

契約日 2022 年 10 月 24 日（単価合意日 2022 年 11 月 4 日）

冠山峠道路第 1 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1号トンネル非常警報設備設置工事 |
| 工事地名 | (自) 福井県今立郡池田町地先 (至) 岐阜県揖斐郡揖斐川町地先 |

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 8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 | 7000030009 | 1 4) 単価適用年月 | 2022年10月 |
| 4) 契約区分 | 国債(翌債を含む)の分任官 | 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 | 371日間 自 令和 4年10月26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 | 岐阜県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 冠山峠地区 その2 | 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 8月19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1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 | | 44,336,700 | | | | |
| 非常警報設備 | | 式 | 1 | | 44,336,700 | | | | |
| 非常警報装置 | | 式 | 1 | | 44,336,700 | | | | |
| 警報表示板 | 制御装置一体型 インナーメンテナンス型 | 面 | 1 | 10,090,000 | 10,090,000 | | | 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 | 面 | 1 | 10,030,000 | 10,030,000 | | | 単-2号 | |
| 非常電話機 | | 台 | 13 | 169,000 | 2,197,000 | | | 単-3号 | |
| 非常電話収納箱 | 壁掛型 | 台 | 13 | 328,100 | 4,265,300 | | | 単-4号 | |
| 非常電話案内板 | 反射式 | 枚 | 108 | 37,000 | 3,996,000 | | | 単-5号 | |
| 非常駐車帯・非常電話表示灯 | 内照式 | 台 | 2 | 721,000 | 1,442,000 | | | 単-6号 | |
| 押しボタン式通報装置 | I型 | 台 | 25 | 406,500 | 10,162,500 | | | 単-7号 | |
| 通報装置説明板 | | 枚 | 25 | 36,100 | 902,500 | | | 単-8号 | |
| 消火器 | ABC粉末(蓄圧式) 6kg | 本 | 50 | 9,490 | 474,500 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第1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 | 反射式 | 枚 | 11 | 57,900 | 636,900 | | | | 単-10号 |
| 保安器箱 | 屋外装柱型 | 台 | 1 | 140,000 | 140,000 | | | | 単-11号 |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 44,336,700 | | | | |
| 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-12号 |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 4,008,000 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 4,008,000 | | | | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 31,547,865 | | | | |
| 非常警報設備工 | | 式 | 1 | | 31,433,865 | | | | |
| 非常警報装置設置工 | | 式 | 1 | | 1,497,762 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第1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) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 警報表示板設置 | 制御装置一体型 インナーメンテナンス型 | 面 | 1 | 288,900 | 288,900 | | | | | 単-13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 | 面 | 1 | 195,000 | 195,000 | | | | | 単-14号 |
| 非常電話機設置 | | 台 | 1 | 16,580 | 16,580 | | | | | 単-15号 |
| 非常電話機設置 (2台目補正あり) | | 台 | 12 | 11,940 | 143,280 | | | | | 単-16号 |
| 非常電話案内板設置 | 反射式 | 枚 | 1 | 2,796 | 2,796 | | | | | 単-17号 |
| 非常電話案内板設置 (2枚目補正あり) | 反射式 | 枚 | 107 | 2,100 | 224,700 | | | | | 単-18号 |
| 非常駐車帯・非常電話表示灯設置 | 内照式 | 台 | 1 | 17,740 | 17,740 | | | | | 単-19号 |
| 非常駐車帯・非常電話表示灯設置 (2台目補正あり) | 内照式 | 台 | 1 | 12,750 | 12,750 | | | | | 単-20号 |
| 押ボタン通報装置設置 | I型 | 台 | 1 | 29,250 | 29,250 | | | | | 単-21号 |
| 押ボタン通報装置設置 (2台目補正あり) | I型 | 台 | 24 | 21,100 | 506,400 | | | | | 単-22号 |
| 消火器設置 | ABC粉末(蓄圧式) 6kg | 本 | 1 | 432 | 432 | | | | | 単-23号 |
| 消火器設置 (2本目補正あり) | ABC粉末(蓄圧式) 6kg | 本 | 49 | 302 | 14,798 | | | | | 単-24号 |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第1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 | |
| 誘導表示板設置 | 反射式 | 枚 | 1 | 2,796 | 2,796 | | | | 単-25号 |
| 誘導表示板設置 (2枚目補正あり) | 反射式 | 枚 | 10 | 2,100 | 21,000 | | | | 単-26号 |
| 保安器箱設置 | 屋外装柱型 | 台 | 1 | 21,340 | 21,340 | | | | 単-27号 |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 89,100 | | | | |
| 支柱設置 | | 箇所 | 2 | 44,550 | 89,100 | | | | 単-28号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 29,847,003 | | | | |
| 管内配線 | CV 3.5sq-2C | m | 5,660 | 1,429 | 8,088,140 | | | | 単-29号 |
| 管内配線 | CV 14sq-2C | m | 718 | 1,722 | 1,236,396 | | | | 単-30号 |
| 管内配線 | CV 38sq-2C | m | 1,410 | 3,423 | 4,826,430 | | | | 単-31号 |
| 管内配線 | CV 60sq-2C | m | 1,410 | 4,044 | 5,702,040 | | | | 単-32号 |
| 管内配線 | IV 3.5sq | m | 2,460 | 334 | 821,640 | | | | 単-33号 |
| 管内配線 | FCPEV-S 0.9-1P | m | 159 | 658.8 | 104,749 | | | | 単-34号 |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第1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) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 管内配線 | FCPEV-S 0.9-3P | m | 2,630 | 730.8 | 1,922,004 | | | | | 単-35号 |
| 管内配線 | FCPEV-S 0.9-5P | m | 2,660 | 1,546 | 4,112,360 | | | | | 単-36号 |
| 管内配線 | FCPEV-S 0.9-20P | m | 1,520 | 1,909 | 2,901,680 | | | | | 単-37号 |
| 屋外露出配管 | G28 | m | 8 | 3,351 | 26,808 | | | | | 単-38号 |
| 埋設配管 | HIVE28 | m | 26 | 2,006 | 52,156 | | | | | 単-39号 |
| 埋設配管 | HIVE36 | m | 25 | 2,104 | 52,600 | | | | | 単-40号 |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 114,000 | | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 114,000 | | | | | |
| 輸送(電気) | 機器輸送 | 式 | 1 | | 114,000 | | | | | 内-1号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 31,547,865 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,998,287 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 53,287 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第1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 | |
| 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 | | 2,945,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 34,546,152 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 13,803,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 4,903,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 208,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 4,695,000 | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 53,252,152 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 57,260,152 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 10,483,148 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 112,080,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 冠山峠道路第1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 |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 11,208,000 | | 数量増減 | 金額増減 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 123,288,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

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) | 114000円/台 | 台 | 1 | 114,000 | 114,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 114,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路施設基本7-7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 | 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 | |
| | | | | | | 1 | | 10,090,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (面) | | 10094100円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 10,090,000 | 10,090,000 | | |
| 計 | | | | | | 10,090,000 | | |
| 単価 | | | | | | 10,090,000 | 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 | 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 | |
| | | | | | | 1 | | 10,030,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (面) | | 10034100円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 面 | 1 | 10,030,000 | 10,030,000 | | |
| 計 | | | | | | 10,030,000 | | |
| 単価 | | | | | | 10,030,000 | 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 | 328,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機器単体費(台) | 328100円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 328,100 | 328,100 | | | |
| | 計 | | | | | 328,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 328,100 | | 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 | 37,000 |
| 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 | 721,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 721000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 721,000 | 721,000 | | |
| 計 | | | | | | 721,000 | | |
| 単価 | | | | | | 721,000 | 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-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 | 反射式 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 57,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機器単体費（枚） | | 57900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 57,900 | 57,900 | | | |
| 計 | | | | | | 57,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 57,900 | 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 | 保安器箱 | 屋外装柱型 | 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 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 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 | 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-13号 | 警報表示板設置 | 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 | 288,900 |
|-------|------------|---------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 85,420 | 85,420 | | |
| | 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 | 主制御装置 補正なし | 面 | 1 | 151,100 | 151,100 | | |
| | 計 | | | | | 288,840 | | |
| | 単価 | | | | | 288,900 | 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-14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 | 195,000 |
|-------|------------|----------------------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 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 | 85,420 | 85,420 | | |
| | 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 | | | | | 195,000 | | |
| | 単価 | | | | | 195,000 | 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 | 非常電話機設置 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 16,580 |
| 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 | 15,460 | 15,460 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M10×70L | 本 | 4 | 279 | 1,116 | | |
| 計 | | | | | | 16,576 | | |
| 単価 | | | | | | 16,580 | 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-16号 | 非常電話機設置 (2台目補正あり) | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 11,940 |
| 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 | 10,820 | 10,820 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M10×70L | 本 | 4 | 279 | 1,116 | | |
| 計 | | | | | | 11,936 | | |
| 単価 | | | | | | 11,940 | 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-17号 | 非常電話案内板設置 | 反射式 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,796 |
| 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 | 2,320 | 2,320 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M8×60L | 本 | 2 | 238 | 476 | | |
| 計 | | | | | | 2,796 | | |
| 単価 | | | | | | 2,796 | 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-18号 | 非常電話案内板設置 (2枚目補正あり) | 反射式 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,100 |
| 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 | 1,624 | 1,624 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M8×60L | 本 | 2 | 238 | 476 | | |
| 計 | | | | | | 2,100 | | |
| 単価 | | | | | | 2,100 | 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-19号 | 非常駐車帯・非常電話表示灯設置 | 内照式 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 17,740 |
| | 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 | 16,620 | 16,620 | | |
| | コンクリートアンカーボルト | SUS製 M10×70L | 本 | 4 | 279 | 1,116 | | |
| | 計 | | | | | 17,736 | | |
| | 単価 | | | | | 17,740 | 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-20号 | 非常駐車帯・非常電話表示灯設置 (2台目補正あり) | 内照式 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 12,750 |
| | 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 | 11,630 | 11,630 | | |
| | コンクリートアンカーボルト | SUS製 M10×70L | 本 | 4 | 279 | 1,116 | | |
| | 計 | | | | | 12,746 | | |
| | 単価 | | | | | 12,750 | 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 | 押ボタン通報装置設置 | I型 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 29,250 |
|------------------|--------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 21,310 | 21,310 | | | |
| 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 | | | | | 29,243 | | | |
| 単価 | | | | | 29,250 | 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-22号 | 押ボタン通報装置設置 (2台目補正あり) | I型 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 21,100 |
|------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 | 14,920 | 14,920 | | | |
| 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 | | | | | 21,097 | | | |
| 単価 | | | | | 21,100 | 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-23号 | 消火器設置 | ABC粉末（蓄圧式） 6kg | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 432 |
| 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 | 432 | 432 | | |
| 計 | | | | | | 432 | | |
| 単価 | | | | | | 432 | 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-24号 | 消火器設置 (2本目補正あり) | ABC粉末（蓄圧式） 6kg | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 302 |
| 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 | 302 | 302 | | |
| 計 | | | | | | 302 | | |
| 単価 | | | | | | 302 | 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-25号 | 誘導表示板設置 | 反射式 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,796 |
| 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 | 2,320 | 2,320 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M8×60L | 本 | 2 | 238 | 476 | | |
| 計 | | | | | | 2,796 | | |
| 単価 | | | | | | 2,796 | 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-26号 | 誘導表示板設置 (2枚目補正あり) | 反射式 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,100 |
| 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 | 1,624 | 1,624 | | |
| コンクリートアンカーボルト | | SUS製 M8×60L | 本 | 2 | 238 | 476 | | |
| 計 | | | | | | 2,100 | | |
| 単価 | | | | | | 2,100 | 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-27号 | 保安器箱設置 | 屋外装柱型 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 分電盤取付 (ポール取付) | 分電盤(ポール取付) 新設 | 面 | 1 | 19,640 | 19,640 | | |
| | 自在バンド | I B T - 4 1 2 | 個 | 2 | 850 | 1,700 | | |
| | 計 | | | | | 21,340 | | |
| | 単価 | | | | | 21,340 | 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-28号 | 支柱設置 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 標識柱設置 (片持式) | 400kg以上/基 不要 2基 無 無 | 基 | 1 | 44,550 | 44,550 | | |
| | 計 | | | | | 44,550 | | |
| | 単価 | | | | | 44,550 | 円/箇所 | |

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 | 管内配線 | CV 3.5sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,429 |
| 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 | 1,277 | 1,277 | | |
| 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 | | | | | | 1,429 | | |
| 単価 | | | | | | 1,429 | 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-30号 | 管内配線 | CV 14sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,722 |
| 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 | 1,277 | 1,277 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 14mm ² 2心 | m | 1 | 445 | 445 | | |
| 計 | | | | | | 1,722 | | |
| 単価 | | | | | | 1,722 | 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-31号 | 管内配線 | CV 38sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,423 |
| 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 | 2,321 | 2,321 | | |
| 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 | | | | | | 3,423 | | |
| 単価 | | | | | | 3,423 | 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-32号 | 管内配線 | CV 60sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,044 |
| 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 | 2,321 | 2,321 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 60mm ² 2心 | m | 1 | 1,723 | 1,723 | | |
| 計 | | | | | | 4,044 | | |
| 単価 | | | | | | 4,044 | 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-33号 | 管内配線 | IV 3.5sq | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 334 |
| 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 | 278.5 | 278.5 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 3.5mm2 | m | 1 | 55.5 | 55.5 | | |
| 計 | | | | | | 334 | | |
| 単価 | | | | | | 334 | 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-34号 | 管内配線 | FCPEV-S 0.9-1P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 658.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 533.8 | 533.8 | | |
| 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 1P | m | 1 | 125 | 125 | | |
| 計 | | | | | | 658.8 | | |
| 単価 | | | | | | 658.8 | 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-35号 | 管内配線 | FCPEV-S 0.9-3P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 730.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 10mm以下 新設 | m | 1 | 533.8 | 533.8 | | |
| 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 | | | | | | 730.8 | | |
| 単価 | | | | | | 730.8 | 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-36号 | 管内配線 | FCPEV-S 0.9-5P | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,546 |
| 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 | 1,277 | 1,277 | | |
| 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 | | | | | | 1,546 | | |
| 単価 | | | | | | 1,546 | 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-37号 | 管内配線 | FCPEV-S 0.9-20P | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,909 |
| 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 | 1,277 | 1,277 | | |
| 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 | | | | | | 1,909 | | |
| 単価 | | | | | | 1,909 | 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 | 屋外露出配管 | G28 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 3,351 |
| 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 ホール留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,762 | 2,762 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 589 | 589 | | |
| 計 | | | | | | 3,351 | | |
| 単価 | | | | | | 3,351 | 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-39号 | 埋設配管 | HIVE28 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,006 |
| 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 | 1,776 | 1,776 | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE） | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 230 | 230 | | |
| 計 | | | | | | 2,006 | | |
| 単価 | | | | | | 2,006 | 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-40号 | 埋設配管 | HIVE36 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,104 |
| 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 | 1,776 | 1,776 | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE） | | 呼び径 36 15% | m | 1 | 328 | 328 | | |
| 計 | | | | | | 2,104 | | |
| 単価 | | | | | | 2,104 | 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） | 10094100円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 10,090,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 10,094,100 | 10,094,100 | |
| 計 | | | | | | 10,094,100 | |
| 単価 | | | | | | 10,090,000 | 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） | 10034100円/面 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 10,030,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 面 | 1 | 10,034,100 | 10,034,100 | |
| 計 | | | | | | 10,034,100 | |
| 単価 | | | | | | 10,030,000 | 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） | 328100円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 328,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 328,100 | 328,100 | |
| 計 | | | | | | 328,100 | |
| 単価 | | | | | | 328,100 | 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 |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 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 | 1 | 単価 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 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） | 721000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 721,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 721,000 | 721,000 | |
| 計 | | | | | | 721,000 | |
| 単価 | | | | | | 721,000 | 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（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） | 57900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 57,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 | | 枚 | 1 | 57,900 | 57,900 | |
| | 計 | | | | | 57,900 | |
| | 単価 | | | | | 57,900 | 円/枚 |
| | | | | | | | |

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） | 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 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 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 |
| 鋼構造製作物（t） | 1260000円/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,260,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | 85,420 |
|----------|------------|---------------|-----|--------|--------|----|-----|--------|
| 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 | 23,205 | 46,410 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 21,630 | 21,630 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 85,420 | | | |
| 単価 | | | | | 85,420 | | 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 | 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 | 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 |

| 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 | 1 | 単価 | 15,460 |
|-------------------|---------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.2 | 23,205 | 4,641 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 21,630 | 10,815 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 15,460 | | |
| 単価 | | | | | 15,460 | 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・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 | 23,205 | 3,248 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 21,630 | 7,570 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 10,820 | | |
| 単価 | | | | | 10,820 | 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 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 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 | | | | | 1 | 2,320 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.1 | 23,205 | 2,320 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 2,320 | | |
| 単価 | | | | | 2,320 | 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 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 面 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 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 | | | | | 1 | 1,624 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.07 | 23,205 | 1,624 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 1,624 | | |
| 単価 | | | | | 1,624 | 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 | 1 | 単価 | 16,620 |
|-------------------|---------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 23,205 | 5,801 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 21,630 | 10,815 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 16,620 | | |
| 単価 | | | | | 16,620 | 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 2 | 誘導表示板 新設 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------|---------------|----|-------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 0.175 | 23,205 | 4,060 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 21,630 | 7,570 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 11,630 | | |
| 単価 | | | | | 11,630 | 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 | 21,310 |
|----------|-------------------|--------------------|------|--------|--------|----|-----|--------|
| 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 | 23,205 | 4,641 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 21,630 | 10,815 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 21,310 | | | |
| 単価 | | | | | 21,310 | | 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 | | 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 |

| | 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 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 14,920 |
|----------|-------------------|--------------------|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 | | | |
| 電工 | | 人 | 0.14 | 23,205 | 3,248 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 21,630 | 7,570 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 14,920 | | | |
| 単価 | | | | | 14,920 | 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 4,097 |
| 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 432 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.02 | 21,630 | 432 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 432 | |
| 単価 | | | | | | 432 | 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・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 | 302 |
|--|-------------------|-------------|----|-------|--------|-----|-----|-----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.014 | 21,630 | 302 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 302 | | |
| | 単価 | | | | | 302 | 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 |

| 分電盤取付（ポール取付） | 分電盤（ポール取付）新設 | 単位 | 面 | 数量 | 10 | 単価 | 19,640 |
|--------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 5.2 | 23,205 | 120,666 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.5 | 21,630 | 75,705 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 29 | | |
| 計 | | | | | 196,400 | | |
| 単価 | | | | | 19,640 | 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 |
| | 標識柱設置（片持式） | 400kg以上/基 不要 2基 無 無 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 44,550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 標識柱設置（片持式） | 400kg以上 設置手間 | 基 | 1 | 44,541 | 44,541 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | |
| | 計 | | | | | 44,550 | |
| | 単価 | | | | | 44,550 | 円/基 |

| | | | | | | 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 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 1,277 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電工 | | 人 | 5.5 | 23,205 | 127,627 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 73 | |
| | 計 | | | | | 127,700 | |
| | 単価 | | | | | 1,277 | 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 | 管内配線 40mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 2,321 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | 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 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 278.5 |
| 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 | | | | | 278.5 | 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 | 管内配線 10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 533.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 2.3 | 23,205 | 53,371 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | | 53,380 | |
| 単価 | | | | | | 533.8 | 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 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 2,762 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 11.9 | 23,205 | 276,139 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 61 | |
| 計 | | | | | | 276,200 | |
| 単価 | | | | | | 2,762 | 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 | 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 | 100 | 単価 | 1,776 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 7.65 | 23,205 | 177,518 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 82 | | |
| 計 | | | | | | 177,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,776 | 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 |
| | 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 | |

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 |
|---------------|-----------|----|----|---------|---------|---------------|
| 輸送費（電気） | 114000円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 114,000 |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | 台 | 1 | 114,000 | 114,000 | |
| 計 | | | | | 114,000 | |
| 単価 | | | | | 114,000 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |