

契約日 2021 年 7 月 16 日（単価合意日 2021 年 8 月 11 日）

大野油坂道路荒島第 1 トンネル受変電設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 |
| 工事地名 | 福井県大野市蔵生地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年 7月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 3年 5月 |
| 2) 事務所名 | 福井河川国道事務所 防災課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 7070030011 | 1 4) 単価適用年月 | 2021年 7月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2021年 7月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 河川維持工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 592日間 自 令和 3年 7月17日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 福井県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 大野市（旧和泉村） | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 油坂道路 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 3年 5月21日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-------------------------------|----|----|-----------|-------------|------------|--------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 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 | | 123,042,000 | | | | |
| 受変電設備 | | 式 | 1 | | 47,600,000 | | | | |
| 高压受変電設備 | | 式 | 1 | | 47,600,000 | | | | |
| 高压気中開閉器 | SOG収納箱含む 7.2kV 300A | 台 | 1 | 700,000 | 700,000 | | | | 単-1号 |
| 引込受電盤 | 7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型 | 面 | 1 | 5,900,000 | 5,900,000 | | | | 単-2号 |
| 照明変圧器盤 | 200kVA 6.6kV 415-240V 屋内自立閉鎖型 | 面 | 1 | 7,200,000 | 7,200,000 | | | | 単-3号 |
| 電源切替盤 | 屋内自立閉鎖型 | 面 | 1 | 8,700,000 | 8,700,000 | | | | 単-4号 |
| 所内変圧器盤 | 50kVA 415/210/105V 屋内自立閉鎖型 | 面 | 1 | 7,400,000 | 7,400,000 | | | | 単-5号 |
| 照明制御盤 | 2kV 415/210V 屋内自立型 | 面 | 1 | 1,600,000 | 1,600,000 | | | | 単-6号 |
| 照明盤 | 415/240V 屋内自立型 | 面 | 1 | 3,300,000 | 3,300,000 | | | | 単-7号 |
| 保守切替盤1 | 屋内自立型 | 面 | 1 | 6,500,000 | 6,500,000 | | | | 単-8号 |
| 保守切替盤2 | 屋内自立型 | 面 | 1 | 6,100,000 | 6,100,000 | | | | 単-9号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|------------|------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 接地端子盤 | 屋内壁掛型 2P+2P | 面 | 1 | 200,000 | 200,000 | | | 単-10号 | |
| 電源設備 | | 式 | 1 | | 75,442,000 | | | | |
| 発電設備 | | 式 | 1 | | 30,216,000 | | | | |
| 発動発電装置 | オープン形搭載型 200kV A | 台 | 1 | 19,800,000 | 19,800,000 | | | 単-11号 | |
| 燃料小出槽 | 190L | 組 | 1 | 1,200,000 | 1,200,000 | | | 単-12号 | |
| 燃料移送ポンプ | 0.4kW | 台 | 2 | 128,000 | 256,000 | | | 単-13号 | |
| 燃料移送ポンプ制御盤 | 屋内壁掛型 | 面 | 1 | 960,000 | 960,000 | | | 単-14号 | |
| 自家発給気ファン | 2.2kW | 台 | 2 | 450,000 | 900,000 | | | 単-15号 | |
| 自家発給気ファン制御盤 | 屋内壁掛型 | 面 | 1 | 1,100,000 | 1,100,000 | | | 単-16号 | |
| 給油口ボックス | 屋外壁掛型 SUS製 | 面 | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 | | | 単-17号 | |
| 地下燃料貯油槽 | 1500L 地下燃料貯油槽油面計含む | 台 | 1 | 5,000,000 | 5,000,000 | | | 単-18号 | |
| 無停電電源設備 | | 式 | 1 | | 37,260,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|----------------------------------|----|----|------------|-------------|------------|--------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電気設備(機器単体) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 無停電電源装置 | 20kVA ラインインタラクティブ方式、長寿命型MSE100Ah | 台 | 1 | 37,260,000 | 37,260,000 | | | | 単-19号 |
| 直流電源設備 | | 式 | 1 | | 7,966,000 | | | | |
| 直流電源装置 | 長寿命型 MSE50Ah | 台 | 1 | 7,966,000 | 7,966,000 | | | | 単-20号 |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 123,042,000 | | | | |
| 電気設備 | | 式 | 1 | | 8,692,461 | | | | |
| 受変電設備工 | | 式 | 1 | | 1,761,992 | | | | |
| 高压受変電設備設置工 | | 式 | 1 | | 1,059,782 | | | | |
| 高压気中開閉器設置 | 7.2kV 300A | 台 | 1 | 23,740 | 23,740 | | | | 単-21号 |
| 引込受電盤設置 | 7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型 | 面 | 1 | 146,200 | 146,200 | | | | 単-22号 |
| 照明変圧器盤設置 | 200kVA 6.6kV 415-240V 屋内自立閉鎖型 | 面 | 1 | 146,200 | 146,200 | | | | 単-23号 |
| 電源切替盤設置 | 屋内自立閉鎖型 | 面 | 1 | 115,400 | 115,400 | | | | 単-24号 |
| 所内変圧器盤設置 | 50kVA 415/210/105V 屋内自立閉鎖型 | 面 | 1 | 115,400 | 115,400 | | | | 単-25号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-----------------------|------------------------------|----|----|---------|---------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 照明制御盤設置 | 2kV 415/210V 屋内自立型 | 面 | 1 | 156,800 | 156,800 | | | 単-26号 | |
| 照明盤設置 | 415/240V 屋内自立型 | 面 | 1 | 156,800 | 156,800 | | | 単-27号 | |
| 保守切替盤1設置 | 屋内自立型 | 面 | 1 | 115,400 | 115,400 | | | 単-28号 | |
| 保守切替盤2設置 (2面目補正あり) | 屋内自立型 | 面 | 1 | 80,740 | 80,740 | | | 単-29号 | |
| 接地端子盤設置 | 屋内壁掛型 2P+2P | 面 | 1 | 3,102 | 3,102 | | | 単-30号 | |
| 引込柱設置工 | | 式 | 1 | | 443,220 | | | | |
| 引込設備設置 | 高圧カットアウトスイッチ 100A | 式 | 1 | 54,120 | 54,120 | | | 単-31号 | |
| 引込柱設置 | 12-19-3.5 高さ 12m | 本 | 1 | 389,100 | 389,100 | | | 単-32号 | |
| 接地設置工 | | 式 | 1 | | 258,990 | | | | |
| 接地設置 | A種接地 | 極 | 1 | 77,030 | 77,030 | | | 単-33号 | |
| 接地設置 | 共用接地 | 極 | 1 | 77,030 | 77,030 | | | 単-34号 | |
| 接地設置 | B種接地 | 極 | 1 | 77,030 | 77,030 | | | 単-35号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|--------|-----------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 接地設置 | 試験用補助極 | 極 | 2 | 13,950 | 27,900 | | | 単-36号 | |
| 電源設備工 | | 式 | 1 | | 6,784,469 | | | | |
| 発電設備設置工 | | 式 | 1 | | 3,276,726 | | | | |
| 発動発電設備設置 | オープン形搭載型 200kVA | 式 | 1 | | 2,019,000 | | | 内-1号 | |
| 燃料移送ポンプ制御盤設置 | 屋内壁掛型 | 面 | 1 | 37,240 | 37,240 | | | 単-37号 | |
| 自家発給気ファン制御盤設置 | 屋内壁掛型 | 面 | 1 | 37,240 | 37,240 | | | 単-38号 | |
| 給油口ボックス設置 | 500×450×280 | 個 | 1 | 12,730 | 12,730 | | | 単-39号 | |
| 地下燃料貯油槽設置 | 1500L | 基 | 1 | 52,690 | 52,690 | | | 単-40号 | |
| 作業土工(電気) | | 式 | 1 | | 336,363 | | | 内-2号 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1 | | 781,463 | | | 内-3号 | |
| 無停電電源設備設置工 | | 式 | 1 | | 94,090 | | | | |
| 無停電電源装置設置 | 20kVA ラインインタラクティブ | 台 | 1 | 94,090 | 94,090 | | | 単-41号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|---------|-----------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 直流電源設備設置工 | | 式 | 1 | | 121,400 | | | | |
| 直流電源装置設置 | 長寿命MSE50Ah | 台 | 1 | 121,400 | 121,400 | | | 単-42号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 3,234,833 | | | | |
| 管内配線 | 6kV CVT 38mm ² | m | 25 | 5,688 | 142,200 | | | 単-43号 | |
| 管内配線 | CV8mm ² -3C | m | 19 | 1,494 | 28,386 | | | 単-44号 | |
| 管内配線 | CV3.5mm ² -3C | m | 43 | 1,323 | 56,889 | | | 単-45号 | |
| 管内配線 | CV3.5mm ² -2C | m | 9 | 1,276 | 11,484 | | | 単-46号 | |
| 管内配線 | CVV2mm ² -4C | m | 7 | 1,293 | 9,051 | | | 単-47号 | |
| 管内配線 | CVV2mm ² -2C | m | 34 | 1,222 | 41,548 | | | 単-48号 | |
| 管内配線 | CVV-S2mm ² -2C | m | 20 | 1,299 | 25,980 | | | 単-49号 | |
| 管内配線 | IV60mm ² | m | 17 | 1,895 | 32,215 | | | 単-50号 | |
| 管内配線 | IV14mm ² | m | 25 | 663.8 | 16,595 | | | 単-51号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------------|----|----|-------|---------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 管内配線 | IV3.5mm2 | m | 70 | 297.3 | 20,811 | | | 単-52号 | |
| ヒット配線 | 6kV CVT 38mm2 | m | 6 | 5,068 | 30,408 | | | 単-53号 | |
| ヒット配線 | 600V CVT 150mm2 | m | 39 | 8,165 | 318,435 | | | 単-54号 | |
| ヒット配線 | CV60mm2-3C | m | 15 | 3,940 | 59,100 | | | 単-55号 | |
| ヒット配線 | CV22mm2-4C | m | 14 | 2,875 | 40,250 | | | 単-56号 | |
| ヒット配線 | CV22mm2-3C | m | 28 | 2,590 | 72,520 | | | 単-57号 | |
| ヒット配線 | CV22mm2-2C | m | 16 | 1,505 | 24,080 | | | 単-58号 | |
| ヒット配線 | CV14mm2-4C | m | 25 | 1,652 | 41,300 | | | 単-59号 | |
| ヒット配線 | CV14mm2-3C | m | 89 | 1,472 | 131,008 | | | 単-60号 | |
| ヒット配線 | CV14mm2-2C | m | 30 | 1,307 | 39,210 | | | 単-61号 | |
| ヒット配線 | CV8mm2-4C | m | 41 | 1,380 | 56,580 | | | 単-62号 | |
| ヒット配線 | CV8mm2-3C | m | 69 | 1,267 | 87,423 | | | 単-63号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------------|----|-----|--------|---------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ビッド配線 | CV8mm2-2C | m | 157 | 1,165 | 182,905 | | | 単-64号 | |
| ビッド配線 | CV5.5mm2-2C | m | 58 | 1,103 | 63,974 | | | 単-65号 | |
| ビッド配線 | CV3.5mm2-4C | m | 16 | 1,149 | 18,384 | | | 単-66号 | |
| ビッド配線 | CV3.5mm2-2C | m | 164 | 1,049 | 172,036 | | | 単-67号 | |
| ビッド配線 | CVV2mm2-10C | m | 16 | 1,264 | 20,224 | | | 単-68号 | |
| ビッド配線 | CVV2mm2-8C | m | 34 | 1,197 | 40,698 | | | 単-69号 | |
| ビッド配線 | CVV2mm2-4C | m | 64 | 1,066 | 68,224 | | | 単-70号 | |
| ビッド配線 | CVV2mm2-2C | m | 82 | 994.2 | 81,524 | | | 単-71号 | |
| ビッド配線 | CVV-S2mm2-2C | m | 33 | 1,072 | 35,376 | | | 単-72号 | |
| ビッド配線 | IV60mm2 | m | 73 | 1,668 | 121,764 | | | 単-73号 | |
| ビッド配線 | IV14mm2 | m | 60 | 560.4 | 33,624 | | | 単-74号 | |
| 端末処理材 屋内 | 6kV CVT38mm2 | 箇所 | 2 | 29,820 | 59,640 | | | 単-75号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-----------------|------------------------------|----|----|--------|---------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 地中配管 | P2S-80A | m | 15 | 7,647 | 114,705 | | | 単-76号 | |
| 地中配管 | FEP50 径 50mm | m | 3 | 386.5 | 1,159 | | | 単-77号 | |
| 地中配管 2条 | FEP50 径 50mm | m | 15 | 772.9 | 11,593 | | | 単-78号 | |
| 厚鋼電線管敷設 | 82mm SUS | m | 10 | 16,750 | 167,500 | | | 単-79号 | |
| 厚鋼電線管敷設 | 36mm SUS | m | 19 | 6,940 | 131,860 | | | 単-80号 | |
| 厚鋼電線管敷設 | 28mm SUS | m | 61 | 5,778 | 352,458 | | | 単-81号 | |
| 厚鋼電線管敷設 | 22mm SUS | m | 37 | 4,251 | 157,287 | | | 単-82号 | |
| 配管用炭素鋼管 材料のみ | SGP100A | m | 6 | 2,160 | 12,960 | | | 単-83号 | |
| 配管用炭素鋼管 材料のみ | SGP65A | m | 5 | 1,325 | 6,625 | | | 単-84号 | |
| 配管用炭素鋼管 材料のみ | SGP40A | m | 8 | 690 | 5,520 | | | 単-85号 | |
| 配管用炭素鋼管 材料のみ | SGP32A | m | 13 | 600 | 7,800 | | | 単-86号 | |
| 配管用炭素鋼管 材料のみ | SGP25A | m | 19 | 455 | 8,645 | | | 単-87号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|------------------------------|----|----|--------|---------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 配管用炭素鋼管 材料のみ | SGP15A | m | 7 | 265 | 1,855 | | | 単-88号 | |
| 玉形弁 材料のみ | JIS 10K 40A | 個 | 1 | 8,240 | 8,240 | | | 単-89号 | |
| 玉形弁 材料のみ | JIS 10K 25A | 個 | 5 | 3,990 | 19,950 | | | 単-90号 | |
| 玉形弁 材料のみ | JIS 10K 15A | 個 | 2 | 2,130 | 4,260 | | | 単-91号 | |
| 逆止弁 材料のみ | JIS 10K 25A | 個 | 2 | 3,690 | 7,380 | | | 単-92号 | |
| フレキシブル継手 材料のみ | JIS 10K 100A L300 | 個 | 1 | 7,970 | 7,970 | | | 単-93号 | |
| フレキシブル継手 材料のみ | JIS 10K 40A L300 | 個 | 2 | 3,590 | 7,180 | | | 単-94号 | |
| フレキシブル継手 材料のみ | JIS 10K 25A L300 | 個 | 4 | 3,130 | 12,520 | | | 単-95号 | |
| フレキシブル継手 材料のみ | JIS 10K 15A L300 | 個 | 2 | 1,760 | 3,520 | | | 単-96号 | |
| ブルボックス設置工 | | 式 | 1 | | 57,420 | | | | |
| ブルボックス設置 | 300×300×300 WP SUS | 個 | 2 | 28,710 | 57,420 | | | 単-97号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 146,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------------------|------------------------------|----|----|----|-----------|------|------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 146,000 | | | | |
| 輸送(電気) | | 式 | 1 | | 146,000 | | | 内-4号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 8,692,461 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 733,529 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 12,529 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 12,529 | | | | |
| 電気通信施設DB ⁷ ^{-7}作成費 | | 式 | 1 | | 12,529 | | | 内-5号 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 721,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 9,425,990 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 3,570,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 8,494,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 435,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路荒島第1トンネル受変電設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | | |
|---------------|------------------------------|----|----|----|-------------|------|------------|------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電気設備(機器単体) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 8,059,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 21,489,990 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 4,118,010 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 148,650,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 14,865,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 163,515,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

発動発電設備設置

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 07 |
| 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 |
|----------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|------|----|
| 発動発電設備据付 | 200kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型 インバータ式 | 台 | 1 | 1,755,000 | 1,755,000 | | | |
| 発動発電設備調整 | 200kVA以下 補正なし | 台 | 1 | 264,000 | 264,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 2,019,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--------------------|----------------|----|-------|---------|------|------|----|
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 72 | 1,804 | 129,888 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 49 | 3,109 | 152,341 | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 7 | 7,300 | 51,100 | | | |
| 埋設標識シート敷設 | W=150 2倍 | m | 15 | 202.3 | 3,034 | | | |
| 合 計 | | | | | 336,363 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

コンクリート工

第 3号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 |
|--------|--|----------------|-------|---------|---------|------|------|----|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 10 | 27,330 | 273,300 | | | |
| 基礎砕石 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 2 | 1,783 | 3,566 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 46 | 7,909 | 363,814 | | | |
| 鉄筋 | SD295 D10 全ての費用 | t | 0.433 | 302,900 | 131,155 | | | |
| 鉄筋 | SD295 D13 全ての費用 | t | 0.032 | 300,900 | 9,628 | | | |
| 合 計 | | | | | 781,463 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 07 |
| 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) | 146000円/台 | 台 | 1 | 146,000 | 146,000 | | | |
| 合計 | | | | | 146,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

電気通信施設DB⁷-⁷作成費

第 5号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 | 0.555 | 22,575 | 12,529 | | | |
| 合 計 | | | | | 12,529 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-1号 | 高压気中開閉器 | SOG収納箱含む 7.2kV 300A | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 700,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 機器単体費 (台) | 700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 700,000 | 700,000 | | | |
| | 計 | | | | | 700,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 700,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 単-2号 | 引込受電盤 | 7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,900,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 機器単体費 (面) | 5900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 5,900,000 | 5,900,000 | | | |
| | 計 | | | | | 5,900,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,900,000 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|----------|--------|-------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-3号 | 照明変圧器盤 | 200kVA 6.6kV 415-240V 屋内自立閉鎖型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,200,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費(面) | | 7200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 7,200,000 | 7,200,000 | | | |
| 計 | | | | | | 7,200,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,200,000 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|----------|-------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-4号 | 電源切替盤 | 屋内自立閉鎖型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 8,700,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費(面) | | 8700000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 8,700,000 | 8,700,000 | | | |
| 計 | | | | | | 8,700,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 8,700,000 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|----------|--------|----------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-5号 | 所内変圧器盤 | 50kVA 415/210/105V 屋内自立閉鎖型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,400,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費(面) | | 7400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 7,400,000 | 7,400,000 | | | |
| 計 | | | | | | 7,400,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,400,000 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|----------|-------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-6号 | 照明制御盤 | 2kV 415/210V 屋内自立型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費(面) | | 1600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 1,600,000 | 1,600,000 | | | |
| 計 | | | | | | 1,600,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,600,000 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|---|-----|-----------|
| 単-7号 | 照明盤 | 415/240V 屋内自立型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,300,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 3300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 3,300,000 | 3,300,000 | | | |
| | 計 | | | | | 3,300,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,300,000 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|---|-----|-----------|
| 単-8号 | 保守切替盤1 | 屋内自立型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,500,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 6500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 6,500,000 | 6,500,000 | | | |
| | 計 | | | | | 6,500,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 6,500,000 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|---|-----|-----------|
| 単-9号 | 保守切替盤2 | 屋内自立型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,100,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 6100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 6,100,000 | 6,100,000 | | | |
| | 計 | | | | | 6,100,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 6,100,000 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-10号 | 接地端子盤 | 屋内壁掛型 2P+2P | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 200,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 200,000 | 200,000 | | | |
| | 計 | | | | | 200,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 200,000 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------------------------------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単-11号 | 発動発電装置 | ホ-7°形搭載型 200kVA | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 19,800,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 19800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 19,800,000 | 19,800,000 | | |
| | 計 | | | | | 19,800,000 | | |
| | 単価 | | | | | 19,800,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-12号 | 燃料小出槽 | 190L | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,200,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(組) | 1200000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 組 | 1 | 1,200,000 | 1,200,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,200,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,200,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-13号 | 燃料移送ポンプ | 0.4kW | 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) | 128000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 128,000 | 128,000 | | |
| | 計 | | | | | 128,000 | | |
| | 単価 | | | | | 128,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|------------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | 燃料移送ポンプ制御盤 | 屋内壁掛型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(面) | 960000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 960,000 | 960,000 | | |
| | 計 | | | | | 960,000 | | |
| | 単価 | | | | | 960,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-15号 | 自家発給気ファン | 2.2kW | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 450,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | | |
| 計 | | | | | | 450,000 | | |
| 単価 | | | | | | 450,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|-------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-16号 | 自家発給気ファン制御盤 | 屋内壁掛型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 1,100,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (面) | | 1100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 1,100,000 | 1,100,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,100,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,100,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-17号 | 給油口ボックス | 屋外壁掛型 SUS製 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 (面) | 1000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,000,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,000,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-18号 | 地下燃料貯油槽 | 1500L 地下燃料貯油槽油面計含む | 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) | 5000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 5,000,000 | 5,000,000 | | |
| | 計 | | | | | 5,000,000 | | |
| | 単価 | | | | | 5,000,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------|---------|---------------------------------|----|----|------------|------------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-19号 | 無停電電源装置 | 20kVA ラインインタクティブ方式、長寿命型MSE100Ah | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 37,260,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費（面） | | 29400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 29,400,000 | 29,400,000 | | |
| 機器単体費（個） | | 131000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 個 | 60 | 131,000 | 7,860,000 | | |
| 計 | | | | | | 37,260,000 | | |
| 単価 | | | | | | 37,260,000 | 円/台 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------|--------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-20号 | 直流電源装置 | 長寿命型 MSE50Ah | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 7,966,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費（面） | | 6400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 6,400,000 | 6,400,000 | | |
| 機器単体費（個） | | 174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 個 | 9 | 174,000 | 1,566,000 | | |
| 計 | | | | | | 7,966,000 | | |
| 単価 | | | | | | 7,966,000 | 円/台 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|---------------|---------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一21号 | 高压気中開閉器設置 | 7.2kV 300A | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 23,740 | 23,740 | |
| | 計 | | | | | 23,740 | |
| | 単価 | | | | | 23,740 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|---------|--------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一22号 | 引込受電盤設置 | 7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 136,100 | 136,100 | |
| | 配電盤調整 | 高压キュービクル 補正なし | 面 | 1 | 10,050 | 10,050 | |
| | 計 | | | | | 146,150 | |
| | 単価 | | | | | 146,200 | 円/面 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------------------------------|----|----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-23号 | 照明変圧器盤設置 | 200kVA 6.6kV 415-240V 屋内自立閉鎖型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 146,200 |
| | 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 補正なし | 面 | 1 | 136,100 | 136,100 | | | |
| | 配電盤調整 | 高圧キュービクル 補正なし | 面 | 1 | 10,050 | 10,050 | | | |
| | 計 | | | | | 146,150 | | | |
| | 単価 | | | | | 146,200 | | 円/面 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|------------------|----|----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-24号 | 電源切替盤設置 | 屋内自立閉鎖型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 115,400 |
| | 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 | 115,400 | 115,400 | | | |
| | 計 | | | | | 115,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 115,400 | | 円/面 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|----------|----------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-25号 | 所内変圧器盤設置 | 50kVA 415/210/105V 屋内自立閉鎖型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 115,400 |
| 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 | 115,400 | 115,400 | | |
| 計 | | | | | | 115,400 | | |
| 単価 | | | | | | 115,400 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|---------|--------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-26号 | 照明制御盤設置 | 2kV 415/210V 屋内自立型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 156,800 |
| 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 | 156,800 | 156,800 | | |
| 計 | | | | | | 156,800 | | |
| 単価 | | | | | | 156,800 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------|----|----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-27号 | 照明盤設置 | 415/240V 屋内自立型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 156,800 |
| | 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 | 156,800 | 156,800 | | | |
| | 計 | | | | | 156,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 156,800 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|------------------|----|----|---------|---------|---|-----|---------|
| 単-28号 | 保守切替盤1設置 | 屋内自立型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 115,400 |
| | 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 | 115,400 | 115,400 | | | |
| | 計 | | | | | 115,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 115,400 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|-----------------------|------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-29号 | 保守切替盤2設置 (2面目補正あり) | 屋内自立型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 80,740 |
| 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 補正あり | 面 | 1 | 80,740 | 80,740 | | |
| 計 | | | | | | 80,740 | | |
| 単価 | | | | | | 80,740 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|---------------|---------|-------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-30号 | 接地端子盤設置 | 屋内壁掛型 2P+2P | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 3,102 |
| 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 | 3,102 | 3,102 | | |
| 計 | | | | | | 3,102 | | |
| 単価 | | | | | | 3,102 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-31号 | 引込設備設置 | 高圧カットアウトスイッチ 100A | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 54,120 |
|-------|----------------------|---------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付 | プライマリ-カットアウトスイッチ 新設 | 個 | 3 | 4,137 | 12,411 | | |
| | 配電用制御機器 高圧カットアウト | PC-7 7.2KV 100A | 個 | 3 | 13,900 | 41,700 | | |
| | 計 | | | | | 54,111 | | |
| | 単価 | | | | | 54,120 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-32号 | 引込柱設置 | 12-19-3.5 高さ 12m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 389,100 |
|--------------------|-----------------|------------------|----|---------|---------|----|----|---------|
| 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 | 169,600 | 169,600 | | | |
| 配電用避雷器 | 8.4KV 一般型 | 個 | 3 | 10,200 | 30,600 | | | |
| 避雷器及び接地用端子箱設置 | 高圧用避雷器 新設 | 個 | 3 | 7,669 | 23,007 | | | |
| ポール底板 | 1号 450mm | 個 | 1 | 1,710 | 1,710 | | | |
| コンクリート根かせ | A型 (バンド付) | 個 | 1 | 4,210 | 4,210 | | | |
| 軽腕金LGA (電力規格品) | 1.8 ヒ (高圧3線引留) | 本 | 2 | 3,980 | 7,960 | | | |
| 軽腕金LGA (電力規格品) | 1.5 ヒ (高圧3線引留) | 本 | 3 | 3,870 | 11,610 | | | |
| 腕金取付 | 腕金1800mm以下 新設 | 本 | 5 | 13,090 | 65,450 | | | |
| 配電線用架線金具 (丸型アームタイ) | 2.3×25×945 (mm) | 本 | 4 | 665 | 2,660 | | | |
| 強力バンド | 19cm | 個 | 1 | 877 | 877 | | | |
| 自在アームバンド | UABD-317 | 個 | 5 | 1,390 | 6,950 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-32号 | 引込柱設置 | 12-19-3.5 高さ 12m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 389,100 |
|-----------------|---------------------------------|------------------|-----|--------|---------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | 4BD-HD-17 | 個 | 5 | 1,560 | 7,800 | | | |
| 自在バンド | IBT-212 | 個 | 10 | 452 | 4,520 | | | |
| 耐張ストラップ | | 組 | 3 | 649 | 1,947 | | | |
| 中間引留金具 | CP用 | 個 | 1 | 421 | 421 | | | |
| 高圧耐張がいし | 普通型 | 個 | 3 | 2,010 | 6,030 | | | |
| 耐張引留金具 | | 個 | 3 | 450 | 1,350 | | | |
| 高圧ピン碍子 | 普通型 | 個 | 6 | 1,150 | 6,900 | | | |
| 配電線用架線金具（足場ボルト） | CP用 | 本 | 14 | 159 | 2,226 | | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 38mm ² | kg | 3.7 | 385 | 1,424.5 | | | |
| 支線取付 | ステップロック(2号55口以下) 新設 巻付クリップあり | 本 | 1 | 17,640 | 17,640 | | | |
| 配電線用架線金具（シンプル） | 38SQ | 個 | 1 | 186 | 186 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-32号 | 引込柱設置 | 12-19-3.5 高さ 12m | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------------|-----------------------------|----|----|-------|-----------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ステープブロック | 3号 700×350 | 個 | 1 | 9,040 | 9,040 | | |
| | がいし (配電線用) | 玉 100×100 | 個 | 1 | 558 | 558 | | |
| | 支線ガード | 硬質ポリエチレン (黄色) L=2.2m | 本 | 1 | 2,600 | 2,600 | | |
| | 配電線用架線金具 (巻付グリップ) | シンプル、玉碍子用 45mm ² | 個 | 4 | 437 | 1,748 | | |
| | 計 | | | | | 389,024.5 | | |
| | 単価 | | | | | 389,100 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-33号 | 接地設置 | A種接地 | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 77,030 |
|-------|------|--------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地設置 | | A種接地 補正なし | 極 | 1 | 57,230 | 57,230 | | |
| 接地極銅板 | | 900×900×1.5t 黄銅ロウ付 | 枚 | 1 | 19,800 | 19,800 | | |
| 計 | | | | | | 77,030 | | |
| 単価 | | | | | | 77,030 | 円/極 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-34号 | 接地設置 | 共用接地 | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 77,030 |
|-------|------|--------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地設置 | | A種接地 補正なし | 極 | 1 | 57,230 | 57,230 | | |
| 接地極銅板 | | 900×900×1.5t 黄銅ロウ付 | 枚 | 1 | 19,800 | 19,800 | | |
| 計 | | | | | | 77,030 | | |
| 単価 | | | | | | 77,030 | 円/極 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|------|--------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-35号 | 接地設置 | B種接地 | 単位 | 極 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 77,030 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 接地設置 | | B種接地 補正なし | 極 | 1 | 57,230 | 57,230 | |
| 接地極銅板 | | 900×900×1.5t 黄銅ロウ付 | 枚 | 1 | 19,800 | 19,800 | |
| 計 | | | | | | 77,030 | |
| 単価 | | | | | | 77,030 | 円/極 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------|------|------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-36号 | 接地設置 | 試験用補助極 | 単位 | 極 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 13,950 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 接地設置 | | 補助接地棒 補正なし | 極 | 1 | 11,570 | 11,570 | |
| 連結式接地棒 | | φ14×1500mm | 本 | 1 | 2,380 | 2,380 | |
| 計 | | | | | | 13,950 | |
| 単価 | | | | | | 13,950 | 円/極 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|--------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-37号 | 燃料移送ホップ制御盤設置 | 屋内壁掛型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 37,240 |
| 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 | 37,240 | 37,240 | | |
| 計 | | | | | | 37,240 | | |
| 単価 | | | | | | 37,240 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|---------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-38号 | 自家発給気ファン制御盤設置 | 屋内壁掛型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 37,240 |
| 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 | 37,240 | 37,240 | | |
| 計 | | | | | | 37,240 | | |
| 単価 | | | | | | 37,240 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|-----------|----------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-39号 | 給油口ボックス設置 | 500×450×280 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プルボックス設置 | 各種 新設 50cm 45cm 28cm | 個 | 1 | 12,730 | 12,730 | | |
| | 計 | | | | | 12,730 | | |
| | 単価 | | | | | 12,730 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|-----------|-------|----|------|--------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-40号 | 地下燃料貯油槽設置 | 1500L | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設備機械工 | | 人 | 2.23 | 23,625 | 52,683.75 | | |
| | 計 | | | | | 52,683.75 | | |
| | 単価 | | | | | 52,690 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-----------|-----------|------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-41号 | 無停電電源装置設置 | 20kVA ラインインテグレイブ | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 94,090 |
| 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 | 66,050 | 66,050 | | |
| 無停電電源装置調整 | | 補正なし | 台 | 1 | 28,040 | 28,040 | | |
| 計 | | | | | | 94,090 | | |
| 単価 | | | | | | 94,090 | 円/台 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|----------|----------|--------------|----|----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-42号 | 直流電源装置設置 | 長寿命MSE50Ah | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 121,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直流電源装置据付 | | 48V系 新設 補正なし | 台 | 1 | 70,930 | 70,930 | | |
| 直流電源装置調整 | | 48V系20N 補正なし | 台 | 1 | 50,470 | 50,470 | | |
| 計 | | | | | | 121,400 | | |
| 単価 | | | | | | 121,400 | 円/台 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------------------------|------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-43号 | 管内配線 | 6kV CVT 38mm2 | 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 | | 管内配線 50mm以下 新設 | m | 1 | 3,310 | 3,310 | | |
| CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) | | 6kV CVT 38mm2 | m | 1 | 2,378 | 2,378 | | |
| 計 | | | | | | 5,688 | | |
| 単価 | | | | | | 5,688 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-44号 | 管内配線 | CV8mm2-3C | 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 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,138 | 1,138 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 3心 | m | 1 | 356 | 356 | | |
| 計 | | | | | | 1,494 | | |
| 単価 | | | | | | 1,494 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-45号 | 管内配線 | CV3.5mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,323 |
| 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 | 1,138 | 1,138 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 3心 | m | 1 | 185 | 185 | | |
| 計 | | | | | | 1,323 | | |
| 単価 | | | | | | 1,323 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-46号 | 管内配線 | CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,276 |
| 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 | 1,138 | 1,138 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 138 | 138 | | |
| 計 | | | | | | 1,276 | | |
| 単価 | | | | | | 1,276 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-47号 | 管内配線 | CVV2mm2-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,293 |
| 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 | 1,138 | 1,138 | | |
| CVVケーブル (制御用絶縁電線) | | CVV 2.0 mm2 4心 | m | 1 | 155 | 155 | | |
| 計 | | | | | | 1,293 | | |
| 単価 | | | | | | 1,293 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-48号 | 管内配線 | CVV2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,222 |
| 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 | 1,138 | 1,138 | | |
| CVVケーブル (制御用絶縁電線) | | CVV 2.0 mm2 2心 | m | 1 | 84 | 84 | | |
| 計 | | | | | | 1,222 | | |
| 単価 | | | | | | 1,222 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-49号 | 管内配線 | CVV-S2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,299 |
| 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 | 1,138 | 1,138 | | |
| CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線) | | CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心 | m | 1 | 161 | 161 | | |
| 計 | | | | | | 1,299 | | |
| 単価 | | | | | | 1,299 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-50号 | 管内配線 | IV60mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,895 |
| 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 | 1,138 | 1,138 | | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 60mm2 | m | 1 | 757 | 757 | | |
| 計 | | | | | | 1,895 | | |
| 単価 | | | | | | 1,895 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-51号 | 管内配線 | IV14mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 663.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 475.8 | 475.8 | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 14mm2 | m | 1 | 188 | 188 | | |
| 計 | | | | | | 663.8 | | |
| 単価 | | | | | | 663.8 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-52号 | 管内配線 | IV3.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 297.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 248.3 | 248.3 | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 3.5mm2 | m | 1 | 49 | 49 | | |
| 計 | | | | | | 297.3 | | |
| 単価 | | | | | | 297.3 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|------------------------|-------|-----------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-53号 | ビッド配線 | 6kV CVT 38mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 5,068 |
| 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 | | m | 1 | 2,690 | 2,690 | | |
| CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) | | 6kV CVT 38mm2 | | m | 1 | 2,378 | 2,378 | | |
| 計 | | | | | | | 5,068 | | |
| 単価 | | | | | | | 5,068 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|------------------------|-------|-----------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-54号 | ビッド配線 | 600V CVT 150mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 8,165 |
| 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 | | m | 1 | 2,690 | 2,690 | | |
| CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) | | 600V CVT150mm2 | | m | 1 | 5,475 | 5,475 | | |
| 計 | | | | | | | 8,165 | | |
| 単価 | | | | | | | 8,165 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-55号 | ヒット配線 | CV60mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,940 |
| 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 | m | 1 | 1,738 | 1,738 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 60mm2 3心 | m | 1 | 2,202 | 2,202 | | |
| 計 | | | | | | 3,940 | | |
| 単価 | | | | | | 3,940 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-56号 | ヒット配線 | CV22mm2-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,875 |
| 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 | m | 1 | 1,738 | 1,738 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 22mm2 4心 | m | 1 | 1,137 | 1,137 | | |
| 計 | | | | | | 2,875 | | |
| 単価 | | | | | | 2,875 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|-------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-57号 | ビッド配線 | CV22mm2-3C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 2,590 |
| 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 40mm以下 新設 | m | 1 | 1,738 | 1,738 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 22mm2 3心 | m | 1 | 852 | 852 | | |
| 計 | | | | | | 2,590 | | |
| 単価 | | | | | | 2,590 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|-------|------------------|----|----|-------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-58号 | ビッド配線 | CV22mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,505 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 22mm2 2心 | m | 1 | 594 | 594 | | |
| 計 | | | | | | 1,504.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,505 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-59号 | ヒット配線 | CV14mm2-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,652 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 4心 | m | 1 | 741 | 741 | | |
| 計 | | | | | | 1,651.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,652 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-60号 | ヒット配線 | CV14mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,472 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 3心 | m | 1 | 561 | 561 | | |
| 計 | | | | | | 1,471.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,472 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-61号 | ヒット配線 | CV14mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,307 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 2心 | m | 1 | 396 | 396 | | |
| 計 | | | | | | 1,306.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,307 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-62号 | ヒット配線 | CV8mm2-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,380 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 4心 | m | 1 | 469 | 469 | | |
| 計 | | | | | | 1,379.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,380 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-63号 | ヒット配線 | CV8mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,267 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 3心 | m | 1 | 356 | 356 | | |
| 計 | | | | | | 1,266.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,267 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-64号 | ヒット配線 | CV8mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,165 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 2心 | m | 1 | 254 | 254 | | |
| 計 | | | | | | 1,164.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,165 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-65号 | ヒット配線 | CV5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,103 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | m | 1 | 192 | 192 | | |
| 計 | | | | | | 1,102.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,103 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-66号 | ヒット配線 | CV3.5mm2-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,149 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 4心 | m | 1 | 238 | 238 | | |
| 計 | | | | | | 1,148.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,149 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-67号 | ヒット配線 | CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,049 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 138 | 138 | | |
| 計 | | | | | | 1,048.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,049 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-----------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-68号 | ヒット配線 | CVV2mm2-10C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,264 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVVケーブル (制御用絶縁電線) | | CVV 2.0 mm2 10心 | m | 1 | 353 | 353 | | |
| 計 | | | | | | 1,263.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,264 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-----------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-69号 | ヒット配線 | CVV2mm2-8C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,197 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVVケーブル (制御用絶縁電線) | | CVV 2.0 mm2 8心 | m | 1 | 286 | 286 | | |
| 計 | | | | | | 1,196.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,197 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-----------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-70号 | ヒット配線 | CVV2mm2-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,066 |
| 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 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVVケーブル (制御用絶縁電線) | | CVV 2.0 mm2 4心 | m | 1 | 155 | 155 | | |
| 計 | | | | | | 1,065.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,066 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-71号 | ヒット配線 | CVV2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 994.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVVケーブル (制御用絶縁電線) | | CVV 2.0 mm2 2心 | m | 1 | 84 | 84 | | |
| 計 | | | | | | 994.2 | | |
| 単価 | | | | | | 994.2 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-72号 | ヒット配線 | CVV-S2mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,072 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 910.2 | 910.2 | | |
| CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線) | | CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心 | m | 1 | 161 | 161 | | |
| 計 | | | | | | 1,071.2 | | |
| 単価 | | | | | | 1,072 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------|-----------------|----|----|----|-------|---------|-------|
| 単-73号 | ヒット配線 | IV60mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,668 |
| 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 20mm以下 新設 | | m | 1 | 910.2 | 910.2 | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 60mm2 | | m | 1 | 757 | 757 | |
| 計 | | | | | | | 1,667.2 | |
| 単価 | | | | | | | 1,668 | 円/m |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------|-----------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単-74号 | ヒット配線 | IV14mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 560.4 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 10mm以下 新設 | | m | 1 | 372.4 | 372.4 | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 14mm2 | | m | 1 | 188 | 188 | |
| 計 | | | | | | | 560.4 | |
| 単価 | | | | | | | 560.4 | 円/m |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|-------------|-----------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-75号 | 端末処理材 屋内 | 6kV CVT38mm2 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 29,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 端末処理材料 (CV) JCAA規格 高圧 | | 38mm2 3心 6kV 屋内 | 組 | 1 | 11,200 | 11,200 | | |
| 高圧電力ケーブル端末処理 | | 38mm2×3C以下 3心 | 箇所 | 1 | 18,620 | 18,620 | | |
| 計 | | | | | | 29,820 | | |
| 単価 | | | | | | 29,820 | 円/箇所 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------------|------|---------------------|----|-----|--------|----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-76号 | 地中配管 | P2S-80A | 単位 | m | 数量 | | 5.5 | 単価 7,647 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼管 (構内地中) 敷設 | | 鋼管 80A以下 新設 補正なし 0% | m | 5.5 | 4,137 | 22,753.5 | | |
| ポリエチレン被覆鋼管 | | P2S-80A | 本 | 1 | 19,300 | 19,300 | | |
| 計 | | | | | | 42,053.5 | | |
| 単価 | | | | | | 7,647 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------------------|------|-------------------------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---|
| 単-77号 | 地中配管 | FEP50 径 50mm | 単位 | m | 数量 | | 1 | 386.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 386.5 | 386.5 | | |
| 計 | | | | | | 386.5 | | |
| 単価 | | | | | | 386.5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------------------|------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---|
| 単-78号 | 地中配管 2条 | FEP50 径 50mm | 単位 | m | 数量 | | 1 | 772.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0% | m | 1 | 772.9 | 772.9 | | |
| 計 | | | | | | 772.9 | | |
| 単価 | | | | | | 772.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|---------------|---------|----------------------------------|----|----|------|--------|-----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-79号 | 厚鋼電線管敷設 | 82mm SUS | 単位 | m | 数量 | | 3.66 | 単価 | 16,750 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | | m | 3.66 | 3,548 | 12,985.68 | | |
| 厚鋼電線管 (G) SUS | | 呼び径 82 15% | | 本 | 1 | 48,300 | 48,300 | | |
| 計 | | | | | | | 61,285.68 | | |
| 単価 | | | | | | | 16,750 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|---------------|---------|----------------------------------|----|----|------|--------|-----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-80号 | 厚鋼電線管敷設 | 36mm SUS | 単位 | m | 数量 | | 3.66 | 単価 | 6,940 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | | m | 3.66 | 1,724 | 6,309.84 | | |
| 厚鋼電線管 (G) SUS | | 呼び径 36 15% | | 本 | 1 | 19,090 | 19,090 | | |
| 計 | | | | | | | 25,399.84 | | |
| 単価 | | | | | | | 6,940 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|----------------------------------|----|------|--------|-----------|-----|-------|
| 単-81号 | 厚鋼電線管敷設 | 28mm SUS | 単位 | m | 数量 | 3.66 | 単価 | 5,778 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 3.66 | 1,724 | 6,309.84 | | |
| 厚鋼電線管 (G) SUS | | 呼び径 28 15% | 本 | 1 | 14,835 | 14,835 | | |
| 計 | | | | | | 21,144.84 | | |
| 単価 | | | | | | 5,778 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|----------------------------------|----|------|--------|-----------|-----|-------|
| 単-82号 | 厚鋼電線管敷設 | 22mm SUS | 単位 | m | 数量 | 3.66 | 単価 | 4,251 |
| 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 | 3.66 | 1,014 | 3,711.24 | | |
| 厚鋼電線管 (G) SUS | | 呼び径 22 15% | 本 | 1 | 11,845 | 11,845 | | |
| 計 | | | | | | 15,556.24 | | |
| 単価 | | | | | | 4,251 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-83号 | 配管用炭素鋼管 材料のみ | SGP100A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス管 (SGP) | | 白ねじ無し管100A 0% | m | 1 | 2,160 | 2,160 | | |
| 計 | | | | | | 2,160 | | |
| 単価 | | | | | | 2,160 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|--------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-84号 | 配管用炭素鋼管 材料のみ | SGP65A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,325 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス管 (SGP) | | 白ねじ無し管65A 0% | m | 1 | 1,325 | 1,325 | | |
| 計 | | | | | | 1,325 | | |
| 単価 | | | | | | 1,325 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-85号 | 配管用炭素鋼管 材料のみ | SGP40A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス管 (SGP) | | 白ねじ無し管40A 0% | m | 1 | 690 | 690 | | |
| 計 | | | | | | 690 | | |
| 単価 | | | | | | 690 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-86号 | 配管用炭素鋼管 材料のみ | SGP32A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス管 (SGP) | | 白ねじ無し管32A 0% | m | 1 | 600 | 600 | | |
| 計 | | | | | | 600 | | |
| 単価 | | | | | | 600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|-----------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-87号 | 配管用炭素鋼管 材料のみ | SGP25A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 455 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス管 (SGP) | | 白ねじ無し管25A 0% | m | 1 | 455 | 455 | | |
| 計 | | | | | | 455 | | |
| 単価 | | | | | | 455 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|-----------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-88号 | 配管用炭素鋼管 材料のみ | SGP15A | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 265 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス管 (SGP) | | 白ねじ無し管15A 0% | m | 1 | 265 | 265 | | |
| 計 | | | | | | 265 | | |
| 単価 | | | | | | 265 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-------|-------------|-------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-89号 | 玉形弁 材料のみ | JIS 10K 40A | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 8,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 玉形弁 | | JIS 10K 40A | 個 | 1 | 8,240 | 8,240 | | | |
| 計 | | | | | | 8,240 | | | |
| 単価 | | | | | | 8,240 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-------|-------------|-------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-90号 | 玉形弁 材料のみ | JIS 10K 25A | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 玉形弁 | | JIS 10K 25A | 個 | 1 | 3,990 | 3,990 | | | |
| 計 | | | | | | 3,990 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,990 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-------|-------------|-------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-91号 | 玉形弁 材料のみ | JIS 10K 15A | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 玉形弁 | JIS 10K 15A | 個 | 1 | 2,130 | 2,130 | | | |
| | 計 | | | | | 2,130 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,130 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-------|-------------|-------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-92号 | 逆止弁 材料のみ | JIS 10K 25A | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 逆止弁 | JIS 10K 25A | 個 | 1 | 3,690 | 3,690 | | | |
| | 計 | | | | | 3,690 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,690 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-93号 | フレキシブル継手 材料のみ | JIS 10K 100A L300 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | フレキシブル継手 | JIS 10K 100A L300 | 個 | 1 | 7,970 | 7,970 | | |
| | 計 | | | | | 7,970 | | |
| | 単価 | | | | | 7,970 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-94号 | フレキシブル継手 材料のみ | JIS 10K 40A L300 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------------|------------------|----|----|-------|-------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | フレキシブル継手 | JIS 10K 40A L300 | 個 | 1 | 3,590 | 3,590 | | |
| | 計 | | | | | 3,590 | | |
| | 単価 | | | | | 3,590 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|------------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-95号 | フレキシブル継手 材料のみ | JIS 10K 25A L300 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | フレキシブル継手 | JIS 10K 25A L300 | 個 | 1 | 3,130 | 3,130 | | |
| | 計 | | | | | 3,130 | | |
| | 単価 | | | | | 3,130 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|------------------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-96号 | フレキシブル継手 材料のみ | JIS 10K 15A L300 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | フレキシブル継手 | JIS 10K 15A L300 | 個 | 1 | 1,760 | 1,760 | | |
| | 計 | | | | | 1,760 | | |
| | 単価 | | | | | 1,760 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-97号 | プルボックス設置 | 300×300×300 WP SUS | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------------|----------------------|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プルボックス設置 | 各種 新設 30cm 30cm 30cm | 個 | 1 | 9,308 | 9,308 | | |
| | 金属製プルボックス (ステンレス) | 300×300×300×1.5 防水 | 個 | 1 | 19,400 | 19,400 | | |
| | 計 | | | | | 28,708 | | |
| | 単価 | | | | | 28,710 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 700,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 700,000 | 700,000 | |
| 計 | | | | | | 700,000 | |
| 単価 | | | | | | 700,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 5900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 5,900,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 5,900,000 | 5,900,000 | |
| 計 | | | | | | 5,900,000 | |
| 単価 | | | | | | 5,900,000 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 7200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 7,200,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 7,200,000 | 7,200,000 | |
| 計 | | | | | | 7,200,000 | |
| 単価 | | | | | | 7,200,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 8700000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 8,700,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 8,700,000 | 8,700,000 | |
| 計 | | | | | | 8,700,000 | |
| 単価 | | | | | | 8,700,000 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 7400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 7,400,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 7,400,000 | 7,400,000 | |
| 計 | | | | | | 7,400,000 | |
| 単価 | | | | | | 7,400,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 1600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 1,600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 1,600,000 | 1,600,000 | |
| 計 | | | | | | 1,600,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,600,000 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 3300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 3,300,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 面 | 1 | 3,300,000 | 3,300,000 | |
| | 計 | | | | | 3,300,000 | |
| | 単価 | | | | | 3,300,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 6500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 6,500,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 面 | 1 | 6,500,000 | 6,500,000 | |
| | 計 | | | | | 6,500,000 | |
| | 単価 | | | | | 6,500,000 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 6100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 6,100,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 6,100,000 | 6,100,000 | |
| 計 | | | | | | 6,100,000 | |
| 単価 | | | | | | 6,100,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 200,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 200,000 | 200,000 | |
| 計 | | | | | | 200,000 | |
| 単価 | | | | | | 200,000 | 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 | 2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000 |
|--|----------|-------------------------------|----|----|------------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（台） | 19800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 19,800,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 台 | 1 | 19,800,000 | 19,800,000 | |
| | 計 | | | | | 19,800,000 | |
| | 単価 | | | | | 19,800,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000 |
|--|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|--|
| | 機器単体費（組） | 1200000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 1,200,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 組 | 1 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| | 計 | | | | | 1,200,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,200,000 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 128000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 128,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 128,000 | 128,000 | |
| 計 | | | | | | 128,000 | |
| 単価 | | | | | | 128,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 960000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 960,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 960,000 | 960,000 | |
| 計 | | | | | | 960,000 | |
| 単価 | | | | | | 960,000 | 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 | 2021. 07 2021. 07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 450,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | |
| 計 | | | | | | 450,000 | |
| 単価 | | | | | | 450,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 07 2021. 07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 1100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 1,100,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 1,100,000 | 1,100,000 | |
| 計 | | | | | | 1,100,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,100,000 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 1000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 面 | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| | 計 | | | | | 1,000,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,000,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 5000000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 | 5,000,000 | 5,000,000 | |
| | 計 | | | | | 5,000,000 | |
| | 単価 | | | | | 5,000,000 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|-------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 29400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 29,400,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 29,400,000 | 29,400,000 | |
| 計 | | | | | | 29,400,000 | |
| 単価 | | | | | | 29,400,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（個） | 131000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 131,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 個 | 1 | 131,000 | 131,000 | |
| 計 | | | | | | 131,000 | |
| 単価 | | | | | | 131,000 | 円/個 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 6400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 6,400,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 面 | 1 | 6,400,000 | 6,400,000 | |
| | 計 | | | | | 6,400,000 | |
| | 単価 | | | | | 6,400,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（個） | 174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 174,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 個 | 1 | 174,000 | 174,000 | |
| | 計 | | | | | 174,000 | |
| | 単価 | | | | | 174,000 | 円/個 |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 | 数量 | | 1 | 23,740 |
| 電工 | | 人 | 0.75 | 20,685 | 15,513 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.45 | 18,270 | 8,221 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 23,740 | |
| 単価 | | | | | 23,740 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 配電盤据付 | 高压キュービクル 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 |
|----------|-------|------------------|-----|--------|---------|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 33,495 | 16,747 | | |
| 電工 | | 人 | 4 | 20,685 | 82,740 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,270 | 36,540 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 73 | | |
| 計 | | | | | 136,100 | | |
| 単価 | | | | | 136,100 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 | 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 | 0.3 | 33,495 | 10,048 | | 10,050 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 10,050 | | |
| 単価 | | | | | 10,050 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 |
|----------|-------|------------------|-----|--------|---------|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 33,495 | 16,747 | | |
| 電工 | | 人 | 3 | 20,685 | 62,055 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,270 | 36,540 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | 115,400 | | |
| 単価 | | | | | 115,400 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 | 156,800 |
|-----------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 33,495 | 16,747 | | |
| 電工 | | 人 | 5 | 20,685 | 103,425 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,270 | 36,540 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 88 | | |
| 計 | | | | | 156,800 | | |
| 単価 | | | | | 156,800 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 配電盤据付 | 低圧キュービクル 新設 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 80,740 |
|--|----------|------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.35 | 33,495 | 11,723 | | |
| | 電工 | | 人 | 2.1 | 20,685 | 43,438 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 18,270 | 25,578 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 80,740 | | |
| | 単価 | | | | | 80,740 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|---------------|-----------|----|------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 避雷器及び接地用端子箱設置 | 接地用端子箱 新設 | | | | | 1 | 3,102 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.15 | 20,685 | 3,102 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 3,102 | | |
| 単価 | | | | | 3,102 | 円/個 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------------------|--------------------|----|-----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 引込設備（カットアウトスイッチ）据付 | プライマリカットアウトスイッチ 新設 | | | | | 1 | 4,137 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.2 | 20,685 | 4,137 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 4,137 | | |
| 単価 | | | | | 4,137 | 円/個 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 169,600 |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|----|---------|
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱12m以下 新設 | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート柱 | | 本 | 1 | 46,800 | 46,800 | | | |
| 電工 | | 人 | 2.4 | 20,685 | 49,644 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 18,270 | 73,080 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 76 | | | |
| 計 | | | | | 169,600 | | | |
| 単価 | | | | | 169,600 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 避雷器及び接地用端子箱設置 | 高压用避雷器 新設 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 7,669 |
|----------|---------------|-----------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.15 | 20,685 | 3,102 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.25 | 18,270 | 4,567 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,669 | | |
| 単価 | | | | | | 7,669 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 腕金取付 | 腕金1800mm以下 新設 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 13,090 |
|----------|------|---------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.5 | 20,685 | 10,342 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.15 | 18,270 | 2,740 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 13,090 | | |
| 単価 | | | | | | 13,090 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 支線取付 | ステープロック(2号55口以下) 新設 巻付がリップあり | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 17,640 |
|----------|---------------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.42 | 20,685 | 8,687 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.49 | 18,270 | 8,952 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | 17,640 | | |
| 単価 | | | | | 17,640 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-----------|----|----|-----|-----|-----|
| がいし (配電線用) | 玉 100×100 | 個 | 1 | 558 | 558 | |
| 計 | | | | | 558 | |
| 単価 | | | | | 558 | 円/個 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 接地設置 | A種接地 補正なし | 単位 | 極 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 57,230 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,270 | 36,540 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 57,230 | | | |
| 単価 | | | | | 57,230 | 円/極 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 接地設置 | B種接地 補正なし | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 57,230 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,270 | 36,540 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 57,230 | | |
| 単価 | | | | | 57,230 | 円/極 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 接地設置 | 補助接地棒 補正なし | 単位 | 極 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 11,570 |
|-----------|------------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 20,685 | 5,171 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 18,270 | 6,394 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 11,570 | | | |
| 単価 | | | | | 11,570 | 円/極 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 発動発電設備据付 | 200kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 1,755,000 |
|-----------|-------------------------------------|----|-------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 30.55 | 20,685 | 631,926 | | |
| 機械工 | | 人 | 18.2 | 26,040 | 473,928 | | |
| 配管工 | | 人 | 10.4 | 21,840 | 227,136 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.8 | 18,270 | 142,506 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 12.35 | 22,575 | 278,801 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 703 | | |
| 計 | | | | | 1,755,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,755,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 発動発電設備調整 | 200kVA以下 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 264,000 |
|--|----------|---------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 6.5 | 22,575 | 146,737 | | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 3.5 | 33,495 | 117,232 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 31 | | |
| | 計 | | | | | 264,000 | | |
| | 単価 | | | | | 264,000 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------|-------|--------------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | 分電盤取付 | 露出型分電盤前面0.8m2以下 新設 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 37,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.8 | 20,685 | 37,233 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | | 37,240 | |
| 単価 | | | | | | 37,240 | 円/面 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------|----------|----------------------|----|-------|--------|----------------------------|---|
| | プルボックス設置 | 各種 新設 50cm 45cm 28cm | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 12,730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.615 | 20,685 | 12,721 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | | 12,730 | |
| 単価 | | | | | | 12,730 | 円/個 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------|----|-----|-------|--------|-------|
| 埋設標識シート敷設 | W=150 2倍 | m | 100 | 82.74 | 8,274 | 202.3 |
| 埋設標識シート | 150mm×50m 2倍 | 巻 | 2 | 5,980 | 11,960 | |
| 計 | | | | | 20,234 | |
| 単価 | | | | | 202.3 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 | 66,050 |
|----------|-----------|---------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 33,495 | 16,747 | | | |
| 電工 | | 人 | 1.5 | 20,685 | 31,027 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,270 | 18,270 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 66,050 | | | |
| 単価 | | | | | 66,050 | 円／台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------|----|-----|--------|--------|--------------|
| 無停電電源装置調整 | 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 28,040 |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 33,495 | 16,747 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 22,575 | 11,287 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 28,040 | |
| 単価 | | | | | 28,040 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------|----|-----|--------|--------|--------|
| 直流電源装置据付 | 48V系 新設 補正なし | 台 | 1 | | | 70,930 |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 22,575 | 11,287 | |
| 電工 | | 人 | 2 | 20,685 | 41,370 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,270 | 18,270 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | 70,930 | |
| 単価 | | | | | 70,930 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 直流電源装置調整 | 48V系20N 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 50,470 |
|--|----------|--------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.9 | 33,495 | 30,145 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.9 | 22,575 | 20,317 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 50,470 | | |
| | 単価 | | | | | 50,470 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------|------------|----------------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 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 3,310 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 16 | 20,685 | 330,960 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 40 | |
| 計 | | | | | | 331,000 | |
| 単価 | | | | | | 3,310 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-----------------------|-----------------------|---------------|----|----|-------|----------------------------|---|
| | CVTケーブル（トリプルレックスケーブル） | 6kV CVT 38mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 2,378 |
| 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 | | 6KV（CVT）38mm2 | m | 1 | 2,378 | 2,378 | |
| 計 | | | | | | 2,378 | |
| 単価 | | | | | | 2,378 | 円/m |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,138 |
| 電工 | | 人 | 5.5 | 20,685 | 113,767 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 33 | |
| 計 | | | | | 113,800 | |
| 単価 | | | | | 1,138 | 円/m |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 8mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 356 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 8mm2 3心 | m | 1 | 356 | 356 | |
| 計 | | | | | 356 | |
| 単価 | | | | | 356 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------------------------|---------------------|----|----|-----|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル) | 600V CV 3.5mm2 3心 | m | 1 | 185 | 185 | | 185 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 3心 | m | 1 | 185 | 185 | | | |
| 計 | | | | | 185 | | | |
| 単価 | | | | | 185 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------------------------|---------------------|----|----|-----|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 138 | 138 | | 138 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 2心 | m | 1 | 138 | 138 | | | |
| 計 | | | | | 138 | | | |
| 単価 | | | | | 138 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|--|--------------------|----------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| | CVVケーブル (制御用絶縁電線) | CVV 2.0 mm ² 4心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 155 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | CVV 2.0 mm ² 4心 | m | 1 | 155 | 155 | | |
| | 計 | | | | | 155 | | |
| | 単価 | | | | | 155 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|--|--------------------|----------------------------|----|----|------|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| | CVVケーブル (制御用絶縁電線) | CVV 2.0 mm ² 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 84 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | CVV 2.0 mm ² 2心 | m | 1 | 84.3 | 84 | | |
| | 計 | | | | | 84 | | |
| | 単価 | | | | | 84 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------------------|----------------------|-----------------------------------|----|----|-----|-----|----------------------------|---|
| | CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線） | CVV-S 2.0 mm ² 銅テープ 2心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 161 |
| 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2.0mm ² 2心 | m | 1 | 161 | 161 | | |
| 計 | | | | | | 161 | | |
| 単価 | | | | | | 161 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 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 757 |
| 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 | 757 | 757 | | |
| 計 | | | | | | 757 | | |
| 単価 | | | | | | 757 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | 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 475.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 2.3 | 20,685 | 47,575 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 47,580 | |
| 単価 | | | | | | 475.8 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------------|--------------------|-----------|----|----|-----|----------------------------|---|
| | I V電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 14mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 188 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 14mm2 | m | 1 | 188 | 188 | |
| 計 | | | | | | 188 | |
| 単価 | | | | | | 188 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------|------------|---------------|-----|--------|--------|----------------------------|---|
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 248.3 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 1.2 | 20,685 | 24,822 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 24,830 | | |
| 単価 | | | | | 248.3 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------------|--------------------|-----------|----|------|----|----------------------------|---|
| | I V電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 3.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 49 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | I V 3.5mm2 | m | 1 | 49.2 | 49 | | |
| 計 | | | | | 49 | | |
| 単価 | | | | | 49 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------------|-----------------|----|----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | |
| ケーブル及び電線配線 | ヒット配線 50mm以下 新設 | m | | | | 100 | 2,690 |
| 電工 | | 人 | 13 | 20,685 | 268,905 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 95 | | |
| 計 | | | | | 269,000 | | |
| 単価 | | | | | 2,690 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------------------------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | |
| CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) | 600V CVT150mm2 | m | | | | 1 | 5,475 |
| トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル | 600V (CVT) 150mm2 | m | 1 | 5,475 | 5,475 | | |
| 計 | | | | | 5,475 | | |
| 単価 | | | | | 5,475 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------|------------|-----------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | 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 1,738 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 8.4 | 20,685 | 173,754 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 46 | |
| 計 | | | | | | 173,800 | |
| 単価 | | | | | | 1,738 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------------------|----------------------|------------------|----|----|-------|----------------------------|---|
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 60mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 2,202 |
| 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）60mm2 3心 | m | 1 | 2,202 | 2,202 | |
| 計 | | | | | | 2,202 | |
| 単価 | | | | | | 2,202 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 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 22mm2 4心 | m | 1 | 1,137 | 1,137 | 1 | 1,137 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 22mm2 4心 | m | 1 | 1,137 | 1,137 | | |
| 計 | | | | | 1,137 | | |
| 単価 | | | | | 1,137 | | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|--------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 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 22mm2 3心 | m | 1 | 852 | 852 | 1 | 852 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 22mm2 3心 | m | 1 | 852 | 852 | | |
| 計 | | | | | 852 | | |
| 単価 | | | | | 852 | | 円/m |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 910.2 |
| 電工 | | 人 | 4.4 | 20,685 | 91,014 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 91,020 | |
| 単価 | | | | | 910.2 | 円/m |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 22mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 594 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 22mm2 2心 | m | 1 | 594 | 594 | |
| 計 | | | | | 594 | |
| 単価 | | | | | 594 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------------------------|--------------------|----|----|-----|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル) | 600V CV 14mm2 4心 | m | 1 | 741 | 741 | | 741 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル | 600V (CV) 14mm2 4心 | m | 1 | 741 | 741 | | 741 | |
| 計 | | | | | 741 | | | |
| 単価 | | | | | 741 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------------------------|--------------------|----|----|-----|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル) | 600V CV 14mm2 3心 | m | 1 | 561 | 561 | | 561 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル | 600V (CV) 14mm2 3心 | m | 1 | 561 | 561 | | 561 | |
| 計 | | | | | 561 | | | |
| 単価 | | | | | 561 | | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------------------|----------------------|------------------------------|----|----|-----|-----|----------------------------|---|
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 14mm ² 2心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 396 |
| 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 2心 | m | 1 | 396 | 396 | | |
| 計 | | | | | | 396 | | |
| 単価 | | | | | | 396 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|----|----|-----|-----|----------------------------|---|
| | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 8mm ² 4心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 469 |
| 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 4心 | m | 1 | 469 | 469 | | |
| 計 | | | | | | 469 | | |
| 単価 | | | | | | 469 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 8mm2 2心 | m | 1 | 254 | 254 | | 254 | |
| 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 | 254 | 254 | | | |
| 計 | | | | | 254 | | | |
| 単価 | | | | | 254 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 5.5mm2 2心 | m | 1 | 192 | 192 | | 192 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 5.5mm2 2心 | m | 1 | 192 | 192 | | | |
| 計 | | | | | 192 | | | |
| 単価 | | | | | 192 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|--|-----------------------|---------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 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 4心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 238 |
| | 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 4心 | m | 1 | 238 | 238 | | | |
| | 計 | | | | | 238 | | | |
| | 単価 | | | | | 238 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|--|--------------------|----------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| | CVVケーブル (制御用絶縁電線) | CVV 2.0mm ² 10心 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 353 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | CVV 2.0mm ² 10心 | m | 1 | 353 | 353 | | | |
| | 計 | | | | | 353 | | | |
| | 単価 | | | | | 353 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------------------|----------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 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 2.0 mm ² 8心 | m | 1 | 286 | 286 | 単価 | 286 |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | CVV 2.0 mm ² 8心 | m | 1 | 286 | 286 | | |
| 計 | | | | | 286 | | |
| 単価 | | | | | 286 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 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 10mm以下 新設 | m | 100 | 372.4 | 37,240 | 単価 | 372.4 |
| 電工 | | 人 | 1.8 | 20,685 | 37,233 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 37,240 | | |
| 単価 | | | | | 372.4 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|------------------|------------------------|-----------------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 端末処理材料（CV）JCAA規格 高圧 | 38mm2 3心 6kV 屋内 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 11,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 端末処理材料（CV）JCAA規格 | | 6KV 屋内 38mm2 3心 | 組 | 1 | 11,200 | 11,200 | |
| 計 | | | | | | 11,200 | |
| 単価 | | | | | | 11,200 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------|--------------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | 高圧電力ケーブル端末処理 | 38mm2×3C以下 3心 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 18,620 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.9 | 20,685 | 18,616 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 18,620 | |
| 単価 | | | | | | 18,620 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------------------|----|-----|--------|---------|----------|
| 鋼管 (構内地中) 敷設 | 鋼管 80A以下 新設 補正なし 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 4,137 |
| 電工 | | 人 | 20 | 20,685 | 413,700 | |
| 鋼管 | | m | 100 | 0 | 0 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 413,700 | |
| 単価 | | | | | 4,137 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|-------------|
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 386.5 |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 20,685 | 10,342 | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 50mm | m | 100 | 283 | 28,300 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | 38,650 | |
| 単価 | | | | | 386.5 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 772.9 |
|---------------|------------------|-------------------------------|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 1 | 20,685 | 20,685 | | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 50mm | m | 200 | 283 | 56,600 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 77,290 | | | |
| 単価 | | | | | 772.9 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|-----------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 電線管敷設 | 厚鋼 82mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 3,548 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 17.15 | 20,685 | 354,747 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 53 | | |
| 計 | | | | | 354,800 | | |
| 単価 | | | | | 3,548 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|-----------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 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未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,724 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 8.33 | 20,685 | 172,306 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 94 | | |
| 計 | | | | | 172,400 | | |
| 単価 | | | | | 1,724 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 電線管敷設 | 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 4.9 | 20,685 | 101,356 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 44 | | |
| 計 | | | | | 101,400 | | |
| 単価 | | | | | 1,014 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------------|---------------|----|----|-------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ガス管 (SGP) | 白ねじ無し管100A 0% | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス管 (SGP) 白 | 白ねじ無し管 100A | 本 | 25 | 8,640 | 216,000 | | |
| 計 | | | | | 216,000 | | |
| 単価 | | | | | 2,160 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----|------------|--------------|----|----|-------|---------|----------------------------|---|
| | ガス管（SGP） | 白ねじ無し管65A 0% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガス管（SGP） 白 | 白ねじ無し管 65A | 本 | 25 | 5,300 | 132,500 | | 1,325 |
| | 計 | | | | | 132,500 | | |
| | 単価 | | | | | 1,325 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----|------------|--------------|----|----|-------|--------|----------------------------|---|
| | ガス管（SGP） | 白ねじ無し管40A 0% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガス管（SGP） 白 | 白ねじ無し管 40A | 本 | 25 | 2,760 | 69,000 | | 690 |
| | 計 | | | | | 69,000 | | |
| | 単価 | | | | | 690 | 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 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----|------------|--------------|----|----|-------|--------|----------------------------|---|
| | ガス管（SGP） | 白ねじ無し管32A 0% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガス管（SGP） 白 | 白ねじ無し管 32A | 本 | 25 | 2,400 | 60,000 | | 600 |
| | 計 | | | | | 60,000 | | |
| | 単価 | | | | | 600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----|------------|--------------|----|----|-------|--------|----------------------------|---|
| | ガス管（SGP） | 白ねじ無し管25A 0% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガス管（SGP） 白 | 白ねじ無し管 25A | 本 | 25 | 1,820 | 45,500 | | 455 |
| | 計 | | | | | 45,500 | | |
| | 単価 | | | | | 455 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------------|--------------|----|----|-------|--------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| ガス管 (SGP) | 白ねじ無し管15A 0% | m | | | | | 265 | |
| ガス管 (SGP) 白 | 白ねじ無し管 15A | 本 | 25 | 1,060 | 26,500 | | | |
| 計 | | | | | 26,500 | | | |
| 単価 | | | | | 265 | | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|----------------------|----|------|--------|-------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 単価 | |
| ブルボックス設置 | 各種 新設 30cm 30cm 30cm | 個 | | | | | 9,308 | |
| 電工 | | 人 | 0.45 | 20,685 | 9,308 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 9,308 | | | |
| 単価 | | | | | 9,308 | | 円/個 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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） | 146000円/台 | 台 | 1 | 146,000 | 146,000 | 146,000 |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | 台 | 1 | 146,000 | 146,000 | |
| 計 | | | | | 146,000 | |
| 単価 | | | | | 146,000 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------|-----------|-----------|-----|--------|-------|----------------------------|---|
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 82.74 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.4 | 20,685 | 8,274 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 8,274 | | |
| 単価 | | | | | 82.74 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|--------------|--------------|----|-------|-------|----------------------------|---|
| | 埋設標識シート | 150mm×50m 2倍 | 単位 | 巻 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 5,980 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート | 150mm×50m 2倍 | 巻 | 1 | 5,980 | 5,980 | | |
| 計 | | | | | 5,980 | | |
| 単価 | | | | | 5,980 | 円/巻 | |