

契約日 2021 年 8 月 4 日（単価合意日 2021 年 8 月 11 日）

福井管内道路照明設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|---------------------------------------|
| 工事名 | 福井管内道路照明設備設置工事 |
| 工事地名 | 自：福井県あわら市畝市野々地先 至：福井県三方上中郡若狭町井ノ口地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年 7月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 3年 6月 |
| 2) 事務所名 | 福井河川国道事務所 防災課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 7070010008 | 1 4) 単価適用年月 | 2021年 7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 7月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 道路維持工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 208日間 自 令和 3年 8月 5日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 福井県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 福井市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道 8 号 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 3年 6月 4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 | 福井管内道路照明設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|---------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 電気設備 | | 式 | 1 | | 9,898,172 | | | | |
| 道路照明設備工 【熊坂地区】 | | 式 | 1 | | 9,857,112 | | | | |
| 道路照明設置工 | | 式 | 1 | | 8,611,000 | | | | |
| 投光器照明設置 | LED投光器 4灯用 13.5m柱 | 基 | 4 | 2,120,000 | 8,480,000 | | | 単-1号 | |
| 道路照明器具設置 | LED式 KCE050-2 | 台 | 1 | 131,000 | 131,000 | | | 単-2号 | |
| 道路照明設備撤去工 | | 式 | 1 | | 9,364 | | | | |
| 道路照明器具撤去 (不使用) | | 台 | 1 | 9,364 | 9,364 | | | 単-3号 | |
| 引込柱設置工 | | 式 | 1 | | 815,076 | | | | |
| 引込装柱金具 | | 式 | 1 | | 23,876 | | | 内-1号 | |
| 照明分電盤取付 | | 面 | 1 | 791,200 | 791,200 | | | 単-4号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 407,752 | | | | |
| 管内配線 | CV5.5mm2-2C | m | 84 | 1,330 | 111,720 | | | 単-5号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 福井管内道路照明設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | | |
|--------------|---------------------|----|-----|-------|-----------|------|--------|------|------|------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電気設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 管内配線 | CV3.5mm2-2C | m | 232 | 1,276 | 296,032 | | | | | 単-6号 |
| 運搬工 | | 式 | 1 | | 13,920 | | | | | |
| 現場発成品運搬 | 諏訪間高架下資材置場 | 式 | 1 | | 13,920 | | | | | 内-2号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 41,060 | | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 41,060 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 41,060 | | | | | 内-3号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 9,898,172 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,008,287 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 53,287 | | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 53,287 | | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 53,287 | | | | | 内-4号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,955,000 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 福井管内道路照明設備設置工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---------------------|----|----|----|------------|------|--------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・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 | | 11,906,459 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 6,802,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 56,079,645 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 8,430,355 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 64,510,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 6,451,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 70,961,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 福井管内道路照明設備設置工事（上安田地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | | |
|--------------------|---------------------------|----|----|----|-----------|-----------|--------|------|------|------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 電気設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 電気設備 | | | 式 | 1 | | 8,348,883 | | | | |
| 道路照明設備工 【上安田地区】 | | | 式 | 1 | | 8,320,843 | | | | |
| 道路照明設置工 | | | 式 | 1 | | 7,065,300 | | | | |
| 投光器照明設置 | LED投光器 4灯用 13.5m柱 | | 基 | 2 | 2,180,000 | 4,360,000 | | | | 単-1号 |
| 道路照明灯設置 | LED照明器具 12m柱 | | 基 | 3 | 496,200 | 1,488,600 | | | | 単-2号 |
| 道路照明灯設置 | LED照明器具 12m柱 | | 基 | 1 | 493,700 | 493,700 | | | | 単-3号 |
| 道路照明器具設置 | LED式 KCE100-2 | | 台 | 3 | 151,000 | 453,000 | | | | 単-4号 |
| 道路照明器具設置 | LED式 KCE070-2 | | 台 | 1 | 139,000 | 139,000 | | | | 単-5号 |
| 道路照明器具設置 | LED式 KCE050-2 | | 台 | 1 | 131,000 | 131,000 | | | | 単-6号 |
| 道路照明設備撤去工 | | | 式 | 1 | | 46,820 | | | | |
| 道路照明器具撤去（不使用） | | | 台 | 5 | 9,364 | 46,820 | | | | 単-7号 |
| 引込柱設置工 | | | 式 | 1 | | 815,076 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 福井管内道路照明設備設置工事（上安田地区） | | | | | 事業区分 | | 電気通信設備 | |
|---------------|-----------------------|----|-----|---------|-----------|------|------|--------|--|
| | (当初) | | | | | 工事区分 | | 電気設備 | |
| 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 | |
| 引込装柱金具 | | 式 | 1 | | 23,876 | | | 内-1号 | |
| 照明分電盤取付 | | 面 | 1 | 791,200 | 791,200 | | | 単-8号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 386,556 | | | | |
| 管内配線 | CV8mm2-2C | m | 96 | 1,392 | 133,632 | | | 単-9号 | |
| 管内配線 | CV5.5mm2-2C | m | 76 | 1,330 | 101,080 | | | 単-10号 | |
| 管内配線 | CV3.5mm2-2C | m | 119 | 1,276 | 151,844 | | | 単-11号 | |
| 運搬工 | | 式 | 1 | | 7,091 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 諏訪間高架下資材置場 | 式 | 1 | | 7,091 | | | 内-2号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 28,040 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 28,040 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 28,040 | | | 内-3号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 8,348,883 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 福井管内道路照明設備設置工事（上安田地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|---------------------------|----|----|----|------------|------|--------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,753,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 1,753,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 10,101,883 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 5,928,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 16,029,883 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 福井管内道路照明設備設置工事（美浜地区） | | | | | （当 初） | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|----------------------|--------------------------|----|-----|---------|-------|-----------|------|--------|------|------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電気設備 | 数量増減 | 金額増減 |
| 電気設備 | | | | | | | | | | | |
| 道路照明設備工 | | | 式 | 1 | | | 3,530,147 | | | | |
| 【美浜地区】 | | | 式 | 1 | | | 3,489,087 | | | | |
| 道路照明設置工 | | | 式 | 1 | | | 3,125,000 | | | | |
| 道路照明灯設置 | | LED式 KCE090-2C-J 2灯 10m柱 | 基 | 2 | 563,700 | | 1,127,400 | | | | 単-1号 |
| 道路照明灯設置 | | LED式 KCE090-2C-J 2灯 10m柱 | 基 | 1 | 566,200 | | 566,200 | | | | 単-2号 |
| 道路照明灯設置 | | LED式 KCE090-2C-J 10m柱 | 基 | 2 | 384,200 | | 768,400 | | | | 単-3号 |
| 道路照明器具設置 | | LED式 KCE070-2 | 台 | 1 | 139,000 | | 139,000 | | | | 単-4号 |
| 道路照明器具設置 | | LED式 KCE050-2 | 台 | 4 | 131,000 | | 524,000 | | | | 単-5号 |
| 道路照明設備撤去工 | | | 式 | 1 | | | 46,820 | | | | |
| 道路照明器具撤去（不使用） | | | 台 | 5 | 9,364 | | 46,820 | | | | 単-6号 |
| 配管・配線工 | | | 式 | 1 | | | 310,402 | | | | |
| 管内配線 | | CV3.5mm2-2C | m | 229 | 1,276 | | 292,204 | | | | 単-7号 |

設計内訳書

| 工事名 | 福井管内道路照明設備設置工事（美浜地区） | | | | | 事業区分 | | 電気通信設備 | |
|---------------|----------------------|----|----|-------|-----------|------|------|--------|--|
| | (当初) | | | | | 工事区分 | | 電気設備 | |
| 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 | |
| 分岐接続 | 8mm2×3C以下 | 箇所 | 2 | 9,099 | 18,198 | | | 単-8号 | |
| 運搬工 | | 式 | 1 | | 6,865 | | | | |
| 現場発成品運搬 | 金山除雪基地 | 式 | 1 | | 6,865 | | | 内-1号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 41,060 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 41,060 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 41,060 | | | 内-2号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 3,530,147 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,006,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 1,006,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 4,536,147 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 3,031,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 7,567,147 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 福井管内道路照明設備設置工事（三宅地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|--------------------------|----|----|-----------|-----------|------|--------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 電気設備 | | 式 | 1 | | 7,028,156 | | | | |
| 道路照明設備工 【三宅地区】 | | 式 | 1 | | 6,987,096 | | | | |
| 道路照明設置工 | | 式 | 1 | | 5,857,700 | | | | |
| 投光器照明設置 | LED投光器 4灯用 13.5m柱 | 基 | 2 | 2,420,000 | 4,840,000 | | | 単-1号 | |
| 道路照明灯設置 | LED照明器具 12m柱 | 基 | 1 | 493,700 | 493,700 | | | 単-2号 | |
| 道路照明器具設置 | LED式 KCE050-2 | 台 | 4 | 131,000 | 524,000 | | | 単-3号 | |
| 道路照明設備撤去工 | | 式 | 1 | | 37,456 | | | | |
| 道路照明器具撤去（不使用） | | 台 | 4 | 9,364 | 37,456 | | | 単-4号 | |
| 引込柱設置工 | | 式 | 1 | | 815,076 | | | | |
| 引込装柱金具 | | 式 | 1 | | 23,876 | | | 内-1号 | |
| 照明分電盤取付 | | 面 | 1 | 791,200 | 791,200 | | | 単-5号 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 258,534 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 福井管内道路照明設備設置工事（三宅地区） | | | | | 事業区分 | | 電気通信設備 | |
|---------------|----------------------|----|-----|-------|-----------|------|------|--------|--|
| | (当初) | | | | | 工事区分 | | 電気設備 | |
| 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 | |
| 管内配線 | CV5.5mm2-2C | m | 109 | 1,330 | 144,970 | | | 単-6号 | |
| 管内配線 | CV3.5mm2-2C | m | 89 | 1,276 | 113,564 | | | 単-7号 | |
| 運搬工 | | 式 | 1 | | 18,330 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 高浜除雪基地 | 式 | 1 | | 18,330 | | | 内-2号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 41,060 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 41,060 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 41,060 | | | 内-3号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 7,028,156 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,568,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 1,568,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 8,596,156 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 5,178,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 福井管内道路照明設備設置工事（三宅地区）（当初） | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|--------------------------|----|----|----|------------|------|--------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 13,774,156 | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

引込装柱金具

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 |
|-----------------|----------------------------------|----|----|-------|--------|------|------|----|
| 自在バンド | I B T - 2 0 8 | 個 | 3 | 398 | 1,194 | | | |
| 自在バンド | I B T - 2 1 2 | 個 | 4 | 452 | 1,808 | | | |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | 電力・J R規格品（R L - O） | 個 | 1 | 186 | 186 | | | |
| がいし（配電線用） | 玉がいし 1 0 0 × 1 0 0 | 個 | 1 | 558 | 558 | | | |
| 足場ボルト | CP用 | 本 | 7 | 159 | 1,113 | | | |
| 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 3 0 m m | 個 | 2 | 482 | 964 | | | |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 3 0 m m | m | 1 | 697 | 697 | | | |
| 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップリング 厚鋼用 3 0 m m | 個 | 2 | 139 | 278 | | | |
| 厚鋼電線管（G） | 呼び径 36 0% | m | 6 | 555 | 3,330 | | | |
| 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | m | 6 | 2,068 | 12,408 | | | |
| エントランスキャップ | G36用 | 個 | 1 | 1,340 | 1,340 | | | |
| 合 計 | | | | | 23,876 | | | |

一式当たり内訳書

[]

引込装柱金具

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 |
|-----------------|----------------------------------|----|----|-------|--------|------|------|----|
| 自在バンド | I B T - 2 0 8 | 個 | 3 | 398 | 1,194 | | | |
| 自在バンド | I B T - 2 1 2 | 個 | 4 | 452 | 1,808 | | | |
| 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 | | | |
| がいし（配電線用） | 玉がいし 100×100 | 個 | 1 | 558 | 558 | | | |
| 足場ボルト | CP用 | 本 | 7 | 159 | 1,113 | | | |
| 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 | 2 | 482 | 964 | | | |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 30mm | m | 1 | 697 | 697 | | | |
| 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm | 個 | 2 | 139 | 278 | | | |
| 厚鋼電線管（G） | 呼び径 36.0% | m | 6 | 555 | 3,330 | | | |
| 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | m | 6 | 2,068 | 12,408 | | | |
| エントランスキャップ | G36用 | 個 | 1 | 1,340 | 1,340 | | | |
| 合計 | | | | | 23,876 | | | |

一式当たり内訳書

[]

引込装柱金具

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 07 |
| 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 |
|-----------------|----------------------------------|----|----|-------|--------|------|------|----|
| 自在バンド | I B T - 2 0 8 | 個 | 3 | 398 | 1,194 | | | |
| 自在バンド | I B T - 2 1 2 | 個 | 4 | 452 | 1,808 | | | |
| 配電線用架線金具（低圧ラック） | 電力・J R規格品（R L - O） | 個 | 1 | 186 | 186 | | | |
| がいし（配電線用） | 玉がいし 1 0 0 × 1 0 0 | 個 | 1 | 558 | 558 | | | |
| 足場ボルト | CP用 | 本 | 7 | 159 | 1,113 | | | |
| 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 3 0 m m | 個 | 2 | 482 | 964 | | | |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 3 0 m m | m | 1 | 697 | 697 | | | |
| 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップリング 厚鋼用 3 0 m m | 個 | 2 | 139 | 278 | | | |
| 厚鋼電線管（G） | 呼び径 36 0% | m | 6 | 555 | 3,330 | | | |
| 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり | m | 6 | 2,068 | 12,408 | | | |
| エントランスキャップ | G36用 | 個 | 1 | 1,340 | 1,340 | | | |
| 合 計 | | | | | 23,876 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一1号 | 投光器照明設置 | LED投光器 4灯用 13.5m柱 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,120,000 |
|------------------|----------------------------------------------------|-------------------|----|-----------|-----------|----|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 1 | 26,960 | 26,960 | | | | |
| 投光器柱 | 13.5m 4灯用 溶融亜鉛めっき仕上げ | 基 | 1 | 1,500,000 | 1,500,000 | | | | |
| 白熱灯器具取付 (屋外) | 投光器 400W以下 新設 | 灯 | 4 | 33,100 | 132,400 | | | | |
| LED投光器 | 5000k 19000lm 電源ユニット含む | 台 | 4 | 104,000 | 416,000 | | | | |
| LED道路照明灯具 (建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 4 | 6,250 | 25,000 | | | | |
| ポール内ジョイントユニット | 1灯、2灯用単独接続 | 個 | 2 | 6,720 | 13,440 | | | | |
| 管理番号札 | シート式 | 枚 | 1 | 3,780 | 3,780 | | | | |
| 名称銘板 | 「街路灯」銘板 | 枚 | 1 | 1,950 | 1,950 | | | | |
| 計 | | | | | | | 2,119,530 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,120,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-2号 | 道路照明器具設置 | LED式 KCE050-2 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 131,000 |
|------------------|---------------|---------------|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 18,730 | 18,730 | | | |
| LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE050-2 | 台・本 | 1 | 106,000 | 106,000 | | | |
| LED道路照明灯具 (建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 1 | 6,250 | 6,250 | | | |
| 計 | | | | | 130,980 | | | |
| 単価 | | | | | 131,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------|---------------|-------------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-3号 | 道路照明器具撤去（不使用） | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 | 台 | 1 | 9,364 | 9,364 | |
| | 計 | | | | | 9,364 | |
| | 単価 | | | | | 9,364 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------|--------------|---------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-4号 | 照明分電盤取付 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 照明分電盤 | | 台 | 1 | 774,000 | 774,000 | |
| | 分電盤取付（ポール取付） | 分電盤(ポール取付) 新設 | 面 | 1 | 17,160 | 17,160 | |
| | 計 | | | | | 791,160 | |
| | 単価 | | | | | 791,200 | 円/面 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|----------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-5号 | 管内配線 | CV5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,330 |
| 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 | 1,138 | 1,138 | | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | m | 1 | 192 | 192 | | | |
| 計 | | | | | | 1,330 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,330 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|----------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-6号 | 管内配線 | CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,276 |
| 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 | 1,138 | 1,138 | | | |
| CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 138 | 138 | | | |
| 計 | | | | | | 1,276 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,276 | 円/m | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----------------------------------------------------|----|-----|--------|----|---------|--------|
| 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 単位 | 基 | 数量 | | 10 | 26,960 |
| 電工 | | 人 | 6 | 20,685 | | 124,110 | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.8 | 18,270 | | 87,696 | |
| 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 | 1.9 | 30,400 | | 57,760 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 34 | |
| 計 | | | | | | 269,600 | |
| 単価 | | | | | | 26,960 | 円/基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------|------------|---------------|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 白熱灯具取付（屋外） | 投光器 400W以下 新設 | 単位 | 灯 | 数量 | 1 | 単価 33,100 |
| 電工 | | | 人 | 1.6 | 20,685 | 33,096 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 33,100 | |
| 単価 | | | | | | 33,100 | 円/灯 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------------------------|-----------------|---------------|----|-----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | LED道路照明灯具（建電協型） | 専用ケーブル直線型ポール用 | 単位 | 台・本 | 数量 | 1 | 単価 6,250 |
| LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル | | 直線型ポール用 | 本 | 1 | 6,250 | 6,250 | |
| 計 | | | | | | 6,250 | |
| 単価 | | | | | | 6,250 | 円/台・本 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 18,730 |
|----------------------|---------------------|----|-----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 4.1 | 20,685 | 84,808 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.1 | 18,270 | 38,367 | | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 9 | 7,121 | 64,089 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 36 | | | |
| 計 | | | | | 187,300 | | | |
| 単価 | | | | | 18,730 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 台・本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 106,000 |
|-----------------|----------|----|-----|---------|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| LED道路照明器具（建電協型） | KCE050-2 | 台 | 1 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | |
| 計 | | | | | | 106,000 | | |
| 単価 | | | | | | 106,000 | 円/台・本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 照明器具取付 | 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,364 |
|----------------------|---------------------|----|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 2.05 | 20,685 | 42,404 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.05 | 18,270 | 19,183 | | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 4.5 | 7,121 | 32,044 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 93,640 | | | |
| 単価 | | | | | 9,364 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------|-----|----|----|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 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 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------|-----------|----|----|--------|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 厚鋼電線管（G） | 呼び径 36 0% | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 555 |
| 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 | | | |
| 計 | | | | | 555 | | | |
| 単価 | | | | | 555 | 円／m | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------|-----------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 9.996 | 20,685 | 206,767 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 33 | | |
| 計 | | | | | 206,800 | | |
| 単価 | | | | | 2,068 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------------------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| エントランスキャップ | G36用 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 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 G36 | 個 | 1 | 1,340 | 1,340 | | |
| 計 | | | | | 1,340 | | |
| 単価 | | | | | 1,340 | 円/個 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 分電盤取付（ポール取付） | | 分電盤（ポール取付）新設 | | 単位 | 面 | 数量 | 10 | 単価 | 17,160 |
|--------------|--|--------------|--|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 人 | 5.2 | 20,685 | 107,562 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 3.5 | 18,270 | 63,945 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 93 | | |
| 計 | | | | | | | 171,600 | | |
| 単価 | | | | | | | 17,160 | 円／面 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 5.5 | 20,685 | 113,767 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 33 | | |
| 計 | | | | | 113,800 | | |
| 単価 | | | | | 1,138 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 5.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V（CV）5.5mm2 2心 | m | 1 | 192 | 192 | | |
| 計 | | | | | 192 | | |
| 単価 | | | | | 192 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 138 | 138 | 単価 | 138 |
| 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 | 138 | 138 | | |
| 計 | | | | | 138 | | |
| 単価 | | | | | 138 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 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 | 15,015 | 15,015 | 単価 | 15,020 |
| 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | 15,015 | 15,015 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 15,020 | | |
| 単価 | | | | | 15,020 | 円/人日 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 | 13,020 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円／人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---------------------|----|------|--------|----|-------|-------|
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 単位 | 時間 | 数量 | | 1 | 7,121 |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 人 | 0.19 | 21,210 | | 4,029 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 4.2 | 122 | | 512 | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 1 | 2,580 | | 2,580 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 7,121 | |
| 単価 | | | | | | 7,121 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一1号 | 投光器照明設置 | LED投光器 4灯用 13.5m柱 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,180,000 |
|------|------------------|----------------------------------------------------|-----|----|-----------|-----------|----|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 1 | 26,960 | 26,960 | | | |
| | 投光器柱 | 13.5m 4灯用 溶融亜鉛めっき仕上げ | 基 | 1 | 1,500,000 | 1,500,000 | | | |
| | 白熱灯器具取付 (屋外) | 投光器 400W以下 新設 | 灯 | 4 | 33,100 | 132,400 | | | |
| | LED投光器 | 5000k 235001m 電源ユニット含む | 台 | 4 | 119,000 | 476,000 | | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 4 | 6,250 | 25,000 | | | |
| | ポール内ジョイントユニット | 1灯、2灯用単独接続 | 個 | 2 | 6,720 | 13,440 | | | |
| | 管理番号札 | シート式 | 枚 | 1 | 3,780 | 3,780 | | | |
| | 名称銘板 | 「街路灯」銘板 | 枚 | 1 | 1,950 | 1,950 | | | |
| | 計 | | | | | 2,179,530 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,180,000 | | 円/基 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-2号 | 道路照明灯設置 | LED照明器具 12m柱 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 496,200 |
|------|-----------------------------|-----------------------------------------|-----|----|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 1 | 22,820 | 22,820 | | | |
| | 照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)1.2m露出型 | I A 1 2 B - C (ベース露出型 めっき) | 本 | 1 | 234,000 | 234,000 | | | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 18,730 | 18,730 | | | |
| | 道路照明器具 | 178001m | 台 | 1 | 199,000 | 199,000 | | | |
| | LED道路照明灯具(建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 1 | 6,250 | 6,250 | | | |
| | ポール内ジョイントボックス | S B - 9 0 2 B 2 0 - N (単相用) | 個 | 1 | 9,640 | 9,640 | | | |
| | 管理番号札 | シート式 | 枚 | 1 | 3,780 | 3,780 | | | |
| | 名称銘板 | 「街路灯」銘板 | 枚 | 1 | 1,950 | 1,950 | | | |
| | 計 | | | | | 496,170 | | | |
| | 単価 | | | | | 496,200 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-3号 | 道路照明灯設置 | LED照明器具 12m柱 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 493,700 |
|------|-----------------------------|-----------------------------------------|-----|----|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 1 | 22,820 | 22,820 | | | |
| | 照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)1.2m露出型 | I A 1 2 B - C (ベース露出型 めっき) | 本 | 1 | 234,000 | 234,000 | | | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 18,730 | 18,730 | | | |
| | 道路照明器具 | 178001m | 台 | 1 | 199,000 | 199,000 | | | |
| | LED道路照明灯具(建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 1 | 6,250 | 6,250 | | | |
| | ポール内ジョイントボックス | S B - 9 0 2 B 2 2 - N (単相用) | 個 | 1 | 7,150 | 7,150 | | | |
| | 管理番号札 | シート式 | 枚 | 1 | 3,780 | 3,780 | | | |
| | 名称銘板 | 「街路灯」銘板 | 枚 | 1 | 1,950 | 1,950 | | | |
| | 計 | | | | | 493,680 | | | |
| | 単価 | | | | | 493,700 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一4号 | 道路照明器具設置 | LED式 KCE100-2 | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 151,000 |
|------|------------------|---------------|-----|----|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 18,730 | 18,730 | | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE100-2 | 台・本 | 1 | 126,000 | 126,000 | | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 1 | 6,250 | 6,250 | | | |
| | 計 | | | | | 150,980 | | | |
| | 単価 | | | | | 151,000 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-5号 | 道路照明器具設置 | LED式 KCE070-2 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 139,000 |
|------|------------------|---------------|-----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 18,730 | 18,730 | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE070-2 | 台・本 | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 1 | 6,250 | 6,250 | | |
| | 計 | | | | | 138,980 | | |
| | 単価 | | | | | 139,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-6号 | 道路照明器具設置 | LED式 KCE050-2 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 131,000 |
|------|------------------|---------------|-----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 18,730 | 18,730 | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE050-2 | 台・本 | 1 | 106,000 | 106,000 | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 1 | 6,250 | 6,250 | | |
| | 計 | | | | | 130,980 | | |
| | 単価 | | | | | 131,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------|----------------|-------------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一7号 | 道路照明器具撤去 (不使用) | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 9,364 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 照明器具取付 | | 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 | 台 | 1 | 9,364 | 9,364 | |
| 計 | | | | | | 9,364 | |
| 単価 | | | | | | 9,364 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|---------------|---------|---------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一8号 | 照明分電盤取付 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 791,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 照明分電盤 | | | 台 | 1 | 774,000 | 774,000 | |
| 分電盤取付 (ポール取付) | | 分電盤(ポール取付) 新設 | 面 | 1 | 17,160 | 17,160 | |
| 計 | | | | | | 791,160 | |
| 単価 | | | | | | 791,200 | 円/面 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-9号 | 管内配線 | CV8mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,392 |
| 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 | 1,138 | 1,138 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 8mm2 2心 | m | 1 | 254 | 254 | | |
| 計 | | | | | | 1,392 | | |
| 単価 | | | | | | 1,392 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-10号 | 管内配線 | CV5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1,330 |
| 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 | 1,138 | 1,138 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | m | 1 | 192 | 192 | | |
| 計 | | | | | | 1,330 | | |
| 単価 | | | | | | 1,330 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-11号 | 管内配線 | CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,276 |
|-----------------------|------|-------------------|----|----|-------|-------|-------|-----|-------|
| 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 | 1,138 | 1,138 | | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 138 | 138 | | | |
| 計 | | | | | | | 1,276 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,276 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 26,960 |
|--------------------|---------|----------------------------------------------------|-----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 6 | 20,685 | 124,110 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.8 | 18,270 | 87,696 | | | |
| 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 | 1.9 | 30,400 | 57,760 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 34 | | | |
| 計 | | | | | 269,600 | | | |
| 単価 | | | | | 26,960 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------|-------------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|-----------------------------------------|
| | 白熱灯器具取付（屋外） | 投光器 400W以下 新設 | 単位 | 灯 | 数量 | 1 | 単価 33,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1.6 | 20,685 | 33,096 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 33,100 | |
| 単価 | | | | | | 33,100 | 円/灯 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|------------------------|-----------------|---------------|----|-----|-------|----------------------------|-----------------------------------------|
| | LED道路照明灯具（建電協型） | 専用ケーブル直線型ポール用 | 単位 | 台・本 | 数量 | 1 | 単価 6,250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル | | 直線型ポール用 | 本 | 1 | 6,250 | 6,250 | |
| 計 | | | | | | 6,250 | |
| 単価 | | | | | | 6,250 | 円/台・本 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----------------------------------------|----|-----|--------|---------|--------|
| 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | | | 10 | 22,820 |
| 電工 | | 人 | 5 | 20,685 | 103,425 | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 18,270 | 73,080 | |
| 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 | 30,400 | 51,680 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 15 | |
| 計 | | | | | 228,200 | |
| 単価 | | | | | 22,820 | 円/基 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 10 | 単価 | 18,730 |
|----------------------|---------------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 4.1 | 20,685 | 84,808 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.1 | 18,270 | 38,367 | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 9 | 7,121 | 64,089 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 36 | | |
| 計 | | | | | 187,300 | | |
| 単価 | | | | | 18,730 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------|----------|----|-----|---------|----|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台・本 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| LED道路照明灯具（建電協型） | KCE100-2 | | | | | 1 | 126,000 |
| LED道路照明器具（建電協型） | KCE100-2 | 台 | 1 | 126,000 | | 126,000 | |
| 計 | | | | | | 126,000 | |
| 単価 | | | | | | 126,000 | 円/台・本 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------|----------|----|-----|---------|----|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台・本 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| LED道路照明灯具（建電協型） | KCE070-2 | | | | | 1 | 114,000 |
| LED道路照明器具（建電協型） | KCE070-2 | 台 | 1 | 114,000 | | 114,000 | |
| 計 | | | | | | 114,000 | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | 円/台・本 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 台・本 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----------|----|-----|---------|----|---------|---------|
| LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE050-2 | 単位 | 台・本 | | | 1 | 106,000 |
| LED道路照明器具 (建電協型) | KCE050-2 | 台 | 1 | 106,000 | | 106,000 | |
| 計 | | | | | | 106,000 | |
| 単価 | | | | | | 106,000 | 円/台・本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 照明器具取付 | 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,364 |
|----------------------|---------------------|----|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 2.05 | 20,685 | 42,404 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.05 | 18,270 | 19,183 | | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 4.5 | 7,121 | 32,044 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 93,640 | | | |
| 単価 | | | | | 9,364 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------|-----|----|----|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 足場ボルト | CP用 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 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 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------|-----------|----|----|--------|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 厚鋼電線管（G） | 呼び径 36 0% | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 555 |
| 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 | | | |
| 計 | | | | | 555 | | | |
| 単価 | | | | | 555 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------|-------|-----------------------------------|----|-------|--------|----------------------------|-----------------------------------------|
| | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 2,068 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 9.996 | 20,685 | 206,767 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 33 | |
| 計 | | | | | | 206,800 | |
| 単価 | | | | | | 2,068 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|-------------------|------------|----------------|----|----|-------|----------------------------|-----------------------------------------|
| | エントランスキャップ | G36用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 1,340 |
| | 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 G36 | 個 | 1 | 1,340 | 1,340 | |
| 計 | | | | | | 1,340 | |
| 単価 | | | | | | 1,340 | 円/個 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 分電盤取付（ポール取付） | | 分電盤（ポール取付）新設 | | 単位 | 面 | 数量 | 10 | 単価 | 17,160 |
|--------------|--|--------------|--|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 人 | 5.2 | 20,685 | 107,562 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 3.5 | 18,270 | 63,945 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 93 | | |
| 計 | | | | | | | 171,600 | | |
| 単価 | | | | | | | 17,160 | 円/面 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 100 | | 1,138 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 5.5 | 20,685 | 113,767 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 33 | | |
| 計 | | | | | 113,800 | | |
| 単価 | | | | | 1,138 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 8mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | 1 | | 254 |
| 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）8mm2 2心 | m | 1 | 254 | 254 | | |
| 計 | | | | | 254 | | |
| 単価 | | | | | 254 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 5.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 192 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 5.5mm2 2心 | m | 1 | 192 | 192 | | | |
| 計 | | | | | 192 | | | |
| 単価 | | | | | 192 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 138 |
| 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 | 138 | 138 | | | |
| 計 | | | | | 138 | | | |
| 単価 | | | | | 138 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 15,020 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | 人 | 1 | 15,015 | 15,015 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | 15,020 | | |
| 単価 | | | | | 15,020 | 円/人日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 13,020 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円/人日 | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---------------------|----|------|--------|----|-------|-------|
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 単位 | 時間 | 数量 | | 1 | 7,121 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.19 | 21,210 | | 4,029 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 4.2 | 122 | | 512 | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 1 | 2,580 | | 2,580 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 7,121 | |
| 単価 | | | | | | 7,121 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一1号 | 道路照明灯設置 | LED式 KCE090-2C-J 2灯 10m柱 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 563,700 |
|----------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 1 | 22,820 | 22,820 | | | |
| 照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型 | T A 1 0 B - C (ベース露出型 めっき) | 本 | 1 | 226,000 | 226,000 | | | |
| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 2 | 18,730 | 37,460 | | | |
| LED道路照明灯具(建電協型) | K C E 0 9 0 - 2 C - J (交差点用) | 台・本 | 2 | 126,000 | 252,000 | | | |
| LED道路照明灯具(建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 2 | 6,250 | 12,500 | | | |
| ポール内ジョイントボックス | S B - 9 0 2 B 2 2 - N (単相用) | 個 | 1 | 7,150 | 7,150 | | | |
| 管理番号札 | シート式 | 枚 | 1 | 3,780 | 3,780 | | | |
| 名称銘板 | 「街路灯」銘板 | 枚 | 1 | 1,950 | 1,950 | | | |
| 計 | | | | | 563,660 | | | |
| 単価 | | | | | 563,700 | 円/基 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-2号 | 道路照明灯設置 | LED式 KCE090-2C-J 2灯 10m柱 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 566,200 |
|------|----------------------------|-----------------------------------------|-----|----|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 1 | 22,820 | 22,820 | | | |
| | 照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型 | T A 1 0 B - C (ベース露出型 めっき) | 本 | 1 | 226,000 | 226,000 | | | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 2 | 18,730 | 37,460 | | | |
| | LED道路照明灯具(建電協型) | K C E 0 9 0 - 2 C - J (交差点用) | 台・本 | 2 | 126,000 | 252,000 | | | |
| | LED道路照明灯具(建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 2 | 6,250 | 12,500 | | | |
| | ポール内ジョイントボックス | S B - 9 0 2 B 2 0 - N (単相用) | 個 | 1 | 9,640 | 9,640 | | | |
| | 管理番号札 | シート式 | 枚 | 1 | 3,780 | 3,780 | | | |
| | 名称銘板 | 「街路灯」銘板 | 枚 | 1 | 1,950 | 1,950 | | | |
| | 計 | | | | | 566,150 | | | |
| | 単価 | | | | | 566,200 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-3号 | 道路照明灯設置 | LED式 KCE090-2C-J 10m柱 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 384,200 |
|------|----------------------------|-----------------------------------------|-----|----|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 1 | 22,820 | 22,820 | | | |
| | 照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型 | I A 1 0 B - C (ベース露出型 めっき) | 本 | 1 | 195,000 | 195,000 | | | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 18,730 | 18,730 | | | |
| | LED道路照明灯具(建電協型) | K C E 0 9 0 - 2 C - J (交差点用) | 台・本 | 1 | 126,000 | 126,000 | | | |
| | LED道路照明灯具(建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 1 | 6,250 | 6,250 | | | |
| | ポール内ジョイントボックス | S B - 9 0 2 B 2 0 - N (単相用) | 個 | 1 | 9,640 | 9,640 | | | |
| | 管理番号札 | シート式 | 枚 | 1 | 3,780 | 3,780 | | | |
| | 名称銘板 | 「街路灯」銘板 | 枚 | 1 | 1,950 | 1,950 | | | |
| | 計 | | | | | 384,170 | | | |
| | 単価 | | | | | 384,200 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一4号 | 道路照明器具設置 | LED式 KCE070-2 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|------|------------------|---------------|-----|----|---------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 18,730 | 18,730 | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE070-2 | 台・本 | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 1 | 6,250 | 6,250 | | |
| | 計 | | | | | 138,980 | | |
| | 単価 | | | | | 139,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-5号 | 道路照明器具設置 | LED式 KCE050-2 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 131,000 |
|------|------------------|---------------|-----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 18,730 | 18,730 | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE050-2 | 台・本 | 1 | 106,000 | 106,000 | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 1 | 6,250 | 6,250 | | |
| | 計 | | | | | 130,980 | | |
| | 単価 | | | | | 131,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|----------------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-6号 | 道路照明器具撤去 (不使用) | | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 9,364 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 | 台 | 1 | 9,364 | 9,364 | | | |
| | 計 | | | | | 9,364 | | | |
| | 単価 | | | | | 9,364 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|-------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-7号 | 管内配線 | CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,276 |
| | 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 | 1,138 | 1,138 | | | |
| | CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm2 2心 | m | 1 | 138 | 138 | | | |
| | 計 | | | | | 1,276 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,276 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-8号 | 分岐接続 | 8mm2×3C以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 9,099 |
|------|--------------|--------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 低圧電力ケーブル接続処理 | 8mm2×3C以下 2心 | 箇所 | 1 | 3,309 | 3,309 | | |
| | 分岐接続材 | 82-JB1 | 組 | 1 | 5,790 | 5,790 | | |
| | 計 | | | | | 9,099 | | |
| | 単価 | | | | | 9,099 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 22,820 |
|--------------------|---------|-----------------------------------------|-----|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 電工 | | 人 | 5 | 20,685 | 103,425 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 18,270 | 73,080 | | | | |
| 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 | 30,400 | 51,680 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 15 | | | | |
| 計 | | | | | 228,200 | | | | |
| 単価 | | | | | 22,820 | 円/基 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 10 | 単価 | 18,730 |
|----------------------|---------------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 4.1 | 20,685 | 84,808 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.1 | 18,270 | 38,367 | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 9 | 7,121 | 64,089 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 36 | | |
| 計 | | | | | 187,300 | | |
| 単価 | | | | | 18,730 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|-------------------|----|-----|---------|----|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台・本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| LED道路照明灯具（建電協型） | KCE090-2C-J（交差点用） | | | | | 1 | | 126,000 |
| LED道路照明器具（建電協型 重耐塩仕様） | KCE090-2C-J | 台 | 1 | 126,000 | | 126,000 | | |
| 計 | | | | | | 126,000 | | |
| 単価 | | | | | | 126,000 | 円/台・本 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------------------------|---------------|----|-----|-------|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台・本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| LED道路照明灯具（建電協型） | 専用ケーブル直線型ポール用 | | | | | 1 | | 6,250 |
| LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル | 直線型ポール用 | 本 | 1 | 6,250 | | 6,250 | | |
| 計 | | | | | | 6,250 | | |
| 単価 | | | | | | 6,250 | 円/台・本 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------------------------|----------------------|----|---|---------|----|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| 照明用テーパポール(鋼製)(建電協型)10m露出 | IA10B-C (ベース露出型 めっき) | | | | | 1 | 195,000 |
| 直線テーパポール10m (一灯用 可変 接続) | IA10B-C (ベース露出型 めっき) | 本 | 1 | 195,000 | | 195,000 | |
| 計 | | | | | | 195,000 | |
| 単価 | | | | | | 195,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------------------|----------|----|-----|---------|----|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 台・本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE070-2 | | | | | 1 | 114,000 |
| LED道路照明器具 (建電協型) | KCE070-2 | 台 | 1 | 114,000 | | 114,000 | |
| 計 | | | | | | 114,000 | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | 円/台・本 |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 台・本 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----------|----|-----|---------|----|---------|---------|
| LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE050-2 | 単位 | 台・本 | 数量 | | 1 | 106,000 |
| LED道路照明器具 (建電協型) | KCE050-2 | 台 | 1 | 106,000 | | 106,000 | |
| 計 | | | | | | 106,000 | |
| 単価 | | | | | | 106,000 | 円/台・本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 照明器具取付 | 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,364 |
|----------------------|---------------------|----|------|--------|--------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 2.05 | 20,685 | 42,404 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.05 | 18,270 | 19,183 | | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 4.5 | 7,121 | 32,044 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 93,640 | | | |
| 単価 | | | | | 9,364 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------|------------|----------------|----|-----|--------|----------------------------|-----------------------------------------|
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,138 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 5.5 | 20,685 | 113,767 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 33 | |
| 計 | | | | | | 113,800 | |
| 単価 | | | | | | 1,138 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------------------|----------------------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|-----------------------------------------|
| | 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 | 1 | 単価 138 |
| 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 | 138 | 138 | |
| 計 | | | | | | 138 | |
| 単価 | | | | | | 138 | 円/m |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------------|--------------|----|----|------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 低圧電力ケーブル接続処理 | 8mm2×3C以下 2心 | | | | | 1 | 3,309 |
| 電工 | | 人 | | 0.16 | 20,685 | 3,309 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 3,309 | |
| 単価 | | | | | | 3,309 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------|----|----|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 人日 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員A | | | | | | 1 | 15,020 |
| 交通誘導警備員A | | 人 | | 1 | 15,015 | 15,015 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | 15,020 | |
| 単価 | | | | | | 15,020 | 円/人日 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 | 13,020 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円/人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,121 |
|----------------------|----------------------|---------------------|------|--------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.19 | 21,210 | 4,029 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 4.2 | 122 | 512 | | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 1 | 2,580 | 2,580 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 7,121 | | | |
| 単価 | | | | | 7,121 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一1号 | 投光器照明設置 | LED投光器 4灯用 13.5m柱 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,420,000 |
|------|------------------|----------------------------------------------------|-----|----|-----------|-----------|----|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 1 | 26,960 | 26,960 | | | |
| | 投光器柱 | 13.5m 4灯用 溶融亜鉛めっき仕上げ | 基 | 1 | 1,500,000 | 1,500,000 | | | |
| | 白熱灯器具取付 (屋外) | 投光器 400W以下 新設 | 灯 | 4 | 33,100 | 132,400 | | | |
| | LED投光器 | 5000k 40000lm 電源ユニット含む | 台 | 4 | 179,000 | 716,000 | | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 4 | 6,250 | 25,000 | | | |
| | ポール内ジョイントユニット | 1灯、2灯用単独接続 | 個 | 2 | 6,720 | 13,440 | | | |
| | 管理番号札 | シート式 | 枚 | 1 | 3,780 | 3,780 | | | |
| | 名称銘板 | 「街路灯」銘板 | 枚 | 1 | 1,950 | 1,950 | | | |
| | 計 | | | | | 2,419,530 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,420,000 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-2号 | 道路照明灯設置 | LED照明器具 12m柱 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 493,700 |
|------|-----------------------------|-----------------------------------------|-----|----|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 1 | 22,820 | 22,820 | | | |
| | 照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)1.2m露出型 | I A 1 2 B - C (ベース露出型 めっき) | 本 | 1 | 234,000 | 234,000 | | | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 18,730 | 18,730 | | | |
| | 道路照明器具 | 178001m | 台 | 1 | 199,000 | 199,000 | | | |
| | LED道路照明灯具(建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 1 | 6,250 | 6,250 | | | |
| | ポール内ジョイントボックス | S B - 9 0 2 B 2 2 - N (単相用) | 個 | 1 | 7,150 | 7,150 | | | |
| | 管理番号札 | シート式 | 枚 | 1 | 3,780 | 3,780 | | | |
| | 名称銘板 | 「街路灯」銘板 | 枚 | 1 | 1,950 | 1,950 | | | |
| | 計 | | | | | 493,680 | | | |
| | 単価 | | | | | 493,700 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-3号 | 道路照明器具設置 | LED式 KCE050-2 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
|------|------------------|---------------|-----|----|---------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 18,730 | 18,730 | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE050-2 | 台・本 | 1 | 106,000 | 106,000 | | |
| | LED道路照明灯具 (建電協型) | 専用ケーブル直線型ポール用 | 台・本 | 1 | 6,250 | 6,250 | | |
| | 計 | | | | | 130,980 | | |
| | 単価 | | | | | 131,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------|----------------|-------------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一4号 | 道路照明器具撤去 (不使用) | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 9,364 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 照明器具取付 | | 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 | 台 | 1 | 9,364 | 9,364 | |
| 計 | | | | | | 9,364 | |
| 単価 | | | | | | 9,364 | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|---------------|---------|---------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一5号 | 照明分電盤取付 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 791,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 照明分電盤 | | | 台 | 1 | 774,000 | 774,000 | |
| 分電盤取付 (ポール取付) | | 分電盤(ポール取付) 新設 | 面 | 1 | 17,160 | 17,160 | |
| 計 | | | | | | 791,160 | |
| 単価 | | | | | | 791,200 | 円/面 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-----------------------|------|-------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-6号 | 管内配線 | CV5.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,330 |
| 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 | 1,138 | 1,138 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 5.5mm2 2心 | | m | 1 | 192 | 192 | | |
| 計 | | | | | | | 1,330 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,330 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-----------------------|------|-------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-7号 | 管内配線 | CV3.5mm2-2C | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,276 |
| 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 | 1,138 | 1,138 | | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | | 600V CV 3.5mm2 2心 | | m | 1 | 138 | 138 | | |
| 計 | | | | | | | 1,276 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,276 | 円/m | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 26,960 |
|--------------------|---------|----------------------------------------------------|-----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 6 | 20,685 | 124,110 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.8 | 18,270 | 87,696 | | | |
| 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 | 1.9 | 30,400 | 57,760 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 34 | | | |
| 計 | | | | | 269,600 | | | |
| 単価 | | | | | 26,960 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----------|-------------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|-----------------------------------------|
| | 白熱灯器具取付（屋外） | 投光器 400W以下 新設 | 単位 | 灯 | 数量 | | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | 1 | | | | 33,100 |
| 電工 | | | 人 | 1.6 | 20,685 | 33,096 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | |
| 計 | | | | | | 33,100 | |
| 単価 | | | | | | 33,100 | 円／灯 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|------------------------|-----------------|---------------|----|-----|-------|----------------------------|-----------------------------------------|
| | LED道路照明灯具（建電協型） | 専用ケーブル直線型ポール用 | 単位 | 台・本 | 数量 | | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | 1 | | | | 6,250 |
| LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル | | 直線型ポール用 | 本 | 1 | 6,250 | 6,250 | |
| 計 | | | | | | 6,250 | |
| 単価 | | | | | | 6,250 | 円／台・本 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----------------------------------------|----|-----|--------|---------|--------|
| 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | | | 10 | 22,820 |
| 電工 | | 人 | 5 | 20,685 | 103,425 | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 18,270 | 73,080 | |
| 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 | 30,400 | 51,680 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 15 | |
| 計 | | | | | 228,200 | |
| 単価 | | | | | 22,820 | 円/基 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 10 | 単価 | 18,730 |
|----------------------|---------------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 4.1 | 20,685 | 84,808 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.1 | 18,270 | 38,367 | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 9 | 7,121 | 64,089 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 36 | | |
| 計 | | | | | 187,300 | | |
| 単価 | | | | | 18,730 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 台・本 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----------|----|-----|---------|----|---------|---------|
| LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE050-2 | 単位 | 台・本 | | | 1 | 106,000 |
| LED道路照明器具 (建電協型) | KCE050-2 | 台 | 1 | 106,000 | | 106,000 | |
| 計 | | | | | | 106,000 | |
| 単価 | | | | | | 106,000 | 円/台・本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 照明器具取付 | 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,364 |
|----------------------|---------------------|----|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 2.05 | 20,685 | 42,404 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.05 | 18,270 | 19,183 | | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 4.5 | 7,121 | 32,044 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 93,640 | | | |
| 単価 | | | | | 9,364 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------|-----|----|----|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 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 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------|-----------|----|----|--------|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 厚鋼電線管（G） | 呼び径 36 0% | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 555 |
| 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 | | | |
| 計 | | | | | 555 | | | |
| 単価 | | | | | 555 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|-----------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 2,068 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 9.996 | 20,685 | 206,767 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 33 | | |
| 計 | | | | | 206,800 | | |
| 単価 | | | | | 2,068 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------------------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| エントランスキャップ | G36用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 1,340 |
| 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 G36 | 個 | 1 | 1,340 | 1,340 | | |
| 計 | | | | | 1,340 | | |
| 単価 | | | | | 1,340 | 円/個 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 分電盤取付（ポール取付） | 分電盤（ポール取付）新設 | 単位 | 面 | 数量 | 10 | 単価 | 17,160 |
|----------|--------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5.2 | 20,685 | 107,562 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 18,270 | 63,945 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 93 | | |
| 計 | | | | | | 171,600 | | |
| 単価 | | | | | | 17,160 | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------------|----------------|----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 1,138 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 5.5 | 20,685 | 113,767 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 33 | | |
| 計 | | | | | 113,800 | | |
| 単価 | | | | | 1,138 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| CVケーブル（600V架橋ポリケーブル） | 600V CV 5.5mm2 2心 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 192 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V（CV）5.5mm2 2心 | m | 1 | 192 | 192 | | |
| 計 | | | | | 192 | | |
| 単価 | | | | | 192 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------------------|---------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVケーブル (600V架橋ポリケーブル) | 600V CV 3.5mm ² 2心 | m | 1 | 138 | 138 | 138 | |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm ² 2心 | m | 1 | 138 | 138 | 138 | |
| 計 | | | | | | 138 | |
| 単価 | | | | | | 138 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 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 | 15,015 | 15,015 | 15,020 | |
| 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | 15,015 | 15,015 | 15,020 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 5 | |
| 計 | | | | | | 15,020 | |
| 単価 | | | | | | 15,020 | 円/人日 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 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 | 13,020 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円／人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---------------------|----|------|--------|----|-------|-------|
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | | | | | 1 | 7,121 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.19 | 21,210 | | 4,029 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 4.2 | 122 | | 512 | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 1 | 2,580 | | 2,580 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 7,121 | |
| 単価 | | | | | | 7,121 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |