

令和5年3月20日（単価合意日：令和5年5月11日）

# 毛馬出張所発電設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

---

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  | 毛馬出張所発電設備設置工事     |
| 工事地名 | 大阪府大阪市北区長柄東3-3-25 |

## 2. 工事内容

|            |  |                |              |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月    | 令和 5年 1月   | 1 2) 設 計 年 月   | 令和 4年 9月     |
| 2) 事務所名    | 淀川河川事務所 防災情報課  | 1 3) 機械損料一括補正  | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号    | 4000030013   | 1 4) 単価適用年月    | 2023年 1月     |
| 4) 契約区分    | 国債（翌債を含む）の本官   | 1 5) 歩掛適用年月    | 2023年 1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     | 346日間 自 令和 5年 3月21日<br>(当初) 至 令和 6年 2月29日<br>( 0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額  |              |
| 9) 施 工 県   | 大阪府  | 2 0) 現場管理費対象額  |              |
| 1 0) 地 区   | 大阪市  | 2 1) 一般管理費等対象額 |              |
| 1 1) 河川・路線 | 淀川本川   | 2 2) 処 分 費 等   | 0            |
|            |  | 2 3) 公 告 日     | 令和 4年 9月30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： |
|----------|-------|----------|---------|

## 設計総括表

| 工事名        | 毛馬出張所発電設備設置工事 (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 | 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) |                    |    |    |             |            |      |    |
| 電源設備       | 式                  | 1  |    | 476,900,000 |            |      |    |
| 発電設備       | 式                  | 1  |    | 476,900,000 |            |      |    |
| 機器単体費      | 式                  | 1  |    | 476,900,000 |            |      |    |
| 工場製作       | 式                  | 1  |    | 5,886,035   |            |      |    |
| 工場製作工      | 式                  | 1  |    | 5,886,035   |            |      |    |
| 架台製作工      | 式                  | 1  |    | 5,886,035   |            |      |    |
| 工場純工事費     | 式                  | 1  |    | 5,886,035   |            |      |    |
| (工場製作原価)   | 式                  | 1  |    | 5,886,035   |            |      |    |
| 電気設備       | 式                  | 1  |    | 35,693,828  |            |      |    |
| 電源設備工      | 式                  | 1  |    | 27,071,428  |            |      |    |
| 発電設備設置工    | 式                  | 1  |    | 8,155,300   |            |      |    |
| 配管・配線工     | 式                  | 1  |    | 1,266,370   |            |      |    |

## 設計総括表

| 工事名         | 毛馬出張所発電設備設置工事 (当初) |    |    | 事業区分       | 電気通信設備 |      |    |
|-------------|--------------------|----|----|------------|--------|------|----|
|             |                    |    |    | 工事区分       | 電気設備   |      |    |
| 工事区分・工種・種別  | 単位                 | 数量 | 単価 | 金額         | 数量増減   | 金額増減 | 摘要 |
| 配管工         | 式                  | 1  |    | 14,738,298 |        |      |    |
| 架台設置工       | 式                  | 1  |    | 1,288,000  |        |      |    |
| 発電設備撤去工     | 式                  | 1  |    | 1,440,060  |        |      |    |
| 基礎設置工       | 式                  | 1  |    | 183,400    |        |      |    |
| 工場製品輸送工     | 式                  | 1  |    | 262,300    |        |      |    |
| 輸送工         | 式                  | 1  |    | 262,300    |        |      |    |
| 仮設工         | 式                  | 1  |    | 8,360,100  |        |      |    |
| 仮設発電機       | 式                  | 1  |    | 8,360,100  |        |      |    |
| 直接工事費       | 式                  | 1  |    | 35,693,828 |        |      |    |
| 共通仮設費       | 式                  | 1  |    | 3,241,366  |        |      |    |
| 共通仮設費       | 式                  | 1  |    | 9,366      |        |      |    |
| 技術管理費       | 式                  | 1  |    | 9,366      |        |      |    |
| 共通仮設費 (率計上) | 式                  | 1  |    | 3,232,000  |        |      |    |

## 設計総括表

| 工事名        | 毛馬出張所発電設備設置工事 (当初) |    |    | 事業区分        | 共通仮設費 |      |    |
|------------|--------------------|----|----|-------------|-------|------|----|
|            |                    |    |    | 工事区分        | 共通仮設費 |      |    |
| 工事区分・工種・種別 | 単位                 | 数量 | 単価 | 金額          | 数量増減  | 金額増減 | 摘要 |
| 純工事費       | 式                  | 1  |    | 38,935,194  |       |      |    |
| 現場管理費      | 式                  | 1  |    | 14,267,000  |       |      |    |
| 機器間接費      | 式                  | 1  |    | 26,213,000  |       |      |    |
| 技術者間接費     | 式                  | 1  |    | 1,367,000   |       |      |    |
| 機器管理費      | 式                  | 1  |    | 24,846,000  |       |      |    |
| (現場原価)     | 式                  | 1  |    | 79,415,194  |       |      |    |
| 工事原価       | 式                  | 1  |    | 85,301,229  |       |      |    |
| 一般管理費等     | 式                  | 1  |    | 14,878,771  |       |      |    |
| 工事価格       | 式                  | 1  |    | 577,080,000 |       |      |    |
| 消費税相当額     | 式                  | 1  |    | 57,708,000  |       |      |    |
| 工事費計       | 式                  | 1  |    | 634,788,000 |       |      |    |
|            |                    |    |    |             |       |      |    |
|            |                    |    |    |             |       |      |    |

# 設計内訳書

| 工事名           | 毛馬出張所発電設備設置工事 (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   |
| 電気設備(機器単体)    |                       | 式  | 1  |             | 476,900,000 |      |            |      |      |      |
| 電源設備          |                       | 式  | 1  |             | 476,900,000 |      |            |      |      |      |
| 発電設備          |                       | 式  | 1  |             | 476,900,000 |      |            |      |      |      |
| 1号発動発電装置      | 6600V, 1500kVA, オープン形 | 台  | 1  | 180,000,000 | 180,000,000 |      |            |      |      | 単-1号 |
| 2号発動発電装置      | 6600V, 1500kVA, オープン形 | 台  | 1  | 180,000,000 | 180,000,000 |      |            |      |      | 単-2号 |
| 2号発電機盤        |                       | 面  | 1  | 15,000,000  | 15,000,000  |      |            |      |      | 単-3号 |
| 2号自動始動盤       |                       | 面  | 1  | 15,000,000  | 15,000,000  |      |            |      |      | 単-4号 |
| 発電機切替盤        |                       | 面  | 1  | 18,000,000  | 18,000,000  |      |            |      |      | 単-5号 |
| 1号始動用直流電源盤    |                       | 面  | 1  | 12,000,000  | 12,000,000  |      |            |      |      | 単-6号 |
| 2号始動用直流電源盤    |                       | 面  | 1  | 12,000,000  | 12,000,000  |      |            |      |      | 単-7号 |
| 排気消音器         | 85db (A)              | 台  | 1  | 17,400,000  | 17,400,000  |      |            |      |      | 単-8号 |
| 排気逆流防止器       | 500A                  | 台  | 2  | 2,600,000   | 5,200,000   |      |            |      |      | 単-9号 |

# 設計内訳書

| 工事名             | 毛馬出張所発電設備設置工事 (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          | 金額   | 数量増減   | 金額増減 | 摘要    |
| 排風用逆流防止ダンパ (CD) | 1900×2150          | 台  | 2  | 3,600,000  | 7,200,000   |      |        |      | 単-10号 |
| キャパシタ外          |                    | 台  | 2  | 1,050,000  | 2,100,000   |      |        |      | 単-11号 |
| 連絡盤 (C)         |                    | 面  | 1  | 13,000,000 | 13,000,000  |      |        |      | 単-12号 |
| 機器単体費           |                    | 式  | 1  |            | 476,900,000 |      |        |      |       |
| 工場製作            |                    | 式  | 1  |            | 5,886,035   |      |        |      |       |
| 工場製作工           |                    | 式  | 1  |            | 5,886,035   |      |        |      |       |
| 架台製作工           |                    | 式  | 1  |            | 5,886,035   |      |        |      |       |
| 架台製作工           | 6993.3kg           | 式  | 1  |            | 5,886,035   |      |        |      | 内-1号  |
| 工場純工事費          |                    | 式  | 1  |            | 5,886,035   |      |        |      |       |
| (工場製作原価)        |                    | 式  | 1  |            | 5,886,035   |      |        |      |       |
| 電気設備            |                    | 式  | 1  |            | 35,693,828  |      |        |      |       |
| 電源設備工           |                    | 式  | 1  |            | 27,071,428  |      |        |      |       |

# 設計内訳書

| 工事名            | 毛馬出張所発電設備設置工事 (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    |  |
| 発電設備設置工        |  | 式  | 1  |           | 8,155,300 |      |            |       |  |
| 1号発電装置据付       | 1500kVA, 1号始動用直流電源盤, 発電機切替盤, 排気逆流防止器を含む          | 台  | 1  | 2,897,000 | 2,897,000 |      |            | 単-13号 |  |
| 1号発電装置調整       | 1500kVA, 1号始動用直流電源盤, 発電機切替盤を含む                   | 台  | 1  | 581,700   | 581,700   |      |            | 単-14号 |  |
| 2号発電装置据付       | 1500kVA, 2号発電機盤, 2号自動始動盤, 2号始動用直流電源盤, 排気逆流防止器を含む | 台  | 1  | 2,897,000 | 2,897,000 |      |            | 単-15号 |  |
| 2号発電装置調整       | 1500kVA, 2号発電機盤, 2号自動始動盤, 2号始動用直流電源盤を含む          | 台  | 1  | 581,700   | 581,700   |      |            | 単-16号 |  |
| 連絡盤(C)据付・調整    |  | 面  | 1  | 226,800   | 226,800   |      |            | 単-17号 |  |
| 連絡盤(A)(B)移設・調整 |  | 面  | 1  | 401,400   | 401,400   |      |            | 単-18号 |  |
| 補機盤移設          |  | 面  | 1  | 256,400   | 256,400   |      |            | 単-19号 |  |
| 引込盤移設・調整       |  | 面  | 1  | 313,300   | 313,300   |      |            | 単-20号 |  |
| 配管・配線工         |  | 式  | 1  |           | 1,266,370 |      |            |       |  |
| 管内配線(材料のみ)     | 6kV CVT 60sq(新設)                                 | m  | 39 | 3,824     | 149,136   |      |            | 単-21号 |  |

# 設計内訳書

| 工事名           | 毛馬出張所発電設備設置工事 (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      | 金額   | 数量増減   | 金額増減 | 摘要    |
| 管内配線(材料のみ)    | CV 200sq-1C(新設)      | m  | 50 | 2,828  | 141,400 |      |        |      | 単-22号 |
| 管内配線(材料のみ)    | IV 60sq(新設)          | m  | 25 | 903    | 22,575  |      |        |      | 単-23号 |
| 管内配線(材料のみ)    | 600V CVV 2sq-10C(新設) | m  | 25 | 406    | 10,150  |      |        |      | 単-24号 |
| 管内配線(材料のみ)    | 600V CVV 2sq-20C(新設) | m  | 25 | 796    | 19,900  |      |        |      | 単-25号 |
| 管内配線          | 6kV CVT 60sq(新設)     | m  | 20 | 7,537  | 150,740 |      |        |      | 単-26号 |
| 管内配線(材料のみ)    | 600V CV 5.5sq-3C(新設) | m  | 15 | 307    | 4,605   |      |        |      | 単-27号 |
| 管内配線(材料のみ)    | 600V CVV 2sq-6C(新設)  | m  | 3  | 252    | 756     |      |        |      | 単-28号 |
| 管内配線(材料のみ)    | 600V CV 22sq-2C(新設)  | m  | 3  | 701    | 2,103   |      |        |      | 単-29号 |
| 管内配線(材料のみ)    | 600V CV 38sq-2C(新設)  | m  | 3  | 1,151  | 3,453   |      |        |      | 単-30号 |
| ケーブル端末処理      | 6kV CVT 60sq(新設)     | 箇所 | 10 | 41,850 | 418,500 |      |        |      | 単-31号 |
| ケーブル端末処理      | 6kV CVT 60sq(再使用)    | 箇所 | 6  | 41,850 | 251,100 |      |        |      | 単-32号 |
| ケーブル端末処理      | 6kV CVT 38sq(再使用)    | 箇所 | 1  | 32,490 | 32,490  |      |        |      | 単-33号 |

# 設計内訳書

| 工事名           | 毛馬出張所発電設備設置工事 (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    |
| ケーブル端末処理      | 600V CV 38sq-2C(再使用) | 箇所 | 2  | 11,170  | 22,340     |      |            |      |      | 単-34号 |
| ケーブル端末処理      | 600V CV 22sq-2C(再使用) | 箇所 | 2  | 8,961   | 17,922     |      |            |      |      | 単-35号 |
| ケーブル端末処理      | 600V CV 60sq-3C(再使用) | 箇所 | 1  | 19,200  | 19,200     |      |            |      |      | 単-36号 |
| 配管工           |                      | 式  | 1  |         | 14,738,298 |      |            |      |      |       |
| 油配管(材料のみ)     | 20A SGP              | m  | 1  | 507.5   | 507        |      |            |      |      | 単-37号 |
| 油配管(材料のみ)     | 25A SGP              | m  | 29 | 712.5   | 20,662     |      |            |      |      | 単-38号 |
| 油配管材料(材料のみ)   | Y型ストレーナ 20A          | 個  | 2  | 1,740   | 3,480      |      |            |      |      | 単-39号 |
| 油配管材料(材料のみ)   | 燃料流量計 20A            | 個  | 2  | 151,300 | 302,600    |      |            |      |      | 単-40号 |
| 油配管材料(材料のみ)   | タワミ管 25A             | 個  | 2  | 6,340   | 12,680     |      |            |      |      | 単-41号 |
| 油配管材料(材料のみ)   | 玉形弁 25A              | 個  | 8  | 4,440   | 35,520     |      |            |      |      | 単-42号 |
| 油配管材料(材料のみ)   | レギュレーサ 25/20A        | 個  | 4  | 219     | 876        |      |            |      |      | 単-43号 |
| 油配管材料(材料のみ)   | 径違いソケット 32/25A       | 個  | 1  | 287     | 287        |      |            |      |      | 単-44号 |

# 設計内訳書

| 工事名           | 毛馬出張所発電設備設置工事 (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        | 金額   | 数量増減   | 金額増減 | 摘要    |
| 排気管(材料のみ)     | ガス管 SGP350A                   | m              | 0.2 | 22,180    | 4,436     |      |        |      | 単-45号 |
| 排気管(材料のみ)     | 500A STPY                     | m              | 21  | 73,570    | 1,544,970 |      |        |      | 単-46号 |
| 排気管材料(材料のみ)   | レジューサ (SUS)500A<br>×350A      | 個              | 2   | 224,800   | 449,600   |      |        |      | 単-47号 |
| 排気管材料(材料のみ)   | 排気伸縮継手 SUS 50<br>0A           | 個              | 4   | 628,600   | 2,514,400 |      |        |      | 単-48号 |
| 断熱材取付         | ロックウール75mm巻 シルバーカ<br>ラ-鉄板0.4t | m <sup>2</sup> | 107 | 92,040    | 9,848,280 |      |        |      | 単-49号 |
| 架台設置工         |                               | 式              | 1   |           | 1,288,000 |      |        |      |       |
| 架台設置          | 6993.3kg                      | 式              | 1   | 1,288,000 | 1,288,000 |      |        |      | 単-50号 |
| 発電設備撤去工       |                               | 式              | 1   |           | 1,440,060 |      |        |      |       |
| 発動発電装置撤去(不使用) | 1000kVA                       | 台              | 1   | 1,365,000 | 1,365,000 |      |        |      | 単-51号 |
| 架台手摺撤去(不使用)   |                               | m              | 9   | 8,340     | 75,060    |      |        |      | 単-52号 |
| 基礎設置工         |                               | 式              | 1   |           | 183,400   |      |        |      |       |
| 架台基礎設置        | 10基 コンクリート(18-8-40)           | 式              | 1   |           | 183,400   |      |        |      | 内-2号  |

# 設計内訳書

| 工事名                                       | 毛馬出張所発電設備設置工事 (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   |  |
| 工場製品輸送工                                   |                    | 式  | 1  |    | 262,300    |            |        |      |  |
| 輸送工                                       |                    | 式  | 1  |    | 262,300    |            |        |      |  |
| 輸送(電気)                                    | 機器                 | 式  | 1  |    | 262,300    |            |        | 内-3号 |  |
| 仮設工                                       |                    | 式  | 1  |    | 8,360,100  |            |        |      |  |
| 仮設発電機                                     |                    | 式  | 1  |    | 8,360,100  |            |        |      |  |
| 仮設発電機                                     | 1000kVA            | 式  | 1  |    | 8,269,000  |            |        | 内-4号 |  |
| 輸送(電気)                                    | 仮設発電機, 予備タンク       | 式  | 1  |    | 91,100     |            |        | 内-5号 |  |
| 直接工事費                                     |                    | 式  | 1  |    | 35,693,828 |            |        |      |  |
| 共通仮設費                                     |                    | 式  | 1  |    | 3,241,366  |            |        |      |  |
| 共通仮設費                                     |                    | 式  | 1  |    | 9,366      |            |        |      |  |
| 技術管理費                                     |                    | 式  | 1  |    | 9,366      |            |        |      |  |
| 電気通信施設DB <sup>7</sup> ^- <sup>7</sup> 作成費 |                    | 式  | 1  |    | 9,366      |            |        | 内-6号 |  |

# 設計内訳書

| 工事名           | 毛馬出張所発電設備設置工事 (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) |      | 摘要 |
| 共通仮設費 (率計上)   |                    | 式  | 1  |    | 3,232,000   |      | 数量増減       | 金額増減 |    |
| 純工事費          |                    | 式  | 1  |    | 38,935,194  |      |            |      |    |
| 現場管理費         |                    | 式  | 1  |    | 14,267,000  |      |            |      |    |
| 機器間接費         |                    | 式  | 1  |    | 26,213,000  |      |            |      |    |
| 技術者間接費        |                    | 式  | 1  |    | 1,367,000   |      |            |      |    |
| 機器管理費         |                    | 式  | 1  |    | 24,846,000  |      |            |      |    |
| (現場原価)        |                    | 式  | 1  |    | 79,415,194  |      |            |      |    |
| 工事原価          |                    | 式  | 1  |    | 85,301,229  |      |            |      |    |
| 一般管理費等        |                    | 式  | 1  |    | 14,878,771  |      |            |      |    |
| 工事価格          |                    | 式  | 1  |    | 577,080,000 |      |            |      |    |
| 消費税相当額        |                    | 式  | 1  |    | 57,708,000  |      |            |      |    |
| 工事費計          |                    | 式  | 1  |    | 634,788,000 |      |            |      |    |



# 一式当たり内訳書

架台基礎設置

第 2号内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 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 18-8-40(高炉)<br>一般養生 有り 全ての費用 | m <sup>3</sup> | 0.2 | 31,480 | 6,296   |      |      |    |
| 型枠                  | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物                              | m <sup>2</sup> | 1.9 | 8,740  | 16,606  |      |      |    |
| 樹脂カプセル              | 25.7×210                                   | 本              | 40  | 723    | 28,920  |      |      |    |
| アンカーボルト             | M24 SS400 L=200mm 溶融亜鉛めっき                  | 本              | 40  | 2,441  | 97,640  |      |      |    |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | 200mm以上400mm以下                             | 孔              | 40  | 846.3  | 33,852  |      |      |    |
| 諸雑費 (まるめ)           |  | 式              | 1   |        | 86      |      |      |    |
| 合 計                 |  |                |     |        | 183,400 |      |      |    |
|                     |  |                |     |        |         |      |      |    |
|                     |  |                |     |        |         |      |      |    |
|                     |  |                |     |        |         |      |      |    |
|                     |  |                |     |        |         |      |      |    |
|                     |  |                |     |        |         |      |      |    |
|                     |  |                |     |        |         |      |      |    |

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 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)                  | 54500円/台 | 台  | 2  | 54,500 | 109,000 |      |      |    |
| 輸送費(電気)                  | 43500円/台 | 台  | 1  | 43,500 | 43,500  |      |      |    |
| ラフテレーンクレーン [油<br>圧伸縮ジブ型] | 16 t 吊   | 日  | 3  | 36,600 | 109,800 |      |      |    |
| 諸雑費(まるめ)                 |          | 式  | 1  |        | 0       |      |      |    |
| 合 計                      |          |    |    |        | 262,300 |      |      |    |
|                          |          |    |    |        |         |      |      |    |
|                          |          |    |    |        |         |      |      |    |
|                          |          |    |    |        |         |      |      |    |
|                          |          |    |    |        |         |      |      |    |
|                          |          |    |    |        |         |      |      |    |
|                          |          |    |    |        |         |      |      |    |
|                          |          |    |    |        |         |      |      |    |
|                          |          |    |    |        |         |      |      |    |

# 一式当たり内訳書

仮設発電機

第 4号内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称                     | 規格                     | 単位 | 数量  | 単価        | 金額        | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|------------------------|----|-----|-----------|-----------|------|------|----|
| 仮設発電機賃料                | 1000kVA×1台, 本体内蔵燃料490L | ヶ月 | 3   | 2,120,000 | 6,360,000 |      |      |    |
| 仮設発電機調整                | 1000kVA                | 台  | 1   | 431,300   | 431,300   |      |      |    |
| 予備タンク賃料                | 500L 遮断バルブ             | ヶ月 | 3   | 306,000   | 918,000   |      |      |    |
| 軽油                     | 1. 2号                  | L  | 990 | 137       | 135,630   |      |      |    |
| ケーブル及び電線配線             | トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設   | m  | 15  | 765.8     | 11,487    |      |      |    |
| ケーブル及び電線配線             | ヒット配線 20mm以下 新設        | m  | 45  | 1,022     | 45,990    |      |      |    |
| CVVケーブル (制御用絶縁電線)      | CVV 2.0 mm2 6心         | m  | 60  | 252       | 15,120    |      |      |    |
| 波付硬質ポリエチレン管 (FEP)      | 呼び径 30 0%              | m  | 15  | 230       | 3,450     |      |      |    |
| ケーブル及び電線配線             | トラフ・ころがし配線 50mm以下 新設   | m  | 15  | 2,321     | 34,815    |      |      |    |
| ケーブル及び電線配線             | ヒット配線 50mm以下 新設        | m  | 25  | 3,017     | 75,425    |      |      |    |
| CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) | 6kV CVT 60mm2          | m  | 40  | 3,824     | 152,960   |      |      |    |
| コンクリートトラフ敷設            | 150mm以下 新設             | m  | 15  | 3,204     | 48,060    |      |      |    |







# 1次単価表

|           |          |                                |    |    |             | 単価使用年月      | 2023. 1           |
|-----------|----------|--------------------------------|----|----|-------------|-------------|-------------------|
|           |          |                                |    |    |             | 歩掛使用年月      | 2023. 1           |
|           |          |                                |    |    |             | 労務調整係数      | 1.000-00000002000 |
| 単一1号      | 1号発動発電装置 | 6600V, 1500kVA, オープン形          | 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) |          | 180000000円/台<br>機器製作及び据付・調整を行う | 台  | 1  | 180,000,000 | 180,000,000 |                   |
| 計         |          |                                |    |    |             | 180,000,000 |                   |
| 単価        |          |                                |    |    |             | 180,000,000 | 円/台               |
|           |          |                                |    |    |             |             |                   |

|           |          |                                |    |    |             | 単価使用年月      | 2023. 1           |
|-----------|----------|--------------------------------|----|----|-------------|-------------|-------------------|
|           |          |                                |    |    |             | 歩掛使用年月      | 2023. 1           |
|           |          |                                |    |    |             | 労務調整係数      | 1.000-00000002000 |
| 単一2号      | 2号発動発電装置 | 6600V, 1500kVA, オープン形          | 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) |          | 180000000円/台<br>機器製作及び据付・調整を行う | 台  | 1  | 180,000,000 | 180,000,000 |                   |
| 計         |          |                                |    |    |             | 180,000,000 |                   |
| 単価        |          |                                |    |    |             | 180,000,000 | 円/台               |
|           |          |                                |    |    |             |             |                   |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|      |           |                               |    |    |            |            |     |            |
|------|-----------|-------------------------------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単-3号 | 2号発電機盤    |                               | 単位 | 面  | 数量         |            | 単価  |            |
|      |           |                               |    |    |            | 1          |     | 15,000,000 |
|      | 名称        | 規格                            | 単位 | 数量 | 単価         | 金額         | 摘要  |            |
|      | 機器単体費 (面) | 15000000円/面<br>機器製作及び据付・調整を行う | 面  | 1  | 15,000,000 | 15,000,000 |     |            |
|      | 計         |                               |    |    |            | 15,000,000 |     |            |
|      | 単価        |                               |    |    |            | 15,000,000 | 円/面 |            |
|      |           |                               |    |    |            |            |     |            |

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|      |           |                               |    |    |            |            |     |            |
|------|-----------|-------------------------------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単-4号 | 2号自動始動盤   |                               | 単位 | 面  | 数量         |            | 単価  |            |
|      |           |                               |    |    |            | 1          |     | 15,000,000 |
|      | 名称        | 規格                            | 単位 | 数量 | 単価         | 金額         | 摘要  |            |
|      | 機器単体費 (面) | 15000000円/面<br>機器製作及び据付・調整を行う | 面  | 1  | 15,000,000 | 15,000,000 |     |            |
|      | 計         |                               |    |    |            | 15,000,000 |     |            |
|      | 単価        |                               |    |    |            | 15,000,000 | 円/面 |            |
|      |           |                               |    |    |            |            |     |            |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|      |           |                               |    |    |            |  |            |     |            |
|------|-----------|-------------------------------|----|----|------------|--|------------|-----|------------|
| 単-5号 | 発電機切替盤    |                               | 単位 | 面  | 数量         |  | 1          | 単価  | 18,000,000 |
|      | 名称        |                               | 単位 | 数量 | 単価         |  | 金額         |     | 摘要         |
|      | 機器単体費 (面) | 18000000円/面<br>機器製作及び据付・調整を行う | 面  | 1  | 18,000,000 |  | 18,000,000 |     |            |
|      | 計         |                               |    |    |            |  | 18,000,000 |     |            |
|      | 単価        |                               |    |    |            |  | 18,000,000 | 円/面 |            |
|      |           |                               |    |    |            |  |            |     |            |

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|      |            |                               |    |    |            |  |            |     |            |
|------|------------|-------------------------------|----|----|------------|--|------------|-----|------------|
| 単-6号 | 1号始動用直流電源盤 |                               | 単位 | 面  | 数量         |  | 1          | 単価  | 12,000,000 |
|      | 名称         |                               | 単位 | 数量 | 単価         |  | 金額         |     | 摘要         |
|      | 機器単体費 (面)  | 12000000円/面<br>機器製作及び据付・調整を行う | 面  | 1  | 12,000,000 |  | 12,000,000 |     |            |
|      | 計          |                               |    |    |            |  | 12,000,000 |     |            |
|      | 単価         |                               |    |    |            |  | 12,000,000 | 円/面 |            |
|      |            |                               |    |    |            |  |            |     |            |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|      |            |                               |    |    |            |  |            |     |            |
|------|------------|-------------------------------|----|----|------------|--|------------|-----|------------|
| 単-7号 | 2号始動用直流電源盤 |                               | 単位 | 面  | 数量         |  | 1          | 単価  | 12,000,000 |
|      | 名称         |                               | 単位 | 数量 | 単価         |  | 金額         |     | 摘要         |
|      | 機器単体費 (面)  | 12000000円/面<br>機器製作及び据付・調整を行う | 面  | 1  | 12,000,000 |  | 12,000,000 |     |            |
|      | 計          |                               |    |    |            |  | 12,000,000 |     |            |
|      | 単価         |                               |    |    |            |  | 12,000,000 | 円/面 |            |
|      |            |                               |    |    |            |  |            |     |            |

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|      |           |                               |    |    |            |  |            |     |            |
|------|-----------|-------------------------------|----|----|------------|--|------------|-----|------------|
| 単-8号 | 排気消音器     | 85db(A)                       | 単位 | 台  | 数量         |  | 1          | 単価  | 17,400,000 |
|      | 名称        |                               | 単位 | 数量 | 単価         |  | 金額         |     | 摘要         |
|      | 機器単体費 (台) | 17400000円/台<br>機器製作及び据付・調整を行う | 台  | 1  | 17,400,000 |  | 17,400,000 |     |            |
|      | 計         |                               |    |    |            |  | 17,400,000 |     |            |
|      | 単価        |                               |    |    |            |  | 17,400,000 | 円/台 |            |
|      |           |                               |    |    |            |  |            |     |            |

# 1次単価表

|          |         |                           |    |    |    |           | 単価使用年月    | 2023. 1           |           |
|----------|---------|---------------------------|----|----|----|-----------|-----------|-------------------|-----------|
|          |         |                           |    |    |    |           | 歩掛使用年月    | 2023. 1           |           |
|          |         |                           |    |    |    |           | 労務調整係数    | 1.000-00000002000 |           |
| 単-9号     | 排気逆流防止器 | 500A                      | 単位 | 台  | 数量 |           | 1         | 単価                | 2,600,000 |
| 名称       |         | 規格                        |    | 単位 | 数量 | 単価        | 金額        | 摘要                |           |
| 機器単体費(台) |         | 2600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う |    | 台  | 1  | 2,600,000 | 2,600,000 |                   |           |
| 計        |         |                           |    |    |    |           | 2,600,000 |                   |           |
| 単価       |         |                           |    |    |    |           | 2,600,000 | 円/台               |           |
|          |         |                           |    |    |    |           |           |                   |           |

|          |                |                           |    |    |    |           | 単価使用年月    | 2023. 1           |           |
|----------|----------------|---------------------------|----|----|----|-----------|-----------|-------------------|-----------|
|          |                |                           |    |    |    |           | 歩掛使用年月    | 2023. 1           |           |
|          |                |                           |    |    |    |           | 労務調整係数    | 1.000-00000002000 |           |
| 単-10号    | 排風用逆流防止ダクト(CD) | 1900×2150                 | 単位 | 台  | 数量 |           | 1         | 単価                | 3,600,000 |
| 名称       |                | 規格                        |    | 単位 | 数量 | 単価        | 金額        | 摘要                |           |
| 機器単体費(台) |                | 3600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う |    | 台  | 1  | 3,600,000 | 3,600,000 |                   |           |
| 計        |                |                           |    |    |    |           | 3,600,000 |                   |           |
| 単価       |                |                           |    |    |    |           | 3,600,000 | 円/台               |           |
|          |                |                           |    |    |    |           |           |                   |           |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|       |           |                           |    |    |           |           |   |     |           |
|-------|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|---|-----|-----------|
| 単-11号 | キャンバスタケ   |                           | 単位 | 台  | 数量        |           | 1 | 単価  | 1,050,000 |
|       | 名称        | 規格                        | 単位 | 数量 | 単価        | 金額        |   | 摘要  |           |
|       | 機器単体費 (台) | 1050000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台  | 1  | 1,050,000 | 1,050,000 |   |     |           |
|       | 計         |                           |    |    |           | 1,050,000 |   |     |           |
|       | 単価        |                           |    |    |           | 1,050,000 |   | 円/台 |           |
|       |           |                           |    |    |           |           |   |     |           |

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|       |           |                               |    |    |            |            |   |     |            |
|-------|-----------|-------------------------------|----|----|------------|------------|---|-----|------------|
| 単-12号 | 連絡盤 (C)   |                               | 単位 | 面  | 数量         |            | 1 | 単価  | 13,000,000 |
|       | 名称        | 規格                            | 単位 | 数量 | 単価         | 金額         |   | 摘要  |            |
|       | 機器単体費 (面) | 13000000円/面<br>機器製作及び据付・調整を行う | 面  | 1  | 13,000,000 | 13,000,000 |   |     |            |
|       | 計         |                               |    |    |            | 13,000,000 |   |     |            |
|       | 単価        |                               |    |    |            | 13,000,000 |   | 円/面 |            |
|       |           |                               |    |    |            |            |   |     |            |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-13号                   | 1号発動発電装置据付 | 1500kVA, 1号始動用直流電源盤, 発電機切替盤, 排気逆流防止器を含む | 単位 | 台         | 数量        | 1   | 単価 | 2,897,000 |
|-------------------------|------------|---|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称                      | 規格         | 単位                                      | 数量 | 単価        | 金額        | 摘要  |    |           |
| 1号発動発電装置据付(1500kVA)     |            | 台                                       | 1  | 2,897,000 | 2,897,000 |     |    |           |
| 排気消音器, 排風用逆流防止タンク (CD), |            |   |    |           |           |     |    |           |
| キャンパスタクト, 油配管, 排気管,     |            |   |    |           |           |     |    |           |
| 同一室内付属ケーブルを含む           |            |   |    |           |           |     |    |           |
| 諸雑費 (まるめ)               |            | 式                                       | 1  |           | 0         |     |    |           |
| 計                       |            |   |    |           | 2,897,000 |     |    |           |
| 単価                      |            |   |    |           | 2,897,000 | 円/台 |    |           |
|                         |            |   |    |           |           |     |    |           |
|                         |            |   |    |           |           |     |    |           |
|                         |            |   |    |           |           |     |    |           |
|                         |            |   |    |           |           |     |    |           |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-14号               | 1号発動発電装置調整 | 1500kVA, 1号始動用直流電源盤, 発電機切替盤を含む | 単位 | 台       | 数量      | 1   | 単価 | 581,700 |
|---------------------|------------|--------------------------------|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称                  | 規格         | 単位                             | 数量 | 単価      | 金額      | 摘要  |    |         |
| 1号発動発電装置調整(1500kVA) |            | 台                              | 1  | 581,700 | 581,700 |     |    |         |
| 諸雑費(まるめ)            |            | 式                              | 1  |         | 0       |     |    |         |
| 計                   |            |                                |    |         | 581,700 |     |    |         |
| 単価                  |            |                                |    |         | 581,700 | 円/台 |    |         |
|                     |            |                                |    |         |         |     |    |         |
|                     |            |                                |    |         |         |     |    |         |
|                     |            |                                |    |         |         |     |    |         |
|                     |            |                                |    |         |         |     |    |         |
|                     |            |                                |    |         |         |     |    |         |
|                     |            |                                |    |         |         |     |    |         |
|                     |            |                                |    |         |         |     |    |         |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-15号                        | 2号発動発電装置据付 | 1500kVA, 2号発電機盤, 2号自動始動盤, 2号始動用直流電源盤, 排気逆流防止器を含む | 単位 | 台         | 数量        | 1   | 単価 | 2,897,000 |
|------------------------------|------------|--|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称                           | 規格         | 単位   | 数量 | 単価        | 金額        | 摘要  |    |           |
| 2号発動発電装置据付(1500kVA)          |            | 台  | 1  | 2,897,000 | 2,897,000 |     |    |           |
| 排風用逆流防止タンパ°(CD), キャンパ°スタ°クト, |            |  |    |           |           |     |    |           |
| 油配管, 排気管, 同一室内付属ケーブルを含む      |            |  |    |           |           |     |    |           |
| 諸雑費(まるめ)                     |            | 式  | 1  |           | 0         |     |    |           |
| 計                            |            |  |    |           | 2,897,000 |     |    |           |
| 単価                           |            |  |    |           | 2,897,000 | 円/台 |    |           |
|                              |            |  |    |           |           |     |    |           |
|                              |            |  |    |           |           |     |    |           |
|                              |            |  |    |           |           |     |    |           |
|                              |            |  |    |           |           |     |    |           |
|                              |            |  |    |           |           |     |    |           |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-16号               | 2号発動発電装置調整 | 1500kVA, 2号発電機盤, 2号自動始動盤, 2号始動用直流電源盤を含む | 単位 | 台       | 数量      | 1   | 単価 | 581,700 |
|---------------------|------------|---|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称                  | 規格         | 単位                                      | 数量 | 単価      | 金額      | 摘要  |    |         |
| 2号発動発電装置調整(1500kVA) |            | 台                                       | 1  | 581,700 | 581,700 |     |    |         |
| 諸雑費(まるめ)            |            | 式                                       | 1  |         | 0       |     |    |         |
| 計                   |            |   |    |         | 581,700 |     |    |         |
| 単価                  |            |   |    |         | 581,700 | 円/台 |    |         |
|                     |            |   |    |         |         |     |    |         |
|                     |            |   |    |         |         |     |    |         |
|                     |            |   |    |         |         |     |    |         |
|                     |            |   |    |         |         |     |    |         |
|                     |            |   |    |         |         |     |    |         |
|                     |            |   |    |         |         |     |    |         |
|                     |            |   |    |         |         |     |    |         |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-17号     | 連絡盤 (C) 据付・調整 |    | 単位 | 面       | 数量      |     | 単価      |  |
|-----------|---------------|----|----|---------|---------|-----|---------|--|
| 名称        | 規格            | 単位 | 数量 | 単価      | 金額      | 摘要  |         |  |
| 配電盤据付     | 継電器盤 新設 補正なし  | 面  | 1  | 174,600 | 174,600 |     | 226,800 |  |
| 配電盤調整     | 継電器盤 補正なし     | 面  | 1  | 52,140  | 52,140  |     |         |  |
| 諸雑費 (まるめ) |               | 式  | 1  |         | 60      |     |         |  |
| 計         |               |    |    |         | 226,800 |     |         |  |
| 単価        |               |    |    |         | 226,800 | 円/面 |         |  |
|           |               |    |    |         |         |     |         |  |
|           |               |    |    |         |         |     |         |  |
|           |               |    |    |         |         |     |         |  |
|           |               |    |    |         |         |     |         |  |
|           |               |    |    |         |         |     |         |  |
|           |               |    |    |         |         |     |         |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-18号 | 連絡盤 (A) (B) 移設・調整 |              | 単位 | 面  | 数量      |         | 単価  |  |
|-------|-------------------|--------------|----|----|---------|---------|-----|--|
| 名称    |                   | 規格           | 単位 | 数量 | 単価      | 金額      | 摘要  |  |
|       | 配電盤据付             | 継電器盤 移設 補正なし | 面  | 1  | 349,200 | 349,200 |     |  |
|       | 配電盤調整             | 継電器盤 補正なし    | 面  | 1  | 52,140  | 52,140  |     |  |
|       | 諸雑費 (まるめ)         |              | 式  | 1  |         | 60      |     |  |
|       | 計                 |              |    |    |         | 401,400 |     |  |
|       | 単価                |              |    |    |         | 401,400 | 円/面 |  |
|       |                   |              |    |    |         |         |     |  |
|       |                   |              |    |    |         |         |     |  |
|       |                   |              |    |    |         |         |     |  |
|       |                   |              |    |    |         |         |     |  |
|       |                   |              |    |    |         |         |     |  |
|       |                   |              |    |    |         |         |     |  |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-19号 | 補機盤移設     |                  | 単位 | 面  | 数量      |         | 単価  |         |
|-------|-----------|------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
|       | 名称        | 規格               | 単位 | 数量 | 単価      | 金額      |     | 摘要      |
|       | 配電盤据付     | 低圧キュービクル 移設 補正なし | 面  | 1  | 256,400 | 256,400 |     | 256,400 |
|       | 諸雑費 (まるめ) |                  | 式  | 1  |         | 0       |     |         |
|       | 計         |                  |    |    |         | 256,400 |     |         |
|       | 単価        |                  |    |    |         | 256,400 | 円/面 |         |
|       |           |                  |    |    |         |         |     |         |
|       |           |                  |    |    |         |         |     |         |
|       |           |                  |    |    |         |         |     |         |
|       |           |                  |    |    |         |         |     |         |
|       |           |                  |    |    |         |         |     |         |
|       |           |                  |    |    |         |         |     |         |
|       |           |                  |    |    |         |         |     |         |
|       |           |                  |    |    |         |         |     |         |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-20号     | 引込盤移設・調整         |    | 単位 | 面       | 数量      |     | 単価 |         |
|-----------|------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称        | 規格               | 単位 | 数量 | 単価      | 金額      | 摘要  |    |         |
| 配電盤据付     | 高圧キュービクル 移設 補正なし | 面  | 1  | 302,800 | 302,800 |     |    | 313,300 |
| 配電盤調整     | 高圧キュービクル 補正なし    | 面  | 1  | 10,430  | 10,430  |     |    |         |
| 諸雑費 (まるめ) |                  | 式  | 1  |         | 70      |     |    |         |
| 計         |                  |    |    |         | 313,300 |     |    |         |
| 単価        |                  |    |    |         | 313,300 | 円/面 |    |         |
|           |                  |    |    |         |         |     |    |         |
|           |                  |    |    |         |         |     |    |         |
|           |                  |    |    |         |         |     |    |         |
|           |                  |    |    |         |         |     |    |         |
|           |                  |    |    |         |         |     |    |         |
|           |                  |    |    |         |         |     |    |         |

# 1次単価表

|                      |            |                             |    |    |       |       | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|----------------------|------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
|                      |            |                             |    |    |       |       | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|                      |            |                             |    |    |       |       | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-21号                | 管内配線(材料のみ) | 6kV CVT 60sq(新設)            | 単位 | m  | 数量    |       | 単価     | 3,824             |
| 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 |            | 6KV (CVT) 60mm <sup>2</sup> | m  | 1  | 3,824 | 3,824 |        |                   |
| 諸雑費(まるめ)             |            |                             | 式  | 1  |       | 0     |        |                   |
| 計                    |            |                             |    |    |       | 3,824 |        |                   |
| 単価                   |            |                             |    |    |       | 3,824 | 円/m    |                   |

|                      |            |                                 |    |    |       |       | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|----------------------|------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
|                      |            |                                 |    |    |       |       | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|                      |            |                                 |    |    |       |       | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-22号                | 管内配線(材料のみ) | CV 200sq-1C(新設)                 | 単位 | m  | 数量    |       | 単価     | 2,828             |
| 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) 200mm <sup>2</sup> 単心 | m  | 1  | 2,828 | 2,828 |        |                   |
| 諸雑費(まるめ)             |            |                                 | 式  | 1  |       | 0     |        |                   |
| 計                    |            |                                 |    |    |       | 2,828 |        |                   |
| 単価                   |            |                                 |    |    |       | 2,828 | 円/m    |                   |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|             |            |             |    |    |     |     |     |     |
|-------------|------------|-------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-23号       | 管内配線(材料のみ) | IV 60sq(新設) | 単位 | m  | 数量  | 1   | 単価  | 903 |
| 名称          |            | 規格          | 単位 | 数量 | 単価  | 金額  | 摘要  |     |
| 600Vビニル絶縁電線 |            | IV 60mm2    | m  | 1  | 903 | 903 |     |     |
| 諸雑費(まるめ)    |            |             | 式  | 1  |     | 0   |     |     |
| 計           |            |             |    |    |     | 903 |     |     |
| 単価          |            |             |    |    |     | 903 | 円/m |     |

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|                  |            |                      |    |    |     |     |     |     |
|------------------|------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-24号            | 管内配線(材料のみ) | 600V CVV 2sq-10C(新設) | 単位 | m  | 数量  | 1   | 単価  | 406 |
| 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 2.0mm2 10心       | m  | 1  | 406 | 406 |     |     |
| 諸雑費(まるめ)         |            |                      | 式  | 1  |     | 0   |     |     |
| 計                |            |                      |    |    |     | 406 |     |     |
| 単価               |            |                      |    |    |     | 406 | 円/m |     |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-25号 | 管内配線(材料のみ)       | 600V CVV 2sq-20C(新設) | 単位 | m  | 数量  |     | 1   | 単価 | 796 |
|-------|------------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 名称    |                  | 規格                   | 単位 | 数量 | 単価  | 金額  | 摘要  |    |     |
|       | CVVケーブル(制御用絶縁電線) | CVV 2.0 mm2 20心      | m  | 1  | 796 | 796 |     |    |     |
|       | 諸雑費(まるめ)         |                      | 式  | 1  |     | 0   |     |    |     |
|       | 計                |                      |    |    |     | 796 |     |    |     |
|       | 単価               |                      |    |    |     | 796 | 円/m |    |     |
|       |                  |                      |    |    |     |     |     |    |     |
|       |                  |                      |    |    |     |     |     |    |     |
|       |                  |                      |    |    |     |     |     |    |     |
|       |                  |                      |    |    |     |     |     |    |     |
|       |                  |                      |    |    |     |     |     |    |     |
|       |                  |                      |    |    |     |     |     |    |     |
|       |                  |                      |    |    |     |     |     |    |     |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-26号 | 管内配線                 | 6kV CVT 60sq(新設)            | 単位 | m  | 数量    | 1     | 単価  | 7,537 |
|-------|----------------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 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  | 3,713 | 3,713 |     |       |
|       | トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル | 6KV (CVT) 60mm <sup>2</sup> | m  | 1  | 3,824 | 3,824 |     |       |
|       | 諸雑費(まるめ)             |                             | 式  | 1  |       | 0     |     |       |
|       | 計                    |                             |    |    |       | 7,537 |     |       |
|       | 単価                   |                             |    |    |       | 7,537 | 円/m |       |
|       |                      |                             |    |    |       |       |     |       |
|       |                      |                             |    |    |       |       |     |       |
|       |                      |                             |    |    |       |       |     |       |
|       |                      |                             |    |    |       |       |     |       |
|       |                      |                             |    |    |       |       |     |       |
|       |                      |                             |    |    |       |       |     |       |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|       |                      |                      |    |    |     |     |     |     |
|-------|----------------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-27号 | 管内配線(材料のみ)           | 600V CV 5.5sq-3C(新設) | 単位 | m  | 数量  | 1   | 単価  | 307 |
|       | 名称                   | 規格                   | 単位 | 数量 | 単価  | 金額  | 摘要  |     |
|       | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 5.5mm2 3心    | m  | 1  | 307 | 307 |     |     |
|       | 諸雑費(まるめ)             |                      | 式  | 1  |     | 0   |     |     |
|       | 計                    |                      |    |    |     | 307 |     |     |
|       | 単価                   |                      |    |    |     | 307 | 円/m |     |

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|       |                  |                     |    |    |     |     |     |     |
|-------|------------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-28号 | 管内配線(材料のみ)       | 600V CVV 2sq-6C(新設) | 単位 | m  | 数量  | 1   | 単価  | 252 |
|       | 名称               | 規格                  | 単位 | 数量 | 単価  | 金額  | 摘要  |     |
|       | CVVケーブル(制御用絶縁電線) | CVV 2.0 mm2 6心      | m  | 1  | 252 | 252 |     |     |
|       | 諸雑費(まるめ)         |                     | 式  | 1  |     | 0   |     |     |
|       | 計                |                     |    |    |     | 252 |     |     |
|       | 単価               |                     |    |    |     | 252 | 円/m |     |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|                      |            |                     |    |    |     |     |     |     |
|----------------------|------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-29号                | 管内配線(材料のみ) | 600V CV 22sq-2C(新設) | 単位 | m  | 数量  | 1   | 単価  | 701 |
| 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    | m  | 1  | 701 | 701 |     |     |
| 諸雑費(まるめ)             |            |                     | 式  | 1  |     | 0   |     |     |
| 計                    |            |                     |    |    |     | 701 |     |     |
| 単価                   |            |                     |    |    |     | 701 | 円/m |     |

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|                      |            |                     |    |    |       |       |     |       |
|----------------------|------------|---------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-30号                | 管内配線(材料のみ) | 600V CV 38sq-2C(新設) | 単位 | m  | 数量    | 1     | 単価  | 1,151 |
| 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 38mm2 2心    | m  | 1  | 1,151 | 1,151 |     |       |
| 諸雑費(まるめ)             |            |                     | 式  | 1  |       | 0     |     |       |
| 計                    |            |                     |    |    |       | 1,151 |     |       |
| 単価                   |            |                     |    |    |       | 1,151 | 円/m |       |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-31号        | ケーブル端末処理      | 6kV CVT 60sq(新設) | 単位 | 箇所     | 数量     | 1    | 単価 | 41,850 |
|--------------|---------------|------------------|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称           | 規格            | 単位               | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |    |        |
| 高圧電力ケーブル端末処理 | 60mm2×3C以下 3心 | 箇所               | 1  | 27,850 | 27,850 |      |    |        |
| 端末処理材        | 6kV CVT 60sq  | 個                | 1  | 14,000 | 14,000 |      |    |        |
| 諸雑費(まるめ)     |               | 式                | 1  |        | 0      |      |    |        |
| 計            |               |                  |    |        | 41,850 |      |    |        |
| 単価           |               |                  |    |        | 41,850 | 円/箇所 |    |        |
|              |               |                  |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                  |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                  |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                  |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                  |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                  |    |        |        |      |    |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-32号        | ケーブル端末処理      | 6kV CVT 60sq(再使用) | 単位 | 箇所     | 数量     | 1    | 単価 | 41,850 |
|--------------|---------------|-------------------|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称           | 規格            | 単位                | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |    |        |
| 高圧電力ケーブル端末処理 | 60mm2×3C以下 3心 | 箇所                | 1  | 27,850 | 27,850 |      |    |        |
| 端末処理材        | 6kV CVT 60sq  | 個                 | 1  | 14,000 | 14,000 |      |    |        |
| 諸雑費(まるめ)     |               | 式                 | 1  |        | 0      |      |    |        |
| 計            |               |                   |    |        | 41,850 |      |    |        |
| 単価           |               |                   |    |        | 41,850 | 円/箇所 |    |        |
|              |               |                   |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                   |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                   |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                   |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                   |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                   |    |        |        |      |    |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-33号        | ケーブル端末処理      | 6kV CVT 38sq(再使用) | 単位 | 箇所     | 数量     | 1    | 単価 | 32,490 |
|--------------|---------------|-------------------|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称           | 規格            | 単位                | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |    |        |
| 高圧電力ケーブル端末処理 | 38mm2×3C以下 3心 | 箇所                | 1  | 20,890 | 20,890 |      |    |        |
| 端末処理材        | 6kV CVT 38sq  | 個                 | 1  | 11,600 | 11,600 |      |    |        |
| 諸雑費(まるめ)     |               | 式                 | 1  |        | 0      |      |    |        |
| 計            |               |                   |    |        | 32,490 |      |    |        |
| 単価           |               |                   |    |        | 32,490 | 円/箇所 |    |        |
|              |               |                   |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                   |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                   |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                   |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                   |    |        |        |      |    |        |
|              |               |                   |    |        |        |      |    |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-34号        | ケーブル端末処理        | 600V CV 38sq-2C(再使用) | 単位 | 箇所    | 数量     | 1    | 単価 | 11,170 |
|--------------|-----------------|----------------------|----|-------|--------|------|----|--------|
| 名称           | 規格              | 単位                   | 数量 | 単価    | 金額     | 摘要   |    |        |
| 低圧電力ケーブル端末処理 | 38mm2×3C以下 2心   | 箇所                   | 1  | 6,497 | 6,497  |      |    |        |
| 端末処理材        | 600V CV 38sq-2C | 個                    | 1  | 4,670 | 4,670  |      |    |        |
| 諸雑費(まるめ)     |                 | 式                    | 1  |       | 3      |      |    |        |
| 計            |                 |                      |    |       | 11,170 |      |    |        |
| 単価           |                 |                      |    |       | 11,170 | 円/箇所 |    |        |
|              |                 |                      |    |       |        |      |    |        |
|              |                 |                      |    |       |        |      |    |        |
|              |                 |                      |    |       |        |      |    |        |
|              |                 |                      |    |       |        |      |    |        |
|              |                 |                      |    |       |        |      |    |        |
|              |                 |                      |    |       |        |      |    |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-35号        | ケーブル端末処理        | 600V CV 22sq-2C(再使用) | 単位 | 箇所    | 数量    | 1    | 単価 | 8,961 |
|--------------|-----------------|----------------------|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称           | 規格              | 単位                   | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |    |       |
| 低圧電力ケーブル端末処理 | 22mm2×3C以下 2心   | 箇所                   | 1  | 4,641 | 4,641 |      |    |       |
| 端末処理材        | 600V CV 22sq-2C | 個                    | 1  | 4,320 | 4,320 |      |    |       |
| 諸雑費(まるめ)     |                 | 式                    | 1  |       | 0     |      |    |       |
| 計            |                 |                      |    |       | 8,961 |      |    |       |
| 単価           |                 |                      |    |       | 8,961 | 円/箇所 |    |       |
|              |                 |                      |    |       |       |      |    |       |
|              |                 |                      |    |       |       |      |    |       |
|              |                 |                      |    |       |       |      |    |       |
|              |                 |                      |    |       |       |      |    |       |
|              |                 |                      |    |       |       |      |    |       |
|              |                 |                      |    |       |       |      |    |       |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-36号        | ケーブル端末処理        | 600V CV 60sq-3C(再使用) | 単位 | 箇所     | 数量     | 1    | 単価 | 19,200 |
|--------------|-----------------|----------------------|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称           | 規格              | 単位                   | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |    |        |
| 低圧電力ケーブル端末処理 | 60mm2×3C以下 3心   | 箇所                   | 1  | 10,450 | 10,450 |      |    |        |
| 端末処理材        | 600V CV 60sq-3C | 個                    | 1  | 8,750  | 8,750  |      |    |        |
| 諸雑費(まるめ)     |                 | 式                    | 1  |        | 0      |      |    |        |
| 計            |                 |                      |    |        | 19,200 |      |    |        |
| 単価           |                 |                      |    |        | 19,200 | 円/箇所 |    |        |
|              |                 |                      |    |        |        |      |    |        |
|              |                 |                      |    |        |        |      |    |        |
|              |                 |                      |    |        |        |      |    |        |
|              |                 |                      |    |        |        |      |    |        |
|              |                 |                      |    |        |        |      |    |        |
|              |                 |                      |    |        |        |      |    |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|           |           |              |    |    |       |       |     |       |
|-----------|-----------|--------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-37号     | 油配管(材料のみ) | 20A SGP      | 単位 | m  | 数量    | 1     | 単価  | 507.5 |
| 名称        |           | 規格           | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要  |       |
| ガス管 (SGP) |           | 白ねじ無し管20A 0% | m  | 1  | 507.5 | 507.5 |     |       |
| 諸雑費 (まるめ) |           |              | 式  | 1  |       | 0     |     |       |
| 計         |           |              |    |    |       | 507.5 |     |       |
| 単価        |           |              |    |    |       | 507.5 | 円/m |       |

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|           |           |              |    |    |       |       |     |       |
|-----------|-----------|--------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-38号     | 油配管(材料のみ) | 25A SGP      | 単位 | m  | 数量    | 1     | 単価  | 712.5 |
| 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  | 712.5 | 712.5 |     |       |
| 諸雑費 (まるめ) |           |              | 式  | 1  |       | 0     |     |       |
| 計         |           |              |    |    |       | 712.5 |     |       |
| 単価        |           |              |    |    |       | 712.5 | 円/m |       |

# 1次単価表

|          |             |             |    |    |       |       | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|----------|-------------|-------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
|          |             |             |    |    |       |       | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|          |             |             |    |    |       |       | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-39号    | 油配管材料(材料のみ) | Y型ストレーナ 20A | 単位 | 個  | 数量    |       | 単価     | 1,740             |
| 名称       |             | 規格          | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要     |                   |
| Y型ストレーナ  |             | 20A         | 個  | 1  | 1,740 | 1,740 |        |                   |
| 諸雑費(まるめ) |             |             | 式  | 1  |       | 0     |        |                   |
| 計        |             |             |    |    |       | 1,740 |        |                   |
| 単価       |             |             |    |    |       | 1,740 | 円/個    |                   |

|          |             |           |    |    |         |         | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|----------|-------------|-----------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
|          |             |           |    |    |         |         | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|          |             |           |    |    |         |         | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-40号    | 油配管材料(材料のみ) | 燃料流量計 20A | 単位 | 個  | 数量      |         | 単価     | 151,300           |
| 名称       |             | 規格        | 単位 | 数量 | 単価      | 金額      | 摘要     |                   |
| 燃料流量計    |             | 20A       | 個  | 1  | 151,220 | 151,220 |        |                   |
| 諸雑費(まるめ) |             |           | 式  | 1  |         | 80      |        |                   |
| 計        |             |           |    |    |         | 151,300 |        |                   |
| 単価       |             |           |    |    |         | 151,300 | 円/個    |                   |

# 1次単価表

|       |             |          |    |    |       |       | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|-------|-------------|----------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
|       |             |          |    |    |       |       | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|       |             |          |    |    |       |       | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-41号 | 油配管材料(材料のみ) | タワミ管 25A | 単位 | 個  | 数量    |       | 単価     | 6,340             |
| 名称    |             | 規格       | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要     |                   |
|       | タワミ管        | 25A      | 個  | 1  | 6,340 | 6,340 |        |                   |
|       | 諸雑費(まるめ)    |          | 式  | 1  |       | 0     |        |                   |
|       | 計           |          |    |    |       | 6,340 |        |                   |
|       | 単価          |          |    |    |       | 6,340 | 円/個    |                   |

|       |             |         |    |    |       |       | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|-------|-------------|---------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
|       |             |         |    |    |       |       | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|       |             |         |    |    |       |       | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-42号 | 油配管材料(材料のみ) | 玉形弁 25A | 単位 | 個  | 数量    |       | 単価     | 4,440             |
| 名称    |             | 規格      | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要     |                   |
|       | 玉形弁         | 25A     | 個  | 1  | 4,440 | 4,440 |        |                   |
|       | 諸雑費(まるめ)    |         | 式  | 1  |       | 0     |        |                   |
|       | 計           |         |    |    |       | 4,440 |        |                   |
|       | 単価          |         |    |    |       | 4,440 | 円/個    |                   |

# 1次単価表

|       |             |              |    |    |     |     | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|-------|-------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
|       |             |              |    |    |     |     | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|       |             |              |    |    |     |     | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-43号 | 油配管材料(材料のみ) | レジャーサ 25/20A | 単位 | 個  | 数量  |     | 単価     | 219               |
| 名称    |             | 規格           | 単位 | 数量 | 単価  | 金額  | 摘要     |                   |
|       | レジャーサ       | 25/20A       | 個  | 1  | 219 | 219 |        |                   |
|       | 諸雑費(まるめ)    |              | 式  | 1  |     | 0   |        |                   |
|       | 計           |              |    |    |     | 219 |        |                   |
|       | 単価          |              |    |    |     | 219 | 円/個    |                   |

|       |             |                |    |    |     |     | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|-------|-------------|----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
|       |             |                |    |    |     |     | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|       |             |                |    |    |     |     | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-44号 | 油配管材料(材料のみ) | 径違いソケット 32/25A | 単位 | 個  | 数量  |     | 単価     | 287               |
| 名称    |             | 規格             | 単位 | 数量 | 単価  | 金額  | 摘要     |                   |
|       | 径違いソケット     | 32/25A         | 個  | 1  | 287 | 287 |        |                   |
|       | 諸雑費(まるめ)    |                | 式  | 1  |     | 0   |        |                   |
|       | 計           |                |    |    |     | 287 |        |                   |
|       | 単価          |                |    |    |     | 287 | 円/個    |                   |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|           |           |               |    |    |        |        |     |        |
|-----------|-----------|---------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-45号     | 排気管(材料のみ) | ガス管 SGP350A   | 単位 | m  | 数量     | 1      | 単価  | 22,180 |
| 名称        |           | 規格            | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要  |        |
| ガス管 (SGP) |           | 白ねじ無し管350A 0% | m  | 1  | 22,180 | 22,180 |     |        |
| 諸雑費 (まるめ) |           |               | 式  | 1  |        | 0      |     |        |
| 計         |           |               |    |    |        | 22,180 |     |        |
| 単価        |           |               |    |    |        | 22,180 | 円/m |        |

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|           |           |           |    |    |        |        |     |        |
|-----------|-----------|-----------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-46号     | 排気管(材料のみ) | 500A STPY | 単位 | m  | 数量     | 1      | 単価  | 73,570 |
| 名称        |           | 規格        | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要  |        |
| 排気管       |           | 500A STPY | m  | 1  | 73,569 | 73,569 |     |        |
| 諸雑費 (まるめ) |           |           | 式  | 1  |        | 1      |     |        |
| 計         |           |           |    |    |        | 73,570 |     |        |
| 単価        |           |           |    |    |        | 73,570 | 円/m |        |

# 1次単価表

|          |             |                      |    |                |         | 単価使用年月  | 2023. 1           |
|----------|-------------|----------------------|----|----------------|---------|---------|-------------------|
|          |             |                      |    |                |         | 歩掛使用年月  | 2023. 1           |
|          |             |                      |    |                |         | 労務調整係数  | 1.000-00000002000 |
| 単-47号    | 排気管材料(材料のみ) | レジャーサ (SUS)500A×350A | 単位 | 個              | 数量      | 1       | 単価<br>224,800     |
| 名称       |             |                      | 単位 | 数量             | 単価      | 金額      | 摘要                |
| レジャーサ    |             |                      |    | (SUS)500A-350A |         |         |                   |
|          |             |                      | 個  | 1              | 224,726 | 224,726 |                   |
| 諸雑費(まるめ) |             |                      |    |                |         |         |                   |
|          |             |                      | 式  | 1              |         | 74      |                   |
| 計        |             |                      |    |                |         | 224,800 |                   |
| 単価       |             |                      |    |                |         | 224,800 | 円/個               |

|          |             |                 |    |          |         | 単価使用年月  | 2023. 1           |
|----------|-------------|-----------------|----|----------|---------|---------|-------------------|
|          |             |                 |    |          |         | 歩掛使用年月  | 2023. 1           |
|          |             |                 |    |          |         | 労務調整係数  | 1.000-00000002000 |
| 単-48号    | 排気管材料(材料のみ) | 排気伸縮継手 SUS 500A | 単位 | 個        | 数量      | 1       | 単価<br>628,600     |
| 名称       |             |                 | 単位 | 数量       | 単価      | 金額      | 摘要                |
| 排気伸縮継手   |             |                 |    | SUS 500A |         |         |                   |
|          |             |                 | 個  | 1        | 628,560 | 628,560 |                   |
| 諸雑費(まるめ) |             |                 |    |          |         |         |                   |
|          |             |                 | 式  | 1        |         | 40      |                   |
| 計        |             |                 |    |          |         | 628,600 |                   |
| 単価       |             |                 |    |          |         | 628,600 | 円/個               |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一49号 | 断熱材取付    | ロックウール75mm巻 シルハ <sup>°</sup> -カー-鉄板0.4t | 単位             | m <sup>2</sup> | 数量     | 1      | 単価               | 92,040 |
|-------|----------|---|----------------|----------------|--------|--------|------------------|--------|
| 名称    |          | 規格                                      | 単位             | 数量             | 単価     | 金額     | 摘要               |        |
|       | 断熱材取付    | ロックウール75mm巻 シルハ <sup>°</sup> -カー-鉄板0.4t | m <sup>2</sup> | 1              | 34,810 | 34,810 |                  |        |
|       | 断熱材      | ロックウール75mm巻 シルハ <sup>°</sup> -カー-鉄板0.4t | m <sup>2</sup> | 1              | 57,229 | 57,229 |                  |        |
|       | 諸雑費(まるめ) |   | 式              | 1              |        | 1      |                  |        |
|       | 計        |   |                |                |        | 92,040 |                  |        |
|       | 単価       |   |                |                |        | 92,040 | 円/m <sup>2</sup> |        |
|       |          |   |                |                |        |        |                  |        |
|       |          |   |                |                |        |        |                  |        |
|       |          |   |                |                |        |        |                  |        |
|       |          |   |                |                |        |        |                  |        |
|       |          |   |                |                |        |        |                  |        |
|       |          |   |                |                |        |        |                  |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-50号                | 架台設置 | 6993.3kg | 単位 | 式         | 数量        | 1   | 単価 | 1,288,000 |
|----------------------|------|----------|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称                   | 規格   | 単位       | 数量 | 単価        | 金額        | 摘要  |    |           |
| 屋内架台設置工              |      | 基        | 1  | 1,288,000 | 1,288,000 |     |    |           |
| 架台の設置, 既設階段移設, 鋼材加工, |      |          |    |           |           |     |    |           |
| 鋼材組立, パイプ枠組を含む       |      |          |    |           |           |     |    |           |
| 諸雑費 (まるめ)            |      | 式        | 1  |           | 0         |     |    |           |
| 計                    |      |          |    |           | 1,288,000 |     |    |           |
| 単価                   |      |          |    |           | 1,288,000 | 円/式 |    |           |
|                      |      |          |    |           |           |     |    |           |
|                      |      |          |    |           |           |     |    |           |
|                      |      |          |    |           |           |     |    |           |
|                      |      |          |    |           |           |     |    |           |
|                      |      |          |    |           |           |     |    |           |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-51号               | 発動発電装置撤去(不使用) | 1000kVA | 単位 | 台         | 数量        | 1         | 単価  | 1,365,000 |
|---------------------|---------------|---------|----|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称                  | 規格            | 単位      | 数量 | 単価        | 金額        | 摘要        |     |           |
| 発動発電装置撤去(不使用)       | 1000kVA       | 台       | 1  | 1,365,000 | 1,365,000 |           |     |           |
| 断路器盤, 空気圧縮機, 始動空気槽, |               |         |    |           |           |           |     |           |
| 自動制御箱撤去を含む          |               |         |    |           |           |           |     |           |
| 諸雑費(まるめ)            |               | 式       | 1  |           |           | 0         |     |           |
| 計                   |               |         |    |           |           | 1,365,000 |     |           |
| 単価                  |               |         |    |           |           | 1,365,000 | 円/台 |           |
|                     |               |         |    |           |           |           |     |           |
|                     |               |         |    |           |           |           |     |           |
|                     |               |         |    |           |           |           |     |           |
|                     |               |         |    |           |           |           |     |           |
|                     |               |         |    |           |           |           |     |           |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-52号        | 架台手摺撤去 (不使用) | 単位 | m  | 数量    | 単価    | 金額  | 単価 | 8,340 |
|--------------|--------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称           | 規格           | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要  |    |       |
| 架台手摺撤去 (不使用) |              | m  | 1  | 8,340 | 8,340 |     |    |       |
| 諸雑費 (まるめ)    |              | 式  | 1  |       | 0     |     |    |       |
| 計            |              |    |    |       | 8,340 |     |    |       |
| 単価           |              |    |    |       | 8,340 | 円/m |    |       |
|              |              |    |    |       |       |     |    |       |
|              |              |    |    |       |       |     |    |       |
|              |              |    |    |       |       |     |    |       |
|              |              |    |    |       |       |     |    |       |
|              |              |    |    |       |       |     |    |       |
|              |              |    |    |       |       |     |    |       |
|              |              |    |    |       |       |     |    |       |

## 参考資料（1）

|    |          |                               |    |    |             | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|----|----------|-------------------------------|----|----|-------------|----------------------------|---|
|    | 機器単体費（台） | 18000000円/台<br>機器製作及び据付・調整を行う | 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  | 1  | 180,000,000 | 180,000,000                | 180,000,000                             |
|    | 計        |                               |    |    |             | 180,000,000                |   |
|    | 単価       |                               |    |    |             | 180,000,000                | 円/台                                     |
|    |          |                               |    |    |             |                            |   |

|    |          |                               |    |    |            | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|----|----------|-------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---|
|    | 機器単体費（面） | 15000000円/面<br>機器製作及び据付・調整を行う | 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  | 1  | 15,000,000 | 15,000,000                 | 15,000,000                              |
|    | 計        |                               |    |    |            | 15,000,000                 |   |
|    | 単価       |                               |    |    |            | 15,000,000                 | 円/面                                     |
|    |          |                               |    |    |            |                            |   |

## 参考資料（1）

|       |          |                               |    |    |            | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|-------|----------|-------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---|
|       | 機器単体費（面） | 18000000円/面<br>機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面  | 数量         | 1                          | 単価<br>18,000,000                        |
| 名称    |          | 規格                            | 単位 | 数量 | 単価         | 金額                         | 摘要                                      |
| 機器単体費 |          |                               | 面  | 1  | 18,000,000 | 18,000,000                 |   |
| 計     |          |                               |    |    |            | 18,000,000                 |   |
| 単価    |          |                               |    |    |            | 18,000,000                 | 円/面                                     |
|       |          |                               |    |    |            |                            |   |

|       |          |                               |    |    |            | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|-------|----------|-------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---|
|       | 機器単体費（面） | 12000000円/面<br>機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面  | 数量         | 1                          | 単価<br>12,000,000                        |
| 名称    |          | 規格                            | 単位 | 数量 | 単価         | 金額                         | 摘要                                      |
| 機器単体費 |          |                               | 面  | 1  | 12,000,000 | 12,000,000                 |   |
| 計     |          |                               |    |    |            | 12,000,000                 |   |
| 単価    |          |                               |    |    |            | 12,000,000                 | 円/面                                     |
|       |          |                               |    |    |            |                            |   |

## 参考資料（1）

|       |          |                               |    |    |            | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|-------|----------|-------------------------------|----|----|------------|----------------------------|---|
|       | 機器単体費（台） | 17400000円/台<br>機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台  | 数量         | 1                          | 単価<br>17,400,000                        |
| 名称    |          | 規格                            | 単位 | 数量 | 単価         | 金額                         | 摘要                                      |
| 機器単体費 |          |                               | 台  | 1  | 17,400,000 | 17,400,000                 |   |
| 計     |          |                               |    |    |            | 17,400,000                 |   |
| 単価    |          |                               |    |    |            | 17,400,000                 | 円/台                                     |
|       |          |                               |    |    |            |                            |   |

|       |          |                           |    |    |           | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
|       | 機器単体費（台） | 2600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台  | 数量        | 1                          | 単価<br>2,600,000                         |
| 名称    |          | 規格                        | 単位 | 数量 | 単価        | 金額                         | 摘要                                      |
| 機器単体費 |          |                           | 台  | 1  | 2,600,000 | 2,600,000                  |   |
| 計     |          |                           |    |    |           | 2,600,000                  |   |
| 単価    |          |                           |    |    |           | 2,600,000                  | 円/台                                     |
|       |          |                           |    |    |           |                            |   |

## 参考資料（1）

|       |          |                           |    |    |           | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
|       | 機器単体費（台） | 3600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台  | 数量        | 1                          | 単価<br>3,600,000                         |
| 名称    |          | 規格                        | 単位 | 数量 | 単価        | 金額                         | 摘要                                      |
| 機器単体費 |          |                           | 台  | 1  | 3,600,000 | 3,600,000                  |   |
| 計     |          |                           |    |    |           | 3,600,000                  |   |
| 単価    |          |                           |    |    |           | 3,600,000                  | 円/台                                     |
|       |          |                           |    |    |           |                            |   |

|       |          |                           |    |    |           | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
|       | 機器単体費（台） | 1050000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台  | 数量        | 1                          | 単価<br>1,050,000                         |
| 名称    |          | 規格                        | 単位 | 数量 | 単価        | 金額                         | 摘要                                      |
| 機器単体費 |          |                           | 台  | 1  | 1,050,000 | 1,050,000                  |   |
| 計     |          |                           |    |    |           | 1,050,000                  |   |
| 単価    |          |                           |    |    |           | 1,050,000                  | 円/台                                     |
|       |          |                           |    |    |           |                            |   |

# 参考資料（1）

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 機器単体費（面） | 13000000円/面<br>機器製作及び据付・調整を行う | 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  | 1  | 13,000,000 | 13,000,000 | 13,000,000 |  |
| 計        |                               |    |    |            | 13,000,000 |            |  |
| 単価       |                               |    |    |            | 13,000,000 | 円/面        |  |
|          |                               |    |    |            |            |            |  |
|          |                               |    |    |            |            |            |  |
|          |                               |    |    |            |            |            |  |
|          |                               |    |    |            |            |            |  |
|          |                               |    |    |            |            |            |  |
|          |                               |    |    |            |            |            |  |
|          |                               |    |    |            |            |            |  |

# 参考資料 (1)

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 1号発動発電装置据付(1500kVA) |    | 単位 | 台    | 数量     |           | 単価        |  |
|---------------------|----|----|------|--------|-----------|-----------|--|
| 名称                  | 規格 | 単位 | 数量   | 単価     | 金額        | 2,897,000 |  |
| 電気通信技術員             |    | 人  | 19   | 23,415 | 444,885   |           |  |
| 電工                  |    | 人  | 43   | 23,205 | 997,815   |           |  |
| 機械工                 |    | 人  | 26   | 27,615 | 717,990   |           |  |
| 配管工                 |    | 人  | 17.5 | 23,835 | 417,112   |           |  |
| 普通作業員               |    | 人  | 15.5 | 20,580 | 318,990   |           |  |
| 諸雑費(まるめ)            |    | 式  | 1    |        | 208       |           |  |
| 計                   |    |    |      |        | 2,897,000 |           |  |
| 単価                  |    |    |      |        | 2,897,000 | 円/台       |  |
|                     |    |    |      |        |           |           |  |
|                     |    |    |      |        |           |           |  |

# 参考資料 (1)

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 1号発動発電装置調整(1500kVA) |    | 単位 | 台  | 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  | 10 | 34,755 | 347,550 |     |  |
| 電気通信技術員             |    | 人  | 10 | 23,415 | 234,150 |     |  |
| 諸雑費(まるめ)            |    | 式  | 1  |        | 0       |     |  |
| 計                   |    |    |    |        | 581,700 |     |  |
| 単価                  |    |    |    |        | 581,700 | 円/台 |  |
|                     |    |    |    |        |         |     |  |
|                     |    |    |    |        |         |     |  |
|                     |    |    |    |        |         |     |  |
|                     |    |    |    |        |         |     |  |
|                     |    |    |    |        |         |     |  |
|                     |    |    |    |        |         |     |  |

# 参考資料（1）

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

|          | 2号発動発電装置据付(1500kVA) | 単位 | 台    | 数量     | 1         | 単価  | 2,897,000 |
|----------|---------------------|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称       | 規格                  | 単位 | 数量   | 単価     | 金額        | 摘要  |           |
| 電気通信技術員  |                     | 人  | 19   | 23,415 | 444,885   |     |           |
| 電工       |                     | 人  | 43   | 23,205 | 997,815   |     |           |
| 機械工      |                     | 人  | 26   | 27,615 | 717,990   |     |           |
| 配管工      |                     | 人  | 17.5 | 23,835 | 417,112   |     |           |
| 普通作業員    |                     | 人  | 15.5 | 20,580 | 318,990   |     |           |
| 諸雑費（まるめ） |                     | 式  | 1    |        | 208       |     |           |
| 計        |                     |    |      |        | 2,897,000 |     |           |
| 単価       |                     |    |      |        | 2,897,000 | 円／台 |           |
|          |                     |    |      |        |           |     |           |
|          |                     |    |      |        |           |     |           |

# 参考資料（1）

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 2号発動発電装置調整(1500kVA) |    | 単位 | 台  | 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  | 10 | 34,755 | 347,550 |     | 581,700 |
| 電気通信技術員             |    | 人  | 10 | 23,415 | 234,150 |     |         |
| 諸雑費（まるめ）            |    | 式  | 1  |        | 0       |     |         |
| 計                   |    |    |    |        | 581,700 |     |         |
| 単価                  |    |    |    |        | 581,700 | 円/台 |         |
|                     |    |    |    |        |         |     |         |
|                     |    |    |    |        |         |     |         |
|                     |    |    |    |        |         |     |         |
|                     |    |    |    |        |         |     |         |
|                     |    |    |    |        |         |     |         |
|                     |    |    |    |        |         |     |         |

# 参考資料（1）

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 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  | 174,600 |
|----------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称       | 規格           | 単位 | 数量  | 単価     | 金額      | 摘要  |         |
| 電気通信技術者  |              | 人  | 0.5 | 34,755 | 17,377  |     |         |
| 電工       |              | 人  | 5   | 23,205 | 116,025 |     |         |
| 普通作業員    |              | 人  | 2   | 20,580 | 41,160  |     |         |
| 諸雑費（まるめ） |              | 式  | 1   |        | 38      |     |         |
| 計        |              |    |     |        | 174,600 |     |         |
| 単価       |              |    |     |        | 174,600 | 円／面 |         |
|          |              |    |     |        |         |     |         |
|          |              |    |     |        |         |     |         |
|          |              |    |     |        |         |     |         |
|          |              |    |     |        |         |     |         |
|          |              |    |     |        |         |     |         |



# 参考資料（1）

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 配電盤据付    | 継電器盤 移設 補正なし | 単位 | 面  | 数量     | 1       | 単価  | 349,200 |
|----------|--------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称       | 規格           | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要  |         |
| 電気通信技術者  |              | 人  | 1  | 34,755 | 34,755  |     |         |
| 電工       |              | 人  | 10 | 23,205 | 232,050 |     |         |
| 普通作業員    |              | 人  | 4  | 20,580 | 82,320  |     |         |
| 諸雑費（まるめ） |              | 式  | 1  |        | 75      |     |         |
| 計        |              |    |    |        | 349,200 |     |         |
| 単価       |              |    |    |        | 349,200 | 円／面 |         |
|          |              |    |    |        |         |     |         |
|          |              |    |    |        |         |     |         |
|          |              |    |    |        |         |     |         |
|          |              |    |    |        |         |     |         |
|          |              |    |    |        |         |     |         |

# 参考資料（1）

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 配電盤据付    | 低圧キュービクル 移設 補正なし | 単位 | 面  | 数量     | 1       | 単価  | 256,400 |
|----------|------------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称       | 規格               | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要  |         |
| 電気通信技術者  |                  | 人  | 1  | 34,755 | 34,755  |     |         |
| 電工       |                  | 人  | 6  | 23,205 | 139,230 |     |         |
| 普通作業員    |                  | 人  | 4  | 20,580 | 82,320  |     |         |
| 諸雑費（まるめ） |                  | 式  | 1  |        | 95      |     |         |
| 計        |                  |    |    |        | 256,400 |     |         |
| 単価       |                  |    |    |        | 256,400 | 円/面 |         |
|          |                  |    |    |        |         |     |         |
|          |                  |    |    |        |         |     |         |
|          |                  |    |    |        |         |     |         |
|          |                  |    |    |        |         |     |         |
|          |                  |    |    |        |         |     |         |

# 参考資料（1）

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 配電盤据付    | 高圧キュービクル 移設 補正なし | 単位 | 面  | 数量     | 1       | 単価  | 302,800 |
|----------|------------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称       | 規格               | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要  |         |
| 電気通信技術者  |                  | 人  | 1  | 34,755 | 34,755  |     |         |
| 電工       |                  | 人  | 8  | 23,205 | 185,640 |     |         |
| 普通作業員    |                  | 人  | 4  | 20,580 | 82,320  |     |         |
| 諸雑費（まるめ） |                  | 式  | 1  |        | 85      |     |         |
| 計        |                  |    |    |        | 302,800 |     |         |
| 単価       |                  |    |    |        | 302,800 | 円/面 |         |
|          |                  |    |    |        |         |     |         |
|          |                  |    |    |        |         |     |         |
|          |                  |    |    |        |         |     |         |
|          |                  |    |    |        |         |     |         |
|          |                  |    |    |        |         |     |         |

# 参考資料 (1)

|           |               |    |     |        |        | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|-----------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
|           |               |    |     |        |        | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|           |               |    |     |        |        | 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     |                   |
|           |               |    |     |        | 1      |        | 10,430            |
| 名称        | 規格            | 単位 | 数量  | 単価     | 金額     | 摘要     |                   |
| 電気通信技術者   |               | 人  | 0.3 | 34,755 | 10,426 |        |                   |
| 諸雑費 (まるめ) |               | 式  | 1   |        | 4      |        |                   |
| 計         |               |    |     |        | 10,430 |        |                   |
| 単価        |               |    |     |        | 10,430 | 円/面    |                   |

|                     |                 |    |    |     |     | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|---------------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
|                     |                 |    |    |     |     | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|                     |                 |    |    |     |     | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| C V Vケーブル (制御用絶縁電線) | CVV 2.0 mm2 10心 | 単位 | m  | 数量  |     | 単価     |                   |
|                     |                 |    |    |     | 1   |        | 406               |
| 名称                  | 規格              | 単位 | 数量 | 単価  | 金額  | 摘要     |                   |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル  | CVV 2.0 mm2 10心 | m  | 1  | 406 | 406 |        |                   |
| 計                   |                 |    |    |     | 406 |        |                   |
| 単価                  |                 |    |    |     | 406 | 円/m    |                   |

## 参考資料（１）

|                    |                  |                             |    |    |     | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|--------------------|------------------|-----------------------------|----|----|-----|----------------------------|---|
|                    | CVVケーブル（制御用絶縁電線） | CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 20心 | 単位 | m  | 数量  | 1                          | 単価<br>796                               |
| 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 <sup>2</sup> 20心 | m  | 1  | 796 | 796                        |   |
| 計                  |                  |                             |    |    |     | 796                        |   |
| 単価                 |                  |                             |    |    |     | 796                        | 円/m                                     |
|                    |                  |                             |    |    |     |                            |   |

|          |            |                |    |    |        | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>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<br>3,713                             |
| 名称       |            | 規格             | 単位 | 数量 | 単価     | 金額                         | 摘要                                      |
| 電工       |            |                | 人  | 16 | 23,205 | 371,280                    |   |
| 諸雑費（まるめ） |            |                | 式  | 1  |        | 20                         |   |
| 計        |            |                |    |    |        | 371,300                    |   |
| 単価       |            |                |    |    |        | 3,713                      | 円/m                                     |
|          |            |                |    |    |        |                            |   |

## 参考資料（１）

|                      |                      |                               |    |    |     | 単価使用年月 | 2023. 1           |     |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
|                      |                      |                               |    |    |     | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |     |
|                      |                      |                               |    |    |     | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |     |
|                      | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 5.5mm <sup>2</sup> 3心 | 単位 | m  | 数量  | 1      | 単価                | 307 |
| 名称                   |                      | 規格                            | 単位 | 数量 | 単価  | 金額     | 摘要                |     |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル |                      | 600V（CV）5.5mm <sup>2</sup> 3心 | m  | 1  | 307 | 307    |                   |     |
| 計                    |                      |                               |    |    |     | 307    |                   |     |
| 単価                   |                      |                               |    |    |     | 307    | 円/m               |     |
|                      |                      |                               |    |    |     |        |                   |     |

|                    |                  |                           |    |    |     | 単価使用年月 | 2023. 1           |     |
|--------------------|------------------|---------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
|                    |                  |                           |    |    |     | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |     |
|                    |                  |                           |    |    |     | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |     |
|                    | CVVケーブル（制御用絶縁電線） | CVV 2.0mm <sup>2</sup> 6心 | 単位 | m  | 数量  | 1      | 単価                | 252 |
| 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 <sup>2</sup> 6心 | m  | 1  | 252 | 252    |                   |     |
| 計                  |                  |                           |    |    |     | 252    |                   |     |
| 単価                 |                  |                           |    |    |     | 252    | 円/m               |     |
|                    |                  |                           |    |    |     |        |                   |     |

# 参考資料 (1)

|                       |                                |    |    |     |     |     | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|-----------------------|--------------------------------|----|----|-----|-----|-----|--------|-------------------|
|                       |                                |    |    |     |     |     | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|                       |                                |    |    |     |     |     | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 規格                             | 単位 | m  | 数量  | 単価  | 金額  | 単価     | 701               |
| 名称                    | 規格                             | 単位 | 数量 | 単価  | 金額  | 摘要  |        |                   |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル  | 600V (CV) 22mm <sup>2</sup> 2心 | m  | 1  | 701 | 701 |     |        |                   |
| 計                     |                                |    |    |     | 701 |     |        |                   |
| 単価                    |                                |    |    |     | 701 | 円/m |        |                   |
|                       |                                |    |    |     |     |     |        |                   |

|                       |                                |    |    |       |       |     | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|-----------------------|--------------------------------|----|----|-------|-------|-----|--------|-------------------|
|                       |                                |    |    |       |       |     | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|                       |                                |    |    |       |       |     | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 規格                             | 単位 | m  | 数量    | 単価    | 金額  | 単価     | 1,151             |
| 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) 38mm <sup>2</sup> 2心 | m  | 1  | 1,151 | 1,151 |     |        |                   |
| 計                     |                                |    |    |       | 1,151 |     |        |                   |
| 単価                    |                                |    |    |       | 1,151 | 円/m |        |                   |
|                       |                                |    |    |       |       |     |        |                   |

## 参考資料（1）

|          |              |               |    |     |        | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|----------|--------------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
|          | 高圧電力ケーブル端末処理 | 60mm2×3C以下 3心 | 単位 | 箇所  | 数量     | 1                          | 単価<br>27,850                            |
| 名称       |              | 規格            | 単位 | 数量  | 単価     | 金額                         | 摘要                                      |
| 電工       |              |               | 人  | 1.2 | 23,205 | 27,846                     |   |
| 諸雑費（まるめ） |              |               | 式  | 1   |        | 4                          |   |
| 計        |              |               |    |     |        | 27,850                     |   |
| 単価       |              |               |    |     |        | 27,850                     | 円／箇所                                    |

|          |              |               |    |     |        | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>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<br>20,890                            |
| 名称       |              | 規格            | 単位 | 数量  | 単価     | 金額                         | 摘要                                      |
| 電工       |              |               | 人  | 0.9 | 23,205 | 20,884                     |   |
| 諸雑費（まるめ） |              |               | 式  | 1   |        | 6                          |   |
| 計        |              |               |    |     |        | 20,890                     |   |
| 単価       |              |               |    |     |        | 20,890                     | 円／箇所                                    |

# 参考資料（1）

|          |              |               |    |      |        | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|----------|--------------|---------------|----|------|--------|----------------------------|---|
|          | 低圧電力ケーブル端末処理 | 38mm2×3C以下 2心 | 単位 | 箇所   | 数量     | 1                          | 単価<br>6,497                             |
| 名称       |              | 規格            | 単位 | 数量   | 単価     | 金額                         | 摘要                                      |
| 電工       |              |               | 人  | 0.28 | 23,205 | 6,497                      |   |
| 諸雑費（まるめ） |              |               | 式  | 1    |        | 0                          |   |
| 計        |              |               |    |      |        | 6,497                      |   |
| 単価       |              |               |    |      |        | 6,497                      | 円／箇所                                    |

|          |              |               |    |     |        | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|----------|--------------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
|          | 低圧電力ケーブル端末処理 | 22mm2×3C以下 2心 | 単位 | 箇所  | 数量     | 1                          | 単価<br>4,641                             |
| 名称       |              | 規格            | 単位 | 数量  | 単価     | 金額                         | 摘要                                      |
| 電工       |              |               | 人  | 0.2 | 23,205 | 4,641                      |   |
| 諸雑費（まるめ） |              |               | 式  | 1   |        | 0                          |   |
| 計        |              |               |    |     |        | 4,641                      |   |
| 単価       |              |               |    |     |        | 4,641                      | 円／箇所                                    |

## 参考資料（１）

|          |              |               |    |      |        | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|----------|--------------|---------------|----|------|--------|--------|-------------------|
|          |              |               |    |      |        | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|          |              |               |    |      |        | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
|          | 低圧電力ケーブル端末処理 | 60mm2×3C以下 3心 | 単位 | 箇所   | 数量     |        | 単価                |
|          |              |               |    |      |        | 1      | 10,450            |
| 名称       |              | 規格            | 単位 | 数量   | 単価     | 金額     | 摘要                |
| 電工       |              |               | 人  | 0.45 | 23,205 | 10,442 |                   |
| 諸雑費（まるめ） |              |               | 式  | 1    |        | 8      |                   |
| 計        |              |               |    |      |        | 10,450 |                   |
| 単価       |              |               |    |      |        | 10,450 | 円／箇所              |

|            |          |              |    |    |       | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|------------|----------|--------------|----|----|-------|--------|-------------------|
|            |          |              |    |    |       | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|            |          |              |    |    |       | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
|            | ガス管（SGP） | 白ねじ無し管20A 0% | 単位 | m  | 数量    |        | 単価                |
|            |          |              |    |    |       | 100    | 507.5             |
| 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 20A   | 本  | 25 | 2,030 | 50,750 |                   |
| 計          |          |              |    |    |       | 50,750 |                   |
| 単価         |          |              |    |    |       | 507.5  | 円／m               |

## 参考資料（1）

|            |              |    |   |    |       |        | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|------------|--------------|----|---|----|-------|--------|--------|-------------------|
|            |              |    |   |    |       |        | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|            |              |    |   |    |       |        | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称         | 規格           | 単位 | m | 数量 | 単価    | 金額     | 単価     | 712.5             |
| ガス管（SGP）   | 白ねじ無し管25A 0% |    |   |    |       |        |        |                   |
| ガス管（SGP） 白 | 白ねじ無し管 25A   | 本  |   | 25 | 2,850 | 71,250 |        |                   |
| 計          |              |    |   |    |       | 71,250 |        |                   |
| 単価         |              |    |   |    |       | 712.5  | 円/m    |                   |
|            |              |    |   |    |       |        |        |                   |

|           |               |    |   |        |         |           | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|-----------|---------------|----|---|--------|---------|-----------|--------|-------------------|
|           |               |    |   |        |         |           | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|           |               |    |   |        |         |           | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称        | 規格            | 単位 | m | 数量     | 単価      | 金額        | 単価     | 22,180            |
| ガス管（SGP）  | 白ねじ無し管350A 0% |    |   |        |         |           |        |                   |
| 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 白ねじ無し管 350A   | 本  |   | 18.181 | 122,000 | 2,218,082 |        |                   |
| 計         |               |    |   |        |         | 2,218,082 |        |                   |
| 単価        |               |    |   |        |         | 22,180    | 円/m    |                   |
|           |               |    |   |        |         |           |        |                   |

# 参考資料 (1)

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称        | 規格                        | 単位 | 数量  | 単価     | 金額     | 摘要     |
|-----------|---------------------------|----|-----|--------|--------|--------|
| 断熱材取付     | ロックウール75mm巻 シルバーカラー鉄板0.4t | m2 |     |        | 1      | 34,810 |
| 保温工       |                           | 人  | 0.5 | 25,095 | 12,547 |        |
| ダクト工      |                           | 人  | 1   | 22,260 | 22,260 |        |
| 諸雑費 (まるめ) |                           | 式  | 1   |        | 3      |        |
| 計         |                           |    |     |        | 34,810 |        |
| 単価        |                           |    |     |        | 34,810 | 円/m2   |
|           |                           |    |     |        |        |        |
|           |                           |    |     |        |        |        |
|           |                           |    |     |        |        |        |
|           |                           |    |     |        |        |        |
|           |                           |    |     |        |        |        |
|           |                           |    |     |        |        |        |

# 参考資料 (1)

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 屋内架台設置工   |    | 単位 | 基    | 数量     | 1         | 単価  | 1,288,000 |
|-----------|----|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称        | 規格 | 単位 | 数量   | 単価     | 金額        | 摘要  |           |
| 電気通信技術者   |    | 人  | 6    | 34,755 | 208,530   |     |           |
| 電工        |    | 人  | 6    | 23,205 | 139,230   |     |           |
| 普通作業員     |    | 人  | 5    | 20,580 | 102,900   |     |           |
| 鉄骨工       |    | 人  | 34.2 | 24,465 | 836,703   |     |           |
| 諸雑費 (まるめ) |    | 式  | 1    |        | 637       |     |           |
| 計         |    |    |      |        | 1,288,000 |     |           |
| 単価        |    |    |      |        | 1,288,000 | 円/基 |           |
|           |    |    |      |        |           |     |           |
|           |    |    |      |        |           |     |           |
|           |    |    |      |        |           |     |           |
|           |    |    |      |        |           |     |           |

# 参考資料 (1)

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称            | 規格      | 単位 | 数量   | 単価     | 金額        | 摘要        |
|---------------|---------|----|------|--------|-----------|-----------|
| 発動発電装置撤去(不使用) | 1000kVA | 台  | 1    |        |           | 1,365,000 |
| 電気通信技術員       |         | 人  | 9    | 23,415 | 210,735   |           |
| 電工            |         | 人  | 21.5 | 23,205 | 498,907   |           |
| 機械工           |         | 人  | 12   | 27,615 | 331,380   |           |
| 配管工           |         | 人  | 7.75 | 23,835 | 184,721   |           |
| 普通作業員         |         | 人  | 6.75 | 20,580 | 138,915   |           |
| 諸雑費(まるめ)      |         | 式  | 1    |        | 342       |           |
| 計             |         |    |      |        | 1,365,000 |           |
| 単価            |         |    |      |        | 1,365,000 | 円/台       |
|               |         |    |      |        |           |           |
|               |         |    |      |        |           |           |

# 参考資料（1）

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称          | 規格 | 単位 | 数量    | 単価     | 金額    | 摘要       |
|-------------|----|----|-------|--------|-------|----------|
| 架台手摺撤去（不使用） |    | 単位 | m     | 数量     | 1     | 単価 8,340 |
| 土木一般世話役     |    | 人  | 0.185 | 25,620 | 4,739 |          |
| 普通作業員       |    | 人  | 0.175 | 20,580 | 3,601 |          |
| 諸雑費（まるめ）    |    | 式  | 1     |        | 0     |          |
| 計           |    |    |       |        | 8,340 |          |
| 単価          |    |    |       |        | 8,340 | 円/m      |
|             |    |    |       |        |       |          |
|             |    |    |       |        |       |          |
|             |    |    |       |        |       |          |
|             |    |    |       |        |       |          |
|             |    |    |       |        |       |          |
|             |    |    |       |        |       |          |

# 参考資料（1）

|               |          |    |    |        |        | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
|               |          |    |    |        |        | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|               |          |    |    |        |        | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 輸送費（電気）       | 54500円/台 | 単位 | 台  | 数量     | 1      | 単価     | 54,500            |
| 名称            | 規格       | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要     |                   |
| 貨物自動車運送料金（電気） |          | 台  | 1  | 54,500 | 54,500 |        |                   |
| 計             |          |    |    |        | 54,500 |        |                   |
| 単価            |          |    |    |        | 54,500 | 円/台    |                   |
|               |          |    |    |        |        |        |                   |

|               |          |    |    |        |        | 単価使用年月 | 2023. 1           |
|---------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
|               |          |    |    |        |        | 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
|               |          |    |    |        |        | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 輸送費（電気）       | 43500円/台 | 単位 | 台  | 数量     | 1      | 単価     | 43,500            |
| 名称            | 規格       | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要     |                   |
| 貨物自動車運送料金（電気） |          | 台  | 1  | 43,500 | 43,500 |        |                   |
| 計             |          |    |    |        | 43,500 |        |                   |
| 単価            |          |    |    |        | 43,500 | 円/台    |                   |
|               |          |    |    |        |        |        |                   |

## 参考資料（1）

|         |         |         |    |    |        | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|---------|---------|---------|----|----|--------|----------------------------|---|
|         | 仮設発電機調整 | 1000kVA | 単位 | 台  | 数量     | 1                          | 単価<br>431,300                           |
| 名称      |         | 規格      | 単位 | 数量 | 単価     | 金額                         | 摘要                                      |
| 電気通信技術者 |         |         | 人  | 5  | 34,755 | 173,775                    |   |
| 電気通信技術員 |         |         | 人  | 11 | 23,415 | 257,565                    |   |
| 計       |         |         |    |    |        | 431,340                    |   |
| 単価      |         |         |    |    |        | 431,300                    | 円/台                                     |

|          |            |                      |    |     |        | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|----------|------------|----------------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
|          | ケーブル及び電線配線 | トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設 | 単位 | m   | 数量     | 100                        | 単価<br>765.8                             |
| 名称       |            | 規格                   | 単位 | 数量  | 単価     | 金額                         | 摘要                                      |
| 電工       |            |                      | 人  | 3.3 | 23,205 | 76,576                     |   |
| 諸雑費（まるめ） |            |                      | 式  | 1   |        | 4                          |   |
| 計        |            |                      |    |     |        | 76,580                     |   |
| 単価       |            |                      |    |     |        | 765.8                      | 円/m                                     |

## 参考資料（１）

|          |            |                 |    |     |        | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|----------|------------|-----------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
|          | 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<br>1,022                             |
| 名称       |            | 規格              | 単位 | 数量  | 単価     | 金額                         | 摘要                                      |
| 電工       |            |                 | 人  | 4.4 | 23,205 | 102,102                    |   |
| 諸雑費（まるめ） |            |                 | 式  | 1   |        | 98                         |   |
| 計        |            |                 |    |     |        | 102,200                    |   |
| 単価       |            |                 |    |     |        | 1,022                      | 円/m                                     |

|               |                    |            |    |    |     | 単価使用年月<br>歩掛使用年月<br>労務調整係数 | 2023. 1<br>2023. 1<br>1.000-00000002000 |
|---------------|--------------------|------------|----|----|-----|----------------------------|---|
|               | 波付硬質ポリエチレン管（F E P） | 呼び径 30 0%  | 単位 | m  | 数量  | 1                          | 単価<br>230                               |
| 名称            |                    | 規格         | 単位 | 数量 | 単価  | 金額                         | 摘要                                      |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 |                    | F E P 30mm | m  | 1  | 230 | 230                        |   |
| 計             |                    |            |    |    |     | 230                        |   |
| 単価            |                    |            |    |    |     | 230                        | 円/m                                     |

# 参考資料 (1)

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 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 | トヲフ・ころがし配線 50mm以下 新設 | 単位 | m  | 数量     | 100     | 単価 2,321 |
| 電工         |                      | 人  | 10 | 23,205 | 232,050 |          |
| 諸雑費 (まるめ)  |                      | 式  | 1  |        | 50      |          |
| 計          |                      |    |    |        | 232,100 |          |
| 単価         |                      |    |    |        | 2,321   | 円/m      |

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称         | 規格              | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要       |
|------------|-----------------|----|----|--------|---------|----------|
| ケーブル及び電線配線 | ビッド配線 50mm以下 新設 | 単位 | m  | 数量     | 100     | 単価 3,017 |
| 電工         |                 | 人  | 13 | 23,205 | 301,665 |          |
| 諸雑費 (まるめ)  |                 | 式  | 1  |        | 35      |          |
| 計          |                 |    |    |        | 301,700 |          |
| 単価         |                 |    |    |        | 3,017   | 円/m      |

# 参考資料 (1)

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称                     | 規格                          | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|------------------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|-------|
| CVTケーブル (トリプルレックスケーブル) | 6kV CVT 60mm <sup>2</sup>   | m  | 1  | 3,824 | 3,824 | 3,824 |
| トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル  | 6KV (CVT) 60mm <sup>2</sup> | m  | 1  | 3,824 | 3,824 | 3,824 |
| 計                      |                             |    |    |       | 3,824 |       |
| 単価                     |                             |    |    |       | 3,824 | 円/m   |
|                        |                             |    |    |       |       |       |
|                        |                             |    |    |       |       |       |
|                        |                             |    |    |       |       |       |
|                        |                             |    |    |       |       |       |
|                        |                             |    |    |       |       |       |
|                        |                             |    |    |       |       |       |
|                        |                             |    |    |       |       |       |

# 参考資料 (1)

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 1           |
| 歩掛使用年月 | 2023. 1           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称          | 規格         | 単位 | 数量  | 単価     | 金額      | 摘要       |
|-------------|------------|----|-----|--------|---------|----------|
| コンクリートトラフ敷設 | 150mm以下 新設 | 単位 | m   | 数量     | 100     | 単価 3,204 |
| 電工          |            | 人  | 0.5 | 23,205 | 11,602  |          |
| 普通作業員       |            | 人  | 15  | 20,580 | 308,700 |          |
| 諸雑費 (まるめ)   |            | 式  | 1   |        | 98      |          |
| 計           |            |    |     |        | 320,400 |          |
| 単価          |            |    |     |        | 3,204   | 円/m      |
|             |            |    |     |        |         |          |
|             |            |    |     |        |         |          |
|             |            |    |     |        |         |          |
|             |            |    |     |        |         |          |
|             |            |    |     |        |         |          |
|             |            |    |     |        |         |          |