中鄉遊水地発動発電設備設置工事 【工事設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

| 工事名 | 中郷遊水地発動発電設備設置工事 | | | |
|--|---|---|---------------|----|
| 工事地名 | 兵庫県豊岡市土渕地先 | | | |
| 2. 工事内容 | | | | |
| 1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務番号 4) 契約区分 5) 変更回種 6) 主工事 8) エ 期 9) 施 エ | 令和 7年 9月 豊岡河川国道事務所 流域治水課 5032010005 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 河川維持工事 1式 235日間 自 令和 7年10月 7日 (当初) 至 令和 8年 5月29日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 43 豊岡市 円山川本川 | 12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日 | 令和 7年 7月 0 | 0% |
| | | | | |
| 3. 予算科目 | 2) 目: | 3) 目の細分: | 4) 事業名: | |

| 工事名 | 中郷遊水地発動発電設 | 備設置工事 | | (当 | á 初) | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------------------|-----------------|---|--------|----|-------------|--------------|---------|------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器 | 异单体) | |
| 工事区分・工種・ | 種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 電気設備(機器単体) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 13, 650, 000 | | | |
| 電源設備 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 13, 650, 000 | | | |
| 発電設備 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Me EL TULU, Me EL TOTAL E | × | | 式 | 1 | | 13, 650, 000 | | |)/ . H |
| 簡易型非常用発動系 | ž電装置 | 24H, 20kVA, 3 Φ 3W/AC20 | | | | | | | 単-1号 |
| | | OV | /> | 1 | c coo ooo | 6 600 000 | | | |
| 自動電源切替盤 | | 長由乳墨 1 ★ 2 W 2 ★ 2 W | 台 | 1 | 6, 690, 000 | 6, 690, 000 | | | 単-2号 |
| 日期電保別台盛 | | 屋内設置,1Φ3W,3Φ3W ,スコットTr220V/110V・2k | | | | | | | 单-2万 |
| | | VA×1含む | 面 | 1 | 5, 670, 000 | 5, 670, 000 | | | |
| 引込開閉器盤 | | 1Φ3W, 3Φ3W, 検針窓× | ഥ | 1 | 5, 670, 000 | 5, 670, 000 | | | 単-3号 |
| 712月7日 | | 2, SPD×2, MCCB3P50AF5 | | | | | | | 平 3万 |
| | | 2, St D × 2, Mc c B St S O M S O A T × 2 含む | 面 | 1 | 1, 290, 000 | 1, 290, 000 | | | |
| 機器単体費 | | ONIXZES | Щ | 1 | 1, 200, 000 | 1, 230, 000 | | | |
| l/XIII TITIA | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 13, 650, 000 | | | |
| 電気設備 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 917, 167 | | | |
| 電源設備工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 832, 667 | | | |
| 発電設備設置工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 562, 310 | | | |
| 簡易型非常用発動系 | 養電装置設置調整 | 24H, 20kVA, 3 Φ 3W/AC20 | | | | | | | 単-4号 |
| | | OV | | | | | | | |
| A Section New York Control of | er errodet. | | 台 | 1 | 285, 400 | 285, 400 | | | |
| 自動電源切替盤設置 | 宣調整 | 屋内設置, 1Φ3W, 3Φ3W | | | | | | | 単-5号 |
| | | , スコットTr220V/110V・2k | | | 0== 000 | | | | |
| | | VA×1含む | 面 | 1 | 255, 200 | 255, 200 | | | |

| 工事名 | 中郷遊水地発動発電 | 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 | | | |
| 工事区分・工種 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 引込開閉器盤設置 | | 1Φ3W,3Φ3W,検針窓× | | | | | | | 単-6号 | |
| | | 2 , SPD \times 2, MCCB3P50AF5 | | | | | | | | |
| | | OAT×2含む | 面 | 1 | 21,710 | 21, 710 | | | | |
| 配管·配線工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 074, 682 | | | | |
| 露出配管(屋内) | | G22, 2m未満 | | | | | | | 単−7号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | m | 4 | 1,884 | 7, 536 | | | | |
| 露出配管(屋内) | | G54, 2m未満 | | | , | , | | | 単-8号 | |
| | | - 5 2, -15 17 17 9 | | | | | | | ' ' ' | |
| | | | m | 4 | 4,975 | 19, 900 | | | | |
| | | G54, 2m未満 | 111 | 1 | 1, 510 | 10,000 | | | 単-9号 | |
| 姆山巴百(左) | | 004, 2m/(tipi) | | | | | | | 7 3/3 | |
| | | | m | 1 | 6, 319 | 6, 319 | | | | |
| | | G54, 2m以上 | 111 | 1 | 0, 515 | 0, 515 | | | 単-10号 | |
| 路山田目(庄/下) | | 634, 211124 | | | | | | | 平 10万 | |
| | | | | 4 | 7, 215 | 28, 860 | | | | |
| | | G70, 2m未満 | m | 4 | 1, 215 | 28, 800 | | | 単-11号 | |
| 路山町官(座外) | | G70, 2m未何 | | | | | | | 早-11万 | |
| | | | | | 0.000 | 0.000 | | | | |
| | | 070 0 01 1 | m | 1 | 8, 026 | 8, 026 | | | ¥ 10 E | |
| 露出配管(屋外) | | G70,2m以上 | | | | | | | 単-12号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | / L L to L = Ha \ | | m | 4 | 9, 101 | 36, 404 | | | W H | |
| 厚鋼電線管付属品 | (材料費) | エントランスキャッフ [°] G54用 | | | | | | | 単-13号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 7, 660 | 7, 660 | | | | |
| 厚鋼電線管付属品 | (材料費) | エントランスキャッフ [°] G70用 | | | | | | | 単-14号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 10, 500 | 10, 500 | | | | |
| 金属可とう電線管 | 敷設 | 63mm, ビニル被覆 | | | | | | | 単-15号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 6, 197 | 6, 197 | | | | |
| 金属可とう電線管 | 敷設 | 76mm, ビニル被覆 | | | | | | | 単-16号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 7, 804 | 7, 804 | | | | |

| 工事名 | 中郷遊水地発動発電 | | | (当 | 初) | 事業区分 | 電気通信設備 | | | |
|-----------|-----------------|------------------|----|-----|--------|-------------|---------|------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器 | | | |
| 工事区分・工種 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 金属製可とう電網 | 限管付属品(材料費) | 防水ユニオンカップ。リンク、厚鋼 | | | | | | | 単-17号 | |
| | | 用63mm | | | | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 1, 950 | 3, 900 | | | | |
| 金属製可とう電網 | 限管付属品(材料費) | 防水ユニオンカップ。リンク、厚鋼 | | | | | | | 単-18号 | |
| | | 用76mm | | | | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 2, 360 | 4,720 | | | | |
| 金属製可とう電網 | 限管付属品(材料費) | 防水ユニオンホ゛ックスコネクタ厚 | | | | | | | 単-19号 | |
| | | 鋼用63mm | | | | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 1, 970 | 3, 940 | | | | |
| 金属製可とう電網 | 是管付属品(材料費) | 防水ユニオンホ゛ックスコネクタ厚 | | | | | | | 単-20号 | |
| | | 鋼用76mm | | | | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 2, 300 | 4,600 | | | | |
| 自在バンド(材料費 | ' }) | IBT-208 | | | | | | | 単-21号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 本 | 4 | 536 | 2, 144 | | | | |
| 自在バンド(材料費 | ?) | IBT-212 | | | | | | | 単-22号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 本 | 3 | 624 | 1,872 | | | | |
| 異種管接続材(材) | 料費) | FEP50-G54 | | | | | | | 単-23号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 7, 750 | 7, 750 | | | | |
| 異種管接続材(材) | 料費) | FEP65-G70 | | | | | | | 単-24号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 9, 080 | 9,080 | | | | |
| 管内配線 | | 600V CV3.5mm2-2C | | | | | | | 単-25号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | m | 6 | 1, 602 | 9, 612 | | | | |
| 管内配線 | | 600V CVT38mm2 | | | | | | | 単-26号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | m | 6 | 4, 741 | 28, 446 | | | | |
| 管内配線 | | 600V CV60mm2-3C | | | | | | | 単-27号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | m | 265 | 5, 985 | 1, 586, 025 | | | | |
| 管内配線 | | 600V CV100mm2-3C | | | | | | | 単-28号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | m | 265 | 8,308 | 2, 201, 620 | | | | |

| 工事名 | 中郷遊水地発動発電 | | | (票 | 前 初) | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------|-----------|-------------------|----|----|----------|-------------|---------|----------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備(機器 | | |
| 工事区分・工種 | ・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 | | IV5.5mm2 | | | | | | | 単-29号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 6 | 421. 3 | 2, 527 | | | |
| 端末処理材料(材料 | 料費) | 600V CVT38mm2用 | | | | | | | 単-30号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 組 | 2 | 12, 360 | 24, 720 | | | |
| 端末処理材料(材料 | 料費) | 600V CV60mm2-3C用 | | | | | | | 単-31号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 組 | 2 | 9, 360 | 18, 720 | | | |
| 端末処理材料(材料 | 料費) | 600V CV100mm2-3C用 | | | | | | | 単-32号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 組 | 2 | 12, 900 | 25, 800 | | | |
| 接地設置工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 195, 675 | | | |
| 接地設置 | | C種接地,補正なし,接 | | | | | | | 単-33号 |
| | | 地極銅板900×900×1. | | | | | | | |
| | | 5t×1枚含む | 極 | 1 | 114, 300 | 114, 300 | | | |
| ビニル電線管敷設 | | HIVE16 | | | | | | | 単-34号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 31 | 1, 020 | 31, 620 | | | |
| 管内配線 | | IV14mm2 | | | | | | | 単-35号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 57 | 872. 9 | 49, 755 | | | |
| 工場製品輸送工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 14.07 | | | 式 | 1 | | 84, 500 | | | |
| 輸送工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1632 (=163 | | | 式 | 1 | | 84, 500 | | | ļ, _ |
| 輸送(電気) | | 機器 | | | | | | | 内-1号 |
| | | | | | | | | | |
| 1.11. | | | 式 | 1 | | 84, 500 | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 917, 167 | | | |

| 工事名 中郷遊水地発動発電設備 | 設置工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|------|------------|--------|----|--------------|---------|------|------|
| | 1 | 1 2244 | vice = | | 工事区分 | 電気設備(機器 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 420, 662 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,662 | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,662 | | | |
| 電気通信施設資産管理用データ作成費 | 2装置 | | | | · | | | 内-2号 |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,662 | | | |
| — 共通仮設費 (率計上) | | | - | | 2, 002 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 418, 000 | | | |
| 純工事費 | | 14 | 1 | | 410,000 | | | |
| /忙工·尹·貝 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 337, 829 | | | |
| 現場管理費 | | IX. | 1 | | 0, 331, 629 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | _ <u>-</u> | 4 | | 0.001.000 | | | |
| 100 BB 145 中 | | 式 | 1 | | 2, 091, 000 | | | |
| 機器間接費 | | | | | | | | |
| | | 15 | | | | | | |
| t the tempt of | | 式 | 1 | | 2, 608, 000 | | | |
| 技術者間接費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 121, 000 | | | |
| 機器管理費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 487, 000 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 036, 829 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 193, 171 | | | |

| 工事名 中郷遊水地発動発電設備 | 記置工事 | | (플 | i 初) | 事業区分 工事区分 | 電気通信設備電気設備(機器 | 1 出 (木) | |
|--------------------|-------------|----|----------|------|--------------|---------------|---------|----|
| 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 |
| 工事価格 | Уусти | 十四 | <u> </u> | | 77.114 | <u> </u> | 业和产品的 | 间女 |
| 工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 25, 880, 000 | | | |
| 消費税相当額 | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 588, 000 | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 28, 468, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | l |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

輸送(電気)

第 1号内訳書 歩掛使用年月 2025. 09 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) 84500円/台 台 1 84,500 84,500 合 計 84, 500

単価使用年月

2025. 09

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 2号内訳書

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00000002000

| | | | | | | | | 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. 1 | 26, 622 | 2, 662 | | | |
| | | 7 | 0.1 | 20,022 | 2,002 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 2, 662 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | | | | |
|-------|--------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-----|--------------|
| 単一1号 | 簡易型非常用発動発電装置 | 24H, 20kVA, 3 Φ 3W/AC200V | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | G (000 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 6,690,000 摘要 |
| 機器単体費 | (台) | 6690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 6, 690, 000 | 6, 690, 000 | | |
| | ∄ ∤ | | | | | 6, 690, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 690, 000 | 円/台 | î |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|---------|---|----|----|-------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単一2号 | 自動電源切替盤 | 屋内設置,1Ф3W,3Ф3W,スコットTr220V/110V・2kVA×1含む | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 670, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | (面) | 5670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 5, 670, 000 | 5, 670, 000 | | |
| | 計 | | | | | 5, 670, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 5, 670, 000 | 円/面 | 1 |

| | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000 |
|----------------|--|---------|----|-------------|----------------------------|--|
| 引込開閉器盤 単-3号 | 1Φ3W, 3Φ3W, 検針窓×2, SPD×2, MCCB3P50AF50AT×2含む | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 1,290,000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費(面) | 1290000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 1, 290, 000 | 1, 290, 000 | |
| 計 | | | | | 1, 290, 000 | |
| 単価 | | | | | 1, 290, 000 | 円/面 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|--------------------|----------------------------------|------|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-4号 | 簡易型非常用発動発電装置設置調整 | 24H, 20kVA, 3 Ф 3W/AC200V | 単位 | 4 | 数量 | | 単価 | |
| 平一4万 | | | 平1/4 | 台 | | 1 | | 285, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 発動発電設位 | 備据付(パッケージ型) | 20kVA以下 新設 補正なし | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 192, 500 | 192, 500 | | |
| 発動発電設位 | 備調整(パッケージ型) | 20kVA以下 補正なし | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 92, 820 | 92, 820 | | |
| | 11 | | | | | | | |
| | | | | | | 285, 320 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 285, 400 | 円/台 | ì |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 2025. 1.000 | |
|-------|-------------|---|----|----|----------|----------|-------------------------|----------|
| 単一5号 | 自動電源切替盤設置調整 | 屋内設置,1Ф3W,3Ф3W,スコットTr220V/110V・2kVA×1含む | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 255, 200 |
| | 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 | 195, 800 | 195, 800 | | |
| 配電盤調整 | | 継電器盤 補正なし | 面 | 1 | 59, 370 | 59, 370 | | |
| | 計 | | | | | 255, 170 | | |
| | 単価 | | | | | 255, 200 | 円/面 | ī |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|-------|----------|--|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単一6号 | 引込開閉器盤設置 | 1Φ3W, 3Φ3W, 検針窓×2, SPD×2, MCCB3P50AF50AT×2含む | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 21, 710 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 分電盤取付 | (ポール取付) | 分電盤(ポール取付)新設 | 面 | 1 | 21,710 | 21,710 | | |
| | 計 | | | | | 21, 710 | | |
| | 単価 | | | | | 21, 710 | 円/面 | S |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-------|----------|----------------------------------|----|----|--------|--------|--------------------------|--------|
| 単一7号 | 露出配管(屋内) | G22, 2m未満 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 884 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 22 15% | m | 1 | 629 | 629 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 1, 255 | 1, 255 | | |
| | 計 | | | | | 1, 884 | | |
| | 単価 | | | | | 1,884 | 円/n | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-------|----------|----------------------------------|----|----|------------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-8号 | 露出配管(屋内) | G54, 2m未満 | 単位 | | 数量 | | 単価 | |
| 単一0万 | | | 半世 | m | 数 里 | 1 | | 4, 975 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 54 15% | | | 1 000 | 1.000 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 1,838 | 1, 838 | | |
| | | | m | 1 | 3, 137 | 3, 137 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 975 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 975 | 円/m | 1 |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 2025. 1.000 | |
|-------|----------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------------|--------|
| 単一9号 | 露出配管(屋外) | G54, 2m未満 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6, 319 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 54 15% | m | 1 | 1, 838 | 1, 838 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 4, 481 | 4, 481 | | |
| | 計 | | | | | 6, 319 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 319 | 円/n | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-------|----------------|---------------------------------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-10号 | 露出配管(屋外) | G54, 2m以上 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 7, 215 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 54 15% | m | 1 | 1, 838 | 1,838 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 5, 377 | 5, 377 | | |
| | 출 1 | | | | | 7, 215 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 215 | 円/n | 1 |

| | 1次単価表 | | | | | | | 09 09 -00000002000 |
|-------|----------|---------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------------------------|
| 単-11号 | 露出配管(屋外) | G70, 2m未満 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8, 026 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 70 15% | m | 1 | 2, 649 | 2, 649 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 70mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 5, 377 | 5, 377 | | |
| | 計 | | | | | 8, 026 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 026 | 円/n | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-------|---------------|---------------------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-12号 | 露出配管(屋外) | G70, 2m以上 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 9, 101 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 70 15% | m | 1 | 2, 649 | 2, 649 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 70mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正あり | m | 1 | 6, 452 | 6, 452 | | |
| | āl | | | | | 9, 101 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 101 | 円/m | 1 |

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|---------------|-----------------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-13号 | 厚鋼電線管付属品(材料費) | エントランスキャップ G54用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 660 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼製電線管用 | 用付属品(厚鋼電線管用) | エントランスキャップ G54 | 個 | 1 | 7, 660 | 7, 660 | | |
| | 計 | | | | | 7, 660 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 660 | 円/個 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|---------------|------------------------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-14号 | 厚鋼電線管付属品(材料費) | エントランスキャップ [°] G70用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 500 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼製電線管用 | 用付属品(厚鋼電線管用) | エントランスキャップ G70 | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 10, 500 | 10, 500 | | |
| | 計 | | | | | 10.500 | | |
| | | | | | | 10, 500 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 10, 500 | 円/個 | <u>i</u> |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-----------------|-----------------|----|----|--------|--------|-------------------------------|--------|
| 金属可とう電線管敷設単-15号 | 63mm, t * = ル被覆 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6, 197 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製可とう電線管敷設 | 63mm以下 新設 | m | 1 | 3, 047 | 3, 047 | | |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 63mm | m | 1 | 3, 150 | 3, 150 | | |
| 計 | | | | | 6, 197 | | |
| 単価 | | | | | 6, 197 | 円/n | n |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|------------|---------------|--|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| ₩ 16日 | 金属可とう電線管敷設 | 76mm, ビニル被覆 |)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | ₩- =. | | 単価 | |
| 単-16号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | | 7, 804 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製可とう | 5 電線管敷設 | 76mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 3, 534 | 3, 534 | | |
| 金属製可とう | 5 電線管 | ビニル被覆 二種 76mm | | | | | | |
| | | | m | 1 | 4, 270 | 4, 270 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 7, 804 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 7, 804 | 円/n | n |

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-------------------|-----------------------|--------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-17号 | 金属製可とう電線管付属品(材料費) | 防水ユニオンカップ・リンク・厚鋼用63mm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 950 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製可とう | 5 電線管付属品 | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm | n 個 | 1 | 1, 950 | 1, 950 | | |
| | 計 | | | | | 1, 950 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 950 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-------|-------------------|-----------------------|-------|------|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| ₩ 10日 | 金属製可とう電線管付属品(材料費) | 防水ユニオンカップ・リンク、厚鋼用76mm | 14 th | /100 | ₩- 目. | | 単価 | |
| 単-18号 | | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | | 2, 360 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製可と | う 電線管付属品 | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 76mm | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 2, 360 | 2, 360 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 360 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 360 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 9 -

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|-------------------|--------------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-19号 | 金属製可とう電線管付属品(材料費) | 防水ユニオンホ゛ックスコネクタ厚鋼用63mm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 970 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製可とう | 5 電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63 mm | 個 | 1 | 1, 970 | 1,970 | | |
| | 計 | | | | | 1, 970 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 970 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|-------------------|--------------------------|--------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| ¥ 00 E | 金属製可とう電線管付属品(材料費) | 防水ユニオンボ、ックスコネクタ厚鋼用76mm | 114 /- | /m | ж. = | | 単価 | |
| 単-20号 | | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 1 11 | 2, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製可と | う電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 76 mm | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 2, 300 | 2, 300 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 300 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 300 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-------|------------|---------|----|----|-----|-----|-------------------------------|-----|
| 単-21号 | 自在バンド(材料費) | IBT-208 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 536 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 自在バンド | | IBT-208 | 個 | 1 | 536 | 536 | | |
| | 計 | | | | | 536 | | |
| | 単価 | | | | | 536 | 円/本 | ς. |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 | |
|-------|------------|---------------|----|----|-----|------------------|---------|-----|
| 単-22号 | 自在バンド(材料費) | IBT-212 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 624 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 自在バンド | | I B T – 2 1 2 | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 624 | 624 | | |
| | 計 | | | | | 624 | | |
| | 単価 | | | | | 624 | 円/本 | - |
| | | | | | | 024 | 11/ 4 | ` |

2025. 09

単価使用年月

| | 1 次単価表 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000 |
|----------------------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|--|
| 異種管接続材(材料費) 単-23号 | FEP50-G54 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 7,750 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用) | 異種管接続材料(H-1型) 50mm | 組 | 1 | 7, 750 | 7, 750 | |
| 計 | | | | | 7, 750 | |
| 単価 | | | | | 7, 750 | 円/組 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|--|-----------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単一24号 | 異種管接続材(材料費) | FEP65-G70 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 9, 080 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 波付硬質電紡 | 波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用) 異種管接続材料(H-1型) 65mm | | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 9, 080 | 9, 080 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 9, 080 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 9, 080 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 9 9 00000002000 |
|---|-------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|-----------------------|
| 管内配線 単一25号 | 600V CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 602 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル) | 管内配線 20mm以下 新設 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 1, 409 | 1, 409 | | |
| | | m | 1 | 193 | 193 | | |
| 計 | | | | | 1, 602 | | |
| 単価 | | | | | 1,602 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|------------------|----------------|--------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| ¥ 00 F | 管内配線 | 600V CVT38mm2 |)\\ /\ | | ж. Е | | 単価 | |
| 単-26号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | | 4, 741 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | ド電線配線 | 管内配線 40mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 2, 561 | 2, 561 | | |
| CVTケーフ | ブル (トリプレックスケーブル) | 600V CVT 38mm2 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 2, 180 | 2, 180 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 741 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 741 | 円/n | n |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2025. 2025. 1.000 | |
|------------|-------------------|-------------------|----|----|--------|--------|-------------------------|--------|
| 単一27号 | 管内配線 | 600V CV60mm2-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5, 985 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 40mm以下 新設 | m | 1 | 2, 561 | 2, 561 | | |
| CVケーブル | √ (600 V架橋ポリケーブル) | 600V CV 60mm2 3パン | m | 1 | 3, 424 | 3, 424 | | |
| | 計 | | | | | 5, 985 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 985 | 円/n | n |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-----------------|-------------------|--------|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| ¥ 00 E | 管内配線 | 600V CV100mm2-3C | 224 /- | | ¥4. ⊟ | | 単価 | |
| 単-28号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | | 8, 308 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | ド電線配線 | 管内配線 40mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 2, 561 | 2, 561 | | |
| CVケーブル | レ(600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 100mm2 3心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 5, 747 | 5, 747 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 308 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 IIM | | | | | 8, 308 | 円/n | n |

| | 1 } | 次単価表 | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000 |
|--------------------|---------------|------|----|--------|--------|--|
| 単一29号 | IV5. 5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 421.3 |
| 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 | | 1 | 307. 3 | 307. 3 | |
| I V電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm2 | m | 1 | 307.3 | 307. 3 | |
| | | m | 1 | 114 | 114 | |
| 計 | | | | | 421. 3 | |
| 単価 | | | | | 421. 3 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------|------------------|----------------|-----|------------|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単一30号 | 端末処理材料(材料費) | 600V CVT38mm2用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 12, 360 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 端末処理材料 | 斗(CV) J C A A 規格 | 600V 38mm2 単心 | 1 1 | <i>,,,</i> | T Iber | 33.7% | | 1112 |
| | | | 組 | 3 | 4, 120 | 12, 360 | | |
| | 計 | | | | | 12, 360 | | |
| | 単価 | | | | | 12, 360 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | 15,000 | 1 3/ //4 | - |

| | | 1 岁 | 大単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|-------------|------------------|-------------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-31号 | 端末処理材料(材料費) | 600V CV60mm2-3C用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 360 |
| | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 端末処理材料 | ∤(CV)JCAA規格 | 600V 60mm2 3心 | 組 | 1 | 9, 360 | 9, 360 | | |
| | 計 | | | | | 9, 360 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 360 | 円/糺 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|-------------------|--------------|------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単一32号 | 端末処理材料(材料費) | 600V CV100mm2-3C用 | 単位 | V □ | 数量 | | 単価 | |
| 甲一32万 | | | 半 12. | 組 | 数里 | 1 | | 12, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 端末処理材料 | 斗(CV) JCAA規格 | 600V 100mm2 3心 | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 12, 900 | 12, 900 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 12, 900 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 12, 900 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|------------|-------|-------------------------------------|-----------|----|---------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単一33号 | 接地設置 | C種接地, 補正なし, 接地極銅板900×900×1. 5t×1枚含む | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 114, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 接地設置避雷針(接地 | 也極銅板) | C種接地 補正なし 900×900×1.5t 黄銅吋付 | 極 | 1 | 73, 550 | 73, 550 | | |
| | | | 枚 | 1 | 40, 700 | 40, 700 | | |
| | 計 | | | | | 114, 250 | | |
| | 単価 | | | | | 114, 300 | 円/桂 | <u>v</u> |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|--------------------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| ビール電線管敷設 単一34号 | HIVE16 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 020 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) | 呼び径 16 15% | | | | | | |
| | | m | 1 | 132 | 132 | | |
| 硬質ビニル管敷設 (露出) | 露出 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり | | | | | | |
| | | m | 1 | 887. 1 | 887. 1 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 019. 1 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| . 1994 | | | | | 1,020 | 円/m | 1 |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|---------|--------------|----------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-35号 | 管内配線 | IV14mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 872. 9 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | で電線配線 | 管内配線 10mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 588. 9 | 588. 9 | | |
| I V電線(6 | 600∨ビニル絶縁電線) | IV 14mm2 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 284 | 284 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 872. 9 | | |
| | 単価 | | | | | 079.0 | | |
| | | | | | | 872. 9 | 円/n | L |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-------|---------------|---------------------------|-----|----|-------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 機器単位 | 5 費(台) | 6690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 690, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 6, 690, 000 | 6, 690, 000 | | |
| 計 | | | | | | 6, 690, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 6, 690, 000 | 円/台 | ì |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 09 -00000002000 |
|----------|---------------------------|----|----|-------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 機器単体費(面) | 5670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 5, 670, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | | | | | | |
| | | 面 | 1 | 5, 670, 000 | 5, 670, 000 | | |
| 計 | | | | | 5 670 000 | | |
| | | | | | 5, 670, 000 | | |
| 単価 | | | | | 5, 670, 000 | 円/面 | - |
| | | | | | 5, 670, 000 | T7 / II | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2025. 09

単価使用年月

| | | 参考資料 (1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-0 | |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|
| | 機器単体費(面) | 1290000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 290, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機器単体費 | | | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 1, 290, 000 | 1, 290, 000 | | |
| | 計 | | | | | 1, 290, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 290, 000 | 円/面 | |
| | | | | | | 1,200,000 | 1 17 m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参え | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000002000 | |
|-------------------|-----------------|-------|------|---------|----------------------------|---|----------|
| 発動発電設備据付 (パッケージ型) | 20kVA以下 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 192, 500 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電気通信技術員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 26, 622 | 53, 244 | | |
| 電工 | | | | | | | |
| | | 人 | 4. 5 | 25, 602 | 115, 209 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 23, 970 | 23, 970 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 77 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 192, 500 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 192, 500 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000002000 | |
|--------|-------------------|--------------|-----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| | 発動発電設備調整 (パッケージ型) | 20kVA以下 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 92, 820 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電気通信技術 | 有者 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 39, 576 | 39, 576 | | |
| 電気通信技術 | 新員 | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 26, 622 | 53, 244 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 92, 820 | | |
| | 単価 | | | | | 02,020 | | |
| | | | | | | 92, 820 | 円/台 | ì |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | 2025. 09 2025. 09 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 | 195, 800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 者 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 5 | 39, 576 | 19, 788 | | |
| | | | | | | | |
| | | 人 | 5 | 25, 602 | 128, 010 | | |
| | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 23, 970 | 47, 940 | | |
| め) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 62 | | |
| 計 | | | | | 105.000 | | |
| | | | | | 195, 800 | | |
| 単価 | | | | | 195 800 | 田/面 | |
| | | | | | 100,000 | 1 37 111 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 名称 者 が) | 配電盤据付 継電器盤 新設 補正なし 名称 規格 者 対) 計 | 配電盤据付 継電器盤 新設 補正なし 単位 名称 規格 単位 人 人 人 コード スカー・ | 配電盤据付 継電器盤 新設 補正なし 単位 面 名称 規格 単位 数量 人 0.5 人 5 人 1 計 | 配電盤握付 継電器盤 新設 補正なし 単位 面 数量 単価 | 報電器器 新設 補正なし 単位 面 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 | 対象性 対象 |

| | 参考資料(1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000 | |
|----------|-----------|----|-----|---------|----------------------------|--|---------|
| 配電盤調整 | 継電器盤 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 59, 370 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電気通信技術者 | | | | | | | |
| | | 人 | 1.5 | 39, 576 | 59, 364 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 1.0 | 00,010 | 00,001 | | |
| | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 59, 370 | | |
| 単価 | | | | | 59, 370 | 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 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000 | | |
|--------|---------------|--------------|----|------|----------------------------|--|----------|--------|
| | 分電盤取付 (ポール取付) | 分電盤(ポール取付)新設 | 単位 | 面 | 数量 | 10 | 単価 | 21,710 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | 5.0 | 05.000 | 100, 100 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 5. 2 | 25, 602 | 133, 130 | | |
| | | | 人 | 3. 5 | 23, 970 | 83, 895 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 75 | | |
| | 計 | | | | | 217, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 21, 710 | 円/面 | |
| | | | | | | 21,110 | 1 37 111 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000 | |
|---------|-----------|------------|----|----|-------|----------------------------|--|-----|
| | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 22 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 629 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | | G 2 2 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 547.8 | 547 | | |
| 附属品費 | | | | | | | | |
| 15% | | | 式 | 1 | | 82 | | |
| | 計 | | | | | 629 | | |
| | 単価 | | | | | 629 | 円/n | 1 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 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 | 100 | 単価 | 1, 255 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 諸雑費 (まるめ) | | 人式 | 4.9 | 25, 602 | 125, 449 51 | | |
| 計 | | | | | 125, 500 | | |
| 単価 | | | | | 1, 255 | 円/n | n |

- 26 -

| | | 参考資料 | 学(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|-------------|----------|------------|------------|----|------------|----------------------------|--------------------------|--------|
| | 厚鋼電線管(G) | 呼び径 54 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 838 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | | G 5 4 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1, 599. 72 | 1, 599 | | |
| 附属品費 15% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 239 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 838 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1,838 | 円/n | ı |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|---------|------|----------------------------------|----|-------------|---------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 電 | 線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3, 137 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 諸雑費(まるめ |) | | 人式 | 12. 25 1 | 25, 602 | 313 , 624 76 | | |
| | 計 | | | | | 313, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 137 | 円/n | 1 |

| | 参 | ≷考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-----------------|---------------------------------|--------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 4, 481 |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 諸雑費 (まるめ) | | 人 | 17.5 | 25, 602 | 448, 035 65 | | |
| 計 | | | | | 448, 100 | | |
| 単価 | | | | | 4, 481 | 円/m | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--------|-------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|----------------|
| | 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 5 , 377 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 諸雑費(まる |)め) | | 人 | 21 | 25, 602 | 537, 642 | | |
| | | | 式 | 1 | | 58 | | |
| | 計 | | | | | 537, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 377 | 円/n | 1 |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|-------------|----------|------------|-------|----|------------|----------------------------|-------------------------|--------|
| | 厚鋼電線管(G) | 呼び径 70 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2, 649 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | | G 7 0 | m | 1 | 2, 304. 64 | 2, 304 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 345 | | |
| | 計 | | | | | 2, 649 | | |
| | 単価 | | | | | 2,649 | 円/n | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 09 -00000002000 |
|-----------|---------------------------------|----|----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 電線管敷設 | 厚鋼 70mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 5, 377 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | 人 | 21 | 25, 602 | 537, 642 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 537, 700 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 5, 377 | 円/n | 1 |

- 29 -

単価使用年月

2025. 09

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|-------|---------------------------------|-----|------------|---------|----------------------------|-------------------------|--------|
| | 電線管敷設 | 厚鋼 70mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 6, 452 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 諸雑費(まえ | るめ) | | 人式 | 25. 2 1 | 25, 602 | 645, 170 | | |
| | 計 | | | | | 645, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 6,452 円/1 | | n |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 09 -00000002000 |
|-------------|-----------|----|-------|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 金属製可とう電線管敷設 | 63mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 3, 047 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | 人 | 11. 9 | 25, 602 | 304, 663 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 37 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 304, 700 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 3, 047 | 円/n | ı |

| | | 参考資料 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|--------|-------------|-----------|------|-------|---------|----------------------------|-------------------------|--------|
| | 金属製可とう電線管敷設 | 76mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 3, 534 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 13. 8 | 25, 602 | 353, 307 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | 式 | 1 | | 93 | | |
| | 計 | | | | | 353, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 534 | 円/n | n |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 09 -00000002000 |
|------------|----------------|----|------|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 1, 409 |
| <u></u> | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | 人 | 5. 5 | 25, 602 | 140, 811 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 89 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 140, 900 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 409 | 円/m | 1 |

| | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1. 000 | |
|--|-------------------|------|---------|-----|----------------------------|--------------------------|-----------|
| CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 400 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 193 摘要 |
| 147 177 | | 7-12 | | 中間 | 가는 다섯 | | 10女 |
| | | m | 1 | 193 | 193 | | |
| 計 | | | | | 193 | | |
| 単価 | | | | | | Ш / | |
| | | | | | 193 | 円/n | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 09 -00000002000 |
|------------|----------------|----|----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 40mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 2, 561 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | 10 | 25, 602 | 256, 020 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | , | , | | |
| | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 256, 100 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 561 | 円/n | 1 |

| 参考資料(1) | | | | | | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|---------------------------|---------------------------|----|----|--------|--------|-------------------------------|--------|
| CVTケーブル (トリプレックスケ ーブル) | 600V CVT 38mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2, 180 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル | 6 0 0 V (C V T) 3 8 m m 2 | | | | | | |
| | | m | 1 | 2, 180 | 2, 180 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 180 | | |
| 単価 | | | | | 2, 180 | 円/m | |
| | | | | | 2, 100 | 13/ 111 | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 09 -00000002000 |
|---------------------------|--------------------|----|----|--------|------------------|--------------------|--------------------|
| C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル) | 600V CV 60mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3, 424 |
| 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 | 3, 424 | 3, 424 | | |
| 計 | | | | | 3, 424 | | |
| | | | | | 3, 424 | | |
| 単価 | | | | | 3, 424 | 円/m | l |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|----|----|--------|--------|-----|----------|
| CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル) | 600V CV 100mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5.747 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 5,747 摘要 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 100mm2 3心 | | | | | | |
| | | m | 1 | 5, 747 | 5, 747 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 5, 747 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 5, 747 | 円/n | n |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 09 -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 | |
| tr 54a | LEI her | 774 1-1- | ж. в | 24 /m | 100 | | 307. 3 |
| 全 電工 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 2 | 25, 602 | 30, 722 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 31 | | | | | | | |
| 計 | | | | | 30, 730 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 307. 3 | 円/m | 1 |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | 000002000 |
|--------------------|-----------|---------|----|-----|-----|-----|-----------|
| I V電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 114 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm2 | | | | | | |
| | | m | 1 | 114 | 114 | | |
| 計 | | | | | 114 | | |
| 単価 | | | | | 114 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000 | | |
|--------|---------|-----------|-----|----|----------------------------|--|-----|---------|
| | 接地設置 | C種接地 補正なし | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 73, 550 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 25, 602 | 25, 602 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 23, 970 | 47, 940 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 73, 550 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 73, 550 | 円/極 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 09 09 -00000002000 |
|-------|------------|---------------------|----|----|---------|---------|-----|--------------------------|
| | 避雷針(接地極銅板) | 900×900×1.5t 黄銅¤ウ付 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 40, 700 |
| | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 接地極銅板 | | 900×900×1.5 t 黄銅ロウ付 | 枚 | 1 | 40, 700 | 40, 700 | | |
| | 計 | | | | | 40, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 40, 700 | 円/核 | ζ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 09 -00000002000 |
|------------------------|------------|----|----|-----|------------------|--------------------|--------------------|
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E) | 呼び径 16 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 132 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE 16mm | | | | | | |
| | | m | 1 | 115 | 115 | | |
| 附属品費 | | | | | | | |
| 15% | | 式 | 1 | | 17 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 132 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 132 | 円/m | l |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 09 09 -00000002000 |
|--------|---------------|---------------------------|----|--------|---------|------------|-----|--------------------------|
| | 硬質ビニル管敷設 (露出) | 露出 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 205.4 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 100 金額 | | 887.1 摘要 |
| 電工 | 有你 | | 半世 | | - 平1川 | 並 領 | | 间安 |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 3. 465 | 25, 602 | 88, 710 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 88, 710 | | |
| | 単価 | | | | _ | | | |
| | | | | | | 887. 1 | 円/n | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 09 -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 | 588. 9 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 3 | 25, 602 | 58, 884 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 58, 890 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 1 11044 | | | | | 588. 9 | 円/m | 1 |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|--------------------|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| I V電線(600Vビニル絶縁電線) | IV 14mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 284 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 14mm2 | | | | | | |
| | | m | 1 | 284 | 284 | | |
| 計 | | | | | 284 | | |
| 単価 | | | | | 284 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2025. 0 1. 000- | 09 -00000002000 |
|---------------|----------|----|----|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 輸送費(電気) | 84500円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 84, 500 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 貨物自動車運送料金(電気) | | | | | | | |
| | | 台 | 1 | 84, 500 | 84, 500 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 84, 500 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 84, 500 | 円/台 | ì |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |