤 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 181,000 |
|----------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 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 | 5 | 23,625 | 118,125 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 22,365 | 44,730 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 33 | | |
| 計 | | | | | 181,000 | | |
| 単価 | | | | | 181,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 配電盤調整 | 継電器盤 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 54,340 |
|----------|-------|-----------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.5 | 36,225 | 54,337 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 54,340 | | | |
| 単価 | | | | | 54,340 | 円／面 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 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) | | 式 | | 1 | | | 3 | |
| 計 | | | | | | 87,730 | | |
| 単価 | | | | | | 87,730 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 面 | 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 | | | | | 1 | 42,530 |
| 電工 | | 人 | | 1.8 | 23,625 | 42,525 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 42,530 | |
| 単価 | | | | | | 42,530 | 円/面 |

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

| 名称 | 規格 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------------|----|---|------|--------|-------|-------|
| 配線ダクト据付 | 切口周辺長さ1.0m以下 新設 | | | | | 1 | 8,505 |
| 電工 | | 人 | | 0.36 | 23,625 | 8,505 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 8,505 | |
| 単価 | | | | | | 8,505 | 円/m |

参考資料 (1)

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

| 避雷器及び接地用端子箱設置 | | 接地用端子箱 新設 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,543 |
|---------------|--|-----------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.15 | 23,625 | 3,543 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,543 | | |
| 単価 | | | | | | 3,543 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| | 分電盤取付（ポール取付） | 分電盤（ポール取付）新設 | 単位 | 面 | 数量 | 10 | 単価 | 20,120 |
|----------|--------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.2 | 23,625 | 122,850 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 22,365 | 78,277 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 73 | | |
| 計 | | | | | | 201,200 | | |
| 単価 | | | | | | 20,120 | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|----|---------|-----|---------|
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱12m以下 新設 | | | | | 1 | | 146,200 |
| コンクリート柱 | | 本 | 1 | 0 | | 0 | | |
| 電気 | | 人 | 2.4 | 23,625 | | 56,700 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 22,365 | | 89,460 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 40 | | |
| 計 | | | | | | 146,200 | | |
| 単価 | | | | | | 146,200 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 支線取付 | ステーブロック(3号100口以下) 新設 巻付がリップあり | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 36,890 |
|----------|----------------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.7 | 23,625 | 16,537 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.91 | 22,365 | 20,352 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | 36,890 | | |
| 単価 | | | | | 36,890 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 04 |
|-----------------|-----------|---------------------|----|----|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| | PEライニング鋼管 | 呼び径 70 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 2, 089 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | | ポリエチレンライニング鋼管 70 mm | m | 1 | 1, 817 | 1, 817 | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 272 | |
| 計 | | | | | | 2, 089 | |
| 単価 | | | | | | 2, 089 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 04 |
|----------|-------|----------------------------------|----|--------|---------|----------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| | 電線管敷設 | 厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 4, 168 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 17. 64 | 23, 625 | 416, 745 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 55 | |
| 計 | | | | | | 416, 800 | |
| 単価 | | | | | | 4, 168 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-----------------|-----------|--------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | PEライニング鋼管 | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 806 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | | ポリエチレンライニング鋼管 28mm | m | 1 | 701 | 701 | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 105 | |
| 計 | | | | | | 806 | |
| 単価 | | | | | | 806 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------|-------|----------------------------------|----|-------|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 2,362 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 9.996 | 23,625 | 236,155 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 45 | |
| 計 | | | | | | 236,200 | |
| 単価 | | | | | | 2,362 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 04 |
|--------------|-----------------------|----------------|----|----|-----|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| | 耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E） | 呼び径 70 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 784 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | | H I V E 70 m m | m | 1 | 682 | 682 | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 102 | |
| 計 | | | | | | 784 | |
| 単価 | | | | | | 784 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 04 |
|----------|--------------|--------------------------------|----|---------|---------|----------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| | 硬質ビニル管敷設（露出） | 露出 70mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 2,501 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 10. 584 | 23, 625 | 250, 047 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 53 | |
| 計 | | | | | | 250, 100 | |
| 単価 | | | | | | 2, 501 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|------------------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E) | 呼び径 22 15% | m | 1 | | 118 | 単価 | 118 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 22mm | m | 1 | 103 | 103 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 15 | | |
| 計 | | | | | 118 | | |
| 単価 | | | | | 118 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|---------------|-----------------------------------|----|-------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質ビニル管敷設 (露出) | 露出 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり | m | 100 | | 764.1 | 単価 | 764.1 |
| 電工 | | 人 | 3.234 | 23,625 | 76,403 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 76,410 | | |
| 単価 | | | | | 764.1 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|----------|-------------|-----------|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,536 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 6.5 | 23,625 | 153,562 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 38 | |
| 計 | | | | | | 153,600 | |
| 単価 | | | | | | 1,536 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|---------------|---------------------|----------|----|----|-----|----------------------------|---|
| | OE電線（屋外用ポリエチレン絶縁電線） | OE 22mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 386 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | | OE 22mm2 | m | 1 | 386 | 386 | |
| 計 | | | | | | 386 | |
| 単価 | | | | | | 386 | 円/m |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----------------|----|-----|--------|--------|----------|
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 543.4 |
| 電工 | | 人 | 2.3 | 23,625 | 54,337 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | 54,340 | |
| 単価 | | | | | 543.4 | 円/m |

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|
| CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) | 6kV CVT 22mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 1,970 |
| トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル | 6KV (CVT) 22mm2 | m | 1 | 1,970 | 1,970 | |
| 計 | | | | | 1,970 | |
| 単価 | | | | | 1,970 | 円/m |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----------------|----|----|--------|---------|----------|
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 50mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 3,780 |
| 電工 | | 人 | 16 | 23,625 | 378,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 378,000 | |
| 単価 | | | | | 3,780 | 円/m |

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-----------------|----|----|--------|---------|----------|
| ケーブル及び電線配線 | ビッド配線 50mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 3,072 |
| 電工 | | 人 | 13 | 23,625 | 307,125 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 75 | |
| 計 | | | | | 307,200 | |
| 単価 | | | | | 3,072 | 円/m |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CVTケーブル（トリプルレックスケーブル） | 600V CVT 60mm ² | 単位 | m | 数量 | | 1 | 2,706 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル | | 600V（CVT）60mm ² | m | 1 | 2,706 | 2,706 | | |
| 計 | | | | | | 2,706 | | |
| 単価 | | | | | | 2,706 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------------------|----------------------|------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 22mm ² 3心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 1,043 |
| 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）22mm ² 3心 | m | 1 | 1,043 | 1,043 | | |
| 計 | | | | | | 1,043 | | |
| 単価 | | | | | | 1,043 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------------------|----------------------|------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 14mm ² 3心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 684 |
| 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）14mm ² 3心 | m | 1 | 684 | 684 | | |
| 計 | | | | | | 684 | | |
| 単価 | | | | | | 684 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 8mm ² 3心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 429 |
| 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）8mm ² 3心 | m | 1 | 429 | 429 | | |
| 計 | | | | | | 429 | | |
| 単価 | | | | | | 429 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------------------|----------------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 8mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 303 |
| 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）8mm2 2心 | m | 1 | 303 | 303 | | |
| 計 | | | | | | 303 | | |
| 単価 | | | | | | 303 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------------------|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 5.5mm2 4心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V（CV）5.5mm2 4心 | m | 1 | 410 | 410 | | |
| 計 | | | | | | 410 | | |
| 単価 | | | | | | 410 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|----------|------------|-----------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | ケーブル及び電線配線 | ビッド配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 4.4 | 23,625 | 103,950 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | | 104,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,040 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|----------|------------|---------------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | ケーブル及び電線配線 | トフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 779.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 3.3 | 23,625 | 77,962 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 77,970 | |
| 単価 | | | | | | 779.7 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-----------------------|---------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 5.5mm ² 2心 | m | 1 | 227 | 227 | 単価 | 227 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 5.5mm ² 2心 | m | 1 | 227 | 227 | | |
| 計 | | | | | 227 | | |
| 単価 | | | | | 227 | 円/m | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-----------------------|---------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm ² 3心 | m | 1 | 218 | 218 | 単価 | 218 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm ² 3心 | m | 1 | 218 | 218 | | |
| 計 | | | | | 218 | | |
| 単価 | | | | | 218 | 円/m | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

