

令和3年3月19日（令和3年5月28日）

大阪国道管内 CCTV 設備他設置工事

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-------------------|
| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 |
| 工事地名 | 大阪府大阪市西淀川区佃他 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年 2月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 2年12月 |
| 2) 事務所名 | 大阪国道事務所 防災情報課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 4273010008 | 1 4) 単価適用年月 | 2021年 2月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2021年 2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 式 | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 195日間 自 令和 3年 3月20日 (当初) 至 令和 3年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 大阪府 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 大阪市 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道 2 号 | 2 2) 処 分 費 等 | 165,002 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 2年12月18日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(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 | |
| 電子応用設備(機器単体) | 神崎大橋北詰・神崎大橋南詰CCTV, R163 DSRC | 式 | 1 | | 8,494,000 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 8,494,000 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 8,494,000 | | | | |
| CCTV IPカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 メーカー標準塗装 | 台 | 2 | 2,067,000 | 4,134,000 | | | 単-1号 | |
| 屋外用無停電電源装置 塗装色指定 | 一般仕様型 負荷容量70W | 台 | 2 | 2,180,000 | 4,360,000 | | | 単-2号 | |
| 通信設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 路側通信制御設備 | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 路側無線装置 | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置 (支給品) | 一般仕様型 負荷容量70W | 台 | 1 | 0 | 0 | | | 単-3号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 8,494,000 | | | | |
| 工場製作 | | 式 | 1 | | 736,000 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 736,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------------|------------------------|----|----|---------|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(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 | |
| CCTV支柱製作工 | | 式 | 1 | | 736,000 | | | | |
| CCTV支柱製作 | 10m φ318.5×t6.0 | 基 | 1 | 736,000 | 736,000 | | | 単-4号 | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 736,000 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 736,000 | | | | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 5,515,981 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 4,377,481 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 296,060 | | | | |
| CCTV IPカメラ装置設置 (夜間) | HD簡易型IPカメラ装置 | 台 | 2 | 50,560 | 101,120 | | | 単-5号 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 (夜間) | カメラ架台 | 台 | 2 | 16,860 | 33,720 | | | 単-6号 | |
| CCTV IPカメラ装置調整 | HD簡易型IPカメラ装置 | 台 | 2 | 20,040 | 40,080 | | | 単-7号 | |
| 無停電電源装置設置 (夜間) | 支柱共架型 | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | | | 単-8号 | |
| 無停電電源装置設置 (夜間) | 自立型 | 台 | 1 | 62,470 | 62,470 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-----------------|------------------------|----|-----|---------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(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 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 71,820 | | | | |
| 支柱設置 (夜間) | CCTV支柱 | 箇所 | 1 | 71,820 | 71,820 | | | 単-10号 | |
| 支柱基礎工 | | 式 | 1 | | 839,400 | | | | |
| 支柱基礎設置 (夜間) | CCTV支柱基礎 | 個所 | 1 | 839,400 | 839,400 | | | 単-11号 | |
| 引込柱設置工 | | 式 | 1 | | 571,900 | | | | |
| 引込柱設置 (夜間) | 鋼管柱 φ165.2×t5.0 | 本 | 1 | 265,100 | 265,100 | | | 単-12号 | |
| 引込柱設置 (夜間) | コンクリートポール 11-19-600 | 本 | 1 | 306,800 | 306,800 | | | 単-13号 | |
| 分電盤設置工 | | 式 | 1 | | 219,200 | | | | |
| 屋外分電盤設置 (夜間) | 引込開閉器盤 (ポール 取付型) | 面 | 2 | 109,600 | 219,200 | | | 単-14号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 1,030,351 | | | | |
| 光地中配線 (夜間) | SM8C | m | 381 | 742.1 | 282,740 | | | 単-15号 | |
| 光屋外配線 (夜間) | SM8C | m | 348 | 976.9 | 339,961 | | | 単-16号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|--|----|-----|--------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(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 | |
| 光配線附属品 (材料のみ) | クロージヤ用後分岐接続材 100C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,200 | 12,200 | | | 単-17号 | |
| 光配線附属品 (材料のみ) | 光コネクタ付コート (SC型) SM4C 片端子 2m | 本 | 2 | 9,250 | 18,500 | | | 単-18号 | |
| 光配線附属品 (材料のみ) | 光コネクタ付コート (SC型) SM4C 両端子 3m | 本 | 1 | 18,300 | 18,300 | | | 単-19号 | |
| 光ケーブル接続 (夜間) | 分岐接続 5テープ (心) 以下 | 箇所 | 2 | 63,680 | 127,360 | | | 単-20号 | |
| 光ケーブル接続 (夜間) | 試験用等心線接続 10テ ープ (心) 当り | 箇所 | 2 | 18,440 | 36,880 | | | 単-21号 | |
| 光ケーブル成端 (夜間) | 5テープ (心) 以下 | 箇所 | 2 | 41,060 | 82,120 | | | 単-22号 | |
| 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20C以下 | 方向 | 3 | 15,640 | 46,920 | | | 単-23号 | |
| 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20C以下 | 対向 | 3 | 21,790 | 65,370 | | | 単-24号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 1,126,222 | | | | |
| 地中配管 (夜間) | FEP30 1条 | m | 106 | 1,091 | 115,646 | | | 単-25号 | |
| 地中配管 (夜間) | FEP50 1条 | m | 17 | 1,156 | 19,652 | | | 単-26号 | |
| 地中配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ホリケ ーブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C | m | 18 | 2,012 | 36,216 | | | 単-27号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------|---|----|----|-------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 地中配線 (夜間) | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ² | m | 2 | 465.6 | 931 | | | 単-28号 | |
| 屋外配管 (夜間) | G16 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 2 | 1,929 | 3,858 | | | 単-29号 | |
| 屋外配管 (夜間) | G28 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 38 | 3,295 | 125,210 | | | 単-30号 | |
| 屋外配管 (夜間) | G54 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 2 | 5,168 | 10,336 | | | 単-31号 | |
| 硬質ビニル電線管 (材料のみ) | VE16 | m | 3 | 74 | 222 | | | 単-32号 | |
| 屋外配線 (夜間) | VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 2.0mm ² -2C | m | 7 | 1,956 | 13,692 | | | 単-33号 | |
| 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 2.0mm ² ×2C | m | 53 | 1,932 | 102,396 | | | 単-34号 | |
| 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C | m | 5 | 1,967 | 9,835 | | | 単-35号 | |
| 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 5.5mm ² ×2C | m | 2 | 2,012 | 4,024 | | | 単-36号 | |
| 屋外配線 (夜間) | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ² | m | 64 | 465.6 | 29,798 | | | 単-37号 | |
| 埋設標識シート敷設 (夜間) | 300mm 2倍 | m | 77 | 380.2 | 29,275 | | | 単-38号 | |
| ハンドホール削孔 (夜間) | FEP30用 | 孔 | 2 | 6,829 | 13,658 | | | 単-39号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|------------------------|----|----|-------|--------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(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 | |
| ハンドホール削孔 (夜間) | FEP50用 | 孔 | 3 | 7,050 | 21,150 | | | 単-40号 | |
| 引込金具設置 (夜間) | | 個 | 1 | 5,651 | 5,651 | | | 単-41号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | ベルマウス FEP30用 | 個 | 6 | 411 | 2,466 | | | 単-42号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | ベルマウス FEP50用 | 個 | 3 | 438 | 1,314 | | | 単-43号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材料 FEP30-G28用 | 個 | 6 | 3,210 | 19,260 | | | 単-44号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材料 FEP50-G54用 | 個 | 1 | 3,890 | 3,890 | | | 単-45号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | エントランスキャップ G28用 | 個 | 3 | 917 | 2,751 | | | 単-46号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-308 | 個 | 6 | 479 | 2,874 | | | 単-47号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-312 | 個 | 2 | 561 | 1,122 | | | 単-48号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-408 | 個 | 2 | 615 | 1,230 | | | 単-49号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-412 | 個 | 9 | 714 | 6,426 | | | 単-50号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #30 | m | 8 | 697 | 5,576 | | | 単-51号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|------------------------|----|-----|--------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #30用 | 個 | 11 | 482 | 5,302 | | | 単-52号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリング #30用 | 個 | 9 | 580 | 5,220 | | | 単-53号 | |
| 作業土工(電気) (夜間) | | 式 | 1 | | 444,334 | | | 内-1号 | |
| 殻運搬処理(電気) (夜間) | アスファルト殻 | m3 | 1 | 12,020 | 12,020 | | | 単-54号 | |
| 殻運搬処理(電気) (夜間) | コンクリート殻 | m3 | 0.3 | 7,391 | 2,217 | | | 単-55号 | |
| 残土等運搬処理 (夜間) | 基礎, ハンドホール設置分含む | m3 | 10 | 6,867 | 68,670 | | | 単-56号 | |
| 配線器具設置工 | | 式 | 1 | | 46,078 | | | | |
| ダクト設置 (夜間) | L=150 溶融亜鉛めっき仕上げ | 個 | 1 | 5,635 | 5,635 | | | 単-57号 | |
| ダクト設置 (夜間) | L=200 溶融亜鉛めっき仕上げ | 個 | 7 | 5,689 | 39,823 | | | 単-58号 | |
| ダクトクリップ (材料のみ) | G16用 | 個 | 1 | 46 | 46 | | | 単-59号 | |
| ダクトクリップ (材料のみ) | G28用 | 個 | 14 | 41 | 574 | | | 単-60号 | |
| ボックス設置工 | | 式 | 1 | | 83,250 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-----------------------|------------------------|----|----|--------|-----------|------|--------------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ブロック設置 (夜間) | 400×300×200 溶融亜鉛めっき仕上げ | 個 | 2 | 26,460 | 52,920 | | | | 単-61号 |
| ブロック設置 (夜間) | 400×400×200 溶融亜鉛めっき仕上げ | 個 | 1 | 30,330 | 30,330 | | | | 単-62号 |
| ハントホール設置工 | | 式 | 1 | | 93,200 | | | | |
| フレキストハントホール設置 (夜間) | □600×600 | 基 | 1 | 93,200 | 93,200 | | | | 単-63号 |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 1,102,000 | | | | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 1,102,000 | | | | |
| システム・インテグレーション | | 式 | 1 | | 1,102,000 | | | | 内-2号 |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送(電気) | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | 内-3号 |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 661,790 | | | | |
| 路側通信設備工 | | 式 | 1 | | 117,050 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------------|---|----|------|--------|--------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(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 | |
| 路側無線装置設置工 | | 式 | 1 | | 69,290 | | | | |
| 無停電電源装置設置 (夜間) | 自立型 | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | | | 単-64号 | |
| 現場発生品運搬(電気) | 支給品 | 式 | 1 | | 10,620 | | | 内-4号 | |
| 無停電電源装置基礎設置工 | | 式 | 1 | | 28,341 | | | | |
| 無停電電源装置基礎設置 (夜間) | 590W×605D×300H | 箇所 | 1 | 26,750 | 26,750 | | | 単-65号 | |
| 殻運搬処理(電気) (夜間) | アスファルト殻 | m3 | 0.07 | 13,900 | 973 | | | 単-66号 | |
| 残土等運搬処理 (夜間) | 基礎, ハンドホール設置分含む | m3 | 0.09 | 6,867 | 618 | | | 単-67号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 17,574 | | | | |
| 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 2.0mm 2×2C | m | 3 | 1,932 | 5,796 | | | 単-68号 | |
| 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 2.0mm 2×3C | m | 5 | 1,957 | 9,785 | | | 単-69号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #38 | m | 1 | 861 | 861 | | | 単-70号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水エポキシボックスコネクタ #38用 | 個 | 2 | 566 | 1,132 | | | 単-71号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-----------------|------------------------|----|----|--------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 1,845 | | | | |
| 屋外配線撤去 (夜間) | CV 3.5mm2×2C (不使用) | m | 2 | 922.6 | 1,845 | | | 単-72号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 544,740 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 544,740 | | | | |
| 交通誘導警備員 (夜間) | A | 人日 | 14 | 20,790 | 291,060 | | | 単-73号 | |
| 交通誘導警備員 (夜間) | B | 人日 | 14 | 18,120 | 253,680 | | | 単-74号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 6,177,771 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,074,477 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 80,477 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 80,477 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 51,266 | | | 内-5号 | |
| 電気通信施設DBデータ作成費 | | 式 | 1 | | 29,211 | | | 内-6号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------|----|----|----|-------------|------|--------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(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 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,994,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 8,252,248 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 4,986,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 3,691,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 1,941,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 1,750,000 | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 16,929,248 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 50,058,397 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 7,138,803 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 92,820,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 9,282,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 102,102,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（弁天橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------|--------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| 電子応用設備（機器単体） | 弁天橋CCTV | 式 | 1 | | 4,224,000 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 4,224,000 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 4,224,000 | | | | |
| CCTV IPカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 追加標準塗装 | 台 | 1 | 2,044,000 | 2,044,000 | | | 単-1号 | |
| 屋外用無停電電源装置 標準塗装 | 一般仕様型 負荷容量70W | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | | | 単-2号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 4,224,000 | | | | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 1,744,858 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 1,474,898 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 166,370 | | | | |
| CCTV IPカメラ装置設置（夜間） | HD簡易型IPカメラ装置 | 台 | 1 | 70,800 | 70,800 | | | 単-3号 | |
| CCTV IPカメラ装置設置（夜間） | カメラ架台 | 台 | 1 | 16,860 | 16,860 | | | 単-4号 | |
| CCTV IPカメラ装置調整 | HD簡易型IPカメラ装置 | 台 | 1 | 20,040 | 20,040 | | | 単-5号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（弁天橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|--------------------------------|----|-----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| 無停電電源装置設置 （夜間） | 支柱共架型 | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | | | 単-6号 | |
| 引込柱設置工 | | 式 | 1 | | 174,900 | | | | |
| 引込柱設置 （夜間） | コンクリートポール 9-19-600 | 本 | 1 | 174,900 | 174,900 | | | 単-7号 | |
| 分電盤設置工 | | 式 | 1 | | 109,600 | | | | |
| 屋外分電盤設置 （夜間） | 引込開閉器盤（ポール 取付型） | 面 | 1 | 109,600 | 109,600 | | | 単-8号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 436,644 | | | | |
| 光地中配線 （夜間） | SM8C | m | 288 | 742.1 | 213,724 | | | 単-9号 | |
| 光屋外配線 （夜間） | SM8C | m | 3 | 976.9 | 2,930 | | | 単-10号 | |
| 光配線附属品 （材料のみ） | クロージャ用後分岐接続材 200C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,700 | 12,700 | | | 単-11号 | |
| 光配線附属品 （材料のみ） | 光コネクタ付コート（SC型） SM4C 片端子 2m | 本 | 1 | 9,250 | 9,250 | | | 単-12号 | |
| 光ケーブル接続 （夜間） | 分岐接続 5テープ（心） 以下 | 箇所 | 1 | 63,680 | 63,680 | | | 単-13号 | |
| 光ケーブル接続 （夜間） | 試験用等心線接続 10テ ープ（心）当り | 箇所 | 1 | 18,440 | 18,440 | | | 単-14号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（弁天橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------|--|----|----|--------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| 光ケーブル成端 （夜間） | 5ヶ所（心）以下 | 箇所 | 1 | 41,060 | 41,060 | | | 単-15号 | |
| 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20C以下 | 方向 | 2 | 15,640 | 31,280 | | | 単-16号 | |
| 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20C以下 | 対向 | 2 | 21,790 | 43,580 | | | 単-17号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 587,384 | | | | |
| 地中配管 （夜間） | FEP30 1条 | m | 54 | 1,091 | 58,914 | | | 単-18号 | |
| 屋外配管 （夜間） | G28 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 16 | 3,295 | 52,720 | | | 単-19号 | |
| 硬質ビニル電線管 （材料のみ） | VE16 | m | 2 | 74 | 148 | | | 単-20号 | |
| 屋外配線 （夜間） | VVRケーブル(600Vビニル絶 縁ケーブル) 2心 SV 2.0m m-2C | m | 7 | 1,956 | 13,692 | | | 単-21号 | |
| 屋外配線 （夜間） | CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C | m | 5 | 1,967 | 9,835 | | | 単-22号 | |
| 屋外配線 （夜間） | IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 5.5mm ² | m | 8 | 465.6 | 3,724 | | | 単-23号 | |
| 埋設標識シート敷設 （夜間） | 300mm 2倍 | m | 54 | 380.2 | 20,530 | | | 単-24号 | |
| ハンドホール削孔 （夜間） | FEP30用 | 孔 | 1 | 6,829 | 6,829 | | | 単-25号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（弁天橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|--------------------------------|----|----|--------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| 引込金具設置 （夜間） | | 個 | 1 | 5,651 | 5,651 | | | 単-26号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | ヘルマウス FEP30用 | 個 | 1 | 411 | 411 | | | 単-27号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 異種管接続材料 FEP30-G28用 | 個 | 1 | 3,210 | 3,210 | | | 単-28号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | エントランスキャップ G28用 | 個 | 3 | 917 | 2,751 | | | 単-29号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 自在バント IBT-308 | 個 | 4 | 479 | 1,916 | | | 単-30号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 自在バント IBT-312 | 個 | 1 | 561 | 561 | | | 単-31号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 自在バント IBT-412 | 個 | 7 | 714 | 4,998 | | | 単-32号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 金属製可とう電線管 #30 | m | 5 | 697 | 3,485 | | | 単-33号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックスコネクタ #30用 | 個 | 7 | 482 | 3,374 | | | 単-34号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックアップリング #30用 | 個 | 5 | 580 | 2,900 | | | 単-35号 | |
| 作業土工（電気） （夜間） | | 式 | 1 | | 331,276 | | | 内-1号 | |
| 殻運搬処理（電気） （夜間） | アスファルト殻 | m3 | 1 | 11,550 | 11,550 | | | 単-36号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（弁天橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------|-----------|--------------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 残土等運搬処理 （夜間） | | | m3 | 7 | 6,987 | 48,909 | | | 単-37号 |
| 工場製品輸送工 | | | 式 | 1 | | 36,500 | | | |
| 輸送工 | | | 式 | 1 | | 36,500 | | | |
| 輸送（電気） | | | 式 | 1 | | 36,500 | | | 内-2号 |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | | 233,460 | | | |
| 交通管理工 | | | 式 | 1 | | 233,460 | | | |
| 交通誘導警備員 （夜間） | A | | 人日 | 6 | 20,790 | 124,740 | | | 単-38号 |
| 交通誘導警備員 （夜間） | B | | 人日 | 6 | 18,120 | 108,720 | | | 単-39号 |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | 1,744,858 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 557,000 | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | | 式 | 1 | | 557,000 | | | |
| 純工事費 | | | 式 | 1 | | 2,301,858 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（弁天橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|--------------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,694,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 785,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 16,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 769,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 4,780,858 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（泉大津常時観測装置）（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 |
| 通信設備（機器単体） | 泉大津常時観測装置 | 式 | 1 | | | 5,814,300 | | | |
| 道路防災設備 | | 式 | 1 | | | 5,814,300 | | | |
| 交通流車両観測装置 | | 式 | 1 | | | 5,814,300 | | | |
| 簡易型交通量計測装置 | 有線接続型（6車線） | 式 | 1 | | | 4,877,600 | | | 内-1号 |
| メテオコンバータ（中距離） | SM2C用 最大40km 100M bps 全二重 1.31μm帯 | 台 | 1 | 36,700 | | 36,700 | | | 単-1号 |
| 交通量常時観測サーバおよび中央処理装置改造 | | 式 | 1 | | | 900,000 | | | 内-2号 |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | | 5,814,300 | | | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | | 2,991,270 | | | |
| 道路防災設備工 | | 式 | 1 | | | 2,565,670 | | | |
| 交通流車両観測装置設置工 | | 式 | 1 | | | 389,889 | | | |
| 簡易型交通量計測装置設置（夜間） | 路側装置 6車線 | 組 | 1 | 167,600 | | 167,600 | | | 単-2号 |
| 超音波ヘッド設置（夜間） | 補正なし | 台 | 1 | 48,530 | | 48,530 | | | 単-3号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（泉大津常時観測装置）（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 | 通信設備（機器単体） | | |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 超音波ヘッド設置 （夜間） | 補正あり | 台 | 5 | 33,970 | 169,850 | | | | 単-4号 |
| メテオコンバータ設置 | | 台 | 1 | 3,909 | 3,909 | | | | 単-5号 |
| 分電盤設置工 | | 式 | 1 | | 235,000 | | | | |
| 屋外分電盤設置 （夜間） | 引込開閉器盤（接地 設置含む） | 面 | 1 | 235,000 | 235,000 | | | | 単-6号 |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 261,166 | | | | |
| 光地中配線 （夜間） | SM8C | m | 103 | 742.1 | 76,436 | | | | 単-7号 |
| 光屋外配線 （夜間） | SM8C | m | 3 | 976.9 | 2,930 | | | | 単-8号 |
| 光配線附属品 （材料のみ） | クローヰャ用後分岐接続材 140C以下 4穴用（受 金物含む） | 組 | 1 | 18,110 | 18,110 | | | | 単-9号 |
| 光配線附属品 （材料のみ） | 光コネクタ付コート（SC型） SM1C 片端子 2m | 本 | 2 | 1,540 | 3,080 | | | | 単-10号 |
| 光ケーブル接続 （夜間） | 分岐接続 5テープ（心） 以下 | 箇所 | 1 | 63,680 | 63,680 | | | | 単-11号 |
| 光ケーブル接続 （夜間） | 試験用等心線接続 10テ ープ（心）当り | 箇所 | 1 | 18,440 | 18,440 | | | | 単-12号 |
| 光ケーブル成端 （夜間） | 5テープ（心）以下 | 箇所 | 1 | 41,060 | 41,060 | | | | 単-13号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（泉大津常時観測装置）（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 | 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 20C以下 | 方向 | 1 | 15,640 | 15,640 | | | | 単-14号 |
| 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20C以下 | 対向 | 1 | 21,790 | 21,790 | | | | 単-15号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 1,340,633 | | | | |
| 地中配管 （夜間） | FEP30 1条 | m | 97 | 1,091 | 105,827 | | | | 単-16号 |
| 地中配線 （夜間） | VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 2.0m m-2C | m | 16 | 1,956 | 31,296 | | | | 単-17号 |
| 屋外配管 （夜間） | G22 サドル留め 2m未満 補正あり | m | 68 | 2,710 | 184,280 | | | | 単-18号 |
| 屋外配管 （夜間） | G28 サドル留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 4,493 | 4,493 | | | | 単-19号 |
| 屋外配管 （夜間） | G36 サドル留め 2m未満 補正あり | m | 24 | 4,631 | 111,144 | | | | 単-20号 |
| 屋外配管 （夜間） | G42 サドル留め 2m未満 補正あり | m | 16 | 6,610 | 105,760 | | | | 単-21号 |
| 硬質ビニル電線管 （材料のみ） | VE16 | m | 0.8 | 65.1 | 52 | | | | 単-22号 |
| 屋外配線 （夜間） | VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 2.0m m-2C | m | 73 | 1,956 | 142,788 | | | | 単-23号 |
| 屋外配線 （夜間） | CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C | m | 3 | 1,967 | 5,901 | | | | 単-24号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（泉大津常時観測装置）（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 | 通信設備（機器単体） | | |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 屋外配線 （夜間） | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 2.0mm2 | m | 4 | 427.6 | 1,710 | | | | 単-25号 |
| 埋設標識シート敷設 （夜間） | 150mm 2倍 | m | 96 | 253.8 | 24,364 | | | | 単-26号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 異種管接続材料 FEP30-G28用 | 個 | 1 | 3,210 | 3,210 | | | | 単-27号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 2号コネクタ HIVE22用 | 個 | 2 | 56.5 | 113 | | | | 単-28号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | エントランスキャップ G22用 | 個 | 1 | 662 | 662 | | | | 単-29号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 自在バンド IBT-312 | 個 | 5 | 561 | 2,805 | | | | 単-30号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 自在バンド IBT-315 | 個 | 12 | 624 | 7,488 | | | | 単-31号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | ユニバーサル LL形 G36用 | 個 | 1 | 1,200 | 1,200 | | | | 単-32号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | ユニバーサル T形 G36用 | 個 | 2 | 1,470 | 2,940 | | | | 単-33号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | ユニバーサル T形 G42用 | 個 | 3 | 1,790 | 5,370 | | | | 単-34号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | バンドクリップ PH1W | 個 | 59 | 162 | 9,558 | | | | 単-35号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | バンドクリップ G22用 | 個 | 31 | 54 | 1,674 | | | | 単-36号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（泉大津常時観測装置）（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 | 通信設備（機器単体） | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | ハ イラッククリップ G36用 | 個 | 10 | 90 | 900 | | | | 単-37号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | ハ イラッククリップ G42用 | 個 | 10 | 110 | 1,100 | | | | 単-38号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 金属製可とう電線管 #17 | m | 0.3 | 425 | 127 | | | | 単-39号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 金属製可とう電線管 #24 | m | 3 | 550 | 1,650 | | | | 単-40号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 金属製可とう電線管 #30 | m | 1 | 697 | 697 | | | | 単-41号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 金属製可とう電線管 #38 | m | 0.6 | 861 | 516 | | | | 単-42号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 金属製可とう電線管 #50 | m | 3 | 1,300 | 3,900 | | | | 単-43号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニオンカップ リング #24用 | 個 | 4 | 437 | 1,748 | | | | 単-44号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニオンカップ リング #30用 | 個 | 1 | 580 | 580 | | | | 単-45号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニオンカップ リング #38用 | 個 | 4 | 815 | 3,260 | | | | 単-46号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニオンカップ リング #50用 | 個 | 9 | 1,070 | 9,630 | | | | 単-47号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニオンボックスコネクタ #17用 | 個 | 1 | 372 | 372 | | | | 単-48号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（泉大津常時観測装置）（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 | 通信設備（機器単体） | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックソケット #24用 | 個 | 3 | 437 | 1,311 | | | | 単-49号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックソケット #30用 | 個 | 1 | 580 | 580 | | | | 単-50号 |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックソケット #50用 | 個 | 1 | 1,070 | 1,070 | | | | 単-51号 |
| 作業土工（電気） （夜間） | | 式 | 1 | | 447,334 | | | | 内-3号 |
| 殻運搬処理（電気） （夜間） | アスファルト殻 | m3 | 3 | 17,140 | 51,420 | | | | 単-52号 |
| 残土等運搬処理 （夜間） | | m3 | 9 | 6,867 | 61,803 | | | | 単-53号 |
| プルボックス設置工 | | 式 | 1 | | 22,938 | | | | |
| プルボックス設置 （夜間） | 100×100×100 溶融亜鉛めっき仕上げ | 個 | 3 | 7,646 | 22,938 | | | | 単-54号 |
| 交通流車両観測装置撤去工 | | 式 | 1 | | 52,174 | | | | |
| 超音波ヘッド撤去 （夜間） | （不使用） 補正なし | 台 | 1 | 3,354 | 3,354 | | | | 単-55号 |
| 超音波ヘッド撤去 （夜間） | （不使用） 補正あり | 台 | 5 | 2,348 | 11,740 | | | | 単-56号 |
| 交通流観測用送信装置撤去 （夜間） | （不使用） | 台 | 1 | 16,860 | 16,860 | | | | 単-57号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（泉大津常時観測装置）（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 | |
| 現場発生品運搬（電気） | | 式 | 1 | | 20,220 | | | 内-4号 | |
| 分電盤撤去工 | | 式 | 1 | | 18,589 | | | | |
| 屋外分電盤撤去（夜間） | 引込開閉器盤（不使用） | 面 | 1 | 13,960 | 13,960 | | | 単-58号 | |
| 保安器箱撤去（夜間） | （不使用） | 個 | 1 | 4,629 | 4,629 | | | 単-59号 | |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 233,507 | | | | |
| 地中配線撤去（夜間） | CV 3.5mm2×2C（不使用） | m | 46 | 922.6 | 42,439 | | | 単-60号 | |
| 屋外配管撤去（夜間） | G16 ㊦留め 2m未満 補正あり（不使用） | m | 39 | 1,175 | 45,825 | | | 単-61号 | |
| 屋外配管撤去（夜間） | G22 ㊦留め 2m未満 補正あり（不使用） | m | 44 | 1,175 | 51,700 | | | 単-62号 | |
| 屋外配管撤去（夜間） | G28 ㊦留め 2m未満 補正あり（不使用） | m | 5 | 1,997 | 9,985 | | | 単-63号 | |
| 屋外配管撤去（夜間） | G36 ㊦留め 2m未満 補正あり（不使用） | m | 28 | 1,997 | 55,916 | | | 単-64号 | |
| 屋外配管撤去（夜間） | G42 ㊦留め 2m未満 補正あり（不使用） | m | 4 | 2,936 | 11,744 | | | 単-65号 | |
| 屋外配線撤去（夜間） | CV 3.5mm2×2C（不使用） | m | 16 | 922.6 | 14,761 | | | 単-66号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（泉大津常時観測装置）（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 | 通信設備（機器単体） | | |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 屋外配線撤去 （夜間） | IV 2mm2（不使用） | m | 2 | 201.3 | 402 | | | | 単-67号 |
| 現場発生品運搬（電気） | フロックス含む | 式 | 1 | | 735 | | | | 内-5号 |
| フロックス撤去工 | | 式 | 1 | | 11,774 | | | | |
| フロックス撤去 （夜間） | 100×100×100（不使用） | 個 | 1 | 2,516 | 2,516 | | | | 単-68号 |
| フロックス撤去 （夜間） | 200×200×150（不使用） | 個 | 2 | 4,629 | 9,258 | | | | 単-69号 |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送（電気） | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | 内-6号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 389,100 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 389,100 | | | | |
| 交通誘導警備員 （夜間） | A | 人日 | 10 | 20,790 | 207,900 | | | | 単-70号 |
| 交通誘導警備員 （夜間） | B | 人日 | 10 | 18,120 | 181,200 | | | | 単-71号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（泉大津常時観測装置）（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 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 2,991,270 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 888,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 888,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 3,879,270 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,638,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 1,059,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 1,059,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 7,576,270 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（樫井川橋CCTV） | | | | | （当 初） | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|--|--|--|------------------------|-------|--------|-----------|-----------|--------------|------|------|
| | | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | | | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| | | | | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 電子応用設備(機器単体) | | | | | 樫井川橋CCTV | 式 | 1 | | 4,224,000 | | | |
| CCTV設備 | | | | | | 式 | 1 | | 4,224,000 | | | |
| CCTV装置 | | | | | | 式 | 1 | | 4,224,000 | | | |
| CCTV IPカメラ装置 | | | | | HD簡易型IPカメラ装置 กระจก標準塗装 | 台 | 1 | 2,044,000 | 2,044,000 | | | 単-1号 |
| 屋外用無停電電源装置 標準塗装 | | | | | 一般仕様型 負荷容量70W | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | | | 単-2号 |
| 機器単体費 | | | | | | 式 | 1 | | 4,224,000 | | | |
| 電子応用設備 | | | | | | 式 | 1 | | 1,992,676 | | | |
| CCTV設備工 | | | | | | 式 | 1 | | 1,644,896 | | | |
| CCTV装置設置工 | | | | | | 式 | 1 | | 146,130 | | | |
| CCTV IPカメラ装置設置(夜間) | | | | | HD簡易型IPカメラ装置 | 台 | 1 | 50,560 | 50,560 | | | 単-3号 |
| CCTV IPカメラ装置設置(夜間) | | | | | カメラ架台 | 台 | 1 | 16,860 | 16,860 | | | 単-4号 |
| CCTV IPカメラ装置調整 | | | | | HD簡易型IPカメラ装置 | 台 | 1 | 20,040 | 20,040 | | | 単-5号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（樫井川橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|---------|--------------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 無停電電源装置設置 (夜間) | 支柱共架型 | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | | | | 単-6号 |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | | 236,437 | | | |
| 光地中配線 (夜間) | SM8C | m | 9 | 742.1 | 6,678 | | | | 単-7号 |
| 光屋外配線 (夜間) | SM8C | m | 10 | 976.9 | 9,769 | | | | 単-8号 |
| 光配線附属品 (材料のみ) | クロスヤ用後分岐接続材 200C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,700 | 12,700 | | | | 単-9号 |
| 光配線附属品 (材料のみ) | 光コネクタ付コート（SC型） SM4C 片端子 2m | 本 | 1 | 9,250 | 9,250 | | | | 単-10号 |
| 光ケーブル接続 (夜間) | 分岐接続 5テープ（心） 以下 | 箇所 | 1 | 63,680 | 63,680 | | | | 単-11号 |
| 光ケーブル接続 (夜間) | 試験用等心線接続 10テ ープ（心）当り | 箇所 | 1 | 18,440 | 18,440 | | | | 単-12号 |
| 光ケーブル成端 (夜間) | 5テープ（心）以下 | 箇所 | 1 | 41,060 | 41,060 | | | | 単-13号 |
| 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20C以下 | 方向 | 2 | 15,640 | 31,280 | | | | 単-14号 |
| 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20C以下 | 対向 | 2 | 21,790 | 43,580 | | | | 単-15号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | | 855,709 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（樫井川橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|---|----|-----|-------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 地中配管 （夜間） | FEP30 1条 | m | 9 | 1,091 | 9,819 | | | 単-16号 | |
| 地中配管 （夜間） | FEP40 1条 | m | 4 | 1,111 | 4,444 | | | 単-17号 | |
| 地中配線 （夜間） | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 14mm2 ×2C | m | 4 | 2,178 | 8,712 | | | 単-18号 | |
| 地中配線 （夜間） | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | m | 4 | 465.6 | 1,862 | | | 単-19号 | |
| 屋外配管 （夜間） | G28 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 10 | 3,295 | 32,950 | | | 単-20号 | |
| 屋外配管 （夜間） | G36 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 107 | 3,433 | 367,331 | | | 単-21号 | |
| 屋外配線 （夜間） | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C | m | 2 | 1,967 | 3,934 | | | 単-22号 | |
| 屋外配線 （夜間） | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 14mm2 ×2C | m | 110 | 2,178 | 239,580 | | | 単-23号 | |
| 屋外配線 （夜間） | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | m | 112 | 465.6 | 52,147 | | | 単-24号 | |
| 埋設標識シート敷設 （夜間） | 300mm 2倍 | m | 13 | 380.2 | 4,942 | | | 単-25号 | |
| ハットホル削孔 （夜間） | FEP30用 | 孔 | 1 | 6,829 | 6,829 | | | 単-26号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | ヘルマウス FEP30用 | 個 | 1 | 411 | 411 | | | 単-27号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（樫井川橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|---------------------------------|----|----|-------|--------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 異種管接続材料 FEP30 -G28用 | 個 | 1 | 3,210 | 3,210 | | | 単-28号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 異種管接続材料 FEP40 -G36用 | 個 | 2 | 3,550 | 7,100 | | | 単-29号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | エントランスキャップ G28用 | 個 | 2 | 917 | 1,834 | | | 単-30号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 自在バント IBT-312 | 個 | 2 | 561 | 1,122 | | | 単-31号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 自在バント IBT-412 | 個 | 4 | 714 | 2,856 | | | 単-32号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 金属製可とう電線管 # 30 | m | 4 | 697 | 2,788 | | | 単-33号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 金属製可とう電線管 # 38 | m | 1 | 861 | 861 | | | 単-34号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックスコネクタ #3 0用 | 個 | 4 | 482 | 1,928 | | | 単-35号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックスコネクタ #3 8用 | 個 | 1 | 566 | 566 | | | 単-36号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックスコネクタ #30 用 | 個 | 2 | 580 | 1,160 | | | 単-37号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックスコネクタ #38 用 | 個 | 1 | 815 | 815 | | | 単-38号 | |
| 作業土工(電気) （夜間） | | 式 | 1 | | 80,814 | | | 内-1号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（樫井川橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|---------------------------------|----|-----|--------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| 殻運搬処理（電気） （夜間） | アスファルト殻 | m3 | 0.3 | 13,200 | 3,960 | | | 単-39号 | |
| 残土等運搬処理 （夜間） | | m3 | 2 | 6,867 | 13,734 | | | 単-40号 | |
| 配線器具設置工 | | 式 | 1 | | 341,520 | | | | |
| ダクト設置 （夜間） | L=150 溶融亜鉛めっき 仕上げ | 個 | 60 | 5,635 | 338,100 | | | 単-41号 | |
| ダクトクリップ （材料のみ） | G36用 | 個 | 60 | 57 | 3,420 | | | 単-42号 | |
| ボックス設置工 | | 式 | 1 | | 65,100 | | | | |
| ボックス設置 （夜間） | 200×200×100 溶融亜 鉛めっき仕上げ | 個 | 5 | 13,020 | 65,100 | | | 単-43号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送（電気） | | 式 | 1 | | 36,500 | | | 内-2号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 311,280 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 311,280 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（樫井川橋CCTV） | | | | | (当 初) | | | |
|-----------------|-----------------------------|----|----|----|--------|-----------|--------------|------|-------|
| | | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電子応用設備(機器単体) | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| 交通誘導警備員 (夜間) | | A | 人日 | 8 | 20,790 | 166,320 | | | 単-44号 |
| 交通誘導警備員 (夜間) | | B | 人日 | 8 | 18,120 | 144,960 | | | 単-45号 |
| 直接工事費 | | | 式 | 1 | | 1,992,676 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 679,000 | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | | 式 | 1 | | 679,000 | | | |
| 純工事費 | | | 式 | 1 | | 2,671,676 | | | |
| 現場管理費 | | | 式 | 1 | | 1,922,000 | | | |
| 機器間接費 | | | 式 | 1 | | 785,000 | | | |
| 技術者間接費 | | | 式 | 1 | | 16,000 | | | |
| 機器管理費 | | | 式 | 1 | | 769,000 | | | |
| 工事原価 | | | 式 | 1 | | 5,378,676 | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（新伝法大橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| 電子応用設備（機器単体） | 新伝法大橋CCTV | 式 | 1 | | 4,224,000 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 4,224,000 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 4,224,000 | | | | |
| CCTV IPカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 ｶｰｶｰ標準塗装 | 台 | 1 | 2,044,000 | 2,044,000 | | | 単-1号 | |
| 屋外用無停電電源装置 標準塗装 | 一般仕様型 負荷容量70W | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | | | 単-2号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 4,224,000 | | | | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 1,225,919 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 994,869 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 146,130 | | | | |
| CCTV IPカメラ装置設置（夜間） | HD簡易型IPカメラ装置 | 台 | 1 | 50,560 | 50,560 | | | 単-3号 | |
| CCTV IPカメラ装置設置（夜間） | カメラ架台 | 台 | 1 | 16,860 | 16,860 | | | 単-4号 | |
| CCTV IPカメラ装置調整 | HD簡易型IPカメラ装置 | 台 | 1 | 20,040 | 20,040 | | | 単-5号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（新伝法大橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| 無停電電源装置設置 （夜間） | 支柱共架型 | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | | | 単-6号 | |
| 引込柱設置工 | | 式 | 1 | | 390,100 | | | | |
| 引込柱設置 （夜間） | コンクリートポール 13-19-700 | 本 | 1 | 390,100 | 390,100 | | | 単-7号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 193,695 | | | | |
| 光地中配線 （夜間） | SM8C | m | 12 | 742.1 | 8,905 | | | 単-8号 | |
| 光屋外配線 （夜間） | SM8C | m | 3 | 976.9 | 2,930 | | | 単-9号 | |
| 光配線附属品 （材料のみ） | クロージャ用後分岐接続材 80C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,000 | 12,000 | | | 単-10号 | |
| 光配線附属品 （材料のみ） | 光コネクタ付コート（SC型） SM4C 片端子 2m | 本 | 1 | 9,250 | 9,250 | | | 単-11号 | |
| 光ケーブル接続 （夜間） | 分岐接続 5テープ（心） 以下 | 箇所 | 1 | 63,680 | 63,680 | | | 単-12号 | |
| 光ケーブル接続 （夜間） | 試験用等心線接続 10テープ（心）当り | 箇所 | 1 | 18,440 | 18,440 | | | 単-13号 | |
| 光ケーブル成端 （夜間） | 5テープ（心）以下 | 箇所 | 1 | 41,060 | 41,060 | | | 単-14号 | |
| 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20C以下 | 方向 | 1 | 15,640 | 15,640 | | | 単-15号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（新伝法大橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------|---|----|----|--------|---------|------|--------------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20C以下 | 対向 | 1 | 21,790 | 21,790 | | | | 単-16号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 242,240 | | | | |
| 地中配管 （夜間） | FEP30 1条 | m | 11 | 1,091 | 12,001 | | | | 単-17号 |
| 地中配線 （夜間） | CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 8.0mm 2×2C | m | 9 | 2,064 | 18,576 | | | | 単-18号 |
| 地中配線 （夜間） | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | m | 1 | 465.6 | 465 | | | | 単-19号 |
| 屋外配管 （夜間） | G28 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 25 | 3,295 | 82,375 | | | | 単-20号 |
| 硬質ビニル電線管 （材料のみ） | VE16 | m | 2 | 74 | 148 | | | | 単-21号 |
| 屋外配線 （夜間） | CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C | m | 3 | 1,967 | 5,901 | | | | 単-22号 |
| 屋外配線 （夜間） | CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 8.0mm 2×2C | m | 25 | 2,064 | 51,600 | | | | 単-23号 |
| 屋外配線 （夜間） | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | m | 5 | 465.6 | 2,328 | | | | 単-24号 |
| 埋設標識シート敷設 （夜間） | 300mm 2倍 | m | 11 | 380.2 | 4,182 | | | | 単-25号 |
| バンドホル削孔 （夜間） | FEP30用 | 孔 | 1 | 6,829 | 6,829 | | | | 単-26号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（新伝法大橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|----------------------------------|----|-----|-------|--------|------|--------------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電子応用設備(機器単体) | | |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | ヘルマウス FEP30用 | 個 | 1 | 411 | 411 | | | | 単-27号 |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材料 FEP30-G28用 | 個 | 3 | 3,210 | 9,630 | | | | 単-28号 |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | エントランスキャップ G28用 | 個 | 2 | 917 | 1,834 | | | | 単-29号 |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バント IBT-308 | 個 | 2 | 479 | 958 | | | | 単-30号 |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バント IBT-312 | 個 | 4 | 561 | 2,244 | | | | 単-31号 |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バント IBT-412 | 個 | 4 | 714 | 2,856 | | | | 単-32号 |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #30 | m | 5 | 697 | 3,485 | | | | 単-33号 |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水エニホボックスコネクタ #30用 | 個 | 5 | 482 | 2,410 | | | | 単-34号 |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水エニホカップリング #30用 | 個 | 3 | 580 | 1,740 | | | | 単-35号 |
| 作業土工(電気) (夜間) | | 式 | 1 | | 25,910 | | | | 内-1号 |
| 残土等運搬処理 (夜間) | | m3 | 0.8 | 7,947 | 6,357 | | | | 単-36号 |
| 配線器具設置工 | | 式 | 1 | | 22,704 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（新伝法大橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|----------------------------------|----|----|--------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| カメラ設置 （夜間） | L=150 溶融亜鉛めっき 仕上げ | 個 | 4 | 5,635 | 22,540 | | | 単-37号 | |
| カメラクリップ （材料のみ） | G28用 | 個 | 4 | 41 | 164 | | | 単-38号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送（電気） | | 式 | 1 | | 36,500 | | | 内-2号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 194,550 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 194,550 | | | | |
| 交通誘導警備員 （夜間） | A | 人日 | 5 | 20,790 | 103,950 | | | 単-39号 | |
| 交通誘導警備員 （夜間） | B | 人日 | 5 | 18,120 | 90,600 | | | 単-40号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 1,225,919 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 589,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 589,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（新伝法大橋CCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|----------------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 1,814,919 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,357,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 785,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 16,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 769,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 3,956,919 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（下田原ランプCCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|--------------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| 電子応用設備（機器単体） | 下田原ランプCCTV | 式 | 1 | | 4,282,500 | | | | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 4,282,500 | | | | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 4,282,500 | | | | |
| CCTV IPカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 メーカー標準塗装 | 台 | 1 | 2,085,000 | 2,085,000 | | | 単-1号 | |
| 屋外用無停電電源装置 標準塗装 | 一般仕様型 負荷容量70W | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | | | 単-2号 | |
| 光成端箱 | 24C用 | 台 | 1 | 17,500 | 17,500 | | | 単-3号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 4,282,500 | | | | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 2,917,964 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 2,453,454 | | | | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 164,848 | | | | |
| CCTV IPカメラ装置設置（夜間） | HD簡易型IPカメラ装置 | 台 | 1 | 50,560 | 50,560 | | | 単-4号 | |
| CCTV IPカメラ装置設置（夜間） | カメラ架台 | 台 | 1 | 16,860 | 16,860 | | | 単-5号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（下田原ランプCCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|-----------------------------------|----|-----|---------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| CCTV IPカメラ装置調整 | HD簡易型IPカメラ装置 | 台 | 1 | 20,040 | 20,040 | | | 単-6号 | |
| 無停電電源装置設置 （夜間） | 支柱共架型 | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | | | 単-7号 | |
| 光成端箱設置 （夜間） | | 台 | 1 | 8,378 | 8,378 | | | 単-8号 | |
| 配線用遮断器設置 （夜間） | 2P 30AF | 個 | 1 | 10,340 | 10,340 | | | 単-9号 | |
| 引込柱設置工 | | 式 | 1 | | 143,200 | | | | |
| 引込柱設置 （夜間） | コンクリートポール 8-19-600 | 本 | 1 | 143,200 | 143,200 | | | 単-10号 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 976,620 | | | | |
| 光地中配線 （夜間） | SM8C | m | 271 | 742.1 | 201,109 | | | 単-11号 | |
| 光地中配線 （夜間） | SM24C | m | 11 | 1,646 | 18,106 | | | 単-12号 | |
| 光屋外配線 （夜間） | SM8C | m | 27 | 976.9 | 26,376 | | | 単-13号 | |
| 光屋外配線 （夜間） | SM24C | m | 3 | 1,646 | 4,938 | | | 単-14号 | |
| 光架空配線 （夜間） | SM24C, メッセージャーワイヤー | 径間 | 4 | 54,020 | 216,080 | | | 単-15号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（下田原ランプCCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|------------------|-----------------------------------|----|----|--------|---------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(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 | |
| 光架空配線 (材料のみ) | SM24C | m | 97 | 1,276 | 123,772 | | | 単-16号 | |
| 光架空配線 (材料のみ) | メッセンジャーワイヤー | m | 94 | 67 | 6,298 | | | 単-17号 | |
| 引留金具設置 (夜間) | タイプA | 組 | 1 | 8,787 | 8,787 | | | 単-18号 | |
| 引留金具設置 (夜間) | タイプB | 組 | 2 | 6,410 | 12,820 | | | 単-19号 | |
| 引留金具設置 (夜間) | タイプC | 組 | 2 | 6,787 | 13,574 | | | 単-20号 | |
| 光配線附属品 (材料のみ) | クロージャ用後分岐接続材 120C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,300 | 12,300 | | | 単-21号 | |
| 光配線附属品 (材料のみ) | 光コネクタ付コート（SC型） SM4C 片端子 2m | 本 | 2 | 9,250 | 18,500 | | | 単-22号 | |
| 光ケーブル接続 (夜間) | 分岐接続 5テープ（心） 以下 | 箇所 | 1 | 63,680 | 63,680 | | | 単-23号 | |
| 光ケーブル接続 (夜間) | 試験用等心線接続 10テ ープ（心）当り | 箇所 | 1 | 18,440 | 18,440 | | | 単-24号 | |
| 光ケーブル成端 (夜間) | 5テープ（心）以下 | 箇所 | 2 | 41,060 | 82,120 | | | 単-25号 | |
| 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20C以下 | 方向 | 4 | 15,640 | 62,560 | | | 単-26号 | |
| 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20C以下 | 対向 | 4 | 21,790 | 87,160 | | | 単-27号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（下田原ランプCCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|---|----|-----|-------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（機器単体） | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 1,168,786 | | | | |
| 地中配管 （夜間） | FEP30 1条 | m | 24 | 1,091 | 26,184 | | | 単-28号 | |
| 地中配管 （夜間） | FEP40 1条 | m | 24 | 1,111 | 26,664 | | | 単-29号 | |
| 地中配線 （夜間） | CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 22mm2 ×2C | m | 268 | 2,342 | 627,656 | | | 単-30号 | |
| 地中配線 （夜間） | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | m | 268 | 465.6 | 124,780 | | | 単-31号 | |
| 屋外配管 （夜間） | G28 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 19 | 3,295 | 62,605 | | | 単-32号 | |
| 屋外配管 （夜間） | G42 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 2 | 4,849 | 9,698 | | | 単-33号 | |
| 屋外配線 （夜間） | CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C | m | 2 | 1,967 | 3,934 | | | 単-34号 | |
| 屋外配線 （夜間） | CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 22mm2 ×2C | m | 15 | 2,342 | 35,130 | | | 単-35号 | |
| 屋外配線 （夜間） | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | m | 16 | 465.6 | 7,449 | | | 単-36号 | |
| 埋設標識シート敷設 （夜間） | 300mm 2倍 | m | 24 | 380.2 | 9,124 | | | 単-37号 | |
| ハンドホール削孔 （夜間） | FEP30用 | 孔 | 1 | 6,829 | 6,829 | | | 単-38号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（下田原ランプCCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備(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 | |
| ハンドホール削孔 （夜間） | FEP40用 | 孔 | 1 | 7,050 | 7,050 | | | 単-39号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | ベルマウス FEP30用 | 個 | 2 | 411 | 822 | | | 単-40号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | ベルマウス FEP40用 | 個 | 2 | 431 | 862 | | | 単-41号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 異種管接続材料 FEP30 -G28用 | 個 | 2 | 3,210 | 6,420 | | | 単-42号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 異種管接続材料 FEP40 -G42用 | 個 | 2 | 3,550 | 7,100 | | | 単-43号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | エントランスキャップ G28用 | 個 | 2 | 917 | 1,834 | | | 単-44号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 自在バンド IBT-308 | 個 | 5 | 479 | 2,395 | | | 単-45号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 自在バンド IBT-312 | 個 | 2 | 561 | 1,122 | | | 単-46号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 自在バンド IBT-412 | 個 | 4 | 714 | 2,856 | | | 単-47号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 金属製可とう電線管 # 30 | m | 3 | 697 | 2,091 | | | 単-48号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックスコネクタ #3 0用 | 個 | 5 | 482 | 2,410 | | | 単-49号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックアップリング #30 用 | 個 | 3 | 580 | 1,740 | | | 単-50号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（下田原ランプCCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|-----------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|--------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| 作業土工（電気） （夜間） | | 式 | 1 | | 153,941 | | | 内-1号 | |
| 殻運搬処理（電気） （夜間） | アスファルト殻 | m3 | 0.5 | 13,900 | 6,950 | | | 単-51号 | |
| 残土等運搬処理 （夜間） | | m3 | 3 | 10,380 | 31,140 | | | 単-52号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送（電気） | | 式 | 1 | | 36,500 | | | 内-2号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 428,010 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 428,010 | | | | |
| 交通誘導警備員 （夜間） | A | 人日 | 11 | 20,790 | 228,690 | | | 単-53号 | |
| 交通誘導警備員 （夜間） | B | 人日 | 11 | 18,120 | 199,320 | | | 単-54号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 2,917,964 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 831,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（下田原ランプCCTV）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------|------|--------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電子応用設備（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 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 831,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 3,748,964 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,562,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 796,000 | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 16,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 780,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 7,106,964 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（東大阪市他地区） | | | | | 事業区分 | | 電気通信設備 | |
|-----------------|----------------------------|----|------|-----------|-----------|------|------|------------|--|
| | (当初) | | | | | 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) | 東大阪他地区 | 式 | 1 | | 4,360,000 | | | | |
| 路側通信制御設備 | | 式 | 1 | | 4,360,000 | | | | |
| 路側無線装置 | | 式 | 1 | | 4,360,000 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置 | 一般仕様型 負荷容量70W | 台 | 2 | 2,180,000 | 4,360,000 | | | 単-1号 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 4,360,000 | | | | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 383,715 | | | | |
| 路側通信設備工 | | 式 | 1 | | 269,395 | | | | |
| 路側無線装置設置工 | | 式 | 1 | | 117,340 | | | | |
| 無停電電源装置設置工(夜間) | 自立型 | 台 | 2 | 58,670 | 117,340 | | | 単-2号 | |
| 無停電電源装置基礎設置工 | | 式 | 1 | | 56,185 | | | | |
| 無停電電源装置基礎設置(夜間) | 590W×605D×300H | 箇所 | 2 | 26,730 | 53,460 | | | 単-3号 | |
| 殻運搬処理(電気)(夜間) | アスファルト殻 (R1 DSRC) | m3 | 0.07 | 10,360 | 725 | | | 単-4号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（東大阪市他地区） | | | | | 事業区分 | | 電気通信設備 | |
|-------------------|---|----|------|-------|--------|------|------|------------|--|
| | （当初） | | | | | 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 | |
| 殻運搬処理（電気） （夜間） | アスファルト殻（R25 DSRC） | m3 | 0.07 | 7,301 | 511 | | | 単-5号 | |
| 残土等運搬処理 （夜間） | （R1 DSRC） | m3 | 0.09 | 9,974 | 897 | | | 単-6号 | |
| 残土等運搬処理 （夜間） | （R25 DSRC） | m3 | 0.09 | 6,584 | 592 | | | 単-7号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 88,205 | | | | |
| 地中配管 （夜間） | FEP50 1条 | m | 6 | 1,156 | 6,936 | | | 単-8号 | |
| 地中配線 （夜間） | CVケーブル（600V架橋ホリケ ーブル）3心 600V 2.0mm 2×3C | m | 22 | 1,957 | 43,054 | | | 単-9号 | |
| 屋外配管 （夜間） | G28 サトル留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 4,493 | 4,493 | | | 単-10号 | |
| 屋外配線 （夜間） | CVケーブル（600V架橋ホリケ ーブル）2心 600V 2.0mm 2×2C | m | 3 | 1,932 | 5,796 | | | 単-11号 | |
| 屋外配線 （夜間） | CVケーブル（600V架橋ホリケ ーブル）3心 600V 2.0mm 2×3C | m | 6 | 1,957 | 11,742 | | | 単-12号 | |
| 埋設標識シート敷設 （夜間） | 150mm 2倍 | m | 5 | 253.8 | 1,269 | | | 単-13号 | |
| バンドホル削孔 （夜間） | FEP50用 | 箇所 | 1 | 8,836 | 8,836 | | | 単-14号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | ヘルマウス FEP50用 | 個 | 2 | 438 | 876 | | | 単-15号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（東大阪市他地区）（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 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 異種管接続材 FEP30-G 28用 | 個 | 1 | 3,210 | 3,210 | | | 単-16号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 金属製可とう電線管 # 38 | m | 1 | 861 | 861 | | | 単-17号 | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックスコネクタ #3 8用 | 個 | 2 | 566 | 1,132 | | | 単-18号 | |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 7,665 | | | | |
| 地中配線撤去 （夜間） | CV 3.5mm2×2C（不使 用） | m | 5 | 922.6 | 4,613 | | | 単-19号 | |
| 地中配線撤去 （夜間） | IV 5.5mm2（不使用） | m | 5 | 201.3 | 1,006 | | | 単-20号 | |
| 屋外配線撤去 （夜間） | CV 3.5mm2×2C（不使 用） | m | 2 | 922.6 | 1,845 | | | 単-21号 | |
| 屋外配線撤去 （夜間） | IV 5.5mm2（不使用） | m | 1 | 201.3 | 201 | | | 単-22号 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 36,500 | | | | |
| 輸送（電気） | | 式 | 1 | | 36,500 | | | 内-1号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 77,820 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（東大阪市他地区） | | | | | 事業区分 | | 電気通信設備 | |
|-----------------|----------------------------|----|----|--------|-----------|------|------|------------|--|
| | (当初) | | | | | 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 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 77,820 | | | | |
| 交通誘導警備員 (夜間) | A | 人日 | 2 | 20,790 | 41,580 | | | 単-23号 | |
| 交通誘導警備員 (夜間) | B | 人日 | 2 | 18,120 | 36,240 | | | 単-24号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 383,715 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 121,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 121,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 504,715 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 357,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 794,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 794,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 1,655,715 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（堺市他地区） | | | | | 事業区分 | | 電気通信設備 | |
|---------------------|---|----|----|--------|---------|------|------|------------|------|
| | (当初) | | | | | 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) | 堺市他地区 | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 路側通信制御設備 | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 路側無線装置 | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置 (支給品) | 一般仕様型 負荷容量70W | 台 | 3 | 0 | 0 | | | | 単-1号 |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 346,258 | | | | |
| 路側通信設備工 | | 式 | 1 | | 268,438 | | | | |
| 路側無線装置設置工 | | 式 | 1 | | 209,320 | | | | |
| 無停電電源装置設置 (夜間) | 支柱共架型 | 台 | 3 | 58,670 | 176,010 | | | | 単-2号 |
| 現場発生産運搬(電気) | 支給品 | 式 | 1 | | 33,310 | | | | 内-1号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 56,351 | | | | |
| 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm 2×2C | m | 11 | 1,932 | 21,252 | | | | 単-3号 |
| 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm 2×3C | m | 14 | 1,957 | 27,398 | | | | 単-4号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（堺市他地区） | | | | | （当 初） | | 事業区分 | 電気通信設備 | |
|-------------------|--------------------------|----|----|--------|---------|-------|------|------|------------|--|
| | | | | | | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 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 | | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 金属製可とう電線管 #38 | m | 5 | 861 | 4,305 | | | 単-5号 | | |
| 配管配線附属品 （材料のみ） | 防水ユニホックスコネクタ #38用 | 個 | 6 | 566 | 3,396 | | | 単-6号 | | |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 2,767 | | | | | |
| 屋外配線撤去 （夜間） | CV 3.5mm2×2C（不使用） | m | 3 | 922.6 | 2,767 | | | 単-7号 | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 77,820 | | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 77,820 | | | | | |
| 交通誘導警備員 （夜間） | A | 人日 | 2 | 20,790 | 41,580 | | | 単-8号 | | |
| 交通誘導警備員 （夜間） | B | 人日 | 2 | 18,120 | 36,240 | | | 単-9号 | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 346,258 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 129,000 | | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 129,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 475,258 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事（堺市他地区）（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 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 362,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 595,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 595,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 1,432,258 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (R171 DSRC) (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) | R171 DSRC | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 路側通信制御設備 | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 路側無線装置 | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 屋外用無停電電源装置 (支給品) | 一般仕様型 負荷容量70W | 台 | 1 | 0 | 0 | | | 単-1号 | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 129,489 | | | | |
| 路側通信設備工 | | 式 | 1 | | 90,579 | | | | |
| 路側無線装置設置工 | | 式 | 1 | | 69,290 | | | | |
| 無停電電源装置設置 (夜間) | 支柱共架型 | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | | | 単-2号 | |
| 現場発生品運搬(電気) | 支給品 | 式 | 1 | | 10,620 | | | 内-1号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 20,367 | | | | |
| 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm 2×2C | m | 4 | 1,932 | 7,728 | | | 単-3号 | |
| 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm 2×3C | m | 5 | 1,957 | 9,785 | | | 単-4号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (R171 DSRC) (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 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #38 | m | 2 | 861 | 1,722 | | | 単-5号 | |
| 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニホックスコネクタ #38用 | 個 | 2 | 566 | 1,132 | | | 単-6号 | |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 922 | | | | |
| 屋外配線撤去 (夜間) | CV 3.5mm2×2C (不使用) | m | 1 | 922.6 | 922 | | | 単-7号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 38,910 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 38,910 | | | | |
| 交通誘導警備員 (夜間) | A | 人日 | 1 | 20,790 | 20,790 | | | 単-8号 | |
| 交通誘導警備員 (夜間) | B | 人日 | 1 | 18,120 | 18,120 | | | 単-9号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 129,489 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 45,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 45,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 174,489 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大阪国道管内CCTV設備他設置工事 (R171 DSRC) (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 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 133,000 | | | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 198,000 | | | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 198,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 505,489 | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
(夜間)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|---|----------------|-------|-------|--------|------|------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 12.6 | 688.2 | 8,671 | | | CB430510 |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 66.2 | 1,262 | 83,544 | | | CB430510 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 全ての費用 | m ² | 3.15 | 1,923 | 6,057 | | | CB210720 |
| 特殊ブロック舗装 | 撤去 | m ² | 16.55 | 1,599 | 26,463 | | | CB422530 |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 31.23 | 2,522 | 78,762 | | | CB210030 |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 7.37 | 4,570 | 33,680 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 19.34 | 4,677 | 90,453 | | | CB210410 |
| 再生AS安定処理25 夜間割増 | | | | | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m ² | 3.15 | 4,071 | 12,823 | | | CB410040 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m ² | 3.15 | 501.9 | 1,580 | | | CB410030 |
| 下層路盤(歩道部) | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m ² | 16.55 | 903.7 | 14,956 | | | CB410031 |
| 再生粗粒度As 夜間割増 | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
(夜間)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|--|----------------|-------|-------|---------|------|------|----------|
| 基層(車道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m ² | 6.3 | 2,714 | 17,098 | | | CB410240 |
| 再生密粒度As 夜間割増 | | | | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m ² | 6.3 | 2,752 | 17,337 | | | CB410260 |
| 特殊ブロック舗装 | 再利用設置 | m ² | 16.55 | 3,197 | 52,910 | | | CB422530 |
| 合 計 | | | | | 444,334 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
(夜間)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|--|----------------|------|-------|---------|------|------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 110 | 688.2 | 75,702 | | | CB430510 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 全ての費用 | m ² | 27.3 | 1,923 | 52,497 | | | CB210720 |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 17.6 | 2,522 | 44,387 | | | CB210030 |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 5.1 | 4,450 | 22,695 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 9.7 | 4,677 | 45,366 | | | CB210410 |
| 下層路盤(歩道部) | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m ² | 27.1 | 897.3 | 24,316 | | | CB410031 |
| 再生細粒度As(夜間割増) | | | | | | | | |
| 表層(歩道部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用 | m ² | 27.2 | 2,438 | 66,313 | | | CB410261 |
| 合 計 | | | | | 331,276 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

簡易型交通量計測装置

第1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 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 |
|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|------|------|--------------------|
| 計測部筐体 | | | | | | | | |
| 機器単体費(式) | 2590000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | 式 | 1 | | 2,590,000 | | | WE100508 単一 72号 |
| 処理部 | | | | | | | | |
| 機器単体費(組) | 1190000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 組 | 1 | 1,190,000 | 1,190,000 | | | WE100503 単一 73号 |
| データ蓄積部 | | | | | | | | |
| 機器単体費(組) | 191000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 組 | 1 | 191,000 | 191,000 | | | WE100503 単一 74号 |
| 上位伝送部 | | | | | | | | |
| 機器単体費(組) | 191000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 組 | 1 | 191,000 | 191,000 | | | WE100503 単一 74号 |
| 光接続部 | | | | | | | | |
| 機器単体費(組) | 19100円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 組 | 1 | 19,100 | 19,100 | | | WE100503 単一 75号 |
| 取容架 | | | | | | | | |
| 機器単体費(組) | 529000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 組 | 1 | 529,000 | 529,000 | | | WE100503 単一 76号 |

一式当たり内訳書

簡易型交通量計測装置

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 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 |
|----------|-------------------------|----|----|--------|-----------|------|------|--------------------|
| センサー取付金物 | | | | | | | | |
| 機器単体費（組） | 21800円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 組 | 6 | 21,800 | 130,800 | | | WE100503 単一 77号 |
| メテイコンバータ | | | | | | | | |
| 機器単体費（台） | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 36,700 | 36,700 | | | WE100501 単一 78号 |
| 合 計 | | | | | 4,877,600 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 3号内訳書

(夜間)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|--|----------------|------|-------|---------|------|------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 193 | 688.2 | 132,822 | | | CB430510 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 全ての費用 | m ² | 28.9 | 1,923 | 55,574 | | | CB210720 |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 18 | 2,522 | 45,396 | | | CB210030 |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 5.7 | 4,450 | 25,365 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 8.2 | 4,677 | 38,351 | | | CB210410 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m ² | 4 | 987 | 3,948 | | | CB410030 |
| 下層路盤(歩道部) | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m ² | 25.3 | 897.3 | 22,701 | | | CB410031 |
| フィルター層 | 40mm以上60mm未満 | m ² | 25 | 1,152 | 28,800 | | | CB410650 |
| 再生粗粒度As(夜間割増) | | | | | | | | |
| 基層(車道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用 | m ² | 4 | 2,784 | 11,136 | | | CB410240 |
| 再生粗粒度As(夜間割増) | | | | | | | | |
| 中間層(車道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m ² | 4 | 2,708 | 10,832 | | | CB410250 |

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
(夜間)

第 3号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|---|----------------|----|-------|---------|------|------|----------|
| 再生密粒度As (夜間割増) | | | | | | | | |
| 表層 (車道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m ² | 4 | 2,746 | 10,984 | | | CB410260 |
| 開粒度As (夜間割増) | | | | | | | | |
| 表層 (歩道部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) フライムコート PK-3 全ての費用 | m ² | 25 | 2,457 | 61,425 | | | CB410261 |
| 合 計 | | | | | 447,334 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
(夜間)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|--|----------------|-------|-------|--------|------|------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 27.6 | 688.2 | 18,994 | | | CB430510 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 全ての費用 | m ² | 6.65 | 1,923 | 12,787 | | | CB210720 |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 4.147 | 2,522 | 10,458 | | | CB210030 |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 1.225 | 4,600 | 5,635 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 2.304 | 4,677 | 10,775 | | | CB210410 |
| 下層路盤(歩道部) | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m ² | 6.531 | 935.5 | 6,109 | | | CB410031 |
| 再生細粒度As(夜間割増) | | | | | | | | |
| 表層(歩道部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用 | m ² | 6.586 | 2,438 | 16,056 | | | CB410261 |
| 合 計 | | | | | 80,814 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
(夜間)

第 1号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000002500 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|--|----------------|--------|-------|---------|------|------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 49.8 | 688.2 | 34,272 | | | CB430510 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 全ての費用 | m ² | 12.2 | 1,923 | 23,460 | | | CB210720 |
| 床掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m ³ | 9.595 | 2,522 | 24,198 | | | CB210030 |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 2.352 | 4,870 | 11,454 | | | |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m ³ | 4.302 | 4,677 | 20,120 | | | CB210410 |
| 下層路盤(歩道部) | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | m ² | 12.081 | 894.1 | 10,801 | | | CB410031 |
| 再生細粒度As(夜間割増) | | | | | | | | |
| 表層(歩道部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用 | m ² | 12.136 | 2,442 | 29,636 | | | CB410261 |
| 合 計 | | | | | 153,941 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単一1号 | | CCTV IPカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 メーカー標準塗装 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,067,000 |
|-----------------|--|---------------------------|-----------------------|----|----|---------|-----------|----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| HD簡易型IPカメラ装置 | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (式) | | 1390000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | | 式 | 1 | | 1,390,000 | WE100508 | 単一 75号 |
| カメラ架台 | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 50000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 50,000 | 50,000 | WE100501 | 単一 76号 |
| L2-SW | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | WE100501 | 単一 77号 |
| メディアコンバータ (中距離) | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 2 | 36,700 | 73,400 | WE100501 | 単一 78号 |
| 電源用SPD | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 103000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 103,000 | 103,000 | WE100501 | 単一 79号 |
| 計 | | | | | | | 2,066,400 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|------------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-2号 | 屋外用無停電電源装置 塗装色指定 | 一般仕様型 負荷容量70W | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | WE100501 単一 80号 |
| 計 | | | | | | 2,180,000 | |
| 単価 | | | | | | 2,180,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|------------------|---------------------------|----|----|----|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-3号 | 屋外用無停電電源装置 (支給品) | 一般仕様型 負荷容量70W | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 2180000円/台 機器を支給 (据付調整のみ) | 台 | 1 | 0 | 0 | WE100501 単一 81号 |
| 計 | | | | | | 0 | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------|----------|------------------|----|------|-----------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一4号 | CCTV支柱製作 | 10m φ318.5×t6.0 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | CCTV支柱 | 単柱 亜鉛メッキ (HDZ55) | t | 0.64 | 1,150,000 | 736,000 | 736,000 |
| | 計 | | | | | 736,000 | |
| | 単価 | | | | | 736,000 | 円/基 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------|------------------------|----------------------|----|----|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一5号 | CCTV IPカメラ装置設置 (夜間) | HD簡易型IPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし | 台 | 1 | 50,560 | 50,560 | WE430100 単一 82号 |
| | 計 | | | | | 50,560 | |
| | 単価 | | | | | 50,560 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------------------|---------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一6号 | CCTV IPカメラ装置設置 (夜間) | カメラ架台 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 16,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CCTV装置据付 | | カメラ架台 新設 補正なし | 台 | 1 | 16,860 | 16,860 | WE430100 単一 83号 | | |
| 計 | | | | | | 16,860 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,860 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|----------------|-------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一7号 | CCTV IPカメラ装置調整 | HD簡易型IPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 20,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CCTV装置調整 | | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | 20,040 | 20,040 | WE430200 単一 84号 | | |
| 計 | | | | | | 20,040 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,040 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------|-------------------|---------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一8号 | 無停電電源装置設置 (夜間) | 支柱共架型 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 58,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 小容量無停電電源装置据付・調整 | | 新設 補正なし | | | | | | WE205700 | |
| | | | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | | 単一 85号 | |
| | 計 | | | | | 58,670 | | | |
| | 単価 | | | | | 58,670 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------|-------------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一9号 | 無停電電源装置設置 (夜間) | 自立型 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 62,470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 小容量無停電電源装置据付・調整 | | 新設 補正なし | | | | | | WE205700 | |
| | | | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | | 単一 85号 | |
| コンクリートアンカ (SUS) | | M12×100L | | | | | | | |
| | | | 本 | 8 | 474 | 3,792 | | | |
| | 計 | | | | | 62,462 | | | |
| | 単価 | | | | | 62,470 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-10号 | 支柱設置 (夜間) | CCTV支柱 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 71,820 |
|-------|--------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|------|--------|
| 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 1基 無 有 | 基 | 1 | 71,820 | 71,820 | 71,820 | 単- | 86号 |
| | 計 | | | | | | 71,820 | | |
| | 単価 | | | | | | 71,820 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-11号 | 支柱基礎設置 (夜間) | CCTV支柱基礎 | 単位 | 個所 | 数量 | 1 | 単価 | 839,400 |
|------------------|----------------------|----------|-------|--------|---------|----------|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 標識基礎設置 (片持式・門型式) | 片持式の基礎 6.0m3以上 無 有 無 | m 3 | 9.6 | 82,630 | 793,248 | WB812170 | 単一 | 87号 |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 60.64 | 625 | 37,900 | WB812180 | 単一 | 88号 |
| 昇降ステップ | W=300 | 本 | 4 | 2,050 | 8,200 | | | |
| 計 | | | | | 839,348 | | | |
| 単価 | | | | | 839,400 | | 円/個所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-12号 | 引込柱設置 (夜間) | 鋼管柱 φ165.2×t5.0 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 265,100 |
|--------------------------|--|-----------------|-------|---------|-----------|--------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 道路照明灯建柱 | GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無 | 基 | 1 | 35,470 | 35,470 | WE210800 単一 89号 | | |
| 鋼管柱 | 6.5m φ165.2×t5.0 | 本 | 1 | 196,000 | 196,000 | | | |
| コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) | 23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用 | 孔 | 4 | 6,624 | 26,496 | CB435910 | | |
| アンカーボルト材料費 | | k g | 2.964 | 625 | 1,852.5 | WB812180 単一 88号 | | |
| ケミカルアンカーレジコンカプセル | R-25N | 本 | 4 | 1,300 | 5,200 | | | |
| 計 | | | | | 265,018.5 | | | |
| 単価 | | | | | 265,100 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-13号 | 引込柱設置 (夜間) | コンクリートポール 11-19-600 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 306,800 |
|-------------------|---------------------|---------------------|----|---------|---------|--------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱12m以下 新設 | 本 | 1 | 200,300 | 200,300 | WE118100 単- 90号 | | |
| コンクリートポール (NTT仕様) | 11.0m 末口19cm 600kgf | 本 | 1 | 61,700 | 61,700 | | | |
| ポール底板 | 丸形 No. 1 450mm | 個 | 1 | 1,710 | 1,710 | | | |
| 足場ボルト | CP用 | 本 | 16 | 159 | 2,544 | WE521900 単- 91号 | | |
| 接地設置 | D種接地 補正なし | 極 | 2 | 18,860 | 37,720 | WE123800 単- 92号 | | |
| 連結式接地棒 | 径10×1500 | 本 | 2 | 1,110 | 2,220 | WE521600 単- 93号 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 8mm2×500 | 本 | 2 | 265 | 530 | WE521700 単- 94号 | | |
| 計 | | | | | 306,724 | | | |
| 単価 | | | | | 306,800 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-14号 | 屋外分電盤設置 (夜間) | 引込開閉器盤 (ポール取付型) | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 109,600 |
|---------------|-----------------|-----------------|----|--------|---------|----------|-----|---------|
| 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 | 27,920 | 27,920 | WE211000 | 単- | 95号 |
| 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | 80,450 | 80,450 | | | |
| 自在バンド | I B T - 4 0 8 | 個 | 2 | 615 | 1,230 | | | |
| 計 | | | | | 109,600 | | | |
| 単価 | | | | | 109,600 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------------|--|----|-----|----|-------|--------|--------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-15号 | 光地中配線 (夜間) | SM8C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 742.1 |
| 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 | 369.1 | 369.1 | WE120010 単- 96号 | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | | m・本 | 1 | 373 | 373 | WE507100 単- 97号 | |
| 計 | | | | | | | 742.1 | | |
| 単価 | | | | | | | 742.1 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------------|--|----|-----|----|-------|--------|--------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-16号 | 光屋外配線 (夜間) | SM8C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 976.9 |
| 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 | 603.9 | 603.9 | WE120010 単- 98号 | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | | m・本 | 1 | 373 | 373 | WE507100 単- 97号 | |
| 計 | | | | | | | 976.9 | | |
| 単価 | | | | | | | 976.9 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-17号 | 光配線附属品 (材料のみ) | クロージャ用後分岐接続材 100C以下 4穴用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 12,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 分岐接続 100C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,200 | 12,200 | | |
| | 計 | | | | | 12,200 | | |
| | 単価 | | | | | 12,200 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|------------------|-----------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-18号 | 光配線附属品 (材料のみ) | 光コネクタ付コード (SC型) SM4C 片端子 2m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 9,250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | SM 片端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | 1 | 9,250 | 9,250 | | |
| | 計 | | | | | 9,250 | | |
| | 単価 | | | | | 9,250 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------|------------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一19号 | 光配線附属品 (材料のみ) | 光コネクタ付コード (SC型) SM4C 両端子 3m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 18,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光コネクタ付コード (SC型) | | SM 両端子 4C (PC研磨) 3m | 本 | 1 | 18,300 | 18,300 | | |
| 計 | | | | | | 18,300 | | |
| 単価 | | | | | | 18,300 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-----------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一20号 | 光ケーブル接続 (夜間) | 分岐接続 57-7° (心) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 63,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル直線接続 | | 57-7° (心) 以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 63,680 | 63,680 | WE121001 単一 99号 | |
| 計 | | | | | | 63,680 | | |
| 単価 | | | | | | 63,680 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------------|-----------------|------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-21号 | 光ケーブル接続 (夜間) | 試験用等心線接続 10テ-ブ° (心) 当り | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル試験用等心線接続 | | 10テ-ブ° (心) 当り | 組 | 1 | 18,440 | 18,440 | WE121100 単- 100号 | |
| 計 | | | | | | 18,440 | | |
| 単価 | | | | | | 18,440 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------|-----------------|--------------|----|----|--------|--------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-22号 | 光ケーブル成端 (夜間) | 5テ-ブ° (心) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 41,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル成端 | | 5テ-ブ° (心) 以下 | 箇所 | 1 | 41,060 | 41,060 | WE121002 単- 101号 | |
| 計 | | | | | | 41,060 | | |
| 単価 | | | | | | 41,060 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-23号 | 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20C以下 | 単位 | 方向 | 数量 | | 単価 | 15,640 |
| 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 | | | | | WE121201 | |
| | | | 方向 | 1 | 15,640 | 15,640 | 単-102号 | |
| | 計 | | | | | 15,640 | | |
| | 単価 | | | | | 15,640 | 円/方向 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-24号 | 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20C以下 | 単位 | 対向 | 数量 | | 単価 | 21,790 |
| 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 | | | | | WE121202 | |
| | | | 対向 | 1 | 21,790 | 21,790 | 単-103号 | |
| | 計 | | | | | 21,790 | | |
| | 単価 | | | | | 21,790 | 円/対向 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一25号 | 地中配管 (夜間) | FEP30 1条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,091 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 1,091 | 1,091 | WE110500 単一 104号 | | |
| 計 | | | | | | 1,091 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,091 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一26号 | 地中配管 (夜間) | FEP50 1条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,156 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 1,156 | 1,156 | WE110500 単一 105号 | | |
| 計 | | | | | | 1,156 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,156 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-27号 | 地中配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,012 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | | 単- 106号 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 166 | 166 | | 単- 107号 | |
| 計 | | | | | | | 2,012 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,012 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------------|--------------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-28号 | 地中配線 (夜間) | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 465.6 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 402.6 | 402.6 | | 単- 108号 | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | | | | | | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 63 | 63 | | 単- 109号 | |
| 計 | | | | | | | 465.6 | | |
| 単価 | | | | | | | 465.6 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一29号 | 屋外配管 (夜間) | G16 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,929 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 1,644 | 1,644 | WE111100 単一 110号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 16 15% | m | 1 | 285 | 285 | WE505200 単一 111号 | | |
| 計 | | | | | | 1,929 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,929 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一30号 | 屋外配管 (夜間) | G28 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,295 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,795 | 2,795 | WE111100 単一 112号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 500 | 500 | WE505200 単一 113号 | | |
| 計 | | | | | | 3,295 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,295 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一31号 | 屋外配管 (夜間) | G54 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 5,168 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 4,110 | 4,110 | WE111100 単一 114号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 54 15% | m | 1 | 1,058 | 1,058 | WE505200 単一 115号 | | |
| 計 | | | | | | 5,168 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,168 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|---------------|--------------------|------------|----|----|----|----|---------------------|-------------------|----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一32号 | 硬質ビニル電線管 (材料のみ) | VE16 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 74 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | | 呼び径 16 15% | m | 1 | 74 | 74 | WE505400 単一 116号 | | |
| 計 | | | | | | 74 | | | |
| 単価 | | | | | | 74 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------------------|--------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-33号 | 屋外配線 (夜間) | VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 2.0mm-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,956 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | | 単- 106号 | |
| VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) | | VV-R(SV) 2.0mm-2C | | | | | | WE500300 | |
| | | | m | 1 | 110 | 110 | | 単- 117号 | |
| 計 | | | | | | | 1,956 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,956 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-34号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,932 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | | 単- 106号 | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 86 | 86 | | 単- 118号 | |
| 計 | | | | | | | 1,932 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,932 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-35号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,967 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | 単- 106号 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 121 | 121 | 単- 119号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,967 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,967 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-36号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,012 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | 単- 106号 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 166 | 166 | 単- 107号 | | |
| 計 | | | | | | | 2,012 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,012 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|---------------------|--------------|----------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-37号 | 屋外配線 (夜間) | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 465.6 |
| 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 | 402.6 | 402.6 | WE114000 単- 108号 | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 63 | 63 | WE500100 単- 109号 | | |
| 計 | | | | | | 465.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 465.6 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|--------------|----|------|--------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-38号 | 埋設標識シート敷設 (夜間) | 300mm 2倍 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 380.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 134.2 | 134.2 | WE122200 単- 120号 | | |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 0.02 | 12,300 | 246 | WE523200 単- 121号 | | |
| 計 | | | | | | 380.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 380.2 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|------------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-39号 | ハンドホール削孔 (夜間) | FEP30用 | 単位 | 孔 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,829 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) | | 77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | 6,829 | 6,829 | CB224430 | | |
| 計 | | | | | | 6,829 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,829 | 円/孔 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|------------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-40号 | ハンドホール削孔 (夜間) | FEP50用 | 単位 | 孔 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) | | 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | 7,050 | 7,050 | CB224430 | | |
| 計 | | | | | | 7,050 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,050 | 円/孔 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一41号 | 引込金具設置 (夜間) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|---------------------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ピン碍子ラック取付 | ピン碍子ラック 新設 | 個 | 1 | 4,850 | 4,850 | WE118402 単一 122号 | |
| | 配電線用架線金具 (低圧ラック) | 電力・JR規格品 (RL-O) | 個 | 1 | 186 | 186 | | |
| | 自在バンド | IBT-408 | 個 | 1 | 615 | 615 | | |
| | 計 | | | | | 5,651 | | |
| | 単価 | | | | | 5,651 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------------|-------------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一42号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ベルマウス FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | ベルマウス 30mm | 個 | 1 | 411 | 411 | | |
| 計 | | | | | | 411 | | |
| 単価 | | | | | | 411 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------------|-------------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一43号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ベルマウス FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 438 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | ベルマウス 50mm | 個 | 1 | 438 | 438 | | |
| 計 | | | | | | 438 | | |
| 単価 | | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------------------|--------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一44号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材料 FEP30-G28用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質電線管用付属品 (F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 30 mm | 組 | 1 | 3,210 | 3,210 | | |
| | 計 | | | | | 3,210 | | |
| | 単価 | | | | | 3,210 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------------------|--------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一45号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材料 FEP50-G54用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,890 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質電線管用付属品 (F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 50 mm | 組 | 1 | 3,890 | 3,890 | | |
| | 計 | | | | | 3,890 | | |
| | 単価 | | | | | 3,890 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------------|-------------------|-----------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一46号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | エントランスキャップ G28用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 917 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用) | | エントランスキャップ G28 | 個 | 1 | 917 | 917 | | |
| 計 | | | | | | 917 | | |
| 単価 | | | | | | 917 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一47号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-308 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 479 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | IBT-308 | 個 | 1 | 479 | 479 | | |
| 計 | | | | | | 479 | | |
| 単価 | | | | | | 479 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-48号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-312 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 561 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-312 | 個 | 1 | 561 | 561 | | | |
| 計 | | | | | | 561 | | | |
| 単価 | | | | | | 561 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-49号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-408 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 615 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-408 | 個 | 1 | 615 | 615 | | | |
| 計 | | | | | | 615 | | | |
| 単価 | | | | | | 615 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-50号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-412 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 714 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-412 | 個 | 1 | 714 | 714 | | | |
| 計 | | | | | | 714 | | | |
| 単価 | | | | | | 714 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-51号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 697 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 697 | 697 | | | |
| 計 | | | | | | 697 | | | |
| 単価 | | | | | | 697 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-52号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 482 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 482 | 482 | | |
| 計 | | | | | | 482 | | |
| 単価 | | | | | | 482 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|-----------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-53号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリング #30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 580 | 580 | | |
| 計 | | | | | | 580 | | |
| 単価 | | | | | | 580 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|--|-----|----|-------|--------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-54号 | 殻運搬処理(電気) (夜間) | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 12,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 8,491 | 8,491 | CB227010 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 3,525 | 3,525 | WB020051 単- 123号 | |
| 計 | | | | | | 12,016 | | |
| 単価 | | | | | | 12,020 | 円/m3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|---|-----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-55号 | 殻運搬処理(電気) (夜間) | コンクリート殻 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 7,391 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,456 | 2,456 | CB227010 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 4,935 | 4,935 | WB020051 単- 124号 | |
| 計 | | | | | | 7,391 | | |
| 単価 | | | | | | 7,391 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-56号 | 残土等運搬処理 (夜間) | 基礎, ハド ^ホ ール設置分含む | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,867 |
|-------|-----------------|--|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 ハ ^ッ クホ ^リ 山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り | m 3 | 1 | 3,627 | 3,627 | CB210110 | |
| 残土等処分 | | | m 3 | 1 | 3,240 | 3,240 | CB210560 | |
| 計 | | | | | | 6,867 | | |
| 単価 | | | | | | 6,867 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-57号 | ダクター設置 (夜間) | L=150 溶融亜鉛めっき仕上げ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,635 |
|----------------|--------------------|------------------|----|-------|-------|--------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダクター取付 | ダクター75mm×40mm以下 新設 | 個 | 1 | 5,032 | 5,032 | WE124400 単-125号 | | |
| 配管(線)支持金具 | 40×30×150mm HDZ35 | 個 | 1 | 183 | 183 | | | |
| コンクリートアンカ(SUS) | M8×60L | 本 | 2 | 210 | 420 | | | |
| 計 | | | | | 5,635 | | | |
| 単価 | | | | | 5,635 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-58号 | ダクター設置 (夜間) | L=200 溶融亜鉛めっき仕上げ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,689 |
|----------------|--------------------|------------------|----|-------|-------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダクター取付 | ダクター75mm×40mm以下 新設 | 個 | 1 | 5,032 | 5,032 | WE124400 単- 125号 | | |
| 配管(線)支持金具 | 40×30×200mm HDZ35 | 個 | 1 | 237 | 237 | | | |
| コンクリートアンカ(SUS) | M8×60L | 本 | 2 | 210 | 420 | | | |
| 計 | | | | | 5,689 | | | |
| 単価 | | | | | 5,689 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|--------------------|-------------|----|----|----|----|--------|-------------------|----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-59号 | ダクタークリップ (材料のみ) | G16用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 46 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支持金物 | ダクタークリップ | DC-16 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 46 | 46 | | | |
| 計 | | | | | | 46 | | | |
| 単価 | | | | | | 46 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|--------------------|-------------|----|----|----|----|--------|-------------------|----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-60号 | ダクタークリップ (材料のみ) | G28用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 41 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支持金物 | ダクタークリップ | DC-28 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 41 | 41 | | | |
| 計 | | | | | | 41 | | | |
| 単価 | | | | | | 41 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一61号 | プルボックス設置 (夜間) | 400×300×200 溶融亜鉛めっき仕上げ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 26,460 |
|-------------------|----------------------|------------------------|----|--------|--------|---------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プルボックス設置 | 各種 新設 40cm 30cm 20cm | 個 | 1 | 15,100 | 15,100 | WE122300 単一 126号 | | |
| 金属製プルボックス (亜鉛メッキ) | 400×300×200mm 防水 | 個 | 1 | 10,210 | 10,210 | | | |
| コンクリートアンカ (SUS) | M10×70L | 本 | 4 | 287 | 1,148 | | | |
| 計 | | | | | 26,458 | | | |
| 単価 | | | | | 26,460 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-62号 | プルボックス設置 (夜間) | 400×400×200 溶融亜鉛めっき仕上げ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 30,330 |
|-------|-------------------|------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プルボックス設置 | 400×400×200mm 新設 | 個 | 1 | 16,780 | 16,780 | WE122300 単- 127号 | |
| | 金属製プルボックス (亜鉛メッキ) | 400×400×200mm 防水 | 個 | 1 | 12,400 | 12,400 | | |
| | コンクリートアンカ (SUS) | M10×70L | 本 | 4 | 287 | 1,148 | | |
| | 計 | | | | | 30,328 | | |
| | 単価 | | | | | 30,330 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-63号 | プレキャストハントホール設置 (夜間) | □600×600 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 93,200 |
|-------------|--|----------------|-------|--------|-----------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 0.846 | 1,423 | 1,203.85 | CB221110 | | |
| プレキャストマンホール | 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 | 基 | 1 | 32,190 | 32,190 | CB222840 | | |
| ハントホール | H1-6 | 組 | 1 | 59,800 | 59,800 | | | |
| 計 | | | | | 93,193.85 | | | |
| 単価 | | | | | 93,200 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単一65号 | | 無停電電源装置基礎設置 (夜間) | 590W×605D×300H | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 26,750 |
|----------------|--|--|----------------|----------------|-------|--------|----------|----------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | m | 3.8 | 688.2 | 2,615.16 | CB430510 | | |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | | 全ての費用 | | m ² | 1.757 | 1,923 | 3,378.71 | CB210720 | | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | m ³ | 0.457 | 2,522 | 1,152.55 | CB210030 | | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | m ² | 0.557 | 1,486 | 827.7 | CB221110 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | m ² | 0.57 | 11,350 | 6,469.5 | CB240210 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m ³ | 0.107 | 38,860 | 4,158.02 | CB240010 | | |
| コンクリートアンカ(SUS) | | M12×100L | | 本 | 4 | 474 | 1,896 | | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | m ³ | 0.334 | 4,677 | 1,562.11 | CB210410 | | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | | m ² | 1.4 | 903.7 | 1,265.18 | CB410031 | | |
| 再生細粒度As 夜間割増 | | | | | | | | | | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用 | | m ² | 1.4 | 2,442 | 3,418.8 | CB410261 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|--|-----|----|-------|--------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一66号 | 殻運搬処理(電気) (夜間) | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 13,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 8,491 | 8,491 | CB227010 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 5,405 | 5,405 | WB020051 単一 130号 | |
| 計 | | | | | | 13,896 | | |
| 単価 | | | | | | 13,900 | 円/m3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------|--|-----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一67号 | 残土等運搬処理 (夜間) | 基礎, ハンドホール設置分含む | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 6,867 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り | m 3 | 1 | 3,627 | 3,627 | CB210110 | |
| 残土等処分 | | | m 3 | 1 | 3,240 | 3,240 | CB210560 | |
| 計 | | | | | | 6,867 | | |
| 単価 | | | | | | 6,867 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-68号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,932 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | | 単- 106号 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 86 | 86 | | 単- 118号 | |
| 計 | | | | | | | 1,932 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,932 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-69号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,957 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | | 単- 106号 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 3心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 111 | 111 | | 単- 131号 | |
| 計 | | | | | | | 1,957 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,957 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一70号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #38 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 861 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 861 | 861 | | | |
| 計 | | | | | | 861 | | | |
| 単価 | | | | | | 861 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|-------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一71号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #38用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 566 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 566 | 566 | | | |
| 計 | | | | | | 566 | | | |
| 単価 | | | | | | 566 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------|----------------|---------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-72号 | 屋外配線撤去 (夜間) | CV 3.5mm2×2C (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 922.6 |
| 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 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 922.6 | 922.6 | | 単- 132号 | |
| | 計 | | | | | | 922.6 | | |
| | 単価 | | | | | | 922.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-73号 | 交通誘導警備員 (夜間) | A | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員A | | | | | | | | WB010211 | |
| | | | 人日 | 1 | 20,790 | 20,790 | | 単- 133号 | |
| | 計 | | | | | | 20,790 | | |
| | 単価 | | | | | | 20,790 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一74号 | 交通誘導警備員 (夜間) | B | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 18,120 |
|-----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人日 | 1 | 18,120 | 18,120 | WB010212 単一 134号 | |
| 計 | | | | | | 18,120 | | |
| 単価 | | | | | | 18,120 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|---------------------------|----|----|----|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-75号 | 機器単体費（式） | 1390000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,390,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 式 | 1 | | 1,390,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,390,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,390,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-76号 | 機器単体費（台） | 50000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 50,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 50,000 | 50,000 | | |
| 計 | | | | | | 50,000 | | |
| 単価 | | | | | | 50,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-77号 | 機器単体費（台） | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 450,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | | |
| 計 | | | | | | 450,000 | | |
| 単価 | | | | | | 450,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-78号 | 機器単体費（台） | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 36,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 36,700 | 36,700 | | |
| 計 | | | | | | 36,700 | | |
| 単価 | | | | | | 36,700 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一79号 | 機器単体費（台） | 103000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 103,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 103,000 | 103,000 | | |
| 計 | | | | | | 103,000 | | |
| 単価 | | | | | | 103,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一80号 | 機器単体費（台） | 2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,180,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,180,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|-----------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-81号 | 機器単体費（台） | 2180000円/台 機器を支給（据付調整のみ） | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 2,180,000 | 0 | 支給品 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-82号 | CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 50,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 1.5 | 33,705 | 50,557 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 50,560 | | |
| 単価 | | | | | | 50,560 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|---------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-83号 | CCTV装置据付 | カメラ架台 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 16,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 16,860 | |
| 単価 | | | | | | 16,860 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|-------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-84号 | CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 20,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術者 | | | 人 | 0.6 | 33,390 | 20,034 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 20,040 | |
| 単価 | | | | | | 20,040 | 円/台 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-85号 | 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 58,670 |
|-------|-----------------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 50,085 | 25,042 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | | |
| | 電工 | | 人 | 0.5 | 33,547 | 16,773 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 58,670 | | |
| | 単価 | | | | | 58,670 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|------------|---------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-86号 | 標識柱設置（片持式） | 400kg以上/基 不要 1基 無 有 | 単位 | 基 | 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 設置手間 | 基 | 1 | 71,820 | 71,820 | | 71,820 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 71,820 | | |
| | 単価 | | | | | 71,820 | 円/基 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------|----------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-87号 | 標識基礎設置（片持式・門型式） | 片持式の基礎 6.0m3以上 無 有 無 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m3以上 | m3 | 1 | 82,625 | 82,625 | | 82,630 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 82,630 | | |
| | 単価 | | | | | 82,630 | 円/m3 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-88号 | アンカーボルト材料費 | | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | k g | 1 | 625 | 625 | | 625 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | | 0 |
| | 計 | | | | | | | 625 |
| | 単価 | | | | | | | 625 円/k g |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 単一89号 | | 道路照明灯建柱 | GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|--|---------|--|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| | | | | | | 10 | | | 35,470 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 人 | 5 | 33,547 | 167,735 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 4 | 29,925 | 119,700 | | |
| 照明ポール | | | | 本 | 10 | 0 | 0 | | |
| アンカーボルト | | | | 組 | 10 | 0 | 0 | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 4.9t吊 | | 日 | 1.7 | 39,520 | 67,184 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 式 | 1 | | 81 | | |
| 計 | | | | | | | 354,700 | | |
| 単価 | | | | | | | 35,470 | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-90号 | コンクリート柱建柱 | コンクリート柱12m以下 新設 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 200,300 |
|-------|-----------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート柱 | | 本 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 電工 | | 人 | 2.4 | 33,547 | 80,512 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 4 | 29,925 | 119,700 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 88 | | |
| | 計 | | | | | 200,300 | | |
| | 単価 | | | | | 200,300 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-92号 | 接地設置 | D種接地 補正なし | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 18,860 |
|----------|------|-----------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.25 | 33,547 | 8,386 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.35 | 29,925 | 10,473 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 18,860 | | |
| 単価 | | | | | | 18,860 | 円/極 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------|--------|------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-93号 | 連結式接地棒 | 径10×1500 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 連結式接地棒 | | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | | |
| 計 | | | | | | 1,110 | | |
| 単価 | | | | | | 1,110 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------|--------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-94号 | 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 8mm2×500 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 265 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 連結式接地棒用リード端子 | | φ10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 265 | 265 | | |
| 計 | | | | | | 265 | | |
| 単価 | | | | | | 265 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-95号 | 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 | 単価 | 金額 | 単価 | 27,920 |
|----------|--------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | | 人 | 5.2 | 33,547 | 174,444 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 29,925 | 104,737 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 19 | | | |
| 計 | | | | | | 279,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 27,920 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|---------|------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-96号 | 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 | 369.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.1 | 33,547 | 36,901 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 36,910 | | |
| 単価 | | | | | | 369.1 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------------|-----------|---|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-97号 | 光ケーブル配線各種 | 光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM 1.31μm 8C | 単位 | m・本 | 数量 | 1 | 単価 | 373 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル（4芯テープスロット） | | SM 1.31μm 8C | m | 1 | 373 | 373 | | |
| 計 | | | | | | 373 | | |
| 単価 | | | | | | 373 | 円/m・本 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-98号 | 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 603.9 |
| 電工 | | | 人 | 1.8 | 33,547 | 60,384 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 60,390 | |
| 単価 | | | | | | 603.9 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-99号 | 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 63,680 |
|-------|-----------|-------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.76 | 50,085 | 38,064 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.76 | 33,705 | 25,615 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 63,680 | | |
| | 単価 | | | | | 63,680 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-100号 | 名称 | 規格 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|---------------|-------------------|----|---|------|--------|--------|-----|--------|
| | 光ケーブル試験用等心線接続 | 10 π -7°(心)当り | | | | | 1 | | 18,440 |
| | 電気通信技術者 | | 人 | | 0.22 | 50,085 | 11,018 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | | 0.22 | 33,705 | 7,415 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | | 18,440 | | |
| | 単価 | | | | | | 18,440 | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-101号 | 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 41,060 |
|--------|----------|-------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 50,085 | 24,541 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 33,705 | 16,515 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 41,060 | | |
| | 単価 | | | | | 41,060 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-102号 | 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 | 15,640 |
|----------|-------------|-------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.28 | 33,390 | 9,349 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.28 | 22,470 | 6,291 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 15,640 | | | |
| 単価 | | | | | 15,640 | 円/方向 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 単-103号 | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 | 21,790 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.39 | 33,390 | 13,022 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.39 | 22,470 | 8,763 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 21,790 | | |
| | 単価 | | | | | 21,790 | 円/対向 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-104号 | 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,091 |
|--------|--------------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2.6 | 33,547 | 87,222 | | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 30mm | m | 100 | 218 | 21,800 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 78 | | |
| | 計 | | | | | 109,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,091 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-105号 | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,156 |
|---------------|----------------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.6 | 33,547 | 87,222 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 50mm | m | 100 | 283 | 28,300 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 78 | | |
| 計 | | | | | | 115,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,156 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-106号 | 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 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 1,846 |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 33,547 | 184,508 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 92 | |
| 計 | | | | | | 184,600 | |
| 単価 | | | | | | 1,846 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|----------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-107号 | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 5.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 166 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V（CV）5.5mm2 2心 | m | 1 | 166 | 166 | |
| 計 | | | | | | 166 | |
| 単価 | | | | | | 166 | 円/m |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------|---------------|----|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-108号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 402.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.2 | 33,547 | 40,256 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 40,260 | | |
| 単価 | | | | | | 402.6 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|--------------------|------------|----|----|----|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-109号 | I V電線（600Vビニル絶縁電線） | I V 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 63 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 5.5mm2 | m | 1 | 63 | 63 | | |
| 計 | | | | | | 63 | | |
| 単価 | | | | | | 63 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-110号 | 電線管敷設 | 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,644 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 4.9 | 33,547 | 164,380 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | | 164,400 | | |
| 単価 | | | | | | 1,644 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|-----------|------------|----|----|-------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-111号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 16 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 285 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 1 6 | m | 1 | 248.9 | 248 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 37 | | |
| 計 | | | | | | 285 | | |
| 単価 | | | | | | 285 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-112号 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,795 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 8.33 | 33,547 | 279,446 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 54 | | |
| 計 | | | | | | 279,500 | | |
| 単価 | | | | | | 2,795 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|-----------|------------|----|----|--------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-113号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 2 8 | m | 1 | 435.74 | 435 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | | 500 | | |
| 単価 | | | | | | 500 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------|----------------------------------|----|-------|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-114号 | 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 4,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 12.25 | 33,547 | 410,950 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | | 411,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,110 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|-----------|------------|----|----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-115号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 54 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,058 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 5 4 | m | 1 | 920.72 | 920 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 138 | | |
| 計 | | | | | | 1,058 | | |
| 単価 | | | | | | 1,058 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|---------------|------------|----|----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-116号 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 呼び径 16 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 74 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質ビニル電線管 | | VE 16mm | m | 1 | 65.1 | 65 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 74 | | |
| 単価 | | | | | | 74 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------------------|-------------------------|--------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-117号 | VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル) | VV-R(SV) 2.0mm -2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV-R (SV) 2.0mm 2心 | m | 1 | 110 | 110 | | |
| 計 | | | | | | 110 | | |
| 単価 | | | | | | 110 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|----------------------------|---------------------|----|----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-118号 | CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル) | 600V CV 2mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 86 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 2.0mm2 2心 | m | 1 | 86.3 | 86 | | |
| 計 | | | | | | 86 | | |
| 単価 | | | | | | 86 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|----------------------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-119号 | CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 121 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 3.5mm2 2心 | m | 1 | 121 | 121 | | |
| 計 | | | | | | 121 | | |
| 単価 | | | | | | 121 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|-----------|-----------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-120号 | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 100 | 134.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.4 | 33,547 | 13,418 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | | 13,420 | |
| 単価 | | | | | | 134.2 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------|---------|--------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-121号 | 埋設標識シート | 300mm×50m 2倍 | 単位 | 巻 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 12,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 1 | 12,300 | 12,300 | |
| 計 | | | | | | 12,300 | |
| 単価 | | | | | | 12,300 | 円/巻 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-122号 | ピン碍子ラック取付 | ピン碍子ラック 新設 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4,850 |
|----------|-----------|------------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.1 | 33,547 | 3,354 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.05 | 29,925 | 1,496 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,850 | | |
| 単価 | | | | | | 4,850 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 単-123号 | | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 3,525 |
|------------|--|-----------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アスファルト殻処分費 | | (株) ランテック | m ³ | 100 | 3,525 | 352,500 | | |
| 計 | | | | | | 352,500 | | |
| 単価 | | | | | | 3,525 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| 単-124号 | | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,935 |
|------------|--|-----------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート殻処分費 | | (株) ランテック | m ³ | 100 | 4,935 | 493,500 | | |
| 計 | | | | | | 493,500 | | |
| 単価 | | | | | | 4,935 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|--------|--------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-125号 | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | ダクター取付 | ダクター75mm×40mm以下 新設 | | | | 10 | 5,032 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.5 | 33,547 | 50,320 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 50,320 | |
| 単価 | | | | | | 5,032 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----------------------|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-126号 | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | プルボックス設置 | 各種 新設 40cm 30cm 20cm | | | | 1 | 15,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.45 | 33,547 | 15,096 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 15,100 | |
| 単価 | | | | | | 15,100 | 円/個 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-127号 | プルボックス設置 | 400×400×200mm 新設 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|----------|----------|------------------|----|-----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.5 | 33,547 | 16,773 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 16,780 | | |
| 単価 | | | | | | 16,780 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-128号 | システム・インテグレーション | 各種 33人/各種 0人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 1 | 単価 | 1,102,000 |
|--------|----------------|-----------------|----|----|--------|-----------|------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | S I 電気通信技術者 | | 人 | 33 | 33,390 | 1,101,870 | | |
| | S I 電気通信技術員 | | 人 | 0 | 22,470 | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 130 | | |
| | 計 | | | | | 1,102,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,102,000 | 円/各種 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------------|---------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-129号 | 輸送費（電気） | 36500円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 36,500 |
| 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 | 36,500 | 36,500 | | |
| 計 | | | | | | 36,500 | | |
| 単価 | | | | | | 36,500 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|---------|----------------|----|-----|-------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-130号 | 処分費（m3） | | 単位 | m3 | 数量 | 100 | 単価 | 5,405 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アスファルト処分費 | | 協和道路（株）なにわアスコン | m3 | 100 | 5,405 | 540,500 | | |
| 計 | | | | | | 540,500 | | |
| 単価 | | | | | | 5,405 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-131号 | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 2mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 111 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V（CV）2.0mm2 3心 | m | 1 | 111 | 111 | | |
| | 計 | | | | | 111 | | |
| | 単価 | | | | | 111 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------|------------|---------------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-132号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 922.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 2.75 | 33,547 | 92,254 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 92,260 | | |
| | 単価 | | | | | 922.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-133号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-134号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 18,112 | 18,112 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 18,120 | | |
| 単価 | | | | | | 18,120 | 円/人日 | |

1次単価表

| 単一1号 | | CCTV IPカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 メーカー標準塗装 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,044,000 |
|-----------------|--|---------------------------|-----------------------|----|----|---------|-----------|----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| HD簡易型IPカメラ装置 | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (式) | | 1390000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | | 式 | 1 | | 1,390,000 | WE100508 | 単一 40号 |
| カメラ架台 | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 27000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 27,000 | 27,000 | WE100501 | 単一 41号 |
| L2-SW | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | WE100501 | 単一 42号 |
| メディアコンバータ (中距離) | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 2 | 36,700 | 73,400 | WE100501 | 単一 43号 |
| 電源用SPD | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 103000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 103,000 | 103,000 | WE100501 | 単一 44号 |
| 計 | | | | | | | 2,043,400 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-3号 | CCTV IPカメラ装置設置 (夜間) | HD簡易型IPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 70,800 |
|--------------|------------------------|--------------|----|--------|--------|----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし | 台 | 1 | 50,560 | 50,560 | WE430100 | 単一 | 46号 |
| 接地設置 | D種接地 補正なし | 極 | 1 | 18,860 | 18,860 | WE123800 | 単一 | 47号 |
| 連結式接地棒 | 径10×1500 | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | WE521600 | 単一 | 48号 |
| 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 265 | 265 | WE521700 | 単一 | 49号 |
| 計 | | | | | 70,795 | | | |
| 単価 | | | | | 70,800 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------|------------------------|---------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一4号 | CCTV IPカメラ装置設置 (夜間) | カメラ架台 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 16,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | CCTV装置据付 | カメラ架台 新設 補正なし | 台 | 1 | 16,860 | 16,860 | WE430100 | 単一 50号 |
| | 計 | | | | | 16,860 | | |
| | 単価 | | | | | 16,860 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------|----------------|-------------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一5号 | CCTV IPカメラ装置調整 | HD簡易型IPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 20,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | 20,040 | 20,040 | WE430200 | 単一 51号 |
| | 計 | | | | | 20,040 | | |
| | 単価 | | | | | 20,040 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一7号 | 引込柱設置 (夜間) | コンクリートポール 9-19-600 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 174,900 |
|-------------------|--------------------|--------------------|----|---------|---------|--------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱9m以下 新設 | 本 | 1 | 125,200 | 125,200 | WE118100 単一 53号 | | |
| コンクリートポール (NTT仕様) | 9.0m 末口19cm 600kgf | 本 | 1 | 46,500 | 46,500 | WE520300 単一 54号 | | |
| ポール底板 | 丸形 No. 1 450mm | 個 | 1 | 1,710 | 1,710 | | | |
| 足場ボルト | CP用 | 本 | 9 | 159 | 1,431 | WE521900 単一 55号 | | |
| 計 | | | | | 174,841 | | | |
| 単価 | | | | | 174,900 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一8号 | 屋外分電盤設置 (夜間) | 引込開閉器盤 (ポール取付型) | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 109,600 |
|------|-----------------|-----------------|----|----|--------|---------|--------------------|---------|
| 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 | 27,920 | 27,920 | WE211000 単一 56号 | |
| | 引込開閉器盤 | | 面 | 1 | 80,450 | 80,450 | | |
| | 自在バンド | I B T - 4 0 8 | 個 | 2 | 615 | 1,230 | | |
| | 計 | | | | | 109,600 | | |
| | 単価 | | | | | 109,600 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------------|--|----|-----|----|-------|--------|--------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-9号 | 光地中配線 (夜間) | SM8C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 742.1 |
| 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 | 369.1 | 369.1 | WE120010 単一 57号 | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | | m・本 | 1 | 373 | 373 | WE507100 単一 58号 | |
| 計 | | | | | | | 742.1 | | |
| 単価 | | | | | | | 742.1 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------------|--|----|-----|----|-------|--------|--------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-10号 | 光屋外配線 (夜間) | SM8C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 976.9 |
| 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 | 603.9 | 603.9 | WE120010 単一 59号 | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | | m・本 | 1 | 373 | 373 | WE507100 単一 58号 | |
| 計 | | | | | | | 976.9 | | |
| 単価 | | | | | | | 976.9 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-11号 | 光配線附属品 (材料のみ) | クロージャ用後分岐接続材 200C以下 4穴用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 12,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 分岐接続 200C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,700 | 12,700 | | |
| | 計 | | | | | 12,700 | | |
| | 単価 | | | | | 12,700 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|------------------|-----------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-12号 | 光配線附属品 (材料のみ) | 光コネクタ付コード (SC型) SM4C 片端子 2m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 9,250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | SM 片端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | 1 | 9,250 | 9,250 | | |
| | 計 | | | | | 9,250 | | |
| | 単価 | | | | | 9,250 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------|--------------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-13号 | 光ケーブル接続 (夜間) | 分岐接続 57-7° (心) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 63,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心) 以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 63,680 | 63,680 | WE121001 | 単一 60号 |
| | 計 | | | | | 63,680 | | |
| | 単価 | | | | | 63,680 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------|------------------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-14号 | 光ケーブル接続 (夜間) | 試験用等心線接続 107-7° (心) 当り | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 18,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル試験用等心線接続 | 107-7° (心) 当り | 組 | 1 | 18,440 | 18,440 | WE121100 | 単一 61号 |
| | 計 | | | | | 18,440 | | |
| | 単価 | | | | | 18,440 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-15号 | 光ケーブル成端 (夜間) | 5テ-7° (心) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 41,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル成端 | 5テ-7° (心) 以下 | 箇所 | 1 | 41,060 | 41,060 | WE121002 単- 62号 | |
| | 計 | | | | | 41,060 | | |
| | 単価 | | | | | 41,060 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-16号 | 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20C以下 | 単位 | 方向 | 数量 | | 単価 | 15,640 |
| 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 | 15,640 | 15,640 | WE121201 単- 63号 | |
| | 計 | | | | | 15,640 | | |
| | 単価 | | | | | 15,640 | 円/方向 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-17号 | 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20C以下 | 単位 | 対向 | 数量 | | 単価 | 21,790 |
| 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 | 21,790 | 21,790 | WE121202 単- 64号 | |
| | 計 | | | | | 21,790 | | |
| | 単価 | | | | | 21,790 | 円/対向 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-18号 | 地中配管 (夜間) | FEP30 1条 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,091 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 1,091 | 1,091 | WE110500 単- 65号 | |
| | 計 | | | | | 1,091 | | |
| | 単価 | | | | | 1,091 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一19号 | 屋外配管 (夜間) | G28 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,295 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,795 | 2,795 | WE111100 単一 66号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 500 | 500 | WE505200 単一 67号 | | |
| 計 | | | | | | 3,295 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,295 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|---------------|--------------------|------------|----|----|----|----|--------------------|-------------------|----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一20号 | 硬質ビニル電線管 (材料のみ) | VE16 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 74 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | | 呼び径 16 15% | m | 1 | 74 | 74 | WE505400 単一 68号 | | |
| 計 | | | | | | 74 | | | |
| 単価 | | | | | | 74 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------------------|--------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-21号 | 屋外配線 (夜間) | VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 2.0mm-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,956 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | | 単一 69号 | |
| VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) | | VV-R(SV) 2.0mm-2C | | | | | | WE500300 | |
| | | | m | 1 | 110 | 110 | | 単一 70号 | |
| 計 | | | | | | | 1,956 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,956 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-22号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,967 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | | 単一 69号 | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 121 | 121 | | 単一 71号 | |
| 計 | | | | | | | 1,967 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,967 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一23号 | 屋外配線 (夜間) | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ² | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 465.6 |
| 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 | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 402.6 | 402.6 | 単一 72号 | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm ² | | | | | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 63 | 63 | 単一 73号 | |
| 計 | | | | | | 465.6 | | |
| 単価 | | | | | | 465.6 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|--------------|----|------|--------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一24号 | 埋設標識シート敷設 (夜間) | 300mm 2倍 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 380.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | | | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 134.2 | 134.2 | 単一 74号 | |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | | | | | WE523200 | |
| | | | 巻 | 0.02 | 12,300 | 246 | 単一 75号 | |
| 計 | | | | | | 380.2 | | |
| 単価 | | | | | | 380.2 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-26号 | 引込金具設置 (夜間) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------------------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | ピン碍子ラック 新設 | 個 | 1 | 4,850 | 4,850 | WE118402 単- 76号 | |
| | 配電線用架線金具 (低圧ラック) | 電力・JR規格品 (RL-O) | 個 | 1 | 186 | 186 | | |
| | 自在バンド | IBT-408 | 個 | 1 | 615 | 615 | | |
| | 計 | | | | | 5,651 | | |
| | 単価 | | | | | 5,651 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|--------------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-27号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ベルマウス FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | ベルマウス 30mm | 個 | 1 | 411 | 411 | | |
| | 計 | | | | | 411 | | |
| | 単価 | | | | | 411 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|--------------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-28号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材料 FEP30-G28用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | 異種管接続材料 (H型) 30mm | 組 | 1 | 3,210 | 3,210 | | |
| | 計 | | | | | 3,210 | | |
| | 単価 | | | | | 3,210 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------------|-------------------|-----------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-29号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | エントランスキャップ G28用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 917 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用) | | エントランスキャップ G28 | 個 | 1 | 917 | 917 | | |
| 計 | | | | | | 917 | | |
| 単価 | | | | | | 917 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-30号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-308 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 479 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | IBT-308 | 個 | 1 | 479 | 479 | | |
| 計 | | | | | | 479 | | |
| 単価 | | | | | | 479 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-31号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-312 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 561 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-312 | 個 | 1 | 561 | 561 | | | |
| 計 | | | | | | 561 | | | |
| 単価 | | | | | | 561 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-32号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-412 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 714 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-412 | 個 | 1 | 714 | 714 | | | |
| 計 | | | | | | 714 | | | |
| 単価 | | | | | | 714 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-33号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #30 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 697 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 697 | 697 | | |
| 計 | | | | | | 697 | | |
| 単価 | | | | | | 697 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-34号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 482 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 482 | 482 | | |
| 計 | | | | | | 482 | | |
| 単価 | | | | | | 482 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|-----------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-35号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリング #30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 580 | 580 | | |
| | 計 | | | | | 580 | | |
| | 単価 | | | | | 580 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|--|----|----|-------|--------|--------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-36号 | 殻運搬処理(電気) (夜間) | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 11,550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 殻運搬 | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 8,491 | 8,491 | CB227010 | |
| | 処分費 (m3) | | m3 | 1 | 3,055 | 3,055 | WB020051 単一 77号 | |
| | 計 | | | | | 11,546 | | |
| | 単価 | | | | | 11,550 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-----------------|--|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-37号 | 残土等運搬処理 (夜間) | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,987 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り | m3 | 1 | 3,627 | 3,627 | CB210110 | | |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | 3,360 | 3,360 | CB210560 | | |
| 計 | | | | | | 6,987 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,987 | 円/m3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-38号 | 交通誘導警備員 (夜間) | A | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員A | | | 人日 | 1 | 20,790 | 20,790 | WB010211 単- 79号 | | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円/人日 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|---------------------------|----|----|----|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-40号 | 機器単体費（式） | 1390000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,390,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 式 | 1 | | 1,390,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,390,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,390,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-41号 | 機器単体費（台） | 27000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 27,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 27,000 | 27,000 | | |
| 計 | | | | | | 27,000 | | |
| 単価 | | | | | | 27,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-42号 | 機器単体費（台） | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 450,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | | |
| 計 | | | | | | 450,000 | | |
| 単価 | | | | | | 450,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-43号 | 機器単体費（台） | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 36,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 36,700 | 36,700 | | |
| 計 | | | | | | 36,700 | | |
| 単価 | | | | | | 36,700 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-44号 | 機器単体費（台） | 103000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 103,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 103,000 | 103,000 | | |
| 計 | | | | | | 103,000 | | |
| 単価 | | | | | | 103,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-45号 | 機器単体費（台） | 2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,180,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,180,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-46号 | CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 50,560 |
|----------|----------|----------------------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.5 | 33,705 | 50,557 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 50,560 | | | |
| 単価 | | | | | 50,560 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一47号 | 接地設置 | D種接地 補正なし | 単位 | 極 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 18,860 |
|----------|------|-----------|----|------|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.25 | 33,547 | 8,386 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.35 | 29,925 | 10,473 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 18,860 | | | |
| 単価 | | | | | | 18,860 | | 円／極 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|--------|------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-48号 | 連結式接地棒 | 径10×1500 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | | 1,110 |
| | 計 | | | | | 1,110 | | |
| | 単価 | | | | | 1,110 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|--------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-49号 | 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 8mm2×500 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 連結式接地棒用リード端子 | φ10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 265 | 265 | | 265 |
| | 計 | | | | | 265 | | |
| | 単価 | | | | | 265 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|---------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-50号 | CCTV装置据付 | カメラ架台 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 16,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 16,860 | |
| 単価 | | | | | | 16,860 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|-------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-51号 | CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 20,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術者 | | | 人 | 0.6 | 33,390 | 20,034 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 20,040 | |
| 単価 | | | | | | 20,040 | 円/台 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-52号 | 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 58,670 |
|-----------|-----------------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | 人 | 0.5 | 50,085 | 25,042 | | |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | | |
| 電工 | | | 人 | 0.5 | 33,547 | 16,773 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 58,670 | | |
| 単価 | | | | | | 58,670 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-53号 | コンクリート柱建柱 | コンクリート柱9m以下 新設 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 125,200 |
|-------|-----------|----------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート柱 | | 本 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 電工 | | 人 | 1.5 | 33,547 | 50,320 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.5 | 29,925 | 74,812 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 68 | | |
| | 計 | | | | | 125,200 | | |
| | 単価 | | | | | 125,200 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|------------------|--------------------|----|---|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-54号 | 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | コンクリートポール（NTT仕様） | 9.0m 末口19cm 600kgf | | | | 1 | 46,500 |
| | コンクリートポール（NTT通信） | 9m末口19cm 5.9KN | 本 | 1 | 46,500 | 46,500 | 46,500 |
| | 計 | | | | | | 46,500 |
| | 単価 | | | | | | 46,500 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------|-----|----|---|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-55号 | 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | 足場ボルト | CP用 | | | | 1 | 159 |
| | 配電線用架線金具（足場ボルト） | CP用 | 本 | 1 | 159 | 159 | 159 |
| | 計 | | | | | | 159 |
| | 単価 | | | | | | 159 円/本 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-56号 | 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 | 27,920 |
|----------|--------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.2 | 33,547 | 174,444 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 29,925 | 104,737 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 19 | | |
| 計 | | | | | | 279,200 | | |
| 単価 | | | | | | 27,920 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------|------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-57号 | 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 | 369.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.1 | 33,547 | 36,901 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 36,910 | | |
| 単価 | | | | | | 369.1 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------------|-----------|---|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-58号 | 光ケーブル配線各種 | 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | 単位 | m・本 | 数量 | 1 | 単価 | 373 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル (4芯テープスロット) | | SM 1.31μm 8C | m | 1 | 373 | 373 | | |
| 計 | | | | | | 373 | | |
| 単価 | | | | | | 373 | 円/m・本 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-59号 | 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 | 603.9 |
|-----------|---------|--------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.8 | 33,547 | 60,384 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 60,390 | | |
| 単価 | | | | | | 603.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-60号 | 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 63,680 |
|-------|-----------|-------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.76 | 50,085 | 38,064 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.76 | 33,705 | 25,615 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 63,680 | | |
| | 単価 | | | | | 63,680 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-61号 | 光ケーブル試験用等心線接続 | 10 π -7°(心)当り | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 18,440 |
|-------|---------------|-------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.22 | 50,085 | 11,018 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.22 | 33,705 | 7,415 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 18,440 | | |
| | 単価 | | | | | 18,440 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-62号 | 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 41,060 |
|----------|---------|-------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | 人 | 0.49 | 50,085 | 24,541 | | |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.49 | 33,705 | 16,515 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 41,060 | | |
| 単価 | | | | | | 41,060 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-63号 | 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 | 15,640 |
|----------|-------------|-------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.28 | 33,390 | 9,349 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.28 | 22,470 | 6,291 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 15,640 | | | |
| 単価 | | | | | 15,640 | 円/方向 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-64号 | | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--|-------------|-------|----|------|--------|--------|------|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | | 人 | 0.39 | 33,390 | 13,022 | | |
| 電気通信技術員 | | | | 人 | 0.39 | 22,470 | 8,763 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | | 21,790 | | |
| 単価 | | | | | | | 21,790 | 円/対向 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-65号 | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,091 |
|---------------|----------------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.6 | 33,547 | 87,222 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 30mm | m | 100 | 218 | 21,800 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 78 | | |
| 計 | | | | | | 109,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,091 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-66号 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,795 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 8.33 | 33,547 | 279,446 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 54 | | |
| 計 | | | | | | 279,500 | | |
| 単価 | | | | | | 2,795 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|-----------|------------|----|----|--------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-67号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 28 | m | 1 | 435.74 | 435 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | | 500 | | |
| 単価 | | | | | | 500 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|---------------|------------|----|----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一68号 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 呼び径 16 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硬質ビニル電線管 | VE 16mm | m | 1 | 65.1 | 65 | | 74 |
| | 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 74 | | |
| | 単価 | | | | | 74 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一69号 | 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 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 5.5 | 33,547 | 184,508 | | 1,846 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 92 | | |
| | 計 | | | | | 184,600 | | |
| | 単価 | | | | | 1,846 | 円/m | |

参考資料(1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------------------|------------------------|--------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-70号 | VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) | VV-R(SV) 2.0mm -2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV-R(SV) 2.0mm 2心 | m | 1 | 110 | 110 | | |
| 計 | | | | | | 110 | | |
| 単価 | | | | | | 110 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|----------------------|--------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-71号 | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 121 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V(CV) 3.5mm2 2心 | m | 1 | 121 | 121 | | |
| 計 | | | | | | 121 | | |
| 単価 | | | | | | 121 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|------------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-72号 | 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 | | 402.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.2 | 33,547 | 40,256 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 40,260 | | |
| 単価 | | | | | | 402.6 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|--------------------|------------|----|----|----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-73号 | I V電線(600Vビニル絶縁電線) | I V 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 63 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 5.5mm2 | m | 1 | 63 | 63 | | |
| 計 | | | | | | 63 | | |
| 単価 | | | | | | 63 | 円/m | |

参考資料(1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|-----------|-----------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-74号 | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 134.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.4 | 33,547 | 13,418 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 13,420 | | |
| 単価 | | | | | | 134.2 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------|---------|--------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-75号 | 埋設標識シート | 300mm×50m 2倍 | 単位 | 巻 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 12,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 1 | 12,300 | 12,300 | | |
| 計 | | | | | | 12,300 | | |
| 単価 | | | | | | 12,300 | 円/巻 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-76号 | ピン碍子ラック取付 | ピン碍子ラック 新設 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,850 |
|-----------|-----------|------------|----|------|--------|----|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.1 | 33,547 | | 3,354 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.05 | 29,925 | | 1,496 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 4,850 | | |
| 単価 | | | | | | | 4,850 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------------|-----------------------|----------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-77号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 3,055 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アスファルト殻処分費 | | (株) 新光開発 | m ³ | 100 | 3,055 | 305,500 | | |
| 計 | | | | | | 305,500 | | |
| 単価 | | | | | | 3,055 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------|----------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-78号 | 輸送費 (電気) | 36500円/台 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 36,500 |
| 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 | 36,500 | 36,500 | | |
| 計 | | | | | | 36,500 | | |
| 単価 | | | | | | 36,500 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-79号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-80号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 18,112 | 18,112 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 18,120 | | |
| 単価 | | | | | | 18,120 | 円/人日 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | メテ ィアコンパ ータ (中距離) | SM2C用 最大40km 100Mbps 全二重 1.31μ m帯 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 36,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 36,700 | 36,700 | WE100501 単一 78号 | |
| 計 | | | | | | 36,700 | | |
| 単価 | | | | | | 36,700 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|----------|----|----|---------|---------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一2号 | 簡易型交通量計測装置設置 (夜間) | 路側装置 6車線 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 167,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通量計測装置据付 | | 路側装置 6車線 | 組 | 1 | 67,410 | 67,410 | WYB00003 単一 80号 | |
| 交通量計測装置調整 | | 路側装置 6車線 | 組 | 1 | 100,100 | 100,100 | WYB00001 単一 81号 | |
| 計 | | | | | | 167,510 | | |
| 単価 | | | | | | 167,600 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|------------------|----------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-3号 | 超音波ヘッド設置 (夜間) | 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 48,530 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 車両感知装置据付 | | 超音波ヘッド 新設 補正なし | 台 | 1 | 6,709 | 6,709 | WE226601 単一 82号 | |
| 車両感知装置調整 | | 超音波ヘッド 補正なし | 台 | 1 | 41,820 | 41,820 | WE226701 単一 83号 | |
| 計 | | | | | | 48,529 | | |
| 単価 | | | | | | 48,530 | 円/台 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|------------------|----------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-4号 | 超音波ヘッド設置 (夜間) | 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 33,970 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 車両感知装置据付 | | 超音波ヘッド 新設 補正あり | 台 | 1 | 4,696 | 4,696 | WE226601 単一 84号 | |
| 車両感知装置調整 | | 超音波ヘッド 補正あり | 台 | 1 | 29,270 | 29,270 | WE226701 単一 85号 | |
| 計 | | | | | | 33,966 | | |
| 単価 | | | | | | 33,970 | 円/台 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-5号 | メテアイコンバータ設置 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,909 |
|--------------|---------------|----|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| IPネットワーク装置据付 | 光リピータ 新設 補正なし | 台 | 1 | 3,909 | 3,909 | WE443301 | 単- | 86号 |
| 計 | | | | | 3,909 | | | |
| 単価 | | | | | 3,909 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-6号 | 屋外分電盤設置 (夜間) | 引込開閉器盤 (接地設置含む) | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 235,000 |
|---------------|-----------------|-----------------|----|---------|---------|----------|-----|---------|
| 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 | 27,920 | 27,920 | WE211000 | 単- | 87号 |
| 引込開閉器盤 | SPD含む | 面 | 1 | 183,450 | 183,450 | | | |
| 自在バンド | I B T - 4 1 5 | 個 | 4 | 832 | 3,328 | | | |
| 接地設置 | D種接地 補正なし | 極 | 1 | 18,860 | 18,860 | WE123800 | 単- | 88号 |
| 連結式接地棒 | 径10×1500 | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | WE521600 | 単- | 89号 |
| 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 265 | 265 | WE521700 | 単- | 90号 |
| 計 | | | | | 234,933 | | | |
| 単価 | | | | | 235,000 | | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------------|--|----|-----|----|-------|--------|--------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一7号 | 光地中配線 (夜間) | SM8C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 742.1 |
| 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 | 369.1 | 369.1 | WE120010 単一 91号 | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | | m・本 | 1 | 373 | 373 | WE507100 単一 92号 | |
| 計 | | | | | | | 742.1 | | |
| 単価 | | | | | | | 742.1 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------------|--|----|-----|----|-------|--------|--------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一8号 | 光屋外配線 (夜間) | SM8C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 976.9 |
| 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 | 603.9 | 603.9 | WE120010 単一 93号 | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | | m・本 | 1 | 373 | 373 | WE507100 単一 92号 | |
| 計 | | | | | | | 976.9 | | |
| 単価 | | | | | | | 976.9 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-9号 | 光配線附属品 (材料のみ) | クロージャ用後分岐接続材 140C以下 4穴用 (受金物含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 18,110 |
|------|------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | クロージャ用後分岐接続材 | 分岐接続 140C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,400 | 12,400 | | |
| | クロージャ受金物 | 250 | 個 | 1 | 1,660 | 1,660 | | |
| | ケーブル受金物 | 2条用 | 個 | 1 | 4,050 | 4,050 | | |
| | 計 | | | | | | 18,110 | |
| | 単価 | | | | | | 18,110 | 円/組 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|------------------|-----------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-10号 | 光配線附属品 (材料のみ) | 光コネクタ付コード (SC型) SMIC 片端子 2m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 1,540 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 1C (PC研磨) 2m | 本 | 1 | 1,540 | 1,540 | |
| | 計 | | | | | 1,540 | |
| | 単価 | | | | | 1,540 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-11号 | 光ケーブル接続 (夜間) | 分岐接続 57-7° (心) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 63,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心) 以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 63,680 | 63,680 | WE121001 単- 94号 |
| | 計 | | | | | 63,680 | |
| | 単価 | | | | | 63,680 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------------|-----------------|------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-12号 | 光ケーブル接続 (夜間) | 試験用等心線接続 10テ-ブ° (心) 当り | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル試験用等心線接続 | | 10テ-ブ° (心) 当り | 組 | 1 | 18,440 | 18,440 | WE121100 単- 95号 | |
| 計 | | | | | | 18,440 | | |
| 単価 | | | | | | 18,440 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------|-----------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-13号 | 光ケーブル成端 (夜間) | 5テ-ブ° (心) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 41,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル成端 | | 5テ-ブ° (心) 以下 | 箇所 | 1 | 41,060 | 41,060 | WE121002 単- 96号 | |
| 計 | | | | | | 41,060 | | |
| 単価 | | | | | | 41,060 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20C以下 | 単位 | 方向 | 数量 | | 単価 | 15,640 |
| 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 | | | | | WE121201 | |
| | | | 方向 | 1 | 15,640 | 15,640 | 単- | 97号 |
| | 計 | | | | | 15,640 | | |
| | 単価 | | | | | 15,640 | 円/ | 方向 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-15号 | 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20C以下 | 単位 | 対向 | 数量 | | 単価 | 21,790 |
| 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 | | | | | WE121202 | |
| | | | 対向 | 1 | 21,790 | 21,790 | 単- | 98号 |
| | 計 | | | | | 21,790 | | |
| | 単価 | | | | | 21,790 | 円/ | 対向 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一16号 | 地中配管 (夜間) | FEP30 1条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,091 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 1,091 | 1,091 | WE110500 単一 99号 | | |
| 計 | | | | | | 1,091 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,091 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------------------|--------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一17号 | 地中配線 (夜間) | VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 2.0mm-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,956 |
| 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 | 1,846 | 1,846 | WE114000 単一 100号 | | |
| VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル) | | VV-R(SV) 2.0mm -2C | m | 1 | 110 | 110 | WE500300 単一 101号 | | |
| 計 | | | | | | 1,956 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,956 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一18号 | 屋外配管 (夜間) | G22 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 22mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,349 | 2,349 | WE111100 単一 102号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 22 15% | m | 1 | 361 | 361 | WE505200 単一 103号 | | |
| 計 | | | | | | 2,710 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,710 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一19号 | 屋外配管 (夜間) | G28 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 4,493 |
| 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 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 3,993 | 3,993 | WE111100 単一 104号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 500 | 500 | WE505200 単一 105号 | | |
| 計 | | | | | | 4,493 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,493 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一20号 | 屋外配管 (夜間) | G36 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 4,631 |
| 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 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 3,993 | 3,993 | WE111100 単一 104号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 36 15% | m | 1 | 638 | 638 | WE505200 単一 106号 | | |
| 計 | | | | | | 4,631 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,631 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一21号 | 屋外配管 (夜間) | G42 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 6,610 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 54mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 5,871 | 5,871 | WE111100 単一 107号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 42 15% | m | 1 | 739 | 739 | WE505200 単一 108号 | | |
| 計 | | | | | | 6,610 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,610 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|--------------------|---------|----|----|------|------|--------|-------------------|------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-22号 | 硬質ビニル電線管 (材料のみ) | VE16 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 65.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 硬質ビニル電線管 | VE 16mm | m | 1 | 65.1 | 65.1 | | | |
| | 計 | | | | | 65.1 | | | |
| | 単価 | | | | | 65.1 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|------------------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-23号 | 屋外配線 (夜間) | VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 2.0mm-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,956 |
| 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 | 1,846 | 1,846 | WE114000 単-100号 | | |
| | VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) | VV-R(SV) 2.0mm-2C | m | 1 | 110 | 110 | WE500300 単-101号 | | |
| | 計 | | | | | 1,956 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,956 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-24号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,967 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | 単- 100号 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 121 | 121 | 単- 109号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,967 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,967 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------------|--------------|----------------------------|----|----|-------|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-25号 | 屋外配線 (夜間) | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 2.0mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 427.6 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 402.6 | 402.6 | 単- 110号 | | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 2.0mm2 | | | | | | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 25 | 25 | 単- 111号 | | |
| 計 | | | | | | | 427.6 | | |
| 単価 | | | | | | | 427.6 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------------|--------------|----|------|-------|-------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-26号 | 埋設標識シート敷設 (夜間) | 150mm 2倍 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 253.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 134.2 | 134.2 | WE122200 単- 112号 | |
| | 埋設標識シート | 150mm×50m 2倍 | 巻 | 0.02 | 5,980 | 119.6 | WE523200 単- 113号 | |
| | 計 | | | | | 253.8 | | |
| | 単価 | | | | | 253.8 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|--------------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-27号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材料 FEP30-G28用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 3,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | 異種管接続材料 (H型) 30mm | 組 | 1 | 3,210 | 3,210 | | |
| | 計 | | | | | 3,210 | | |
| | 単価 | | | | | 3,210 | 円/個 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------|-------------------|----------------|----|----|------|------|--------|-------------------|------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一28号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 2号コネクタ HIVE22用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 56.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 2号コネクタ | | HIVE22用 | 個 | 1 | 56.5 | 56.5 | | | |
| 計 | | | | | | 56.5 | | | |
| 単価 | | | | | | 56.5 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------|-------------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一29号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | エントランスキャップ G22用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 662 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エントランスキャップ | | 22mm (厚鋼用) | 個 | 1 | 662 | 662 | | | |
| 計 | | | | | | 662 | | | |
| 単価 | | | | | | 662 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-30号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-312 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 561 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | IBT-312 | 個 | 1 | 561 | 561 | | |
| 計 | | | | | | 561 | | |
| 単価 | | | | | | 561 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-31号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-315 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 624 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | IBT-315 | 個 | 1 | 624 | 624 | | |
| 計 | | | | | | 624 | | |
| 単価 | | | | | | 624 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------|-------------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一32号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ユニバーサル LL形 G36用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 1,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ユニバーサル | | LL形 G36用 | 個 | 1 | 1,200 | 1,200 | | |
| | 計 | | | | | 1,200 | | |
| | 単価 | | | | | 1,200 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------|-------------------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一33号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ユニバーサル T形 G36用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 1,470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ユニバーサル | | T形 G36用 | 個 | 1 | 1,470 | 1,470 | | |
| | 計 | | | | | 1,470 | | |
| | 単価 | | | | | 1,470 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------|-------------------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一34号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ユニバーサル T形 G42用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ユニバーサル | | T形 G42用 | 個 | 1 | 1,790 | 1,790 | | | |
| 計 | | | | | | 1,790 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,790 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一35号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | パイラック PH1W | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 162 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| パイラック | | Z-PH1W | 個 | 1 | 162 | 162 | | | |
| 計 | | | | | | 162 | | | |
| 単価 | | | | | | 162 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|-------------------|-----------------|----|----|----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-36号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ハ°イラッククリップ G22用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 54 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ハ°イラッククリップ° | | Z-25C22C | 個 | 1 | 54 | 54 | | |
| 計 | | | | | | 54 | | |
| 単価 | | | | | | 54 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|-------------------|-----------------|----|----|----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-37号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ハ°イラッククリップ G36用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 90 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ハ°イラッククリップ° | | Z-36C | 個 | 1 | 90 | 90 | | |
| 計 | | | | | | 90 | | |
| 単価 | | | | | | 90 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|-------------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-38号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ハ°イラッククリップ G42用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ハ°イラッククリップ° | | Z-42C | 個 | 1 | 110 | 110 | | |
| 計 | | | | | | 110 | | |
| 単価 | | | | | | 110 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-39号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #17 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 425 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 17mm | m | 1 | 425 | 425 | | |
| 計 | | | | | | 425 | | |
| 単価 | | | | | | 425 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一40号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #24 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 24mm | m | 1 | 550 | 550 | | |
| 計 | | | | | | 550 | | |
| 単価 | | | | | | 550 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一41号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #30 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 697 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 697 | 697 | | |
| 計 | | | | | | 697 | | |
| 単価 | | | | | | 697 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一42号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #38 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 861 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 861 | 861 | | | |
| 計 | | | | | | 861 | | | |
| 単価 | | | | | | 861 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一43号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #50 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 50mm | m | 1 | 1,300 | 1,300 | | | |
| 計 | | | | | | 1,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,300 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|--------------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一44号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリング [®] #24用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 437 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm | 個 | 1 | 437 | 437 | | |
| 計 | | | | | | 437 | | |
| 単価 | | | | | | 437 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|--------------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一45号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリング [®] #30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 580 | 580 | | |
| 計 | | | | | | 580 | | |
| 単価 | | | | | | 580 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|--------------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一46号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリング [®] #38用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 815 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 815 | 815 | | |
| 計 | | | | | | 815 | | |
| 単価 | | | | | | 815 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|--------------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一47号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリング [®] #50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50mm | 個 | 1 | 1,070 | 1,070 | | |
| 計 | | | | | | 1,070 | | |
| 単価 | | | | | | 1,070 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------------|-----------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一48号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #17用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 17mm | 個 | 1 | 372 | 372 | 372 |
| | 計 | | | | | 372 | |
| | 単価 | | | | | 372 | 円/個 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------------|-----------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一49号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #24用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm | 個 | 1 | 437 | 437 | 437 |
| | 計 | | | | | 437 | |
| | 単価 | | | | | 437 | 円/個 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------|-------------------|-----------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-50号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #30用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 580 | 580 | | |
| 計 | | | | | | 580 | | |
| 単価 | | | | | | 580 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------|-------------------|-----------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-51号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #50用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50mm | 個 | 1 | 1,070 | 1,070 | | |
| 計 | | | | | | 1,070 | | |
| 単価 | | | | | | 1,070 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|--|-----|----|-------|--------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-52号 | 殻運搬処理(電気) (夜間) | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 17,140 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 8,491 | 8,491 | CB227010 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 8,640 | 8,640 | WB020051 単- 114号 | |
| 計 | | | | | | 17,131 | | |
| 単価 | | | | | | 17,140 | 円/m3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------|--|-----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-53号 | 残土等運搬処理 (夜間) | | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 6,867 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り | m 3 | 1 | 3,627 | 3,627 | CB210110 | |
| 残土等処分 | | | m 3 | 1 | 3,240 | 3,240 | CB210560 | |
| 計 | | | | | | 6,867 | | |
| 単価 | | | | | | 6,867 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-54号 | プルボックス設置 (夜間) | 100×100×100 溶融亜鉛めっき仕上げ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 7,646 |
|-------|-------------------|------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プルボックス設置 | 各種 新設 10cm 10cm 10cm | 個 | 1 | 5,032 | 5,032 | WE122300 単- 115号 | |
| | 金属製プルボックス (亜鉛メッキ) | 100×100×100mm 防水 | 個 | 1 | 2,040 | 2,040 | | |
| | コンクリートアサ (SUS) | M10×70L | 本 | 2 | 287 | 574 | | |
| | 計 | | | | | 7,646 | | |
| | 単価 | | | | | 7,646 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------------|-------------------|----|----|-------|--------|--------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-55号 | 超音波ヘッド撤去 (夜間) | (不使用) 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 3,354 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 車両感知装置据付 | | 超音波ヘッド撤去(不使用)補正なし | 台 | 1 | 3,354 | 3,354 | WE226601 単-116号 | |
| 計 | | | | | | 3,354 | | |
| 単価 | | | | | | 3,354 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------------|-------------------|----|----|-------|--------|--------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-56号 | 超音波ヘッド撤去 (夜間) | (不使用) 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,348 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 車両感知装置据付 | | 超音波ヘッド撤去(不使用)補正あり | 台 | 1 | 2,348 | 2,348 | WE226601 単-117号 | |
| 計 | | | | | | 2,348 | | |
| 単価 | | | | | | 2,348 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------------------|-------------------|----|----|--------|--------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-57号 | 交通流観測用送信装置撤去 (夜間) | (不使用) | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 16,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 車両感知装置据付 | | 送信装置 撤去(不使用) 補正なし | 台 | 1 | 16,860 | 16,860 | WE226601 単- 118号 | |
| 計 | | | | | | 16,860 | | |
| 単価 | | | | | | 16,860 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------------|-----------------|--------------------|----|----|--------|--------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-58号 | 屋外分電盤撤去 (夜間) | 引込開閉器盤 (不使用) | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 13,960 |
| 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) 撤去(不使用) | 面 | 1 | 13,960 | 13,960 | WE211000 単- 120号 | |
| 計 | | | | | | 13,960 | | |
| 単価 | | | | | | 13,960 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------------|---------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-59号 | 保安器箱撤去 (夜間) | (不使用) | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 4,629 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プルボックス設置 | | 各種 撤去(不使用) 15cm 30cm 10cm | | | | | | WE122300 |
| | | | 個 | 1 | 4,629 | 4,629 | | 単- 121号 |
| | 計 | | | | | 4,629 | | |
| | 単価 | | | | | 4,629 | | 円/個 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------------|----------------|---------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-60号 | 地中配線撤去 (夜間) | CV 3.5mm2×2C (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 922.6 |
| 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 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | | WE114000 |
| | | | m | 1 | 922.6 | 922.6 | | 単- 122号 |
| | 計 | | | | | 922.6 | | |
| | 単価 | | | | | 922.6 | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------------|------------------------------------|----|----|-------|--------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-61号 | 屋外配管撤去 (夜間) | G16 ㊦留め 2m未満 補正あり (不使用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 1,175 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ㊦留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 1,175 | 1,175 | WE111100 単- 123号 |
| 計 | | | | | | 1,175 | |
| 単価 | | | | | | 1,175 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------------|------------------------------------|----|----|-------|--------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-62号 | 屋外配管撤去 (夜間) | G22 ㊦留め 2m未満 補正あり (不使用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 1,175 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ㊦留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 1,175 | 1,175 | WE111100 単- 123号 |
| 計 | | | | | | 1,175 | |
| 単価 | | | | | | 1,175 | 円/m |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------------|------------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一63号 | 屋外配管撤去 (夜間) | G28 ㊦留め 2m未満 補正あり (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,997 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ㊦留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 1,997 | 1,997 | WE111100 単一 124号 | | |
| 計 | | | | | | 1,997 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,997 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------------|------------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一64号 | 屋外配管撤去 (夜間) | G36 ㊦留め 2m未満 補正あり (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,997 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ㊦留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 1,997 | 1,997 | WE111100 単一 124号 | | |
| 計 | | | | | | 1,997 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,997 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-65号 | 屋外配管撤去 (夜間) | G42 ｼﾄﾞﾙ留め 2m未満 補正あり (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,936 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) ｼﾄﾞﾙ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,936 | 2,936 | WE111100 単- 125号 | | |
| 計 | | | | | | 2,936 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,936 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------|----------------|---------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-66号 | 屋外配線撤去 (夜間) | CV 3.5mm2×2C (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 922.6 |
| 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 20mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 922.6 | 922.6 | WE114000 単- 122号 | | |
| 計 | | | | | | 922.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 922.6 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------|----------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-67号 | 屋外配線撤去 (夜間) | IV 2mm2 (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 201.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 撤去(不使用) | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 201.3 | 201.3 | | 単- 126号 | |
| | 計 | | | | | | 201.3 | | |
| | 単価 | | | | | | 201.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------------|---------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-68号 | プルボックス撤去 (夜間) | 100×100×100 (不使用) | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,516 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プルボックス設置 | | 各種 撤去(不使用) 10cm 10cm 10cm | | | | | | WE122300 | |
| | | | 個 | 1 | 2,516 | 2,516 | | 単- 127号 | |
| | 計 | | | | | | 2,516 | | |
| | 単価 | | | | | | 2,516 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------------|---------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一69号 | プルボックス撤去 (夜間) | 200×200×150 (不使用) | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,629 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| プルボックス設置 | | 各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm | 個 | 1 | 4,629 | 4,629 | WE122300 単一 128号 | | |
| 計 | | | | | | 4,629 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,629 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一70号 | 交通誘導警備員 (夜間) | A | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員A | | | 人日 | 1 | 20,790 | 20,790 | WB010211 単一 130号 | | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|---------------------------|----|----|----|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-72号 | 機器単体費（式） | 2590000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2,590,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 式 | 1 | | 2,590,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,590,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,590,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-73号 | 機器単体費（組） | 1190000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,190,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 組 | 1 | 1,190,000 | 1,190,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,190,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,190,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-74号 | 機器単体費（組） | 191000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 | | 組 | 1 | 191,000 | 191,000 | | 191,000 |
| | 計 | | | | | 191,000 | | |
| | 単価 | | | | | 191,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-75号 | 機器単体費（組） | 19100円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 | | 組 | 1 | 19,100 | 19,100 | | 19,100 |
| | 計 | | | | | 19,100 | | |
| | 単価 | | | | | 19,100 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-76号 | 機器単体費（組） | 529000円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 | | 組 | 1 | 529,000 | 529,000 | | 529,000 |
| | 計 | | | | | 529,000 | | |
| | 単価 | | | | | 529,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-77号 | 機器単体費（組） | 21800円/組 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 | | 組 | 1 | 21,800 | 21,800 | | 21,800 |
| | 計 | | | | | 21,800 | | |
| | 単価 | | | | | 21,800 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-78号 | 機器単体費（台） | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 36,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 36,700 | 36,700 | | |
| 計 | | | | | | 36,700 | | |
| 単価 | | | | | | 36,700 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|--------------------------|----|----|----|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-79号 | 機器単体費（式） | 900000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 900,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 式 | 1 | | 900,000 | | |
| 計 | | | | | | 900,000 | | |
| 単価 | | | | | | 900,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------|----------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-80号 | 交通量計測装置据付 | 路側装置 6車線 | 単位 | 組 | 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 | 2 | 33,705 | 67,410 | |
| | 計 | | | | | 67,410 | |
| | 単価 | | | | | 67,410 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------|----------|----|----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-81号 | 交通量計測装置調整 | 路側装置 6車線 | 単位 | 組 | 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 | 2 | 50,085 | 100,170 | |
| | 計 | | | | | 100,170 | |
| | 単価 | | | | | 100,100 | 円/組 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-82号 | 車両感知装置据付 | 超音波ヘッド 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 6,709 |
|----------|----------|----------------|----|-----|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.2 | 33,547 | 6,709 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,709 | | |
| 単価 | | | | | | 6,709 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-83号 | 車両感知装置調整 | 超音波ヘッド 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 41,820 |
|-------|----------|-------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 50,085 | 25,042 | | |
| | 電工 | | 人 | 0.5 | 33,547 | 16,773 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 41,820 | | |
| | 単価 | | | | | 41,820 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-85号 | 車両感知装置調整 | 超音波ヘッド 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 29,270 |
|-------|----------|-------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.35 | 50,085 | 17,529 | | |
| | 電工 | | 人 | 0.35 | 33,547 | 11,741 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 29,270 | | |
| | 単価 | | | | | 29,270 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-86号 | I Pネットワーク装置据付 | 光リピータ 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 3,909 |
|-------|---------------|---------------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.07 | 33,390 | 2,337 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.07 | 22,470 | 1,572 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 3,909 | | |
| | 単価 | | | | | 3,909 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-87号 | 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 | 27,920 |
|----------|--------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.2 | 33,547 | 174,444 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 29,925 | 104,737 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 19 | | |
| 計 | | | | | | 279,200 | | |
| 単価 | | | | | | 27,920 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一88号 | 接地設置 | D種接地 補正なし | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 | 18,860 |
|----------|------|-----------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.25 | 33,547 | 8,386 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.35 | 29,925 | 10,473 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 18,860 | | |
| 単価 | | | | | | 18,860 | 円/極 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|--------|------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-89号 | 連結式接地棒 | 径10×1500 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | | 1,110 |
| | 計 | | | | | 1,110 | | |
| | 単価 | | | | | 1,110 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|--------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-90号 | 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 8mm2×500 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 連結式接地棒用リード端子 | φ10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 265 | 265 | | 265 |
| | 計 | | | | | 265 | | |
| | 単価 | | | | | 265 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|---------|------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-91号 | 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 | 369.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.1 | 33,547 | 36,901 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 36,910 | | |
| 単価 | | | | | | 369.1 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------------|-----------|---|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-92号 | 光ケーブル配線各種 | 光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM 1.31μm 8C | 単位 | m・本 | 数量 | 1 | 単価 | 373 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル（4芯テープスロット） | | SM 1.31μm 8C | m | 1 | 373 | 373 | | |
| 計 | | | | | | 373 | | |
| 単価 | | | | | | 373 | 円/m・本 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-93号 | 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 603.9 |
| 電工 | | | 人 | 1.8 | 33,547 | 60,384 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 60,390 | |
| 単価 | | | | | | 603.9 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-94号 | 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 63,680 |
|-------|-----------|-------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.76 | 50,085 | 38,064 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.76 | 33,705 | 25,615 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 63,680 | | |
| | 単価 | | | | | 63,680 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-95号 | 光ケーブル試験用等心線接続 | 10φ-7°(心)当り | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 18,440 |
|-------|---------------|-------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.22 | 50,085 | 11,018 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.22 | 33,705 | 7,415 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 18,440 | | |
| | 単価 | | | | | 18,440 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-96号 | 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 41,060 |
|----------|---------|-------------|----|----|------|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術者 | | | | 人 | 0.49 | 50,085 | 24,541 | |
| 電気通信技術員 | | | | 人 | 0.49 | 33,705 | 16,515 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | | 41,060 | |
| 単価 | | | | | | | 41,060 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-97号 | 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 | 15,640 |
|----------|-------------|-------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.28 | 33,390 | 9,349 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.28 | 22,470 | 6,291 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 15,640 | | | |
| 単価 | | | | | 15,640 | 円/方向 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-98号 | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 | 21,790 |
|-------|-------------|-------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.39 | 33,390 | 13,022 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.39 | 22,470 | 8,763 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 21,790 | | |
| | 単価 | | | | | 21,790 | 円/対向 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-99号 | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,091 |
|---------------|----------------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.6 | 33,547 | 87,222 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 30mm | m | 100 | 218 | 21,800 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 78 | | |
| 計 | | | | | | 109,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,091 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-100号 | 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 | | 1,846 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 33,547 | 184,508 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 92 | | |
| 計 | | | | | | 184,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,846 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------------------|-------------------------|--------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-101号 | VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル) | VV-R(SV) 2.0mm -2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | | VV-R (SV) 2.0mm 2心 | m | 1 | 110 | 110 | | |
| 計 | | | | | | 110 | | |
| 単価 | | | | | | 110 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------|--------------------------------|----|----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-102号 | 電線管敷設 | 厚鋼 22mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 2,349 |
| 電工 | | | 人 | 7 | 33,547 | 234,829 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 71 | |
| 計 | | | | | | 234,900 | |
| 単価 | | | | | | 2,349 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|-----------|------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-103号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 22 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 361 |
| 厚鋼電線管 | | G 2 2 | m | 1 | 314 | 314 | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 47 | |
| 計 | | | | | | 361 | |
| 単価 | | | | | | 361 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------|--------------------------------|----|------|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-104号 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,993 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 11.9 | 33,547 | 399,209 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 91 | | |
| 計 | | | | | | 399,300 | | |
| 単価 | | | | | | 3,993 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|-----------|------------|----|----|--------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-105号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 2 8 | m | 1 | 435.74 | 435 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | | 500 | | |
| 単価 | | | | | | 500 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|-----------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-106号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 36 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 638 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 3 6 | m | 1 | 555.99 | 555 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 83 | | |
| 計 | | | | | | 638 | | |
| 単価 | | | | | | 638 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------|---------------------------------|----|------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-107号 | 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 5,871 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 17.5 | 33,547 | 587,072 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 28 | | |
| 計 | | | | | | 587,100 | | |
| 単価 | | | | | | 5,871 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------|-------------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-108号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 42 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 739 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 厚鋼電線管 | G 4 2 | m | 1 | 643.34 | 643 | | |
| | 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 96 | | |
| | 計 | | | | | 739 | | |
| | 単価 | | | | | 739 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------|---------------------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-109号 | CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 121 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 2心 | m | 1 | 121 | 121 | | |
| | 計 | | | | | 121 | | |
| | 単価 | | | | | 121 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|------------|---------------|----|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-110号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 402.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.2 | 33,547 | 40,256 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 40,260 | | |
| 単価 | | | | | | 402.6 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|---------------------|------------|----|----|------|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-111号 | I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | I V 2.0mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 25 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 2.0mm2 | m | 1 | 25.6 | 25 | | |
| 計 | | | | | | 25 | | |
| 単価 | | | | | | 25 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|-----------|-----------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-112号 | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 134.2 |
| 電工 | | | 人 | 0.4 | 33,547 | 13,418 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | | 13,420 | |
| 単価 | | | | | | 134.2 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------|---------|--------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-113号 | 埋設標識シート | 150mm×50m 2倍 | 単位 | 巻 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 5,980 |
| 埋設標識シート | | 150mm×50m 2倍 | 巻 | 1 | 5,980 | 5,980 | |
| 計 | | | | | | 5,980 | |
| 単価 | | | | | | 5,980 | 円/巻 |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------------|-----------------------|----------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-114号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 8,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アスファルト殻処分費 | | 鹿島道路 (株) | m ³ | 100 | 8,640 | 864,000 | | |
| 計 | | | | | | 864,000 | | |
| 単価 | | | | | | 8,640 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|----------|----------------------|----|------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-115号 | ブルボックス設置 | 各種 新設 10cm 10cm 10cm | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 5,032 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.15 | 33,547 | 5,032 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,032 | | |
| 単価 | | | | | | 5,032 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|---------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-116号 | 車両感知装置据付 | 超音波ヘッド 撤去(不使用) 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 |
| 単-116号 | 車両感知装置据付 | 超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし | | | | | 3,354 |
| 電工 | | | 人 | 0.1 | 33,547 | 3,354 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 3,354 | |
| 単価 | | | | | | 3,354 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|---------------------|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-117号 | 車両感知装置据付 | 超音波ヘッド 撤去(不使用) 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 |
| 単-117号 | 車両感知装置据付 | 超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり | | | | | 2,348 |
| 電工 | | | 人 | 0.07 | 33,547 | 2,348 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 2,348 | |
| 単価 | | | | | | 2,348 | 円/台 |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|-------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-118号 | 車両感知装置据付 | 送信装置 撤去(不使用) 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 16,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 16,860 | |
| 単価 | | | | | | 16,860 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------|--------|---------|----|-----|--------|-----------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-119号 | 処分費(t) | | 単位 | t | 数量 | 100 | 単価 |
| | | | | | | | 60,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 廃プラスチックの混合物処分費 | | 伊藤鋼業(株) | t | 100 | 60,000 | 6,000,000 | |
| 計 | | | | | | 6,000,000 | |
| 単価 | | | | | | 60,000 | 円/t |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-120号 | 分電盤取付（ポール取付） | 分電盤（ポール取付）撤去（不使用） | 単位 | 面 | 数量 | 10 | 単価 | 13,960 |
|----------|--------------|-------------------|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.6 | 33,547 | 87,222 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.75 | 29,925 | 52,368 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 10 | | |
| 計 | | | | | | 139,600 | | |
| 単価 | | | | | | 13,960 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|---------------------------|----|-------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-121号 | プルボックス設置 | 各種 撤去(不使用) 15cm 30cm 10cm | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 4,629 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.138 | 33,547 | 4,629 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,629 | | |
| 単価 | | | | | | 4,629 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|------------|---------------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-122号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 922.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.75 | 33,547 | 92,254 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 92,260 | | |
| 単価 | | | | | | 922.6 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|-------|--|----|-----|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-123号 | 電線管敷設 | 厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) 付 ^レ 留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,175 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 3.5 | 33,547 | 117,414 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 86 | | |
| 計 | | | | | | 117,500 | | |
| 単価 | | | | | | 1,175 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|-------|--|----|------|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-124号 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) 付 ^レ 留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,997 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.95 | 33,547 | 199,604 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 96 | | |
| 計 | | | | | | 199,700 | | |
| 単価 | | | | | | 1,997 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|-------|--------------------------------------|----|------|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-125号 | 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,936 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 8.75 | 33,547 | 293,536 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | | 293,600 | | |
| 単価 | | | | | | 2,936 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------|--------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-126号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 201.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.6 | 33,547 | 20,128 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 20,130 | | |
| 単価 | | | | | | 201.3 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|---------------------------|----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-127号 | プルボックス設置 | 各種 撤去(不使用) 10cm 10cm 10cm | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 2,516 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.075 | 33,547 | 2,516 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 2,516 | |
| 単価 | | | | | | 2,516 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|---------------------------|----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-128号 | プルボックス設置 | 各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 4,629 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.138 | 33,547 | 4,629 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,629 | |
| 単価 | | | | | | 4,629 | 円/個 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------|---------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-129号 | 輸送費（電気） | 36500円/台 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 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 | 36,500 | 36,500 | | 36,500 |
| | 計 | | | | | 36,500 | | |
| | 単価 | | | | | 36,500 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-130号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | 20,790 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 20,790 | | |
| | 単価 | | | | | 20,790 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-131号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | 18,112 | 18,112 | | 18,120 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 18,120 | | |
| | 単価 | | | | | 18,120 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単一1号 | | CCTV IPカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 メーカー標準塗装 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,044,000 |
|-----------------|--|---------------------------|-----------------------|----|----|---------|-----------|----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| HD簡易型IPカメラ装置 | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (式) | | 1390000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | | 式 | 1 | | 1,390,000 | WE100508 | 単一 46号 |
| カメラ架台 | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 27000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 27,000 | 27,000 | WE100501 | 単一 47号 |
| L2-SW | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | WE100501 | 単一 48号 |
| メディアコンバータ (中距離) | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 2 | 36,700 | 73,400 | WE100501 | 単一 49号 |
| 電源用SPD | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 103000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 103,000 | 103,000 | WE100501 | 単一 50号 |
| 計 | | | | | | | 2,043,400 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-----------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一2号 | 屋外用無停電電源装置 標準塗装 | 一般仕様型 負荷容量70W | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 2,180,000 |
| 機器単体費 (台) | | 2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | WE100501 | 単一 51号 |
| 計 | | | | | | 2,180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,180,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|---------------------|----------------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一3号 | CCTV IPカメラ装置設置 (夜間) | HD簡易型IPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 50,560 |
| CCTV装置据付 | | 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし | 台 | 1 | 50,560 | 50,560 | WE430100 | 単一 52号 |
| 計 | | | | | | 50,560 | | |
| 単価 | | | | | | 50,560 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------------------|---------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一4号 | CCTV IPカメラ装置設置 (夜間) | カメラ架台 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 16,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CCTV装置据付 | | カメラ架台 新設 補正なし | 台 | 1 | 16,860 | 16,860 | WE430100 単一 53号 | | |
| 計 | | | | | | 16,860 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,860 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|----------------|-------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一5号 | CCTV IPカメラ装置調整 | HD簡易型IPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 20,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| CCTV装置調整 | | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | 20,040 | 20,040 | WE430200 単一 54号 | | |
| 計 | | | | | | 20,040 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,040 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------------|-------------------|---------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-6号 | 無停電電源装置設置 (夜間) | 支柱共架型 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 58,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 小容量無停電電源装置据付・調整 | | 新設 補正なし | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | WE205700 単一 55号 | |
| 計 | | | | | | 58,670 | | |
| 単価 | | | | | | 58,670 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|---------------|---|-----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-7号 | 光地中配線 (夜間) | SMSC | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 742.1 |
| 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 | 369.1 | 369.1 | WE120010 単一 56号 | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | m・本 | 1 | 373 | 373 | WE507100 単一 57号 | |
| 計 | | | | | | 742.1 | | |
| 単価 | | | | | | 742.1 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------------|--|----|-----|----|-------|--------|--------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-8号 | 光屋外配線 (夜間) | SM8C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 976.9 |
| 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 | 603.9 | 603.9 | WE120010 単一 58号 | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | | m・本 | 1 | 373 | 373 | WE507100 単一 57号 | |
| 計 | | | | | | | 976.9 | | |
| 単価 | | | | | | | 976.9 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|------------------|-------------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-9号 | 光配線附属品 (材料のみ) | クロージャ用後分岐接続材 200C以下 4穴用 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 12,700 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| クロージャ用後分岐接続材 | | 分岐接続 200C以下 4穴用 | | 組 | 1 | 12,700 | 12,700 | | |
| 計 | | | | | | | 12,700 | | |
| 単価 | | | | | | | 12,700 | 円/組 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------------|------------------|-----------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-10号 | 光配線附属品 (材料のみ) | 光コネクタ付コード (SC型) SM4C 片端子 2m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 9,250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光コネクタ付コード (SC型) | | SM 片端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | 1 | 9,250 | 9,250 | |
| 計 | | | | | | 9,250 | |
| 単価 | | | | | | 9,250 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-----------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-11号 | 光ケーブル接続 (夜間) | 分岐接続 57-7° (心) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 63,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光ケーブル直線接続 | | 57-7° (心) 以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 63,680 | 63,680 | WE121001 単- 59号 |
| 計 | | | | | | 63,680 | |
| 単価 | | | | | | 63,680 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------------|-----------------|------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-12号 | 光ケーブル接続 (夜間) | 試験用等心線接続 10テ-ブ° (心) 当り | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル試験用等心線接続 | | 10テ-ブ° (心) 当り | 組 | 1 | 18,440 | 18,440 | WE121100 単- 60号 | |
| 計 | | | | | | 18,440 | | |
| 単価 | | | | | | 18,440 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------|-----------------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-13号 | 光ケーブル成端 (夜間) | 5テ-ブ° (心) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 41,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル成端 | | 5テ-ブ° (心) 以下 | 箇所 | 1 | 41,060 | 41,060 | WE121002 単- 61号 | |
| 計 | | | | | | 41,060 | | |
| 単価 | | | | | | 41,060 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20C以下 | 単位 | 方向 | 数量 | | 単価 | 15,640 |
| 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 | | | | | WE121201 | |
| | | | 方向 | 1 | 15,640 | 15,640 | 単- | 62号 |
| | 計 | | | | | 15,640 | | |
| | 単価 | | | | | 15,640 | 円/ | 方向 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-15号 | 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20C以下 | 単位 | 対向 | 数量 | | 単価 | 21,790 |
| 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 | | | | | WE121202 | |
| | | | 対向 | 1 | 21,790 | 21,790 | 単- | 63号 |
| | 計 | | | | | 21,790 | | |
| | 単価 | | | | | 21,790 | 円/ | 対向 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一16号 | 地中配管 (夜間) | FEP30 1条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,091 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 1,091 | 1,091 | WE110500 単一 64号 | | |
| 計 | | | | | | 1,091 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,091 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一17号 | 地中配管 (夜間) | FEP40 1条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,111 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0% | m | 1 | 1,111 | 1,111 | WE110500 単一 65号 | | |
| 計 | | | | | | 1,111 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,111 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一18号 | 地中配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,178 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | | 単一 66号 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 332 | 332 | | 単一 67号 | |
| 計 | | | | | | | 2,178 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,178 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------------|--------------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一19号 | 地中配線 (夜間) | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 465.6 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 402.6 | 402.6 | | 単一 68号 | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | | | | | | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 63 | 63 | | 単一 69号 | |
| 計 | | | | | | | 465.6 | | |
| 単価 | | | | | | | 465.6 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一20号 | 屋外配管 (夜間) | G28 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,295 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,795 | 2,795 | WE111100 単一 70号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 500 | 500 | WE505200 単一 71号 | | |
| 計 | | | | | | 3,295 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,295 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一21号 | 屋外配管 (夜間) | G36 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,433 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,795 | 2,795 | WE111100 単一 70号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 36 15% | m | 1 | 638 | 638 | WE505200 単一 72号 | | |
| 計 | | | | | | 3,433 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,433 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-22号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,967 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | 単一 66号 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 121 | 121 | 単一 73号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,967 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,967 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-23号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,178 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | 単一 66号 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 14mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 332 | 332 | 単一 67号 | | |
| 計 | | | | | | | 2,178 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,178 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------|--------------------|--|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一24号 | 屋外配線 (夜間) | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ² | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 465.6 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 402.6 | 402.6 | | 単一 68号 | |
| | IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm ² | | | | | | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 63 | 63 | | 単一 69号 | |
| | 計 | | | | | | 465.6 | | |
| | 単価 | | | | | | 465.6 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|--------------|----|------|--------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一25号 | 埋設標識シート敷設 (夜間) | 300mm 2倍 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 380.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | | | | | | WE122200 | |
| | | | m | 1 | 134.2 | 134.2 | | 単一 74号 | |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | | | | | | WE523200 | |
| | | | 巻 | 0.02 | 12,300 | 246 | | 単一 75号 | |
| | 計 | | | | | | 380.2 | | |
| | 単価 | | | | | | 380.2 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|------------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-26号 | ハンドホール削孔 (夜間) | FEP30用 | 単位 | 孔 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,829 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) | | 77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | 6,829 | 6,829 | CB224430 | | |
| 計 | | | | | | 6,829 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,829 | 円/孔 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------------|-------------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-27号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ベルマウス FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | ベルマウス 30mm | 個 | 1 | 411 | 411 | | | |
| 計 | | | | | | 411 | | | |
| 単価 | | | | | | 411 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------------------|--------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一28号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材料 FEP30-G28用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質電線管用付属品 (F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 30mm | 組 | 1 | 3,210 | 3,210 | | |
| | 計 | | | | | 3,210 | | |
| | 単価 | | | | | 3,210 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------------------|--------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一29号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材料 FEP40-G36用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質電線管用付属品 (F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 40mm | 組 | 1 | 3,550 | 3,550 | | |
| | 計 | | | | | 3,550 | | |
| | 単価 | | | | | 3,550 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------------|-------------------|-----------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-30号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | エントランスキャップ G28用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 917 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用) | | エントランスキャップ G28 | 個 | 1 | 917 | 917 | | |
| 計 | | | | | | 917 | | |
| 単価 | | | | | | 917 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-31号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-312 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 561 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | IBT-312 | 個 | 1 | 561 | 561 | | |
| 計 | | | | | | 561 | | |
| 単価 | | | | | | 561 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-32号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-412 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 714 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-412 | 個 | 1 | 714 | 714 | | | |
| 計 | | | | | | 714 | | | |
| 単価 | | | | | | 714 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-33号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 697 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 697 | 697 | | | |
| 計 | | | | | | 697 | | | |
| 単価 | | | | | | 697 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一34号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #38 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 861 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 861 | 861 | | |
| 計 | | | | | | 861 | | |
| 単価 | | | | | | 861 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一35号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 482 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 482 | 482 | | |
| 計 | | | | | | 482 | | |
| 単価 | | | | | | 482 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------------|-------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一36号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #38用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 566 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 566 | 566 | | |
| | 計 | | | | | 566 | | |
| | 単価 | | | | | 566 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------------|-----------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一37号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリング #30用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 580 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 580 | 580 | | |
| | 計 | | | | | 580 | | |
| | 単価 | | | | | 580 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|-----------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-38号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリング #38用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 815 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 815 | 815 | | |
| | 計 | | | | | 815 | | |
| | 単価 | | | | | 815 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|--|----|----|-------|--------|--------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-39号 | 殻運搬処理(電気) (夜間) | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 13,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 殻運搬 | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用 | m3 | 1 | 8,491 | 8,491 | CB227010 | |
| | 処分費 (m3) | | m3 | 1 | 4,700 | 4,700 | WB020051 単一 76号 | |
| | 計 | | | | | 13,191 | | |
| | 単価 | | | | | 13,200 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一40号 | 残土等運搬処理 (夜間) | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,867 |
|-------|-----------------|--|----|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り | m3 | 1 | 3,627 | 3,627 | CB210110 | | |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | 3,240 | 3,240 | CB210560 | | |
| 計 | | | | | | 6,867 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,867 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一41号 | ダクター設置 (夜間) | L=150 溶融亜鉛めっき仕上げ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,635 |
|-------|----------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダクター取付 | ダクター75mm×40mm以下 新設 | 個 | 1 | 5,032 | 5,032 | WE124400 単一 77号 | |
| | 配管(線)支持金具 | 40×30×150mm HDZ35 | 個 | 1 | 183 | 183 | | |
| | コンクリートアンカ(SUS) | M8×60L | 本 | 2 | 210 | 420 | | |
| | 計 | | | | | 5,635 | | |
| | 単価 | | | | | 5,635 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-43号 | プルボックス設置 (夜間) | 200×200×100 溶融亜鉛めっき仕上げ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 13,020 |
|-------|-------------------|------------------------|----|----|-------|--------|--------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プルボックス設置 | 200×200×100mm 新設 | 個 | 1 | 8,386 | 8,386 | WE122300 単- 78号 | |
| | 金属製プルボックス (亜鉛メッキ) | 200×200×100mm 防水 | 個 | 1 | 3,480 | 3,480 | | |
| | コンクリートアンカ (SUS) | M10×70L | 本 | 4 | 287 | 1,148 | | |
| | 計 | | | | | 13,014 | | |
| | 単価 | | | | | 13,020 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単一44号 | | 交通誘導警備員 (夜間) | A | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 20,790 |
|-----------|--|-----------------|---|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | | 人日 | 1 | 20,790 | 20,790 | WB010211 単一 80号 | |
| 計 | | | | | | | 20,790 | | |
| 単価 | | | | | | | 20,790 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | | |

| 単一45号 | | 交通誘導警備員 (夜間) | B | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 18,120 |
|-----------|--|-----------------|---|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | | | 人日 | 1 | 18,120 | 18,120 | WB010212 単一 81号 | |
| 計 | | | | | | | 18,120 | | |
| 単価 | | | | | | | 18,120 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|---------------------------|----|----|----|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一46号 | 機器単体費（式） | 1390000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,390,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 式 | 1 | | 1,390,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,390,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,390,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一47号 | 機器単体費（台） | 27000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 27,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 27,000 | 27,000 | | |
| 計 | | | | | | 27,000 | | |
| 単価 | | | | | | 27,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一48号 | 機器単体費（台） | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 450,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | | |
| 計 | | | | | | 450,000 | | |
| 単価 | | | | | | 450,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一49号 | 機器単体費（台） | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 36,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 36,700 | 36,700 | | |
| 計 | | | | | | 36,700 | | |
| 単価 | | | | | | 36,700 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-50号 | 機器単体費（台） | 103000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 103,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 103,000 | 103,000 | | |
| 計 | | | | | | 103,000 | | |
| 単価 | | | | | | 103,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-51号 | 機器単体費（台） | 2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,180,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,180,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|----------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-52号 | CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 巡回式 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 |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 1.5 | 33,705 | 50,557 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | |
| | 計 | | | | | 50,560 | |
| | 単価 | | | | | 50,560 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|---------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-53号 | CCTV装置据付 | カメラ架台 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 |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | |
| | 計 | | | | | 16,860 | |
| | 単価 | | | | | 16,860 | 円/台 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-54号 | CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 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 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.6 | 33,390 | 20,034 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 20,040 | | |
| | 単価 | | | | | 20,040 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-55号 | 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 58,670 |
|-------|-----------------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 50,085 | 25,042 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | | |
| | 電工 | | 人 | 0.5 | 33,547 | 16,773 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 58,670 | | |
| | 単価 | | | | | 58,670 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|---------|------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-56号 | 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 | 369.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.1 | 33,547 | 36,901 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 36,910 | | |
| 単価 | | | | | | 369.1 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------------|-----------|---|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-57号 | 光ケーブル配線各種 | 光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM 1.31μm 8C | 単位 | m・本 | 数量 | 1 | 単価 | 373 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル（4芯テープスロット） | | SM 1.31μm 8C | m | 1 | 373 | 373 | | |
| 計 | | | | | | 373 | | |
| 単価 | | | | | | 373 | 円/m・本 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-58号 | 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 | 603.9 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.8 | 33,547 | 60,384 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 60,390 | | |
| 単価 | | | | | | 603.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-59号 | 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 63,680 |
|-------|-----------|-------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.76 | 50,085 | 38,064 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.76 | 33,705 | 25,615 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 63,680 | | |
| | 単価 | | | | | 63,680 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-60号 | 名称 | 規格 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------------|---------------------|----|---|------|--------|--------|--------|----|
| | 光ケーブル試験用等心線接続 | 10 π -7° (心) 当り | | | | | 1 | 18,440 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | | 0.22 | 50,085 | 11,018 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | | 0.22 | 33,705 | 7,415 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | | 18,440 | | |
| | 単価 | | | | | | 18,440 | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一61号 | 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 41,060 |
|-------|----------|-------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 50,085 | 24,541 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 33,705 | 16,515 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 41,060 | | |
| | 単価 | | | | | 41,060 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-62号 | 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 | 15,640 |
|----------|-------------|-------|------|--------|--------|----|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.28 | 33,390 | 9,349 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.28 | 22,470 | 6,291 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 15,640 | | | |
| 単価 | | | | | 15,640 | | 円/方向 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-63号 | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 | 21,790 |
|----------|-------------|-------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.39 | 33,390 | 13,022 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.39 | 22,470 | 8,763 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 21,790 | | | |
| 単価 | | | | | 21,790 | 円/対向 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-64号 | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,091 |
|---------------|----------------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.6 | 33,547 | 87,222 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 30mm | m | 100 | 218 | 21,800 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 78 | | |
| 計 | | | | | | 109,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,091 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-65号 | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,111 |
|---------------|----------------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.6 | 33,547 | 87,222 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 40mm | m | 100 | 238 | 23,800 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 78 | | |
| 計 | | | | | | 111,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,111 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-66号 | 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 | | 1,846 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 33,547 | 184,508 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 92 | | |
| 計 | | | | | | 184,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,846 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|----------------------|------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-67号 | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 14mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 332 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V（CV）14mm2 2心 | m | 1 | 332 | 332 | | |
| 計 | | | | | | 332 | | |
| 単価 | | | | | | 332 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------|---------------|----|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-68号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 402.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.2 | 33,547 | 40,256 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 40,260 | | |
| 単価 | | | | | | 402.6 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|--------------------|------------|----|----|----|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-69号 | I V電線（600Vビニル絶縁電線） | I V 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 63 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 5.5mm2 | m | 1 | 63 | 63 | | |
| 計 | | | | | | 63 | | |
| 単価 | | | | | | 63 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一70号 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,795 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 8.33 | 33,547 | 279,446 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 54 | | |
| 計 | | | | | | 279,500 | | |
| 単価 | | | | | | 2,795 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|-----------|------------|----|----|--------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一71号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 2 8 | m | 1 | 435.74 | 435 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | | 500 | | |
| 単価 | | | | | | 500 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-72号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 36 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 638 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 厚鋼電線管 | G 3 6 | m | 1 | 555.99 | 555 | | |
| | 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 83 | | |
| | 計 | | | | | 638 | | |
| | 単価 | | | | | 638 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-73号 | CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 121 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 2心 | m | 1 | 121 | 121 | | |
| | 計 | | | | | 121 | | |
| | 単価 | | | | | 121 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|-----------|-----------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-74号 | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 134.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.4 | 33,547 | 13,418 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | | 13,420 | |
| 単価 | | | | | | 134.2 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------|---------|--------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-75号 | 埋設標識シート | 300mm×50m 2倍 | 単位 | 巻 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 12,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 1 | 12,300 | 12,300 | |
| 計 | | | | | | 12,300 | |
| 単価 | | | | | | 12,300 | 円/巻 |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------------|-----------------------|-----------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-76号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 4,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アスファルト殻処分費 | | (株)大成ロテック | m ³ | 100 | 4,700 | 470,000 | | |
| 計 | | | | | | 470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,700 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|--------|---------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-77号 | ダクター取付 | ダクター-75mm×40mm以下 新設 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 10 | | | 5,032 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.5 | 33,547 | 50,320 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 50,320 | | |
| 単価 | | | | | | 5,032 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|------------------|----|------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-78号 | プルボックス設置 | 200×200×100mm 新設 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 8,386 |
| 電工 | | | 人 | 0.25 | 33,547 | 8,386 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,386 | | |
| 単価 | | | | | | 8,386 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------------|---------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-79号 | 輸送費（電気） | 36500円/台 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 36,500 |
| 貨物自動車運送料金（電気） | | | 台 | 1 | 36,500 | 36,500 | | |
| 計 | | | | | | 36,500 | | |
| 単価 | | | | | | 36,500 | 円/台 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-80号 | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-81号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人 | 1 | 18,112 | 18,112 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 18,120 | | |
| 単価 | | | | | | 18,120 | 円/人日 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一1号 | CCTV IPカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 メーカー標準塗装 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,044,000 |
|-----------------|---------------------------|-----------------------|----|---------|-----------|----------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| HD簡易型IPカメラ装置 | | | | | | | | |
| 機器単体費 (式) | 1390000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | 式 | 1 | | 1,390,000 | WE100508 | 単一 | 41号 |
| カメラ架台 | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | 27000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 27,000 | 27,000 | WE100501 | 単一 | 42号 |
| L2-SW | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | WE100501 | 単一 | 43号 |
| メディアコンバータ (中距離) | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 2 | 36,700 | 73,400 | WE100501 | 単一 | 44号 |
| 電源用SPD | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | 103000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 103,000 | 103,000 | WE100501 | 単一 | 45号 |
| 計 | | | | | 2,043,400 | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-----------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一2号 | 屋外用無停電電源装置 標準塗装 | 一般仕様型 負荷容量70W | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機器単体費 (台) | | 2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | WE100501 単一 46号 |
| 計 | | | | | | 2,180,000 | |
| 単価 | | | | | | 2,180,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|---------------------|----------------------|----|----|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一3号 | CCTV IPカメラ装置設置 (夜間) | HD簡易型IPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| CCTV装置据付 | | 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし | 台 | 1 | 50,560 | 50,560 | WE430100 単一 47号 |
| 計 | | | | | | 50,560 | |
| 単価 | | | | | | 50,560 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|------------------------|---------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一4号 | CCTV IPカメラ装置設置 (夜間) | カメラ架台 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 16,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV装置据付 | | カメラ架台 新設 補正なし | 台 | 1 | 16,860 | 16,860 | WE430100 単一 48号 | |
| 計 | | | | | | 16,860 | | |
| 単価 | | | | | | 16,860 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------------|-------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一5号 | CCTV IPカメラ装置調整 | HD簡易型IPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 20,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV装置調整 | | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | 20,040 | 20,040 | WE430200 単一 49号 | |
| 計 | | | | | | 20,040 | | |
| 単価 | | | | | | 20,040 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一7号 | 引込柱設置 (夜間) | コンクリートポール 13-19-700 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 390,100 |
|------------------|---------------------|---------------------|----|---------|---------|--------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱15m以下 新設 | 本 | 1 | 275,300 | 275,300 | WE118100 単一 51号 | | |
| コンクリートポール (電力仕様) | 13.0m 末口19cm 700kgf | 本 | 1 | 88,800 | 88,800 | | | |
| ポール底板 | 丸形 No. 1 450mm | 個 | 1 | 1,710 | 1,710 | | | |
| 足場ボルト | CP用 | 本 | 25 | 159 | 3,975 | WE521900 単一 52号 | | |
| 接地設置 | D種接地 補正なし | 極 | 1 | 18,860 | 18,860 | WE123800 単一 53号 | | |
| 連結式接地棒 | 径10×1500 | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | WE521600 単一 54号 | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 265 | 265 | WE521700 単一 55号 | | |
| 計 | | | | | 390,020 | | | |
| 単価 | | | | | 390,100 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-8号 | 光地中配線 (夜間) | SM8C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 742.1 |
| 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 | 369.1 | 369.1 | WE120010 単一 56号 | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | m・本 | 1 | 373 | 373 | WE507100 単一 57号 | | |
| 計 | | | | | | 742.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 742.1 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-9号 | 光屋外配線 (夜間) | SM8C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 976.9 |
| 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 | 603.9 | 603.9 | WE120010 単一 58号 | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | m・本 | 1 | 373 | 373 | WE507100 単一 57号 | | |
| 計 | | | | | | 976.9 | | | |
| 単価 | | | | | | 976.9 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------|------------------|------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-10号 | 光配線附属品 (材料のみ) | クロージャ用後分岐接続材 80C以下 4穴用 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 12,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| クロージャ用後分岐接続材 | | 分岐接続 80C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,000 | 12,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------------|------------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-11号 | 光配線附属品 (材料のみ) | 光コネクタ付コード (SC型) SM4C 片端子 2m | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 9,250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光コネクタ付コード (SC型) | | SM 片端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | 1 | 9,250 | 9,250 | | |
| 計 | | | | | | 9,250 | | |
| 単価 | | | | | | 9,250 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-----------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-12号 | 光ケーブル接続 (夜間) | 分岐接続 57-7° (心) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 63,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光ケーブル直線接続 | | 57-7° (心) 以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 63,680 | 63,680 | WE121001 単- 59号 |
| 計 | | | | | | 63,680 | |
| 単価 | | | | | | 63,680 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------------|-----------------|------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-13号 | 光ケーブル接続 (夜間) | 試験用等心線接続 107-7° (心) 当り | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 18,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光ケーブル試験用等心線接続 | | 107-7° (心) 当り | 組 | 1 | 18,440 | 18,440 | WE121100 単- 60号 |
| 計 | | | | | | 18,440 | |
| 単価 | | | | | | 18,440 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------|--------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-14号 | 光ケーブル成端 (夜間) | 5テ-プ° (心) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | 41,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 光ケーブル成端 | 5テ-プ° (心) 以下 | 箇所 | 1 | 41,060 | 41,060 | WE121002 | 単- 61号 |
| | 計 | | | | | 41,060 | | |
| | 単価 | | | | | 41,060 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------|--------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-15号 | 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20C以下 | 単位 | 方向 | 数量 | | 単価 | 15,640 |
| 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 | 15,640 | 15,640 | WE121201 | 単- 62号 |
| | 計 | | | | | 15,640 | | |
| | 単価 | | | | | 15,640 | 円/方向 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-16号 | 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20C以下 | 単位 | 対向 | 数量 | | 単価 | 21,790 |
| 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 | 21,790 | 21,790 | WE121202 単- 63号 | |
| 計 | | | | | | 21,790 | | |
| 単価 | | | | | | 21,790 | 円/対向 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-17号 | 地中配管 (夜間) | FEP30 1条 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,091 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 1,091 | 1,091 | WE110500 単- 64号 | |
| 計 | | | | | | 1,091 | | |
| 単価 | | | | | | 1,091 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-18号 | 地中配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,064 |
| 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 | | | | | WE114000 | | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | 単- 65号 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 2心 | | | | | WE500500 | | |
| | | | m | 1 | 218 | 218 | 単- 66号 | | |
| 計 | | | | | | | 2,064 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,064 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------------|--------------|----------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-19号 | 地中配線 (夜間) | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 465.6 |
| 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 | | | | | WE114000 | | |
| | | | m | 1 | 402.6 | 402.6 | 単- 67号 | | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | | | | | WE500100 | | |
| | | | m | 1 | 63 | 63 | 単- 68号 | | |
| 計 | | | | | | | 465.6 | | |
| 単価 | | | | | | | 465.6 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一20号 | 屋外配管 (夜間) | G28 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,295 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,795 | 2,795 | WE111100 単一 69号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 500 | 500 | WE505200 単一 70号 | | |
| 計 | | | | | | 3,295 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,295 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|---------------|--------------------|------------|----|----|----|----|--------------------|-------------------|----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一21号 | 硬質ビニル電線管 (材料のみ) | VE16 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 74 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | | 呼び径 16 15% | m | 1 | 74 | 74 | WE505400 単一 71号 | | |
| 計 | | | | | | 74 | | | |
| 単価 | | | | | | 74 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-22号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,967 |
| 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 | | | | | WE114000 | | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | 単- 65号 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | | | | | WE500500 | | |
| | | | m | 1 | 121 | 121 | 単- 72号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,967 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,967 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-23号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,064 |
| 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 | | | | | WE114000 | | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | 単- 65号 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 2心 | | | | | WE500500 | | |
| | | | m | 1 | 218 | 218 | 単- 66号 | | |
| 計 | | | | | | | 2,064 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,064 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|---------------------|--------------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一24号 | 屋外配線 (夜間) | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 465.6 |
| 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 | 402.6 | 402.6 | WE114000 単一 67号 | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 63 | 63 | WE500100 単一 68号 | | |
| 計 | | | | | | 465.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 465.6 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|--------------|----|------|--------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一25号 | 埋設標識シート敷設 (夜間) | 300mm 2倍 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 380.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 134.2 | 134.2 | WE122200 単一 73号 | | |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 0.02 | 12,300 | 246 | WE523200 単一 74号 | | |
| 計 | | | | | | 380.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 380.2 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|------------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-26号 | ハンドホール削孔 (夜間) | FEP30用 | 単位 | 孔 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,829 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) | | 77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | 6,829 | 6,829 | CB224430 | | |
| 計 | | | | | | 6,829 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,829 | 円/孔 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------------|-------------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-27号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ベルマウス FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | ベルマウス 30mm | 個 | 1 | 411 | 411 | | | |
| 計 | | | | | | 411 | | | |
| 単価 | | | | | | 411 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------------|-------------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一28号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材料 FEP30-G28用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | 異種管接続材料 (H型) 30mm | 組 | 1 | 3,210 | 3,210 | | |
| 計 | | | | | | 3,210 | | |
| 単価 | | | | | | 3,210 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------------|-------------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一29号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | エントランスキャップ G28用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 917 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用) | | エントランスキャップ G28 | 個 | 1 | 917 | 917 | | |
| 計 | | | | | | 917 | | |
| 単価 | | | | | | 917 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-30号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-308 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 479 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-308 | 個 | 1 | 479 | 479 | | | |
| 計 | | | | | | 479 | | | |
| 単価 | | | | | | 479 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-31号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-312 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 561 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-312 | 個 | 1 | 561 | 561 | | | |
| 計 | | | | | | 561 | | | |
| 単価 | | | | | | 561 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-32号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-412 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 714 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自在バンド | | IBT-412 | 個 | 1 | 714 | 714 | | |
| 計 | | | | | | 714 | | |
| 単価 | | | | | | 714 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-33号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #30 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 697 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 697 | 697 | | |
| 計 | | | | | | 697 | | |
| 単価 | | | | | | 697 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一34号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 482 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 482 | 482 | | |
| 計 | | | | | | 482 | | |
| 単価 | | | | | | 482 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|-----------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一35号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリング #30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 580 | 580 | | |
| 計 | | | | | | 580 | | |
| 単価 | | | | | | 580 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-36号 | 残土等運搬処理 (夜間) | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,947 |
|-------|-----------------|--|----|----|-------|-------|-------|------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り | m3 | 1 | 3,627 | 3,627 | | | CB210110 |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | 4,320 | 4,320 | | | CB210560 |
| 計 | | | | | | | 7,947 | | |
| 単価 | | | | | | | 7,947 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-37号 | ダクター設置 (夜間) | L=150 溶融亜鉛めっき仕上げ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,635 |
|----------------|--------------------|------------------|----|-------|-------|--------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダクター取付 | ダクター75mm×40mm以下 新設 | 個 | 1 | 5,032 | 5,032 | WE124400 単一 75号 | | |
| 配管(線)支持金具 | 40×30×150mm HDZ35 | 個 | 1 | 183 | 183 | | | |
| コンクリートアンカ(SUS) | M8×60L | 本 | 2 | 210 | 420 | | | |
| 計 | | | | | 5,635 | | | |
| 単価 | | | | | 5,635 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|--------------------|-------------|----|----|----|----|--------|-------------------|----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-38号 | ダクタークリップ (材料のみ) | G28用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 41 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支持金物 | ダクタークリップ | DC-28 亜鉛メッキ | 個 | 1 | 41 | 41 | | | |
| 計 | | | | | | 41 | | | |
| 単価 | | | | | | 41 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-39号 | 交通誘導警備員 (夜間) | A | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員A | | | 人日 | 1 | 20,790 | 20,790 | WB010211 単一 77号 | | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一40号 | 交通誘導警備員 (夜間) | B | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 18,120 |
|----------|-----------------|----|----|--------|--------|--------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | 18,120 | 18,120 | WB010212 単一 78号 | | |
| 計 | | | | | 18,120 | | | |
| 単価 | | | | | 18,120 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-----------|---------------------------|----|----|----|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一41号 | 機器単体費 (式) | 1390000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,390,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 式 | 1 | | 1,390,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,390,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,390,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一42号 | 機器単体費 (台) | 27000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 27,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 27,000 | 27,000 | | |
| 計 | | | | | | 27,000 | | |
| 単価 | | | | | | 27,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-43号 | 機器単体費(台) | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 450,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | | |
| 計 | | | | | | 450,000 | | |
| 単価 | | | | | | 450,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-44号 | 機器単体費(台) | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 36,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 36,700 | 36,700 | | |
| 計 | | | | | | 36,700 | | |
| 単価 | | | | | | 36,700 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-45号 | 機器単体費 (台) | 103000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 103,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 103,000 | 103,000 | | |
| 計 | | | | | | 103,000 | | |
| 単価 | | | | | | 103,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-46号 | 機器単体費 (台) | 2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,180,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,180,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-47号 | CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 50,560 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 1.5 | 33,705 | 50,557 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 50,560 | | |
| 単価 | | | | | | 50,560 | 円/台 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-48号 | CCTV装置据付 | カメラ架台 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 1 | | 16,860 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 16,860 | | |
| 単価 | | | | | | 16,860 | 円/台 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-49号 | CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 20,040 |
|----------|----------|-------------------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.6 | 33,390 | 20,034 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 20,040 | | | |
| 単価 | | | | | 20,040 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-50号 | 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 58,670 |
|-------|-----------------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 50,085 | 25,042 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | | |
| | 電工 | | 人 | 0.5 | 33,547 | 16,773 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 58,670 | | |
| | 単価 | | | | | 58,670 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-51号 | コンクリート柱建柱 | コンクリート柱15m以下 新設 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 275,300 |
|-------|-----------|-----------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート柱 | | 本 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 電工 | | 人 | 3.3 | 33,547 | 110,705 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 5.5 | 29,925 | 164,587 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 275,300 | | |
| | 単価 | | | | | 275,300 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-52号 | 足場ボルト | CP用 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 159 |
|------------------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電線用架線金具 (足場ボルト) | | CP用 | | 本 | 1 | 159 | 159 | | |
| 計 | | | | | | | 159 | | |
| 単価 | | | | | | | 159 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-53号 | 接地設置 | D種接地 補正なし | 単位 | 極 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 18,860 |
|----------|------|-----------|----|------|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.25 | 33,547 | 8,386 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.35 | 29,925 | 10,473 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 18,860 | | | |
| 単価 | | | | | | 18,860 | | 円/極 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|--------|------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-54号 | 連結式接地棒 | 径10×1500 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | 1 | 1,110 | 1,110 | | 1,110 |
| | 計 | | | | | 1,110 | | |
| | 単価 | | | | | 1,110 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|--------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-55号 | 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 8mm2×500 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 連結式接地棒用リード端子 | φ10用 8mm2×500 | 本 | 1 | 265 | 265 | | 265 |
| | 計 | | | | | 265 | | |
| | 単価 | | | | | 265 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------|------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-56号 | 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 | 369.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.1 | 33,547 | 36,901 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 36,910 | | |
| 単価 | | | | | | 369.1 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------------|-----------|---|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-57号 | 光ケーブル配線各種 | 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | 単位 | m・本 | 数量 | 1 | 単価 | 373 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル (4芯テープスロット) | | SM 1.31μm 8C | m | 1 | 373 | 373 | | |
| 計 | | | | | | 373 | | |
| 単価 | | | | | | 373 | 円/m・本 | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-59号 | 光ケーブル直線接続 | 57-7°(心)以下 0本/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 63,680 |
|-------|-----------|------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.76 | 50,085 | 38,064 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.76 | 33,705 | 25,615 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 63,680 | | |
| | 単価 | | | | | 63,680 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-60号 | 光ケーブル試験用等心線接続 | 10 π -7°(心)当り | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 18,440 |
|-------|---------------|-------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.22 | 50,085 | 11,018 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.22 | 33,705 | 7,415 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 18,440 | | |
| | 単価 | | | | | 18,440 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-61号 | 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 41,060 |
|-------|-----------|-------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 50,085 | 24,541 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 33,705 | 16,515 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 41,060 | | |
| | 単価 | | | | | 41,060 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-62号 | 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 1 | 単価 | 15,640 |
|----------|-------------|-------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.28 | 33,390 | 9,349 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.28 | 22,470 | 6,291 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 15,640 | | | |
| 単価 | | | | | 15,640 | 円/方向 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-63号 | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 1 | 単価 | 21,790 |
|----------|-------------|-------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.39 | 33,390 | 13,022 | | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.39 | 22,470 | 8,763 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 21,790 | | | |
| 単価 | | | | | 21,790 | 円/対向 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-64号 | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,091 |
|-------|----------------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2.6 | 33,547 | 87,222 | | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 30mm | m | 100 | 218 | 21,800 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 78 | | |
| | 計 | | | | | 109,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,091 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-65号 | 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 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 1,846 |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 33,547 | 184,508 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 92 | |
| 計 | | | | | | 184,600 | |
| 単価 | | | | | | 1,846 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|-----------------------|-------------------|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-66号 | CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 8mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 218 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 8mm2 2心 | m | 1 | 218 | 218 | |
| 計 | | | | | | 218 | |
| 単価 | | | | | | 218 | 円/m |

参考資料(1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------|---------------|----|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-67号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 402.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.2 | 33,547 | 40,256 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 40,260 | | |
| 単価 | | | | | | 402.6 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|--------------------|------------|----|----|----|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-68号 | I V電線(600Vビニル絶縁電線) | I V 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 63 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 5.5mm2 | m | 1 | 63 | 63 | | |
| 計 | | | | | | 63 | | |
| 単価 | | | | | | 63 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一69号 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,795 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 8.33 | 33,547 | 279,446 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 54 | | |
| 計 | | | | | | 279,500 | | |
| 単価 | | | | | | 2,795 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|-----------|------------|----|----|--------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一70号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 2 8 | m | 1 | 435.74 | 435 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | | 500 | | |
| 単価 | | | | | | 500 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|---------------|------------|----|----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-71号 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 呼び径 16 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 74 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硬質ビニル電線管 | VE 16mm | m | 1 | 65.1 | 65 | | |
| | 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 74 | | |
| | 単価 | | | | | 74 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-72号 | CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 121 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 2心 | m | 1 | 121 | 121 | | |
| | 計 | | | | | 121 | | |
| | 単価 | | | | | 121 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-----------|-----------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-73号 | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 134.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.4 | 33,547 | 13,418 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 13,420 | | |
| 単価 | | | | | | 134.2 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------|---------|--------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-74号 | 埋設標識シート | 300mm×50m 2倍 | 単位 | 巻 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 12,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 1 | 12,300 | 12,300 | | |
| 計 | | | | | | 12,300 | | |
| 単価 | | | | | | 12,300 | 円/巻 | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|--------|---------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-75号 | ダクター取付 | ダクター-75mm×40mm以下 新設 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 10 | 5,032 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.5 | 33,547 | 50,320 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 50,320 | |
| 単価 | | | | | | 5,032 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------|----------|----------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-76号 | 輸送費 (電気) | 36500円/台 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 36,500 |
| 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 | 36,500 | 36,500 | |
| 計 | | | | | | 36,500 | |
| 単価 | | | | | | 36,500 | 円/台 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-77号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | 20,790 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 20,790 | | |
| | 単価 | | | | | 20,790 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-78号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | 18,112 | 18,112 | | 18,120 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 18,120 | | |
| | 単価 | | | | | 18,120 | 円/人日 | |

1次単価表

| 単一1号 | | CCTV IPカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 メーカー標準塗装 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,085,000 |
|-----------------|--|---------------------------|-----------------------|----|----|---------|-----------|----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| HD簡易型IPカメラ装置 | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (式) | | 1390000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | | 式 | 1 | | 1,390,000 | WE100508 | 単一 55号 |
| カメラ架台 | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 27000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 27,000 | 27,000 | WE100501 | 単一 56号 |
| L2-SW | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | WE100501 | 単一 57号 |
| メディアコンバータ (中距離) | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 36,700 | 36,700 | WE100501 | 単一 58号 |
| メディアコンバータ (長距離) | | | | | | | | | |
| 機器単体費 (台) | | 78000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | 台 | 1 | 78,000 | 78,000 | WE100501 | 単一 59号 |
| 電源用SPD | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-----------------|---------------------------|----|----|-----------|----|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一2号 | 屋外用無停電電源装置 標準塗装 | 一般仕様型 負荷容量70W | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,180,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | WE100501 | |
| | | | 台 | 1 | 2,180,000 | | 2,180,000 | 単一 61号 | |
| 計 | | | | | | | 2,180,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,180,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|------|-------------------------|----|----|--------|----|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単一3号 | 光成端箱 | 24C用 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 17,500 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 17500円/台 機器製作及び据付・調整を行う | | | | | | WE100501 | |
| | | | 台 | 1 | 17,500 | | 17,500 | 単一 62号 | |
| 計 | | | | | | | 17,500 | | |
| 単価 | | | | | | | 17,500 | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------------------|----------------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一4号 | CCTV IPカメラ装置設置 (夜間) | HD簡易型IPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 50,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV装置据付 | | 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし | 台 | 1 | 50,560 | 50,560 | WE430100 単一 63号 | |
| 計 | | | | | | 50,560 | | |
| 単価 | | | | | | 50,560 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------------------|---------------|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一5号 | CCTV IPカメラ装置設置 (夜間) | カメラ架台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 16,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV装置据付 | | カメラ架台 新設 補正なし | 台 | 1 | 16,860 | 16,860 | WE430100 単一 64号 | |
| 計 | | | | | | 16,860 | | |
| 単価 | | | | | | 16,860 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------------|-------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一6号 | CCTV IPカメラ装置調整 | HD簡易型IPカメラ装置 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 20,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CCTV装置調整 | | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 台 | 1 | 20,040 | 20,040 | WE430200 単一 65号 | |
| 計 | | | | | | 20,040 | | |
| 単価 | | | | | | 20,040 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------------|-------------------|---------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一7号 | 無停電電源装置設置 (夜間) | 支柱共架型 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 58,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 小容量無停電電源装置据付・調整 | | 新設 補正なし | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | WE205700 単一 66号 | |
| 計 | | | | | | 58,670 | | |
| 単価 | | | | | | 58,670 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------|----------------|-----------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-8号 | 光成端箱設置 (夜間) | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 8,378 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | I Pネットワーク装置据付 | I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし | 台 | 1 | 8,378 | 8,378 | WE443301 単- 67号 | |
| | 計 | | | | | 8,378 | | |
| | 単価 | | | | | 8,378 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------|------------------|---------|----|-------|--------|----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-9号 | 配線用遮断器設置 (夜間) | 2P 30AF | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 10,340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.264 | 33,547 | 8,856.4 | | |
| | 配線用遮断器 | 2P 30AF | 個 | 1 | 1,480 | 1,480 | | |
| | 計 | | | | | 10,336.4 | | |
| | 単価 | | | | | 10,340 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-10号 | 引込柱設置 (夜間) | コンクリートポール 8-19-600 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 143,200 |
|-------------------|--------------------|--------------------|----|---------|---------|----------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱8m以下 新設 | 本 | 1 | 100,200 | 100,200 | WE118100 | 単一 | 68号 |
| コンクリートポール (NTT仕様) | 8.0m 末口19cm 600kgf | 本 | 1 | 40,000 | 40,000 | WE520300 | 単一 | 69号 |
| ポール底板 | 丸形 No. 1 450mm | 個 | 1 | 1,710 | 1,710 | | | |
| 足場ボルト | CP用 | 本 | 8 | 159 | 1,272 | WE521900 | 単一 | 70号 |
| 計 | | | | | 143,182 | | | |
| 単価 | | | | | 143,200 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-11号 | 光地中配線 (夜間) | SM8C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 742.1 |
| 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 | 369.1 | 369.1 | WE120010 単一 71号 | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | m・本 | 1 | 373 | 373 | WE507100 単一 72号 | | |
| 計 | | | | | | 742.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 742.1 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------------|---------------|------------------|----|----|-------|---------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-12号 | 光地中配線 (夜間) | SM24C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,646 |
| 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 | 369.1 | 369.1 | WE120010 単一 71号 | | |
| 光ケーブル(4芯テープスロット) | | SM 1.31μm 24C | m | 1 | 1,276 | 1,276 | | | |
| 計 | | | | | | 1,645.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,646 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-13号 | 光屋外配線 (夜間) | SM8C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 976.9 |
| 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 | 603.9 | 603.9 | WE120010 単- 73号 | | |
| 光ケーブル配線各種 | | 光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C | m・本 | 1 | 373 | 373 | WE507100 単- 72号 | | |
| 計 | | | | | | 976.9 | | | |
| 単価 | | | | | | 976.9 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------------|---------------|------------------|----|----|-------|---------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-14号 | 光屋外配線 (夜間) | SM24C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,646 |
| 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 | 369.1 | 369.1 | WE120010 単- 71号 | | |
| 光ケーブル(4芯テープスロット) | | SM 1.31μm 24C | m | 1 | 1,276 | 1,276 | | | |
| 計 | | | | | | 1,645.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,646 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|---------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-15号 | 光架空配線 (夜間) | SM24C, メッセンジャーワイヤ- | 単位 | 径間 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 54,020 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル架空配線 | | 11mm以下 新設 補正無し | 径間 | 1 | 27,180 | 27,180 | WE120810 単一 74号 | |
| 架線 | | 仕上外径 10mm以下 新設 | 径間 | 1 | 26,840 | 26,840 | WE118500 単一 75号 | |
| 計 | | | | | | 54,020 | | |
| 単価 | | | | | | 54,020 | 円/径間 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------------|-----------------|---------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-16号 | 光架空配線 (材料のみ) | SM24C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,276 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル (4芯テープ スロット) | | SM 1.31 μ m 24C | m | 1 | 1,276 | 1,276 | | |
| 計 | | | | | | 1,276 | | |
| 単価 | | | | | | 1,276 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-17号 | 光架空配線 (材料のみ) | メッセンジャーワイヤ- | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 67 |
|-------|-----------------|-------------|----|----|----|----|--------------------|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm2 | m | 1 | 67 | 67 | WE506500 単- 76号 | |
| | 計 | | | | | 67 | | |
| | 単価 | | | | | 67 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-18号 | 引留金具設置 (夜間) | タイプ A | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 8,787 |
|-------|--------------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ピン碍子ラック取付 | ピン碍子ラック 新設 | 個 | 1 | 4,850 | 4,850 | WE118402 単- 77号 | |
| | 自在バンド | 4BD-HD-17 | 個 | 2 | 1,560 | 3,120 | | |
| | 配電線用架線金具 (シンプル) | 22SQ | 個 | 2 | 106 | 212 | | |
| | 配電線用架線金具 (巻付グリップ) | シンプル、玉碍子用 22mm2 | 個 | 2 | 271 | 542 | | |
| | IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | IV 5.5mm2 | m | 1 | 63 | 63 | WE500100 単- 78号 | |
| | 計 | | | | | 8,787 | | |
| | 単価 | | | | | 8,787 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-19号 | 引留金具設置 (夜間) | タイプB | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,410 |
|-------|----------------|------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ピン碍子ラック取付 | ピン碍子ラック 新設 | 個 | 1 | 4,850 | 4,850 | WE118402 単- 77号 | |
| | 自在バンド | 4BD-HD-17 | 個 | 1 | 1,560 | 1,560 | | |
| | 計 | | | | | 6,410 | | |
| | 単価 | | | | | 6,410 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-20号 | 引留金具設置 (夜間) | タイプC | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,787 |
|-------|-------------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ピン碍子ラック取付 | ピン碍子ラック 新設 | 個 | 1 | 4,850 | 4,850 | WE118402 単- 77号 | |
| | 自在バンド | 4BD-HD-17 | 個 | 1 | 1,560 | 1,560 | | |
| | 配電線用架線金具 (シンプル) | 22SQ | 個 | 1 | 106 | 106 | | |
| | 配電線用架線金具 (巻付グリップ) | シンプル、玉碍子用 22mm2 | 個 | 1 | 271 | 271 | | |
| | 計 | | | | | 6,787 | | |
| | 単価 | | | | | 6,787 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------|------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一21号 | 光配線附属品 (材料のみ) | クロージャ用後分岐接続材 120C以下 4穴用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 12,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| クロージャ用後分岐接続材 | | 分岐接続 120C以下 4穴用 | 組 | 1 | 12,300 | 12,300 | |
| 計 | | | | | | 12,300 | |
| 単価 | | | | | | 12,300 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------------|------------------|-----------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一22号 | 光配線附属品 (材料のみ) | 光コネクタ付コード (SC型) SM4C 片端子 2m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 9,250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 光コネクタ付コード (SC型) | | SM 片端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | 1 | 9,250 | 9,250 | |
| 計 | | | | | | 9,250 | |
| 単価 | | | | | | 9,250 | 円/本 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-23号 | 光ケーブル接続 (夜間) | 分岐接続 57-7° (心) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 63,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心) 以下 0本/箇所 | 箇所 | 1 | 63,680 | 63,680 | WE121001 単- 79号 |
| | 計 | | | | | 63,680 | |
| | 単価 | | | | | 63,680 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------|------------------------|----|----|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-24号 | 光ケーブル接続 (夜間) | 試験用等心線接続 107-7° (心) 当り | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 18,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 光ケーブル試験用等心線接続 | 107-7° (心) 当り | 組 | 1 | 18,440 | 18,440 | WE121100 単- 80号 |
| | 計 | | | | | 18,440 | |
| | 単価 | | | | | 18,440 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|---------|-----------------|-------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-25号 | 光ケーブル成端 (夜間) | 5芯以下 (心) 以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 41,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 光ケーブル成端 | | 5芯以下 (心) 以下 | 箇所 | 1 | 41,060 | 41,060 | WE121002 単- 81号 | | |
| 計 | | | | | | 41,060 | | | |
| 単価 | | | | | | 41,060 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-26号 | 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20C以下 | 単位 | 方向 | 数量 | | 1 | 単価 | 15,640 |
| 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 | 15,640 | 15,640 | WE121201 単- 82号 | | |
| 計 | | | | | | 15,640 | | | |
| 単価 | | | | | | 15,640 | 円/方向 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|---------|--------------|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一27号 | 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20C以下 | 単位 | 対向 | 数量 | | 単価 | 21,790 |
| 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 | 21,790 | 21,790 | WE121202 単一 83号 | |
| 計 | | | | | | 21,790 | | |
| 単価 | | | | | | 21,790 | 円/対向 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一28号 | 地中配管 (夜間) | FEP30 1条 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,091 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | m | 1 | 1,091 | 1,091 | WE110500 単一 84号 | |
| 計 | | | | | | 1,091 | | |
| 単価 | | | | | | 1,091 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一29号 | 地中配管 (夜間) | FEP40 1条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,111 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0% | m | 1 | 1,111 | 1,111 | WE110500 単一 85号 | | |
| 計 | | | | | | 1,111 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,111 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一30号 | 地中配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,342 |
| 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 | 1,846 | 1,846 | WE114000 単一 86号 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 22mm2 2心 | m | 1 | 496 | 496 | WE500500 単一 87号 | | |
| 計 | | | | | | 2,342 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,342 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|---------------------|--------------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一31号 | 地中配線 (夜間) | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 465.6 |
| 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 | 402.6 | 402.6 | WE114000 単一 88号 | | |
| I V電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | m | 1 | 63 | 63 | WE500100 単一 78号 | | |
| 計 | | | | | | 465.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 465.6 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一32号 | 屋外配管 (夜間) | G28 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,295 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 2,795 | 2,795 | WE111100 単一 89号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 500 | 500 | WE505200 単一 90号 | | |
| 計 | | | | | | 3,295 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,295 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-33号 | 屋外配管 (夜間) | G42 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 4,849 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 4,110 | 4,110 | WE111100 単一 91号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 42 15% | m | 1 | 739 | 739 | WE505200 単一 92号 | | |
| 計 | | | | | | 4,849 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,849 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-34号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,967 |
| 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 | 1,846 | 1,846 | WE114000 単一 86号 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 121 | 121 | WE500500 単一 93号 | | |
| 計 | | | | | | 1,967 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,967 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-35号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 2,342 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | | 単一 86号 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 22mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 496 | 496 | | 単一 87号 | |
| 計 | | | | | | | 2,342 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,342 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------------|--------------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-36号 | 屋外配線 (夜間) | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 465.6 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 402.6 | 402.6 | | 単一 88号 | |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 5.5mm2 | | | | | | WE500100 | |
| | | | m | 1 | 63 | 63 | | 単一 78号 | |
| 計 | | | | | | | 465.6 | | |
| 単価 | | | | | | | 465.6 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|--------------|----|------|--------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-37号 | 埋設標識シート敷設 (夜間) | 300mm 2倍 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 380.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 134.2 | 134.2 | WE122200 単- 94号 | | |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 0.02 | 12,300 | 246 | WE523200 単- 95号 | | |
| 計 | | | | | | 380.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 380.2 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|------------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-38号 | ハットホール削孔 (夜間) | FEP30用 | 単位 | 孔 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,829 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) | | 77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | 6,829 | 6,829 | CB224430 | | |
| 計 | | | | | | 6,829 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,829 | 円/孔 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|------------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-39号 | ハンドホール削孔 (夜間) | FEP40用 | 単位 | 孔 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) | | 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | 7,050 | 7,050 | CB224430 | | |
| 計 | | | | | | 7,050 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,050 | 円/孔 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------------|-------------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-40号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ベルマウス FEP30用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 411 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | ベルマウス 30mm | 個 | 1 | 411 | 411 | | | |
| 計 | | | | | | 411 | | | |
| 単価 | | | | | | 411 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一41号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ベルマウス FEP40用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質電線管用付属品 (F E P用) | ベルマウス 40mm | 個 | 1 | 431 | 431 | | |
| | 計 | | | | | 431 | | |
| | 単価 | | | | | 431 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一42号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材料 FEP30-G28用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 波付硬質電線管用付属品 (F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 30mm | 組 | 1 | 3,210 | 3,210 | | |
| | 計 | | | | | 3,210 | | |
| | 単価 | | | | | 3,210 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一43号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材料 FEP40-G42用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,550 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 波付硬質電線管用付属品 (F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 40mm | 組 | 1 | 3,550 | 3,550 | | | |
| | 計 | | | | | 3,550 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,550 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|--------------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一44号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | エントランスキャップ G28用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 917 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用) | エントランスキャップ G28 | 個 | 1 | 917 | 917 | | | |
| | 計 | | | | | 917 | | | |
| | 単価 | | | | | 917 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-45号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-308 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 479 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-308 | 個 | 1 | 479 | 479 | | | |
| 計 | | | | | | 479 | | | |
| 単価 | | | | | | 479 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-46号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-312 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 561 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-312 | 個 | 1 | 561 | 561 | | | |
| 計 | | | | | | 561 | | | |
| 単価 | | | | | | 561 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一47号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 自在バンド IBT-412 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 714 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-412 | 個 | 1 | 714 | 714 | | | |
| 計 | | | | | | 714 | | | |
| 単価 | | | | | | 714 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一48号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 697 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 697 | 697 | | | |
| 計 | | | | | | 697 | | | |
| 単価 | | | | | | 697 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一49号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 482 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 482 | 482 | | |
| 計 | | | | | | 482 | | |
| 単価 | | | | | | 482 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|-----------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一50号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンカップリング #30用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 1 | 580 | 580 | | |
| 計 | | | | | | 580 | | |
| 単価 | | | | | | 580 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|--|-----|----|-------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-51号 | 殻運搬処理(電気) (夜間) | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 13,900 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 8,491 | 8,491 | CB227010 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 5,405 | 5,405 | WB020051 単一 96号 | |
| 計 | | | | | | 13,896 | | |
| 単価 | | | | | | 13,900 | 円/m3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------|--|-----|----|-------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-52号 | 残土等運搬処理 (夜間) | | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 10,380 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り | m 3 | 1 | 3,627 | 3,627 | CB210110 | |
| 残土等処分 | | | m 3 | 1 | 6,750 | 6,750 | CB210560 | |
| 計 | | | | | | 10,377 | | |
| 単価 | | | | | | 10,380 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-53号 | 交通誘導警備員 (夜間) | A | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員 A | | | 人日 | 1 | 20,790 | 20,790 | WB010211 単- 98号 | | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-54号 | 交通誘導警備員 (夜間) | B | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 18,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人日 | 1 | 18,120 | 18,120 | WB010212 単- 99号 | | |
| 計 | | | | | | 18,120 | | | |
| 単価 | | | | | | 18,120 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|---------------------------|----|----|----|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-55号 | 機器単体費（式） | 1390000円/式 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,390,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 式 | 1 | | 1,390,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,390,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,390,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-56号 | 機器単体費（台） | 27000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 27,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 27,000 | 27,000 | | |
| 計 | | | | | | 27,000 | | |
| 単価 | | | | | | 27,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-57号 | 機器単体費（台） | 450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 450,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 450,000 | 450,000 | | |
| 計 | | | | | | 450,000 | | |
| 単価 | | | | | | 450,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-58号 | 機器単体費（台） | 36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 36,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 36,700 | 36,700 | | |
| 計 | | | | | | 36,700 | | |
| 単価 | | | | | | 36,700 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-59号 | 機器単体費（台） | 78000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 78,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 78,000 | 78,000 | | |
| 計 | | | | | | 78,000 | | |
| 単価 | | | | | | 78,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-60号 | 機器単体費（台） | 103000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 103,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 103,000 | 103,000 | | |
| 計 | | | | | | 103,000 | | |
| 単価 | | | | | | 103,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一61号 | 機器単体費（台） | 2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,180,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,180,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一62号 | 機器単体費（台） | 17500円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 17,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 | | | 台 | 1 | 17,500 | 17,500 | | |
| 計 | | | | | | 17,500 | | |
| 単価 | | | | | | 17,500 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-63号 | CCTV装置据付 | 簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 50,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 1.5 | 33,705 | 50,557 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 50,560 | |
| 単価 | | | | | | 50,560 | 円/台 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|---------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-64号 | CCTV装置据付 | カメラ架台 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 16,860 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 16,860 | |
| 単価 | | | | | | 16,860 | 円/台 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-65号 | CCTV装置調整 | 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 20,040 |
|-------|-----------|-------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.6 | 33,390 | 20,034 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 20,040 | | |
| | 単価 | | | | | 20,040 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一66号 | 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 58,670 |
|-------|-----------------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 50,085 | 25,042 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | | |
| | 電工 | | 人 | 0.5 | 33,547 | 16,773 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 58,670 | | |
| | 単価 | | | | | 58,670 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-67号 | I Pネットワーク装置据付 | I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 8,378 |
|-------|---------------|-----------------------|----|-----|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.1 | 50,085 | 5,008 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.1 | 33,705 | 3,370 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 8,378 | | |
| | 単価 | | | | | 8,378 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一68号 | コンクリート柱建柱 | コンクリート柱8m以下 新設 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 100,200 |
|-------|-----------|----------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート柱 | | 本 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 電工 | | 人 | 1.2 | 33,547 | 40,256 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 29,925 | 59,850 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 94 | | |
| | 計 | | | | | 100,200 | | |
| | 単価 | | | | | 100,200 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|------------------|--------------------|----|---|--------|----|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一69号 | 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
| | コンクリートポール（NTT仕様） | 8.0m 末口19cm 600kgf | | | | | 1 | | 40,000 |
| | コンクリートポール（NTT通信） | 8m末口19cm 5.9KN | 本 | 1 | 40,000 | | 40,000 | | |
| | 計 | | | | | | 40,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 40,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-----------------|-----|----|---|-----|----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一70号 | 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
| | 足場ボルト | CP用 | | | | | 1 | | 159 |
| | 配電線用架線金具（足場ボルト） | CP用 | 本 | 1 | 159 | | 159 | | |
| | 計 | | | | | | 159 | | |
| | 単価 | | | | | | 159 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|---------|------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-71号 | 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 | 369.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.1 | 33,547 | 36,901 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 36,910 | | |
| 単価 | | | | | | 369.1 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------------|-----------|---|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-72号 | 光ケーブル配線各種 | 光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM 1.31μm 8C | 単位 | m・本 | 数量 | 1 | 単価 | 373 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 光ケーブル（4芯テープスロット） | | SM 1.31μm 8C | m | 1 | 373 | 373 | | |
| 計 | | | | | | 373 | | |
| 単価 | | | | | | 373 | 円/m・本 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-73号 | 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 | | 単価 |
| | | | | | | 100 | 603.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.8 | 33,547 | 60,384 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 60,390 | |
| 単価 | | | | | | 603.9 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|-----------|----------------|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-74号 | 光ケーブル架空配線 | 11mm以下 新設 補正無し | 単位 | 径間 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 27,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.81 | 33,547 | 27,173 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | | 27,180 | |
| 単価 | | | | | | 27,180 | 円/径間 |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----|----------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-75号 | 架線 | 仕上外径 10mm以下 新設 | 単位 | 径間 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 26,840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.8 | 33,547 | 26,837 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 26,840 | | |
| 単価 | | | | | | 26,840 | 円/径間 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-----------|------------|----|-------|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-76号 | 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 67 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | | 2種A級 22mm2 | kg | 0.174 | 387 | 67 | | |
| 計 | | | | | | 67 | | |
| 単価 | | | | | | 67 | 円/m | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-77号 | ピン碍子ラック取付 | ピン碍子ラック 新設 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4,850 |
|----------|-----------|------------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.1 | 33,547 | 3,354 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.05 | 29,925 | 1,496 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,850 | | |
| 単価 | | | | | | 4,850 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-78号 | I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線） | IV 5.5mm2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 63 |
|----------------|-----------------------|-----------|----|----|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | I V 5 . 5 m m 2 | m | 1 | 63 | 63 | | | |
| 計 | | | | | 63 | | | |
| 単価 | | | | | 63 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一79号 | 光ケーブル直線接続 | 57-7° (心)以下 0本/箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 63,680 |
|-------|-----------|-------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.76 | 50,085 | 38,064 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.76 | 33,705 | 25,615 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 63,680 | | |
| | 単価 | | | | | 63,680 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-80号 | 光ケーブル試験用等心線接続 | 10 π -7°(心)当り | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 18,440 |
|-------|---------------|-------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.22 | 50,085 | 11,018 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.22 | 33,705 | 7,415 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 18,440 | | |
| | 単価 | | | | | 18,440 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-81号 | 光ケーブル成端 | 57-7° (心)以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 41,060 |
|-------|----------|-------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.49 | 50,085 | 24,541 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.49 | 33,705 | 16,515 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 41,060 | | |
| | 単価 | | | | | 41,060 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-82号 | | 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 単位 | 方向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--|-------------|-------|----|------|--------|--------|------|--------|
| | | | | | | | 1 | | 15,640 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | | 人 | 0.28 | 33,390 | 9,349 | | |
| 電気通信技術員 | | | | 人 | 0.28 | 22,470 | 6,291 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 15,640 | | |
| 単価 | | | | | | | 15,640 | 円/方向 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

参考資料（１）

| 単-83号 | | 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 | 単位 | 対向 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--|-------------|-------|----|------|--------|--------|------|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | | 人 | 0.39 | 33,390 | 13,022 | | |
| 電気通信技術員 | | | | 人 | 0.39 | 22,470 | 8,763 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | | 21,790 | | |
| 単価 | | | | | | | 21,790 | 円／対向 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-84号 | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,091 |
|-------|----------------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2.6 | 33,547 | 87,222 | | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 30mm | m | 100 | 218 | 21,800 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 78 | | |
| | 計 | | | | | 109,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,091 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-85号 | 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,111 |
|-------|----------------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2.6 | 33,547 | 87,222 | | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 40mm | m | 100 | 238 | 23,800 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 78 | | |
| | 計 | | | | | 111,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,111 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-86号 | 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 | 1,846 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 33,547 | 184,508 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 92 | | |
| 計 | | | | | | 184,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,846 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|----------------------|------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-87号 | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 22mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 496 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V（CV）22mm2 2心 | m | 1 | 496 | 496 | | |
| 計 | | | | | | 496 | | |
| 単価 | | | | | | 496 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------|---------------|----|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-88号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 402.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.2 | 33,547 | 40,256 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 40,260 | | |
| 単価 | | | | | | 402.6 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|-------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-89号 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,795 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 8.33 | 33,547 | 279,446 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 54 | | |
| 計 | | | | | | 279,500 | | |
| 単価 | | | | | | 2,795 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一90号 | 厚鋼電線管（G） | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 厚鋼電線管 | G 2 8 | m | 1 | 435.74 | 435 | | |
| | 附属品費 15% | | 式 | 1 | | 65 | | |
| | 計 | | | | | 500 | | |
| | 単価 | | | | | 500 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------|-----------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一91号 | 電線管敷設 | 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 4,110 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 12.25 | 33,547 | 410,950 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 50 | | |
| | 計 | | | | | 411,000 | | |
| | 単価 | | | | | 4,110 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------------|-----------|------------|----|----|--------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-92号 | 厚鋼電線管 (G) | 呼び径 42 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 739 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 4 2 | m | 1 | 643.34 | 643 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 96 | | |
| 計 | | | | | | 739 | | |
| 単価 | | | | | | 739 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|---------------------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-93号 | CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 121 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 3.5mm2 2心 | m | 1 | 121 | 121 | | |
| 計 | | | | | | 121 | | |
| 単価 | | | | | | 121 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|-----------|-----------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-94号 | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 100 | | 134.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.4 | 33,547 | 13,418 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | | 13,420 | |
| 単価 | | | | | | 134.2 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------|---------|--------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-95号 | 埋設標識シート | 300mm×50m 2倍 | 単位 | 巻 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 12,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋設標識シート | | 300mm×50m 2倍 | 巻 | 1 | 12,300 | 12,300 | |
| 計 | | | | | | 12,300 | |
| 単価 | | | | | | 12,300 | 円/巻 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-96号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アスファルト殻処分費 | 協和道路(株)なにわアスコン | m ³ | 100 | 5,405 | 540,500 | | |
| | 計 | | | | | 540,500 | | |
| | 単価 | | | | | 5,405 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|---------------|----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-97号 | 輸送費 (電気) | 36500円/台 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | 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 | 36,500 | 36,500 | | |
| | 計 | | | | | 36,500 | | |
| | 単価 | | | | | 36,500 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-98号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-99号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 18,112 | 18,112 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 18,120 | | |
| 単価 | | | | | | 18,120 | 円/人日 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------|------------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | 屋外用無停電電源装置 | 一般仕様型 負荷容量70W | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機器単体費 (台) 自立型 | 2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | WE100501 単一 25号 |
| | 計 | | | | | 2,180,000 | |
| | 単価 | | | | | 2,180,000 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|------|--------------------|---------|----|----|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一2号 | 無停電電源装置設置工 (夜間) | 自立型 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | WE205700 単一 26号 |
| | 計 | | | | | 58,670 | |
| | 単価 | | | | | 58,670 | 円/台 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| 単-3号 | | 無停電電源装置基礎設置 (夜間) | 590W×605D×300H | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 26,730 |
|----------------|--|--|----------------|----------------|-------|--------|----------|----------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | m | 3.8 | 688.2 | 2,615.16 | CB430510 | | |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | | 全ての費用 | | m ² | 1.757 | 1,923 | 3,378.71 | CB210720 | | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | m ³ | 0.457 | 2,522 | 1,152.55 | CB210030 | | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | | m ² | 0.557 | 1,472 | 819.9 | CB221110 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | m ² | 0.57 | 11,350 | 6,469.5 | CB240210 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m ³ | 0.107 | 38,860 | 4,158.02 | CB240010 | | |
| コンクリートアンカ(SUS) | | M12×100L | | 本 | 4 | 474 | 1,896 | | | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | m ³ | 0.334 | 4,677 | 1,562.11 | CB210410 | | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用 | | m ² | 1.4 | 894.1 | 1,251.74 | CB410031 | | |
| 再生細粒度As 夜間割増 | | | | | | | | | | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用 | | m ² | 1.4 | 2,442 | 3,418.8 | CB410261 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|---------------------------------------|-----|----|-------|--------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一4号 | 殻運搬処理(電気) (夜間) | アスファルト殻 (R1 DSRC) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 10,360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 2.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,302 | 3,302 | CB227010 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 7,050 | 7,050 | WB020051 単一 27号 | |
| 計 | | | | | | 10,352 | | |
| 単価 | | | | | | 10,360 | 円/m3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|---------------------------------------|-----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一5号 | 殻運搬処理(電気) (夜間) | アスファルト殻 (R25 DSRC) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 7,301 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 3.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 4,246 | 4,246 | CB227010 | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 1 | 3,055 | 3,055 | WB020051 単一 28号 | |
| 計 | | | | | | 7,301 | | |
| 単価 | | | | | | 7,301 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-----------------|---|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一6号 | 残土等運搬処理 (夜間) | (R1 DSRC) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 9,974 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 9.0km以下 | m3 | 1 | 3,224 | 3,224 | CB210110 | | |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | 6,750 | 6,750 | CB210560 | | |
| 計 | | | | | | 9,974 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,974 | 円/m3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------|-----------------|---|----|----|-------|-------|----------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一7号 | 残土等運搬処理 (夜間) | (R25 DSRC) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,584 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 9.0km以下 | m3 | 1 | 3,224 | 3,224 | CB210110 | | |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | 3,360 | 3,360 | CB210560 | | |
| 計 | | | | | | 6,584 | | | |
| 単価 | | | | | | 6,584 | 円/m3 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一8号 | 地中配管 (夜間) | FEP50 1条 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,156 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0% | m | 1 | 1,156 | 1,156 | WE110500 単一 29号 | | |
| 計 | | | | | | 1,156 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,156 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一9号 | 地中配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,957 |
| 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 | 1,846 | 1,846 | WE114000 単一 30号 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 3心 | m | 1 | 111 | 111 | WE500500 単一 31号 | | |
| 計 | | | | | | 1,957 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,957 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|--------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-10号 | 屋外配管 (夜間) | G28 ｽﾄﾙ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 4,493 |
| 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 ｽﾄﾙ留め 2m未満 補正あり | m | 1 | 3,993 | 3,993 | WE111100 単一 32号 | | |
| 厚鋼電線管 (G) | | 呼び径 28 15% | m | 1 | 500 | 500 | WE505200 単一 33号 | | |
| 計 | | | | | | 4,493 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,493 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-11号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,932 |
| 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 | 1,846 | 1,846 | WE114000 単一 30号 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 2心 | m | 1 | 86 | 86 | WE500500 単一 34号 | | |
| 計 | | | | | | 1,932 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,932 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-12号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,957 |
| 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 | 1,846 | 1,846 | WE114000 単- 30号 | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 3心 | m | 1 | 111 | 111 | WE500500 単- 31号 | |
| 計 | | | | | | 1,957 | | |
| 単価 | | | | | | 1,957 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|--------------|----|------|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-13号 | 埋設標識シート敷設 (夜間) | 150mm 2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 253.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 埋設標識シート敷設 | m | 1 | 134.2 | 134.2 | WE122200 単- 35号 | |
| 埋設標識シート | | 150mm×50m 2倍 | 巻 | 0.02 | 5,980 | 119.6 | WE523200 単- 36号 | |
| 計 | | | | | | 253.8 | | |
| 単価 | | | | | | 253.8 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------------------|------------------|--------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-14号 | ハンドホール削孔 (夜間) | FEP50用 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 8,836 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) | | 54mmを超え67mm以下 500mm以下 全ての費用 | 孔 | 1 | 8,836 | 8,836 | CB435910 | |
| 計 | | | | | | 8,836 | | |
| 単価 | | | | | | 8,836 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------------|-------------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-15号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | ベルマウス FEP50用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 438 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | ベルマウス 50mm | 個 | 1 | 438 | 438 | | |
| 計 | | | | | | 438 | | |
| 単価 | | | | | | 438 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|--------------------|-------------------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-16号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 異種管接続材 FEP30-G28用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) | | 異種管接続材料 (H型) 30mm | 組 | 1 | 3,210 | 3,210 | | |
| 計 | | | | | | 3,210 | | |
| 単価 | | | | | | 3,210 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-17号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #38 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 861 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 861 | 861 | | |
| 計 | | | | | | 861 | | |
| 単価 | | | | | | 861 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-------------------|-------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一18号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #38用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 566 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 566 | 566 | | |
| | 計 | | | | | 566 | | |
| | 単価 | | | | | 566 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|----------------|---------------------|----|----|-------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一19号 | 地中配線撤去 (夜間) | CV 3.5mm2×2C (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 922.6 |
| 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 20mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 922.6 | 922.6 | WE114000 単一 37号 | |
| | 計 | | | | | 922.6 | | |
| | 単価 | | | | | 922.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------|----------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-20号 | 地中配線撤去 (夜間) | IV 5.5mm2 (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 201.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 撤去(不使用) | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 201.3 | 201.3 | | 単一 38号 | |
| | 計 | | | | | | 201.3 | | |
| | 単価 | | | | | | 201.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------|----------------|---------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-21号 | 屋外配線撤去 (夜間) | CV 3.5mm2×2C (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 922.6 |
| 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 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 922.6 | 922.6 | | 単一 37号 | |
| | 計 | | | | | | 922.6 | | |
| | 単価 | | | | | | 922.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------|----------------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一22号 | 屋外配線撤去 (夜間) | IV 5.5mm2 (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 201.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線 5mm以下 撤去(不使用) | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 201.3 | 201.3 | 201.3 | 単一 38号 | |
| 計 | | | | | | | 201.3 | | |
| 単価 | | | | | | | 201.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一23号 | 交通誘導警備員 (夜間) | A | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員A | | | | | | | | WB010211 | |
| | | | 人日 | 1 | 20,790 | 20,790 | 20,790 | 単一 40号 | |
| 計 | | | | | | | 20,790 | | |
| 単価 | | | | | | | 20,790 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-25号 | 機器単体費（台） 自立型 | 2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 2,180,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 | | 台 | 1 | 2,180,000 | 2,180,000 | | |
| | 計 | | | | | 2,180,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,180,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一26号 | 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 58,670 |
|----------|-----------------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | 人 | 0.5 | 50,085 | 25,042 | | |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | | |
| 電工 | | | 人 | 0.5 | 33,547 | 16,773 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 58,670 | | |
| 単価 | | | | | | 58,670 | 円／台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 単-27号 | | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,050 |
|------------|--|-----------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アスファルト殻処分費 | | 大阪アスコン共同企業体（日本道路（株）） | m ³ | 100 | 7,050 | 705,000 | | | |
| 計 | | | | | | 705,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,050 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-28号 | | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,055 |
|------------|--|-----------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アスファルト殻処分費 | | 新光開発（株） | m ³ | 100 | 3,055 | 305,500 | | | |
| 計 | | | | | | 305,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,055 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-29号 | 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 | 構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,156 |
|---------------|--------------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.6 | 33,547 | 87,222 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 50mm | m | 100 | 283 | 28,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 78 | | |
| 計 | | | | | | 115,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,156 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-30号 | 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 | | 1,846 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 33,547 | 184,508 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 92 | | |
| 計 | | | | | | 184,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,846 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-31号 | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 2mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 111 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V（CV）2.0mm2 3心 | m | 1 | 111 | 111 | | |
| 計 | | | | | | 111 | | |
| 単価 | | | | | | 111 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|-------|--------------------------------|----|------|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-32号 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,993 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 11.9 | 33,547 | 399,209 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 91 | | |
| 計 | | | | | | 399,300 | | |
| 単価 | | | | | | 3,993 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-------------|----------|------------|----|----|--------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-33号 | 厚鋼電線管（G） | 呼び径 28 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 | | G 2 8 | m | 1 | 435.74 | 435 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | | 500 | | |
| 単価 | | | | | | 500 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|----------------------|-------------------|----|----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-34号 | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 2mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 86 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V（CV）2.0mm2 2心 | m | 1 | 86.3 | 86 | | |
| 計 | | | | | | 86 | | |
| 単価 | | | | | | 86 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|-----------|-----------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-35号 | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 134.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.4 | 33,547 | 13,418 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 13,420 | | |
| 単価 | | | | | | 134.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|---------|--------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-36号 | 埋設標識シート | 150mm×50m 2倍 | 単位 | 巻 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート | 150mm×50m 2倍 | 巻 | 1 | 5,980 | 5,980 | | 5,980 |
| | 計 | | | | | 5,980 | | |
| | 単価 | | | | | 5,980 | 円/巻 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|------------|---------------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-37号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 2.75 | 33,547 | 92,254 | | 922.6 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 92,260 | | |
| | 単価 | | | | | 922.6 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|------------|--------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-38号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 5mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 201.3 |
| 電工 | | | 人 | 0.6 | 33,547 | 20,128 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | | 20,130 | |
| 単価 | | | | | | 201.3 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|---------------|---------|----------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-39号 | 輸送費(電気) | 36500円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 36,500 |
| 貨物自動車運送料金(電気) | | | 台 | 1 | 36,500 | 36,500 | |
| 計 | | | | | | 36,500 | |
| 単価 | | | | | | 36,500 | 円/台 |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一40号 | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円／人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一41号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人 | 1 | 18,112 | 18,112 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 18,120 | | |
| 単価 | | | | | | 18,120 | 円／人日 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|---------------------|---------------------------|----|----|----|----|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | 屋外用無停電電源装置 (支給品) | 一般仕様型 負荷容量70W | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 2180000円/台 機器を支給 (据付調整のみ) | | | | | WE100501 | |
| | | | 台 | 1 | 0 | 0 | 単一 10号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------------|-------------------|---------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一2号 | 無停電電源装置設置 (夜間) | 支柱共架型 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 58,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 小容量無停電電源装置据付・調整 | | 新設 補正なし | | | | | WE205700 | |
| | | | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | 単一 11号 | |
| 計 | | | | | | 58,670 | | |
| 単価 | | | | | | 58,670 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-3号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,932 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | 単- 12号 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 86 | 86 | 単- 13号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,932 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,932 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-4号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,957 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | 単- 12号 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 3心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 111 | 111 | 単- 14号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,957 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,957 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一5号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #38 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 861 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 861 | 861 | | | |
| 計 | | | | | | 861 | | | |
| 単価 | | | | | | 861 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|-------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一6号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #38用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 566 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 566 | 566 | | | |
| 計 | | | | | | 566 | | | |
| 単価 | | | | | | 566 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------|----------------|---------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一7号 | 屋外配線撤去 (夜間) | CV 3.5mm2×2C (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 922.6 |
| 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 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 922.6 | 922.6 | | 単一 15号 | |
| | 計 | | | | | | 922.6 | | |
| | 単価 | | | | | | 922.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一8号 | 交通誘導警備員 (夜間) | A | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員A | | | | | | | | WB010211 | |
| | | | 人日 | 1 | 20,790 | 20,790 | | 単一 16号 | |
| | 計 | | | | | | 20,790 | | |
| | 単価 | | | | | | 20,790 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-9号 | 交通誘導警備員 (夜間) | B | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 18,120 |
|------|-----------------|----|----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員 B | | 人日 | 1 | 18,120 | 18,120 | WB010212 単- 17号 | |
| | 計 | | | | | 18,120 | | |
| | 単価 | | | | | 18,120 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-11号 | 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 58,670 |
|-------|-----------------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 50,085 | 25,042 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | | |
| | 電工 | | 人 | 0.5 | 33,547 | 16,773 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 58,670 | | |
| | 単価 | | | | | 58,670 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-12号 | 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 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 1,846 |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 33,547 | 184,508 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 92 | |
| 計 | | | | | | 184,600 | |
| 単価 | | | | | | 1,846 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------------------|----------------------|---------------------|----|----|------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-13号 | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 2mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | 86 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V (CV) 2.0mm2 2心 | m | 1 | 86.3 | 86 | |
| 計 | | | | | | 86 | |
| 単価 | | | | | | 86 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-14号 | CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 2mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 111 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 2.0mm2 3心 | m | 1 | 111 | 111 | | |
| | 計 | | | | | 111 | | |
| | 単価 | | | | | 111 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|------------|---------------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-15号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 922.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 2.75 | 33,547 | 92,254 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 92,260 | | |
| | 単価 | | | | | 922.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-16号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-17号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 18,112 | 18,112 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 18,120 | | |
| 単価 | | | | | | 18,120 | 円/人日 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------|---------------------|---------------------------|----|----|----|----|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | 屋外用無停電電源装置 (支給品) | 一般仕様型 負荷容量70W | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機器単体費 (台) | | 2180000円/台 機器を支給 (据付調整のみ) | | | | | WE100501 | |
| 支柱共架型 | | | 台 | 1 | 0 | 0 | 単一 10号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-----------------|-------------------|---------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単一2号 | 無停電電源装置設置 (夜間) | 支柱共架型 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 58,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 小容量無停電電源装置据付・調整 | | 新設 補正なし | | | | | WE205700 | |
| | | | 台 | 1 | 58,670 | 58,670 | 単一 11号 | |
| 計 | | | | | | 58,670 | | |
| 単価 | | | | | | 58,670 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-3号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,932 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | 単- 12号 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 2心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 86 | 86 | 単- 13号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,932 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,932 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|--------------|--|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-4号 | 屋外配線 (夜間) | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,957 |
| 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 | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 1,846 | 1,846 | 単- 12号 | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 2mm2 3心 | | | | | | WE500500 | |
| | | | m | 1 | 111 | 111 | 単- 14号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,957 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,957 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|-----------|-------------------|---------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一5号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 金属製可とう電線管 #38 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 861 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管 | | ビニル被覆 二種 38mm | m | 1 | 861 | 861 | | | |
| 計 | | | | | | 861 | | | |
| 単価 | | | | | | 861 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|--------------|-------------------|-------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一6号 | 配管配線附属品 (材料のみ) | 防水ユニオンボックスコネクタ #38用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 566 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管付属品 | | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | 1 | 566 | 566 | | | |
| 計 | | | | | | 566 | | | |
| 単価 | | | | | | 566 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|------------|----------------|---------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一7号 | 屋外配線撤去 (夜間) | CV 3.5mm2×2C (不使用) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 922.6 |
| 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 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 922.6 | 922.6 | | 単一 15号 | |
| 計 | | | | | | 922.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 922.6 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単一8号 | 交通誘導警備員 (夜間) | A | 単位 | 人日 | 数量 | | 1 | 単価 | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員A | | | | | | | | WB010211 | |
| | | | 人日 | 1 | 20,790 | 20,790 | | 単一 16号 | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-10号 | 機器単体費（台） | 2180000円/台 機器を支給（据付調整のみ） | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|----------|--------------------------|----|----|-----------|----|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機器単体費 | | 台 | 1 | 2,180,000 | 0 | 支給品 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-11号 | 小容量無停電電源装置据付・調整 | 新設 補正なし | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 58,670 |
|-------|-----------------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 0.5 | 50,085 | 25,042 | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 0.5 | 33,705 | 16,852 | | |
| | 電工 | | 人 | 0.5 | 33,547 | 16,773 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 58,670 | | |
| | 単価 | | | | | 58,670 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-12号 | 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 | 1,846 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 33,547 | 184,508 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 92 | | |
| 計 | | | | | | 184,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,846 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 | |
|----------------------|----------------------|-------------------|----|----|------|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 | |
| 単-13号 | CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 2mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 86 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V（CV）2.0mm2 2心 | m | 1 | 86.3 | 86 | | |
| 計 | | | | | | 86 | | |
| 単価 | | | | | | 86 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-14号 | CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 2mm2 3心 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 111 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 2.0mm2 3心 | m | 1 | 111 | 111 | | |
| | 計 | | | | | 111 | | |
| | 単価 | | | | | 111 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|-------|------------|---------------------|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-15号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 922.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 2.75 | 33,547 | 92,254 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 92,260 | | |
| | 単価 | | | | | 922.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-16号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 20,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 1 | 20,790 | 20,790 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 20,790 | | |
| 単価 | | | | | | 20,790 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 2 |
|----------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-17号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 18,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 18,112 | 18,112 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 18,120 | | |
| 単価 | | | | | | 18,120 | 円/人日 | |