

契約日 2022 年 10 月 28 日（単価合意日 2022 年 11 月 8 日）

冠山峠道路第 2 号トンネル非常警報設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|--|
| 工事名 | 冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 |
| 工事地名 | (自) 岐阜県揖斐郡揖斐川町塚奥山地先 (至) 福井県今立郡池田町田代地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 4年10月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 4年 7月 |
| 2) 事務所名 | 福井河川国道事務所 防災課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 7000030005 | 1 4) 単価適用年月 | 2022年10月 |
| 4) 契約区分 | 国債(翌債を含む)の本官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2022年10月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 道路維持工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 368日間 自 令和 4年10月29日 (当初) 至 令和 5年10月31日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 福井県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 冠山峠地区 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 4年 7月15日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------------|-----------------------------|----|-----|-----------|-------------|------|------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 通信設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 181,281,160 | | | | |
| 非常警報設備 (冠山峠第2号トンネル) | | 式 | 1 | | 181,281,160 | | | | |
| 非常警報装置 (冠山峠第2号トンネル) | | 式 | 1 | | 181,281,160 | | | | |
| 警報表示板 | 副制御装置一体型 インナーメンテナンス型 | 面 | 2 | 9,674,000 | 19,348,000 | | | 単-1号 | |
| 補助警報表示板 | 坑内用 | 面 | 10 | 5,952,000 | 59,520,000 | | | 単-2号 | |
| 非常電話機 | | 台 | 53 | 169,000 | 8,957,000 | | | 単-3号 | |
| 非常電話収納箱 | 壁掛型 | 台 | 53 | 322,000 | 17,066,000 | | | 単-4号 | |
| 非常電話案内板 | 反射式 | 枚 | 340 | 37,000 | 12,580,000 | | | 単-5号 | |
| 非常駐車帯・非常電話表示灯 | 内照式 | 台 | 10 | 581,600 | 5,816,000 | | | 単-6号 | |
| 押ボタン式通報装置 | I型 | 台 | 52 | 406,500 | 21,138,000 | | | 単-7号 | |
| 通報装置説明板 | | 枚 | 52 | 36,100 | 1,877,200 | | | 単-8号 | |
| 消火器 | ABC粉末(蓄圧式) 6kg | 本 | 104 | 9,490 | 986,960 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (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 | 通信設備(機器単体) | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| 誘導表示板 | 内照式 | 枚 | 47 | 480,000 | 22,560,000 | | | | 単-10号 |
| 県境案内表示板 | 内照式 | 枚 | 2 | 510,000 | 1,020,000 | | | | 単-11号 |
| 保安器箱 | 屋外壁掛型 | 台 | 1 | 140,000 | 140,000 | | | | 単-12号 |
| 制御装置 | 屋内自立型【トンネル電気室】 | 面 | 1 | 8,292,000 | 8,292,000 | | | | 単-13号 |
| MDF配線盤 | 屋内自立型【トンネル電気室】 | 面 | 1 | 1,980,000 | 1,980,000 | | | | 単-14号 |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 181,281,160 | | | | |
| 工場製作 | | 式 | 1 | | 4,008,000 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 4,008,000 | | | | |
| 警報表示板支柱 | | 式 | 1 | | 4,008,000 | | | | |
| 警報表示板支柱 | H=7.4m 溶融亜鉛メッキ仕上 | 基 | 2 | 2,004,000 | 4,008,000 | | | | 単-15号 |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 4,008,000 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 4,008,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------------|-----------------------------|----|-----|---------|-------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 208,370,097 | | | | |
| 非常警報設備工 (冠山峠第2号トンネル) | | 式 | 1 | | 208,163,097 | | | | |
| 非常警報装置設置工 | | 式 | 1 | | 6,354,622 | | | | |
| 警報表示板設置 | 副制御装置一体型 インナーメンテナンス型 | 面 | 2 | 188,700 | 377,400 | | | 単-16号 | |
| 補助警報表示板設置 | 坑内用 | 面 | 1 | 106,600 | 106,600 | | | 単-17号 | |
| 補助警報表示板設置 | 坑内用 2面目補正あり | 面 | 9 | 75,530 | 679,770 | | | 単-18号 | |
| 非常電話機設置 | | 台 | 1 | 66,270 | 66,270 | | | 単-19号 | |
| 非常電話機設置 | 2台目補正あり | 台 | 52 | 46,720 | 2,429,440 | | | 単-20号 | |
| 非常電話案内板設置 | 反射式 | 枚 | 1 | 2,618 | 2,618 | | | 単-21号 | |
| 非常電話案内板設置 | 反射式 2枚目補正あり | 枚 | 339 | 1,975 | 669,525 | | | 単-22号 | |
| 非常駐車帯・非常電話表示灯設置 | 内照式 | 台 | 1 | 15,930 | 15,930 | | | 単-23号 | |
| 非常駐車帯・非常電話表示灯設置 | 内照式 2台目補正あり | 台 | 9 | 11,490 | 103,410 | | | 単-24号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------|----|-----|---------|-----------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 押ボタン通報装置設置 | I型 | 台 | 1 | 27,530 | 27,530 | | | 単-25号 | |
| 押ボタン通報装置設置 | I型 2台目補正あり | 台 | 51 | 19,890 | 1,014,390 | | | 単-26号 | |
| 消火器設置 | ABC粉末(蓄圧式) 6kg | 本 | 1 | 378 | 378 | | | 単-27号 | |
| 消火器設置 | ABC粉末(蓄圧式) 6kg 2本目補正あり | 本 | 103 | 264 | 27,192 | | | 単-28号 | |
| 誘導表示板設置 | 内照式 | 枚 | 1 | 15,930 | 15,930 | | | 単-29号 | |
| 誘導表示板設置 | 内照式 2枚目補正あり | 枚 | 46 | 11,490 | 528,540 | | | 単-30号 | |
| 県境案内標示板設置 | 内照式 | 枚 | 1 | 15,930 | 15,930 | | | 単-31号 | |
| 県境案内標示板設置 | 内照式 2枚目補正あり | 枚 | 1 | 11,490 | 11,490 | | | 単-32号 | |
| 保安器箱設置 | 屋外壁掛型 | 台 | 1 | 4,329 | 4,329 | | | 単-33号 | |
| 制御装置設置 | 屋内自立型【トンネル電気室】 | 面 | 1 | 232,300 | 232,300 | | | 単-34号 | |
| MDF配線盤設置 | 屋内自立型【トンネル電気室】 | 面 | 1 | 25,650 | 25,650 | | | 単-35号 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 84,840 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|--------|---------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(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 | |
| 支柱設置 | 警報表示板支柱 | 基 | 2 | 42,420 | 84,840 | | | 単-36号 | |
| 墜落防止装置設置工 | | 式 | 1 | | 158,511 | | | | |
| 直線レール取付 | | m | 11 | 6,581 | 72,391 | | | 単-37号 | |
| 取付金具 | 材料のみ | 個 | 10 | 5,180 | 51,800 | | | 単-38号 | |
| ジョイント | 材料のみ | 個 | 4 | 3,990 | 15,960 | | | 単-39号 | |
| 上部スッパ | 材料のみ | 個 | 2 | 4,590 | 9,180 | | | 単-40号 | |
| 下部スッパ | 材料のみ | 個 | 2 | 4,590 | 9,180 | | | 単-41号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 96,057 | | | | |
| 光ケーブル屋外管内配線 | SM-4C | m | 2 | 733.6 | 1,467 | | | 単-42号 | |
| 光ケーブル地中管内配線 | SM-4C | m | 32 | 583.7 | 18,678 | | | 単-43号 | |
| 光ケーブル屋内ピット配線 | SM-4C | m | 13 | 647.9 | 8,422 | | | 単-44号 | |
| 光ケーブル成端 | 光ケーブル | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | | 単-45号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (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 | 通信設備(機器単体) | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | | | | 単-46号 |
| 光ケーブル試験 | 接続損失試験 | 方向 | 1 | 22,690 | 22,690 | | | | 単-47号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 201,469,067 | | | | |
| 管内配線 | CV 3.5sq-2C | m | 7,930 | 1,331 | 10,554,830 | | | | 単-48号 |
| 管内配線 | CV 22sq-2C | m | 7,370 | 1,850 | 13,634,500 | | | | 単-49号 |
| 管内配線 | CV 38sq-2C | m | 14,930 | 3,244 | 48,432,920 | | | | 単-50号 |
| 管内配線 | CV 3.5sq-3C | m | 9,270 | 1,385 | 12,838,950 | | | | 単-51号 |
| 管内配線 | CV 22sq-3C | m | 15,720 | 3,108 | 48,857,760 | | | | 単-52号 |
| 管内配線 | IV 3.5sq | m | 715 | 312.6 | 223,509 | | | | 単-53号 |
| 管内配線 | IV 38sq | m | 9,910 | 1,726 | 17,104,660 | | | | 単-54号 |
| 管内配線 | FCPEV-S 0.9-3P | m | 14,280 | 689.7 | 9,848,916 | | | | 単-55号 |
| 管内配線 | FCPEV-S 0.9-5P | m | 8,700 | 1,448 | 12,597,600 | | | | 単-56号 |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------|----|-------|-------|-----------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 通信設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 管内配線 | FCPEV-S 0.9-10P | m | 5,390 | 1,559 | 8,403,010 | | | 単-57号 | |
| 管内配線 | FCPEV-S 0.9-15P | m | 5,870 | 1,677 | 9,843,990 | | | 単-58号 | |
| 管内配線 | FCPEV-S 0.9-20P | m | 3,450 | 1,811 | 6,247,950 | | | 単-59号 | |
| 管内配線 | FCPEV-S 0.9-25P | m | 2 | 1,943 | 3,886 | | | 単-60号 | |
| ヒット配線 | CV 3.5sq-2C | m | 42 | 1,095 | 45,990 | | | 単-61号 | |
| ヒット配線 | CV 22sq-2C | m | 11 | 1,614 | 17,754 | | | 単-62号 | |
| ヒット配線 | CV 38sq-2C | m | 32 | 2,902 | 92,864 | | | 単-63号 | |
| ヒット配線 | CV 3.5sq-3C | m | 21 | 1,149 | 24,129 | | | 単-64号 | |
| ヒット配線 | CV 22sq-3C | m | 42 | 2,766 | 116,172 | | | 単-65号 | |
| ヒット配線 | IV 38sq | m | 11 | 1,490 | 16,390 | | | 単-66号 | |
| ヒット配線 | FCPEV-S 0.65-1P | m | 18 | 492.6 | 8,866 | | | 単-67号 | |
| ヒット配線 | FCPEV-S 0.9-3P | m | 42 | 582.6 | 24,469 | | | 単-68号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (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 | 通信設備(機器単体) | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| ヒット配線 | FCPEV-S 0.9-5P | m | 25 | 1,212 | 30,300 | | | | 単-69号 |
| ヒット配線 | FCPEV-S 0.9-15P | m | 13 | 1,441 | 18,733 | | | | 単-70号 |
| ヒット配線 | FCPEV-S 0.9-20P | m | 38 | 1,575 | 59,850 | | | | 単-71号 |
| ヒット配線 | FCPEV-S 0.9-25P | m | 13 | 1,707 | 22,191 | | | | 単-72号 |
| 屋外露出配管 | G28 | m | 36 | 4,231 | 152,316 | | | | 単-73号 |
| 屋外露出配管 | G36 | m | 471 | 3,309 | 1,558,539 | | | | 単-74号 |
| 埋設配管 | HIVE28 | m | 147 | 1,869 | 274,743 | | | | 単-75号 |
| 埋設配管 | HIVE36 | m | 280 | 1,476 | 413,280 | | | | 単-76号 |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 207,000 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 207,000 | | | | |
| 輸送(電気) | 機器輸送 | 式 | 1 | | 207,000 | | | | 内-1号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 208,370,097 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (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 | 通信設備(機器単体) | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 12,978,287 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 53,287 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 53,287 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 53,287 | | | | 内-2号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 12,925,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 221,348,384 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 74,568,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 10,362,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 483,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 9,879,000 | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 306,278,384 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 310,286,384 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | | 冠山峠道路第2号トンネル非常警報設備設置工事 (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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 一般管理費等 | | | 式 | 1 | | 45,542,456 | | | |
| 工事価格 | | | 式 | 1 | | 537,110,000 | | | |
| 消費税相当額 | | | 式 | 1 | | 53,711,000 | | | |
| 工事費計 | | | 式 | 1 | | 590,821,000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 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) | 103500円/台 | 台 | 2 | 103,500 | 207,000 | | | |
| 合計 | | | | | 207,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路施設基本7^ノ作成費

第 2号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 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 |
|-----|----|----|------|--------|--------|------|------|----|
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 30,450 | 53,287 | | | |
| 合 計 | | | | | 53,287 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1号 | 警報表示板 | 副制御装置一体型 インナーメンテナンス型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 機器単体費(面) | 9674100円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 9,674,000 | 9,674,000 | | |
| | 計 | | | | | 9,674,000 | | |
| | 単価 | | | | | 9,674,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-2号 | 補助警報表示板 | 坑内用 | 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) | 5952100円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 5,952,000 | 5,952,000 | | |
| | 計 | | | | | 5,952,000 | | |
| | 単価 | | | | | 5,952,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-3号 | 非常電話機 | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 169,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 機器単体費(台) | 169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 169,000 | 169,000 | | | |
| | 計 | | | | | 169,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 169,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-4号 | 非常電話収納箱 | 壁掛型 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 322,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 機器単体費(台) | 322000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 322,000 | 322,000 | | | |
| | 計 | | | | | 322,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 322,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|------|-----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-5号 | 非常電話案内板 | 反射式 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 機器単体費 (枚) | 37000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う | 枚 | 1 | 37,000 | 37,000 | | |
| | 計 | | | | | 37,000 | | |
| | 単価 | | | | | 37,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|------|---------------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-6号 | 非常駐車帯・非常電話表示灯 | 内照式 | 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) | 581600円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 581,600 | 581,600 | | |
| | 計 | | | | | 581,600 | | |
| | 単価 | | | | | 581,600 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-7号 | 押ボタン式通報装置 | I型 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 406,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 406500円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 406,500 | 406,500 | | |
| | 計 | | | | | 406,500 | | |
| | 単価 | | | | | 406,500 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-8号 | 通報装置説明板 | | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 36,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費(枚) | 36100円/枚 機器製作及び据付・調整を行う | 枚 | 1 | 36,100 | 36,100 | | |
| | 計 | | | | | 36,100 | | |
| | 単価 | | | | | 36,100 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 | |
|----------|-----|------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-9号 | 消火器 | ABC粉末（蓄圧式） 6kg | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 9,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費（本） | | 9490円/本 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 9,490 | 9,490 | | | |
| 計 | | | | | | 9,490 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,490 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 | |
|----------|-------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-10号 | 誘導表示板 | 内照式 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 480,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費（枚） | | 480000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 480,000 | 480,000 | | | |
| 計 | | | | | | 480,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 480,000 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-11号 | 県境案内表示板 | 内照式 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 機器単体費 (枚) | 510000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う | 枚 | 1 | 510,000 | 510,000 | | |
| | 計 | | | | | 510,000 | | |
| | 単価 | | | | | 510,000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-12号 | 保安器箱 | 屋外壁掛型 | 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) | 140000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 140,000 | 140,000 | | |
| | 計 | | | | | 140,000 | | |
| | 単価 | | | | | 140,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|----------|------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-13号 | 制御装置 | 屋内自立型【トコ電気室】 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 8,292,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費（面） | | 8292500円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 8,292,000 | 8,292,000 | | |
| 計 | | | | | | 8,292,000 | | |
| 単価 | | | | | | 8,292,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|----------|--------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | MDF配線盤 | 屋内自立型【トコ電気室】 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | 1,980,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費（面） | | 1980000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 1,980,000 | 1,980,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,980,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,980,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-15号 | 警報表示板支柱 | H=7.4m 溶融亜鉛メッキ仕上 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|------------------|----|------|-----------|----|-----------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼構造製作物 (t) | 1260000円/t | | | | | | |
| | | | t | 1.59 | 1,260,000 | | 2,003,400 | |
| | 計 | | | | | | 2,003,400 | |
| | 単価 | | | | | | 2,004,000 | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-16号 | 警報表示板設置 | 副制御装置一体型 インナーメンテナンス型 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 188,700 |
|-------|------------|----------------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 非常警報制御装置据付 | 警報表示盤 新設 補正なし | 面 | 1 | 79,120 | 79,120 | | |
| | 非常警報制御装置調整 | 警報表示板 補正なし | 面 | 1 | 52,320 | 52,320 | | |
| | 非常警報制御装置調整 | 副制御装置 補正なし | 面 | 1 | 57,260 | 57,260 | | |
| | 計 | | | | | 188,700 | | |
| | 単価 | | | | | 188,700 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-17号 | 補助警報表示板設置 | 坑内用 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 106,600 |
|-------|---------------------|------------------------|----|----|----|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 予告板・標識等据付（表示機・制御標識） | 表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない | | 面 | 1 | 51,130 | 51,130 | |
| | 予告板・標識等調整（表示機・制御標識） | 表示機 補正なし | | 面 | 1 | 52,320 | 52,320 | |
| | コンクリートアンカーボルト | SUS製 M12×100L | | 本 | 6 | 520 | 3,120 | |
| | 計 | | | | | | 106,570 | |
| | 単価 | | | | | | 106,600 | 円/面 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-18号 | 補助警報表示板設置 | 坑内用 2面目補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 75,530 |
|---------------------|------------------------|-------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 予告板・標識等据付（表示機・制御標識） | 表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない | 面 | 1 | 35,790 | 35,790 | | | |
| 予告板・標識等調整（表示機・制御標識） | 表示機 補正あり | 面 | 1 | 36,620 | 36,620 | | | |
| コンクリートアンカーボルト | SUS製 M12×100L | 本 | 6 | 520 | 3,120 | | | |
| 計 | | | | | 75,530 | | | |
| 単価 | | | | | 75,530 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一19号 | 非常電話機設置 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 66,270 |
|------------------|------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 非常電話機 新設 補正なし | 台 | 1 | 13,740 | 13,740 | | |
| 電気通信機器設置 | 各種 2.4人/各種 0人/各種 0人/各種 | 各種 | 1 | 51,410 | 51,410 | | |
| コンクリートアンカーボルト | SUS製 M10×70L | 本 | 4 | 279 | 1,116 | | |
| 計 | | | | | 66,266 | | |
| 単価 | | | | | 66,270 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-20号 | 非常電話機設置 | 2台目補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 46,720 |
|------------------|-------------------------|---------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 非常電話機 新設 補正あり | 台 | 1 | 9,613 | 9,613 | | | |
| 電気通信機器設置 | 各種 1.68人/各種 0人/各種 0人/各種 | 各種 | 1 | 35,990 | 35,990 | | | |
| コンクリートアンカーボルト | SUS製 M10×70L | 本 | 4 | 279 | 1,116 | | | |
| 計 | | | | | 46,719 | | | |
| 単価 | | | | | 46,720 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|------------------|-----------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-21号 | 非常電話案内板設置 | 反射式 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,618 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付2 | | 非常電話案内板 新設 補正なし | 面 | 1 | 2,142 | 2,142 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M8×60L | 本 | 2 | 238 | 476 | | |
| 計 | | | | | | 2,618 | | |
| 単価 | | | | | | 2,618 | 円/枚 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|------------------|-----------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-22号 | 非常電話案内板設置 | 反射式 2枚目補正あり | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,975 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付2 | | 非常電話案内板 新設 補正あり | 面 | 1 | 1,499 | 1,499 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M8×60L | 本 | 2 | 238 | 476 | | |
| 計 | | | | | | 1,975 | | |
| 単価 | | | | | | 1,975 | 円/枚 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|------------------|-----------------|---------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-23号 | 非常駐車帯・非常電話表示灯設置 | 内照式 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 15,930 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 通報装置・非常警報付属設備取付2 | | 誘導表示板 新設 補正なし | 面 | 1 | 14,810 | 14,810 | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M10×70L | 本 | 4 | 279 | 1,116 | |
| 計 | | | | | | 15,926 | |
| 単価 | | | | | | 15,930 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|------------------|-----------------|---------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-24号 | 非常駐車帯・非常電話表示灯設置 | 内照式 2台目補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 11,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 通報装置・非常警報付属設備取付2 | | 誘導表示板 新設 補正あり | 面 | 1 | 10,370 | 10,370 | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M10×70L | 本 | 4 | 279 | 1,116 | |
| 計 | | | | | | 11,486 | |
| 単価 | | | | | | 11,490 | 円/台 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-25号 | 押ボタン通報装置設置 | I型 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 27,530 |
|------------------|--------------------|----|----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 押しボタン式通報装置 新設 補正なし | 台 | 1 | 19,590 | 19,590 | | | |
| 通報装置調整 | 押しボタン通報装置 補正なし | 台 | 1 | 5,853 | 5,853 | | | |
| コンクリートアンカーボルト | SUS製 M12×100L | 本 | 4 | 520 | 2,080 | | | |
| 計 | | | | | 27,523 | | | |
| 単価 | | | | | 27,530 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-26号 | 押ボタン通報装置設置 | I型 2台目補正あり | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|--------------------|------------|----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | 押しボタン式通報装置 新設 補正あり | 台 | 1 | 13,710 | 13,710 | | | 19,890 |
| 通報装置調整 | 押しボタン通報装置 補正あり | 台 | 1 | 4,097 | 4,097 | | | |
| コンクリートアンカーボルト | SUS製 M12×100L | 本 | 4 | 520 | 2,080 | | | |
| 計 | | | | | 19,887 | | | |
| 単価 | | | | | 19,890 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------|----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-27号 | 消火器設置 | ABC粉末（蓄圧式） 6kg | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 378 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | | 消火器 新設 補正なし | 台 | 1 | 378 | 378 | | |
| 計 | | | | | | 378 | | |
| 単価 | | | | | | 378 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-28号 | 消火器設置 | ABC粉末（蓄圧式） 6kg 2本目補正あり | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 264 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付1 | | 消火器 新設 補正あり | 台 | 1 | 264 | 264 | | |
| 計 | | | | | | 264 | | |
| 単価 | | | | | | 264 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|------------------|---------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-29号 | 誘導表示板設置 | 内照式 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 15,930 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付2 | | 誘導表示板 新設 補正なし | 面 | 1 | 14,810 | 14,810 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M10×70L | 本 | 4 | 279 | 1,116 | | |
| 計 | | | | | | 15,926 | | |
| 単価 | | | | | | 15,930 | 円/枚 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|------------------|---------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-30号 | 誘導表示板設置 | 内照式 2枚目補正あり | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 11,490 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付2 | | 誘導表示板 新設 補正あり | 面 | 1 | 10,370 | 10,370 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M10×70L | 本 | 4 | 279 | 1,116 | | |
| 計 | | | | | | 11,486 | | |
| 単価 | | | | | | 11,490 | 円/枚 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|------------------|-----------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-31号 | 県境案内標示板設置 | 内照式 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 15,930 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付2 | | 誘導表示板 新設 補正なし | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 14,810 | 14,810 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M10×70L | | | | | | |
| | | | 本 | 4 | 279 | 1,116 | | |
| 計 | | | | | | 15,926 | | |
| 単価 | | | | | | 15,930 | | 円/枚 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|------------------|-----------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-32号 | 県境案内標示板設置 | 内照式 2枚目補正あり | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 11,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通報装置・非常警報付属設備取付2 | | 誘導表示板 新設 補正あり | | | | | | |
| | | | 面 | 1 | 10,370 | 10,370 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M10×70L | | | | | | |
| | | | 本 | 4 | 279 | 1,116 | | |
| 計 | | | | | | 11,486 | | |
| 単価 | | | | | | 11,490 | | 円/枚 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-33号 | 保安器箱設置 | 屋外壁掛型 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|---------------|--------------|-------|----|-------|-------|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 避雷器及び接地用端子箱設置 | 接地用端子箱 新設 | 個 | 1 | 3,213 | 3,213 | | | 4,329 |
| コンクリートアンカーボルト | SUS製 M10×70L | 本 | 4 | 279 | 1,116 | | | |
| 計 | | | | | | | | 4,329 |
| 単価 | | | | | | | | 4,329 円/台 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-34号 | 制御装置設置 | 屋内自立型【トコ電気室】 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 232,300 |
|-------|---------------|---------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 非常警報制御装置据付 | 主制御機 新設 補正なし | 面 | 1 | 79,120 | 79,120 | | |
| | 非常警報制御装置調整 | 主制御装置 補正なし | 面 | 1 | 151,100 | 151,100 | | |
| | コンクリートアンカーボルト | SUS製 M12×100L | 本 | 4 | 520 | 2,080 | | |
| | 計 | | | | | 232,300 | | |
| | 単価 | | | | | 232,300 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-35号 | MDF配線盤設置 | 屋内自立型【トコ電気室】 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
|---------------|----------|-----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 25,650 |
| 端子盤取付 | | 端子盤 60P 新設 補正なし | 面 | 1 | 23,570 | 23,570 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M12×100L | 本 | 4 | 520 | 2,080 | | |
| 計 | | | | | | 25,650 | | |
| 単価 | | | | | | 25,650 | 円/面 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-36号 | 支柱設置 | 警報表示板支柱 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|-------------|------|---------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 42,420 |
| 標識柱設置 (片持式) | | 400kg以上/基 不要 2基 無 無 | 基 | 1 | 42,420 | 42,420 | | |
| 計 | | | | | | 42,420 | | |
| 単価 | | | | | | 42,420 | 円/基 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------|-------|----|-------|--------|---------|-----|----|-------|
| 単-37号 | 直線レール取付 | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 6,581 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | | 人 | 0.085 | 21,420 | 1,820.7 | | | |
| 墜落防止装置 | | 直線レール | m | 1 | 4,760 | 4,760 | | | |
| 計 | | | | | | 6,580.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,581 | 円/m | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|--------|------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-38号 | 取付金具 | 材料のみ | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,180 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 墜落防止装置 | | 取付金具(J-42)SS400 | 個 | 1 | 5,180 | 5,180 | | | |
| 計 | | | | | | 5,180 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,180 | 円/個 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-39号 | ジョイント | 材料のみ | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 3,990 |
| 墜落防止装置 | | ジョイント | 個 | 1 | 3,990 | 3,990 | | |
| 計 | | | | | | 3,990 | | |
| 単価 | | | | | | 3,990 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-40号 | 上部ストッパー | 材料のみ | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|--------|---------|---------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 4,590 |
| 墜落防止装置 | | 上部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | |
| 計 | | | | | | 4,590 | | |
| 単価 | | | | | | 4,590 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|--------|---------|---------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-41号 | 下部ストッパー | 材料のみ | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 4,590 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 墜落防止装置 | | 下部ストッパー | 個 | 1 | 4,590 | 4,590 | | |
| 計 | | | | | | 4,590 | | |
| 単価 | | | | | | 4,590 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|-------------------|-------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-42号 | 光ケーブル屋外管内配線 | SM-4C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 733.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | m | 1 | 385.6 | 385.6 | | |
| 光ケーブル (4芯テープスロット) | | SM 1.31μm 4C | m | 1 | 348 | 348 | | |
| 計 | | | | | | 733.6 | | |
| 単価 | | | | | | 733.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 | |
|-------------------|-------------|------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-43号 | 光ケーブル地中管内配線 | SM-4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 583.7 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | | 地中管内配線 11mm以下 新設 | | m | 1 | 235.7 | 235.7 | | |
| 光ケーブル (4芯テープスロット) | | SM 1.31μm 4C | | m | 1 | 348 | 348 | | |
| 計 | | | | | | | 583.7 | | |
| 単価 | | | | | | | 583.7 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 | |
|-------------------|--------------|-----------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-44号 | 光ケーブル屋内ビッド配線 | SM-4C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 647.9 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | | ビッド配線 11mm以下 新設 | | m | 1 | 299.9 | 299.9 | | |
| 光ケーブル (4芯テープスロット) | | SM 1.31μm 4C | | m | 1 | 348 | 348 | | |
| 計 | | | | | | | 647.9 | | |
| 単価 | | | | | | | 647.9 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-45号 | 光ケーブル成端 | 光ケーブル | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|---------|---------|-------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| | | | | | | 1 | | 28,510 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル成端 | | 57-7° (心)以下 | 箇所 | 1 | 28,510 | 28,510 | | |
| 計 | | | | | | 28,510 | | |
| 単価 | | | | | | 28,510 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-46号 | 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 | 単位 | 方向 | 数量 | | 単価 | |
|-------------|---------|--------|----|----|--------|--------|------|--------|
| | | | | | | 1 | | 16,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル伝送損失試験 | | 20心以下 | 方向 | 1 | 16,290 | 16,290 | | |
| 計 | | | | | | 16,290 | | |
| 単価 | | | | | | 16,290 | 円/方向 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|--------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-47号 | 光ケーブル試験 | 接続損失試験 | 単位 | 方向 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 22,690 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 対向 | 1 | 22,690 | 22,690 | | |
| | 計 | | | | | 22,690 | | |
| | 単価 | | | | | 22,690 | 円/方向 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-48号 | 管内配線 | CV 3.5sq-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,331 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,179 | 1,179 | | |
| | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm ² 2心 | m | 1 | 152 | 152 | | |
| | 計 | | | | | 1,331 | | |
| | 単価 | | | | | 1,331 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-49号 | 管内配線 | CV 22sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,179 | 1,179 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 22mm ² 2心 | m | 1 | 671 | 671 | | |
| 計 | | | | | | 1,850 | | |
| 単価 | | | | | | 1,850 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-50号 | 管内配線 | CV 38sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,244 |
| 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 40mm以下 新設 | m | 1 | 2,142 | 2,142 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 38mm ² 2心 | m | 1 | 1,102 | 1,102 | | |
| 計 | | | | | | 3,244 | | |
| 単価 | | | | | | 3,244 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|---------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-51号 | 管内配線 | CV 3.5sq-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,385 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,179 | 1,179 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 3.5mm ² 3心 | m | 1 | 206 | 206 | | |
| 計 | | | | | | 1,385 | | |
| 単価 | | | | | | 1,385 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-52号 | 管内配線 | CV 22sq-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,108 |
| 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 40mm以下 新設 | m | 1 | 2,142 | 2,142 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 22mm ² 3心 | m | 1 | 966 | 966 | | |
| 計 | | | | | | 3,108 | | |
| 単価 | | | | | | 3,108 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------|---------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-53号 | 管内配線 | IV 3.5sq | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 312.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 新設 | m | 1 | 257.1 | 257.1 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 3.5mm2 | m | 1 | 55.5 | 55.5 | | |
| 計 | | | | | | 312.6 | | |
| 単価 | | | | | | 312.6 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-54号 | 管内配線 | IV 38sq | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,726 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1,179 | 1,179 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 38mm2 | m | 1 | 547 | 547 | | |
| 計 | | | | | | 1,726 | | |
| 単価 | | | | | | 1,726 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|--|------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-55号 | 管内配線 | FCPEV-S 0.9-3P | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 689.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 492.7 | 492.7 | | |
| 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 3P | | | | | | |
| | | | m | 1 | 197 | 197 | | |
| 計 | | | | | | 689.7 | | |
| 単価 | | | | | | 689.7 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|--|------|------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-56号 | 管内配線 | FCPEV-S 0.9-5P | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,448 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,179 | 1,179 | | |
| 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 5P | | | | | | |
| | | | m | 1 | 269 | 269 | | |
| 計 | | | | | | 1,448 | | |
| 単価 | | | | | | 1,448 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-57号 | 管内配線 | FCPEV-S 0.9-10P | 単位 | m | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 1,559 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,179 | 1,179 | | | |
| | 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 10P | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 380 | 380 | | | |
| | 計 | | | | | 1,559 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,559 | 円/m | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-58号 | 管内配線 | FCPEV-S 0.9-15P | 単位 | m | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 1,677 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,179 | 1,179 | | | |
| | 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ) | FCPEV-S 0.9mm 15P | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 498 | 498 | | | |
| | 計 | | | | | 1,677 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,677 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|--|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-59号 | 管内配線 | FCPEV-S 0.9-20P | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,811 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,179 | 1,179 | | |
| 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 20P | | | | | | |
| | | | m | 1 | 632 | 632 | | |
| 計 | | | | | | 1,811 | | |
| 単価 | | | | | | 1,811 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.10 |
|--|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-60号 | 管内配線 | FCPEV-S 0.9-25P | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,943 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 1,179 | 1,179 | | |
| 着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 25P | | | | | | |
| | | | m | 1 | 764 | 764 | | |
| 計 | | | | | | 1,943 | | |
| 単価 | | | | | | 1,943 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-61号 | ヒット配線 | CV 3.5sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,095 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 942.5 | 942.5 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 3.5mm2 2心 | m | 1 | 152 | 152 | | |
| 計 | | | | | | 1,094.5 | | |
| 単価 | | | | | | 1,095 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-62号 | ヒット配線 | CV 22sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,614 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 942.5 | 942.5 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 22mm2 2心 | m | 1 | 671 | 671 | | |
| 計 | | | | | | 1,613.5 | | |
| 単価 | | | | | | 1,614 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-63号 | ヒット配線 | CV 38sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,902 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 40mm以下 新設 | m | 1 | 1,800 | 1,800 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 38mm2 2心 | m | 1 | 1,102 | 1,102 | | |
| 計 | | | | | | 2,902 | | |
| 単価 | | | | | | 2,902 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-64号 | ヒット配線 | CV 3.5sq-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,149 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 942.5 | 942.5 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 3.5mm2 3心 | m | 1 | 206 | 206 | | |
| 計 | | | | | | 1,148.5 | | |
| 単価 | | | | | | 1,149 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-65号 | ヒット配線 | CV 22sq-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,766 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 40mm以下 新設 | m | 1 | 1,800 | 1,800 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 22mm ² 3心 | m | 1 | 966 | 966 | | |
| 計 | | | | | | 2,766 | | |
| 単価 | | | | | | 2,766 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|----------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-66号 | ヒット配線 | IV 38sq | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 942.5 | 942.5 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 38mm ² | m | 1 | 547 | 547 | | |
| 計 | | | | | | 1,489.5 | | |
| 単価 | | | | | | 1,490 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-67号 | ヒット配線 | FCPEV-S 0.65-1P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 492.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 385.6 | 385.6 | | |
| 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.65mm 1P | m | 1 | 107 | 107 | | |
| 計 | | | | | | 492.6 | | |
| 単価 | | | | | | 492.6 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-68号 | ヒット配線 | FCPEV-S 0.9-3P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 582.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 385.6 | 385.6 | | |
| 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 3P | m | 1 | 197 | 197 | | |
| 計 | | | | | | 582.6 | | |
| 単価 | | | | | | 582.6 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-69号 | ヒット配線 | FCPEV-S 0.9-5P | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,212 |
|------------------------------|-------|------------------|----|----|-------|---------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 942.5 | 942.5 | | | |
| 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 5P | m | 1 | 269 | 269 | | | |
| 計 | | | | | | 1,211.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,212 | | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-70号 | ヒット配線 | FCPEV-S 0.9-15P | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,441 |
|------------------------------|-------|-------------------|----|----|-------|---------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 942.5 | 942.5 | | | |
| 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 15P | m | 1 | 498 | 498 | | | |
| 計 | | | | | | 1,440.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,441 | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-71号 | ヒット配線 | FCPEV-S 0.9-20P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,575 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 942.5 | 942.5 | | |
| 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 20P | m | 1 | 632 | 632 | | |
| 計 | | | | | | 1,574.5 | | |
| 単価 | | | | | | 1,575 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-72号 | ヒット配線 | FCPEV-S 0.9-25P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,707 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | ヒット配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 942.5 | 942.5 | | |
| 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ) | | FCPEV-S 0.9mm 25P | m | 1 | 764 | 764 | | |
| 計 | | | | | | 1,706.5 | | |
| 単価 | | | | | | 1,707 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------------------|----|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-73号 | 屋外露出配管 | G28 | 単位 | m | 数量 | | | 1 | 単価 | 4,231 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 10'ル留め 2m未満 補正なし | | m | 1 | 3,642 | 3,642 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | | m | 1 | 589 | 589 | | | |
| 計 | | | | | | | 4,231 | | | |
| 単価 | | | | | | | 4,231 | 円/m | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------------------|----|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-74号 | 屋外露出配管 | G36 | 単位 | m | 数量 | | | 1 | 単価 | 3,309 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 10'ル留め 2m未満 補正あり | | m | 1 | 2,549 | 2,549 | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 36 15% | | m | 1 | 760 | 760 | | | |
| 計 | | | | | | | 3,309 | | | |
| 単価 | | | | | | | 3,309 | 円/m | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------|---------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-75号 | 埋設配管 | HIVE28 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,869 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質ビニル管敷設（露出） | | 露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし | m | 1 | 1,639 | 1,639 | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE） | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 230 | 230 | | |
| 計 | | | | | | 1,869 | | |
| 単価 | | | | | | 1,869 | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022.10 |
| 歩掛使用年月 | 2022.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------|---------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-76号 | 埋設配管 | HIVE36 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,476 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質ビニル管敷設（露出） | | 露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり | m | 1 | 1,148 | 1,148 | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE） | | 呼び径 36 15% | m | 1 | 328 | 328 | | |
| 計 | | | | | | 1,476 | | |
| 単価 | | | | | | 1,476 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 9674100円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 9,674,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 9,674,100 | 9,674,100 | |
| 計 | | | | | | 9,674,100 | |
| 単価 | | | | | | 9,674,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（面） | 5952100円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 5,952,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 5,952,100 | 5,952,100 | |
| 計 | | | | | | 5,952,100 | |
| 単価 | | | | | | 5,952,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 169,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 169,000 | 169,000 | |
| 計 | | | | | | 169,000 | |
| 単価 | | | | | | 169,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 322000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 322,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 322,000 | 322,000 | |
| 計 | | | | | | 322,000 | |
| 単価 | | | | | | 322,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（枚） | 37000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 37,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 枚 | 1 | 37,000 | 37,000 | |
| 計 | | | | | | 37,000 | |
| 単価 | | | | | | 37,000 | 円/枚 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（台） | 581600円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 581,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 581,600 | 581,600 | |
| 計 | | | | | | 581,600 | |
| 単価 | | | | | | 581,600 | 円/台 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|----------|----------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| | 機器単体費（台） | 406500円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 406, 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 406, 500 | 406, 500 | |
| 計 | | | | | | 406, 500 | |
| 単価 | | | | | | 406, 500 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|-------|----------|-------------------------|----|----|---------|---------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| | 機器単体費（枚） | 36100円/枚 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 36, 100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 枚 | 1 | 36, 100 | 36, 100 | |
| 計 | | | | | | 36, 100 | |
| 単価 | | | | | | 36, 100 | 円/枚 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|-------|----------|------------------------|----|----|-------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（本） | 9490円/本 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 9,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 本 | 1 | 9,490 | 9,490 | |
| 計 | | | | | | 9,490 | |
| 単価 | | | | | | 9,490 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（枚） | 480000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 480,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 枚 | 1 | 480,000 | 480,000 | |
| 計 | | | | | | 480,000 | |
| 単価 | | | | | | 480,000 | 円/枚 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（枚） | 510000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 510,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 枚 | 1 | 510,000 | 510,000 | |
| 計 | | | | | | 510,000 | |
| 単価 | | | | | | 510,000 | 円/枚 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| | 機器単体費（台） | 140000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 140,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 140,000 | 140,000 | |
| 計 | | | | | | 140,000 | |
| 単価 | | | | | | 140,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（面） | 8292500円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 8,292,500 | 8,292,500 | |
| 計 | | | | | | 8,292,500 | |
| 単価 | | | | | | 8,292,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 機器単体費（面） | 1980000円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 1,980,000 | 1,980,000 | |
| 計 | | | | | | 1,980,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,980,000 | 円/面 |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|------------|----|----|-----------|-----------|-----------|
| 鋼構造製作物 (t) | 1260000円/t | t | 1 | 1,260,000 | 1,260,000 | 1,260,000 |
| 鋼構造製作物 | | t | 1 | 1,260,000 | 1,260,000 | |
| 計 | | | | | 1,260,000 | |
| 単価 | | | | | 1,260,000 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 非常警報制御装置据付 | 警報表示盤 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 79,120 |
|------------|---------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 2 | 21,420 | 42,840 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,900 | 18,900 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 79,120 | | |
| 単価 | | | | | 79,120 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 非常警報制御装置調整 | 警報表示板 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 52,320 |
|------------|------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 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 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.75 | 23,415 | 17,561 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 52,320 | | |
| 単価 | | | | | 52,320 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 非常警報制御装置調整 | 副制御装置 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 57,260 |
|------------|------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 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 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 2 | 23,415 | 46,830 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 57,260 | | |
| 単価 | | | | | 57,260 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 予告板・標識等据付（表示機・制御標識） | 表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 51,130 |
|---------------------|------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.75 | 23,415 | 17,561 | | |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 21,420 | 10,710 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,900 | 18,900 | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | 日 | 0.13 | 30,400 | 3,952 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 51,130 | | |
| 単価 | | | | | 51,130 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 予告板・標識等調整（表示機・制御標識） | 表示機 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 52,320 |
|---------------------|----------|----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 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 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.75 | 23,415 | 17,561 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 52,320 | | |
| 単価 | | | | | | 52,320 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 予告板・標識等据付 (表示機・制御標識) | 表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 35,790 |
|----------------------|------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.525 | 23,415 | 12,292 | | |
| 電工 | | 人 | 0.35 | 21,420 | 7,497 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 18,900 | 13,230 | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | 日 | 0.091 | 30,400 | 2,766 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 35,790 | | |
| 単価 | | | | | 35,790 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 予告板・標識等調整 (表示機・制御標識) | 表示機 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 36,620 |
|----------------------|----------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.7 | 34,755 | 24,328 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.525 | 23,415 | 12,292 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 36,620 | | |
| 単価 | | | | | 36,620 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 通報装置・非常警報付属設備取付 1 | 非常電話機 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------|---------------|----|-----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.2 | 21,420 | 4,284 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 18,900 | 9,450 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 13,740 | | |
| 単価 | | | | | 13,740 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 電気通信機器設置 | 各種 2.4人/各種 0人/各種 0人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 1 | 単価 | 51,410 |
|----------|----------|------------------------|----|-----|--------|--------|------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.4 | 21,420 | 51,408 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0 | 18,900 | 0 | | |
| 機械工 | | | 人 | 0 | 26,880 | 0 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 51,410 | | |
| 単価 | | | | | | 51,410 | 円/各種 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 通報装置・非常警報付属設備取付 1 | 非常電話機 新設 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------|---------------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.14 | 21,420 | 2,998 | | 9,613 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 18,900 | 6,615 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 9,613 | | |
| 単価 | | | | | 9,613 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 電気通信機器設置 | 各種 1.68人/各種 0人/各種 0人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 1 | 単価 | 35,990 |
|----------|----------|-------------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.68 | 21,420 | 35,985 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0 | 18,900 | 0 | | |
| 機械工 | | | 人 | 0 | 26,880 | 0 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 35,990 | | |
| 単価 | | | | | | 35,990 | 円/各種 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|----------|-------------------|-----------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | 通報装置・非常警報付属設備取付 2 | 非常電話案内板 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 2,142 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.1 | 21,420 | 2,142 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 2,142 | |
| 単価 | | | | | | 2,142 | 円/面 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|----------|-------------------|-----------------|----|------|--------|----------------------------|---|
| | 通報装置・非常警報付属設備取付 2 | 非常電話案内板 新設 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 1,499 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.07 | 21,420 | 1,499 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 1,499 | |
| 単価 | | | | | | 1,499 | 円/面 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 通報装置・非常警報付属設備取付 2 | 誘導表示板 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------|---------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 21,420 | 5,355 | | 14,810 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 18,900 | 9,450 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 14,810 | | |
| 単価 | | | | | 14,810 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 通報装置・非常警報付属設備取付 2 | 誘導表示板 新設 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 10,370 |
|-------------------|---------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.175 | 21,420 | 3,748 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 18,900 | 6,615 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | 10,370 | | |
| 単価 | | | | | 10,370 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 通報装置・非常警報付属設備取付 1 | 押しボタン式通報装置 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 19,590 |
|----------|-------------------|--------------------|------|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.25 | 23,415 | 5,853 | | | |
| 電工 | | 人 | 0.2 | 21,420 | 4,284 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 18,900 | 9,450 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 19,590 | | | |
| 単価 | | | | | 19,590 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 通報装置調整 | 押しボタン通報装置 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|----------------|----|------|--------|-------|-----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.25 | 23,415 | 5,853 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 5,853 | | |
| 単価 | | | | | 5,853 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 13,710 |
|-------------------|--------------------|----|---|-------|--------|--------|-----|--------|
| 通報装置・非常警報付属設備取付 1 | 押しボタン式通報装置 新設 補正あり | | | | | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.175 | 23,415 | 4,097 | | |
| 電工 | | 人 | | 0.14 | 21,420 | 2,998 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 0.35 | 18,900 | 6,615 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 13,710 | | |
| 単価 | | | | | | 13,710 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|----|----------|----------------|----|-------|--------|----------------------------|---|
| | 通報装置調整 | 押しボタン通報装置 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.175 | 23,415 | 4,097 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 4,097 | |
| | 単価 | | | | | 4,097 | 円／台 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|----|-------------------|-------------|----|------|--------|----------------------------|---|
| | 通報装置・非常警報付属設備取付 1 | 消火器 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.02 | 18,900 | 378 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 378 | |
| | 単価 | | | | | 378 | 円／台 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|--|-------------------|-------------|----|-------|--------|----------------------------|---|
| | 通報装置・非常警報付属設備取付 1 | 消火器 新設 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 264 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.014 | 18,900 | 264 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 264 | |
| | 単価 | | | | | 264 | 円／台 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|--|---------------|-----------|----|------|--------|----------------------------|---|
| | 避雷器及び接地用端子箱設置 | 接地用端子箱 新設 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 3,213 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電工 | | 人 | 0.15 | 21,420 | 3,213 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 3,213 | |
| | 単価 | | | | | 3,213 | 円／個 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 非常警報制御装置据付 | 主制御機 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 79,120 |
|------------|--------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 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 | 2 | 21,420 | 42,840 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,900 | 18,900 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 79,120 | | |
| 単価 | | | | | 79,120 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 非常警報制御装置調整 | 主制御装置 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 151,100 |
|------------|------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 3 | 34,755 | 104,265 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 2 | 23,415 | 46,830 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 151,100 | | |
| 単価 | | | | | 151,100 | 円/面 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000 |
|--|----------|-----------------|----|------|---------|----------------------------|--|
| | 端子盤取付 | 端子盤 60P 新設 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 23, 570 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電工 | | 人 | 1. 1 | 21, 420 | 23, 562 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | |
| | 計 | | | | | 23, 570 | |
| | 単価 | | | | | 23, 570 | 円／面 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000 |
|--|------------|---------------------|----|----|---------|----------------------------|--|
| | 標識柱設置（片持式） | 400kg以上/基 不要 2基 無 無 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 42, 420 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 標識柱設置（片持式） | 4 0 0 k g 以上 設置手間 | 基 | 1 | 42, 420 | 42, 420 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 42, 420 | |
| | 単価 | | | | | 42, 420 | 円／基 |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|-----------|--------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 385.6 |
| 電工 | | 人 | 1.8 | 21,420 | 38,556 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 38,560 | | |
| 単価 | | | | | 385.6 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|-----------|------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル配線 | 地中管内配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 235.7 |
| 電工 | | 人 | 1.1 | 21,420 | 23,562 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 23,570 | | |
| 単価 | | | | | 235.7 | 円/m | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-----------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 光ケーブル配線 | ビット配線 11mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 299.9 |
| 電工 | | 人 | 1.4 | 21,420 | 29,988 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | 29,990 | |
| 単価 | | | | | 299.9 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 28,510 |
|-----------|-------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 34,755 | 17,029 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 23,415 | 11,473 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 28,510 | | |
| 単価 | | | | | 28,510 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 |
|----------|-------------|-------|------|--------|--------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.28 | 34,755 | 9,731 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.28 | 23,415 | 6,556 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 16,290 | | |
| 単価 | | | | | 16,290 | 円／方向 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 対向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | | | | | 1 | 22,690 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 0.39 | 34,755 | 13,554 | |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 0.39 | 23,415 | 9,131 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 22,690 | |
| 単価 | | | | | | 22,690 | 円／対向 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,179 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 21,420 | 117,810 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 90 | |
| 計 | | | | | | 117,900 | |
| 単価 | | | | | | 1,179 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000 |
|----------|------------|----------------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 40mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 2,142 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 10 | 21,420 | 214,200 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 214,200 | |
| 単価 | | | | | | 2,142 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000 |
|----------|------------|---------------|----|------|---------|----------------------------|--|
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 257. 1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1. 2 | 21, 420 | 25, 704 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 25, 710 | |
| 単価 | | | | | | 257. 1 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000 |
|----------|------------|----------------|----|------|---------|----------------------------|--|
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 492. 7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 2. 3 | 21, 420 | 49, 266 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 49, 270 | |
| 単価 | | | | | | 492. 7 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|------------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 規格 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | ビッド配線 20mm以下 新設 | | | | | 100 | 942.5 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 4.4 | 21,420 | 94,248 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 94,250 | | |
| 単価 | | | | | 942.5 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|------------|-----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 規格 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | ビッド配線 40mm以下 新設 | | | | | 100 | 1,800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 8.4 | 21,420 | 179,928 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 72 | | |
| 計 | | | | | 180,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,800 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|----------|------------|-----------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | ケーブル及び電線配線 | ビッド配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 385.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.8 | 21,420 | 38,556 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 38,560 | |
| 単価 | | | | | | 385.6 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|----------|-------|------------------------------|----|----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 3,642 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 17 | 21,420 | 364,140 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 60 | |
| 計 | | | | | | 364,200 | |
| 単価 | | | | | | 3,642 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|-------------|----------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 厚鋼電線管（G） | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 589 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 2 8 | m | 1 | 513.46 | 513 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 76 | | |
| 計 | | | | | | 589 | | |
| 単価 | | | | | | 589 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|----------|-------|---------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,549 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 11.9 | 21,420 | 254,898 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 254,900 | | |
| 単価 | | | | | | 2,549 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|-------------|----------|------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 厚鋼電線管（G） | 呼び径 36 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 760 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 3 6 | m | 1 | 661 | 661 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 99 | | |
| 計 | | | | | | 760 | | |
| 単価 | | | | | | 760 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|----------|--------------|---------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 硬質ビニル管敷設（露出） | 露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 1,639 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 7.65 | 21,420 | 163,863 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 37 | | |
| 計 | | | | | | 163,900 | | |
| 単価 | | | | | | 1,639 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|----|-----------------------|-----------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E） | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 2 8 m m | m | 1 | 200.37 | 200 | |
| | 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 30 | |
| | 計 | | | | | 230 | |
| | 単価 | | | | | 230 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|----|--------------|---------------------------|----|-------|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 硬質ビニル管敷設（露出） | 露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 1,148 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電工 | | 人 | 5.355 | 21,420 | 114,704 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 96 | |
| | 計 | | | | | 114,800 | |
| | 単価 | | | | | 1,148 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|--------------|-----------------------|-----------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E） | 呼び径 36 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 328 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | | H I V E 3 6 m m | m | 1 | 286.7 | 286 | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 42 | |
| 計 | | | | | | 328 | |
| 単価 | | | | | | 328 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 10 |
|---------------|---------|-----------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 輸送費（電気） | 103500円/台 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 103,500 |
| 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 | 103,500 | 103,500 | |
| 計 | | | | | | 103,500 | |
| 単価 | | | | | | 103,500 | 円/台 |
| | | | | | | | |