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

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 3.5mm ² 2心 | 単位 | m | 数量 | | | | |
| | | | | | 1 | | 161 | 161 | 161 |
| | 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）3.5mm ² 2心 | m | 1 | 161 | 161 | | | |
| | 計 | | | | | 161 | | | |
| | 単価 | | | | | 161 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 2mm ² 3心 | 単位 | m | 数量 | | | | |
| | | | | | 1 | | 144 | 144 | 144 |
| | 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）2.0mm ² 3心 | m | 1 | 144 | 144 | | | |
| | 計 | | | | | 144 | | | |
| | 単価 | | | | | 144 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|----|----|-----|----------------------------|---|
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 2mm ² 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 108 |
| 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）2.0mm ² 2心 | m | 1 | 108 | 108 | |
| 計 | | | | | | 108 | |
| 単価 | | | | | | 108 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|--------------------|------------------|----------------------------|----|----|-----|----------------------------|---|
| | CVVケーブル（制御用絶縁電線） | CVV 1.25mm ² 5心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 146 |
| 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 1.25mm ² 5心 | m | 1 | 146 | 146 | |
| 計 | | | | | | 146 | |
| 単価 | | | | | | 146 | 円/m |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 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（まるめ） | | | 式 | 1 | | 63 | | |
| 計 | | | | | | 130,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,300 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|---------------------|----------------------|------------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線） | CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 10心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 402 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル | | CVV-S銅テープ1.25mm ² 10心 | m | 1 | 402 | 402 | | |
| 計 | | | | | | 402 | | |
| 単価 | | | | | | 402 | 円/m | |

参考資料 (1)

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

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| | FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.65mm 15対 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 359 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ [®]) | FCPEV-S 0.65mm 15P | m | 1 | 359 | 359 | | | |
| | 計 | | | | | 359 | | | |
| | 単価 | | | | | 359 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| | FCPEV-Sケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.65mm 5対 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 191 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ [®]) | FCPEV-S 0.65mm 5P | m | 1 | 191 | 191 | | | |
| | 計 | | | | | 191 | | | |
| | 単価 | | | | | 191 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|----------|------------|-----------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | ケーブル及び電線配線 | ビッド配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 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 | |
| 計 | | | | | | 42,530 | |
| 単価 | | | | | | 425.3 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023.04 2023.04 1.000-00000002000 |
|----------|------------|---------------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | ケーブル及び電線配線 | トフ・ころがし配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 307.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.3 | 23,625 | 30,712 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 30,720 | |
| 単価 | | | | | | 307.2 | 円/m |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|--|-------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | FCPEV-Sケーブル（銅テープ） | FCPEV-S 0.65mm 3対 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 148 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルスケーブル（銅テープ） | | FCPEV-S 0.65mm 3P | m | 1 | 148 | 148 | |
| 計 | | | | | | 148 | |
| 単価 | | | | | | 148 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------------|-------------------|----------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | IV電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 60mm ² | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 933 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 60mm ² | m | 1 | 933 | 933 | |
| 計 | | | | | | 933 | |
| 単価 | | | | | | 933 | 円/m |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 38mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 591 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 38mm2 | m | 1 | 591 | 591 | | | |
| 計 | | | | | 591 | | | |
| 単価 | | | | | 591 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 22mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 355 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 22mm2 | m | 1 | 355 | 355 | | | |
| 計 | | | | | 355 | | | |
| 単価 | | | | | 355 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------------------|----------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| IV電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 14mm2 | m | 1 | 230 | 230 | 単価 | 230 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 14mm2 | m | 1 | 230 | 230 | | |
| 計 | | | | | 230 | | |
| 単価 | | | | | 230 | 円/m | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------------------|---------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| IV電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 8mm2 | m | 1 | 130 | 130 | 単価 | 130 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 8mm2 | m | 1 | 130 | 130 | | |
| 計 | | | | | 130 | | |
| 単価 | | | | | 130 | 円/m | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----------------------|----|----|------|----|-----|
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm ² | m | 1 | 92 | 92 | 92 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm ² | m | 1 | 92.2 | 92 | |
| 計 | | | | | 92 | |
| 単価 | | | | | 92 | 円/m |

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------------|----|-----|--------|--------|-------|
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 100 | 283.5 | 28,350 | 283.5 |
| 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 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|--------------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 高圧電力ケーブル端末処理 | 22mm2×3C以下 3心 | | | | | 1 | 16,540 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.7 | 23,625 | 16,537 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 16,540 | | |
| 単価 | | | | | 16,540 | 円/箇所 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 極 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 接地設置 | A種接地 補正あり | | | | | 1 | 23,630 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 1 | 23,625 | 23,625 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 23,630 | | |
| 単価 | | | | | 23,630 | 円/極 | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 避雷針 (接地極銅板) | 900×900×1.5t 黄銅叩付 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地極銅板 | 900×900×1.5t 黄銅ロウ付 | 枚 | 1 | 26,000 | 26,000 | | 26,000 |
| 計 | | | | | 26,000 | | |
| 単価 | | | | | 26,000 | | 円/枚 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 接地設置 | B種接地 補正あり | 単位 | 極 | 数量 | | 1 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 1 | 23,625 | 23,625 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 23,630 | | |
| 単価 | | | | | 23,630 | | 円/極 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 接地設置 | C種接地 補正あり | 単位 | 極 | 数量 | | 単価 | 23,630 |
| | | | | 1 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 1 | 23,625 | 23,625 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 23,630 | | |
| 単価 | | | | | 23,630 | 円/極 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------|-----------|----|------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 接地設置 | D種接地 補正あり | 単位 | 極 | 数量 | | 単価 | 5,906 |
| | | | | 1 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 23,625 | 5,906 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 5,906 | | |
| 単価 | | | | | 5,906 | 円/極 | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|--------|------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 連結式接地棒 | 径10×1500 | | | | | 1 | 1,400 |
| | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 連結式接地棒 | φ10×1500mm | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 1,400 | 1,400 | | |
| 計 | | | | | 1,400 | | |
| 単価 | | | | | 1,400 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|--------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 8mm2×500 | | | | | 1 | 390 |
| | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 連結式接地棒用リード端子 | φ10用 8mm2×500 | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 390 | 390 | | |
| 計 | | | | | 390 | | |
| 単価 | | | | | 390 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

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

| 発動発電設備据付 (パッケージ型) | 200kVA以下 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 355,500 |
|-------------------|------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 4 | 24,360 | 97,440 | | |
| 電工 | | 人 | 9.5 | 23,625 | 224,437 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 22,365 | 33,547 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 76 | | |
| 計 | | | | | 355,500 | | |
| 単価 | | | | | 355,500 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

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

| 発動発電設備調整（パッケージ型） | 200kVA以下 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 260,800 |
|------------------|---------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 3.5 | 36,225 | 126,787 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 5.5 | 24,360 | 133,980 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 33 | | |
| 計 | | | | | 260,800 | | |
| 単価 | | | | | 260,800 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-------------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 22 15% | m | 1 | | | 431 | |
| 厚鋼電線管 | G 2 2 | m | 1 | 375.42 | 375 | | |
| 附属品費 15% | | 式 | 1 | | | 56 | |
| 計 | | | | | | 431 | |
| 単価 | | | | | | 431 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | 100 | | | 1,158 | |
| 電工 | | 人 | 4.9 | 23,625 | 115,762 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 38 | |
| 計 | | | | | | 115,800 | |
| 単価 | | | | | | 1,158 | 円/m |

参考資料 (1)

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-----------------|----|-----|--------|---------|----------|
| ケーブル及び電線配線 | ヒット配線 40mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,985 |
| 電工 | | 人 | 8.4 | 23,625 | 198,450 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | 198,500 | |
| 単価 | | | | | 1,985 | 円/m |

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----------------|----|----|------|----|-------|
| 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 95 |
| 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 | 95.8 | 95 | |
| 計 | | | | | 95 | |
| 単価 | | | | | 95 | 円/m |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|--------------------|------------------|----------------|----|----|------|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| | CVV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 | 69.6 | 69 | | |
| 計 | | | | | | 69 | | |
| 単価 | | | | | | 69 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|---------------------|----------------------|------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| | CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線） | CVV-S 1.25mm2 銅テープ 12心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 466 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル | | CVV-S銅テープ1.25mm2 12心 | m | 1 | 466 | 466 | | |
| 計 | | | | | | 466 | | |
| 単価 | | | | | | 466 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|-----------------------|-----------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線) | CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 2心 | m | 1 | 144 | 144 | 単価 | 144 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル | CVV-S銅テープ1.25mm ² 2心 | m | 1 | 144 | 144 | | |
| 計 | | | | | 144 | | |
| 単価 | | | | | 144 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|------------|----------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | ビット配線 5mm以下 新設 | m | 100 | 226.8 | 22,680 | 単価 | 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/m | |

参考資料（1）

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|--------|
| 輸送費（電気） | 82000円/台 | 台 | 1 | 82,000 | 82,000 | 82,000 |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | 台 | 1 | 82,000 | 82,000 | |
| 計 | | | | | 82,000 | |
| 単価 | | | | | 82,000 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |