

令和4年4月1日

国道9号道路照明施設維持補修工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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 | 国道9号道路照明施設維持補修工事 |
| 工事地名 | 自:兵庫県朝来市山東町金浦地先 至:鳥取県岩美郡岩美町蒲生地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和4年3月 | 12) 設計年月 | 令和4年1月 |
| 2) 事務所名 | 豊岡河川国道事務所 道路管理課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 5060010002 | 14) 単価適用年月 | 2022年2月 |
| 4) 契約区分 | 単年度(繰越を含む)の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2022年2月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | 道路維持工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 365日間 自 令和4年4月1日 (当初) 至 令和5年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 兵庫県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 養父市 他 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道9号 | 22) 処分費等 | 0 |
| | | 23) 公告日 | 令和4年1月14日 |
| | | 24) 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 | 国道 9 号道路照明施設維持補修工事 (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 |
| 電気設備 | | 式 | 1 | | 15,236,131 | | | | |
| 道路照明維持補修工 | | 式 | 1 | | 13,675,621 | | | | |
| 補修費 (高所作業) | 【リフト車必要部】 | 式 | 1 | | 7,442,700 | | | | |
| 照明器具取替 | KCE050-2 | 台 | 14 | 121,100 | 1,695,400 | | | | 単-1号 |
| 照明器具取替 | KCE070-2 | 台 | 14 | 129,100 | 1,807,400 | | | | 単-2号 |
| 照明器具取替 | KCE0100-2 | 台 | 13 | 141,100 | 1,834,300 | | | | 単-3号 |
| 照明器具取替 | KCE0120-2 | 台 | 13 | 147,100 | 1,912,300 | | | | 単-4号 |
| 高圧ナトリウムランプ取替 | NHF110L | 個 | 1 | 13,320 | 13,320 | | | | 単-5号 |
| 高圧ナトリウムランプ取替 | NHF180L | 個 | 1 | 14,370 | 14,370 | | | | 単-6号 |
| 高圧ナトリウムランプ取替 | NHF360L | 個 | 1 | 15,870 | 15,870 | | | | 単-7号 |
| 高圧ナトリウムランプ取替 | NHT110L | 個 | 2 | 13,600 | 27,200 | | | | 単-8号 |
| 高圧ナトリウムランプ取替 | NHT180L | 個 | 6 | 14,570 | 87,420 | | | | 単-9号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道 9 号道路照明施設維持補修工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|--------------------------|----|----|--------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 高圧ナトリウムランプ取替 | NHT220L | 個 | 1 | 15,170 | 15,170 | | | 単-10号 | |
| 高圧ナトリウムランプ取替 | NHT270L | 個 | 1 | 15,470 | 15,470 | | | 単-11号 | |
| 自動点滅器取替 | プラグ式 (本体のみ) 200V6A | 個 | 1 | 4,480 | 4,480 | | | 単-12号 | |
| 補修費 (低所作業) | 【リフト車不要部】 | 式 | 1 | | 81,885 | | | | |
| 蛍光ランプ取替 | FLR40W | 個 | 18 | 3,035 | 54,630 | | | 単-13号 | |
| 白熱ランプ取替 | 信号球 110V/100W | 個 | 1 | 2,937 | 2,937 | | | 単-14号 | |
| 自動点滅器取替 | プラグ式 (本体のみ) 100V6A | 個 | 1 | 2,846 | 2,846 | | | 単-15号 | |
| 自動点滅器取替 | プラグ式 (本体のみ) 200V6A | 個 | 2 | 3,446 | 6,892 | | | 単-16号 | |
| 結線ボックス取替 | 単独用 | 個 | 1 | 14,580 | 14,580 | | | 単-17号 | |
| 補修費 (トンネル内清掃時) | | 式 | 1 | | 192,870 | | | | |
| 高圧ナトリウムランプ (材料のみ) | NHT110L | 個 | 1 | 9,730 | 9,730 | | | 単-18号 | |
| 高圧ナトリウムランプ (材料のみ) | NHT180L | 個 | 1 | 10,700 | 10,700 | | | 単-19号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道9号道路照明施設維持補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-------------------|-----------------------|----|----|--------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電気設備 | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 高圧ナトリウムランプ (材料のみ) | NHT220L | 個 | 2 | 11,300 | 22,600 | | | 単-20号 | |
| 高圧ナトリウムランプ (材料のみ) | NHT270L | 個 | 4 | 11,600 | 46,400 | | | 単-21号 | |
| 高圧ナトリウムランプ (材料のみ) | NHT360L | 個 | 4 | 12,200 | 48,800 | | | 単-22号 | |
| 蛍光ランプ (材料のみ) | FHF32 | 個 | 56 | 945 | 52,920 | | | 単-23号 | |
| 蛍光ランプ (材料のみ) | FHP45 | 個 | 1 | 1,720 | 1,720 | | | 単-24号 | |
| 補修移動費 | | 式 | 1 | | 690,010 | | | | |
| 補修出動 (昼間) | 作業車 (昼間) | 回 | 20 | 11,010 | 220,200 | | | 単-25号 | |
| 補修出動 (昼間) | 作業車+高所作業車 (昼間) | 回 | 17 | 24,880 | 422,960 | | | 単-26号 | |
| 補修出動 (夜間) | 作業車 (夜間) | 回 | 1 | 15,680 | 15,680 | | | 単-27号 | |
| 補修出動 (夜間) | 作業車+高所作業車 (夜間) | 回 | 1 | 31,170 | 31,170 | | | 単-28号 | |
| 現地作業費 | | 式 | 1 | | 506,890 | | | | |
| 現地作業 | 昼間2時間未満 | 回 | 12 | 15,600 | 187,200 | | | 単-29号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道9号道路照明施設維持補修工事 (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 | |
| 現地作業 | 昼間4時間未満 | 回 | 8 | 31,190 | 249,520 | | | 単-30号 | |
| 現地作業 | 夜間2時間未満 | 回 | 1 | 23,390 | 23,390 | | | 単-31号 | |
| 現地作業 | 夜間4時間未満 | 回 | 1 | 46,780 | 46,780 | | | 単-32号 | |
| 巡回費 | | 式 | 1 | | 207,580 | | | | |
| 巡回費 | 昼間(トンネル部) | 回 | 2 | 61,590 | 123,180 | | | 単-33号 | |
| 巡回費 | 夜間(一般部) | 回 | 2 | 42,200 | 84,400 | | | 単-34号 | |
| トンネル照明器具清掃費 | | 式 | 1 | | 1,869,390 | | | | |
| 照明器具清掃 | 新和田山トンネル L=330m LED照明148灯 | 回 | 1 | 133,500 | 133,500 | | | 単-35号 | |
| 照明器具清掃 | 和田山トンネル L=226m LED照明116灯 | 回 | 1 | 105,000 | 105,000 | | | 単-36号 | |
| 照明器具清掃 | 南但馬トンネル L=1224m ランプ照明226灯 | 回 | 1 | 354,500 | 354,500 | | | 単-37号 | |
| 照明器具清掃 | 但馬トンネル L=1256m ランプ照明296灯 | 回 | 1 | 470,900 | 470,900 | | | 単-38号 | |
| 照明器具清掃 | 村岡トンネル L=790m ランプ照明250灯 | 回 | 1 | 405,600 | 405,600 | | | 単-39号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道 9 号道路照明施設維持補修工事 (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 | |
| 照明器具清掃 | 入江トンネル L=284m ランプ照明98灯 | 回 | 1 | 170,100 | 170,100 | | | 単-40号 | |
| 照明器具清掃 | 温泉トンネル L=107m ランプ照明31灯 | 回 | 1 | 71,190 | 71,190 | | | 単-41号 | |
| 照明器具清掃 | 蒲生トンネル L=1745m LED照明153灯 | 回 | 1 | 158,600 | 158,600 | | | 単-42号 | |
| 道路照明設備工 | | 式 | 1 | | 2,163,602 | | | | |
| 照明器具取付 | KCE100-2 | 台 | 4 | 151,700 | 606,800 | | | 単-43号 | |
| 道路照明柱設置 | 直線型 IS10.3B-S 亜鉛めっき処理後ウレタン塗装 | 基 | 4 | 356,600 | 1,426,400 | | | 単-44号 | |
| 自動点滅器取付 | JIS-2形プラグ(ニップル式) 200V 6A | 個 | 4 | 7,523 | 30,092 | | | 単-45号 | |
| 管理番号札取付 | ステンレスバンド式 | 枚 | 4 | 3,063 | 12,252 | | | 単-46号 | |
| 結線ボックス (材料のみ) | 単独用 | 個 | 4 | 7,500 | 30,000 | | | 単-47号 | |
| ターミナルキャップ (材料のみ) | G22用 | 個 | 4 | 489 | 1,956 | | | 単-48号 | |
| 引留金具 (材料のみ) | 低圧用 | 個 | 4 | 647.5 | 2,590 | | | 単-49号 | |
| 600V ビニル絶縁ケーブル (材料のみ) | VVR 1.6mm-3C | m | 24 | 133 | 3,192 | | | 単-50号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道9号道路照明施設維持補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|----|----|---------|-----------|------|--------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電気設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 600V ビニル絶縁ケーブル (材料のみ) | VVR 2.0mm-2C | m | 24 | 130 | 3,120 | | | | | 単-51号 |
| 道路照明柱撤去 | GL8~12m 質量350kg 以下 | 基 | 4 | 11,800 | 47,200 | | | | | 単-52号 |
| 附帯工事費 | | 式 | 1 | | 520,694 | | | | | |
| 照明器具取付 | KCE100-2 | 台 | 1 | 151,700 | 151,700 | | | | | 単-53号 |
| 道路照明柱 (材料のみ) | 直線型 IS10.3B-S 垂鉛めっき処理後ウレ タン塗装 | 基 | 1 | 333,000 | 333,000 | | | | | 単-54号 |
| 道路照明柱建柱 (労務のみ) | GL8~12m 質量350kg 以下 | 基 | 1 | 23,590 | 23,590 | | | | | 単-55号 |
| 管理番号札取付 (労務のみ) | ステンレスバンド付 撤去再使用 | 枚 | 1 | 604.8 | 604 | | | | | 単-56号 |
| 道路照明柱撤去 | GL8~12m 質量350kg 以下 | 基 | 1 | 11,800 | 11,800 | | | | | 単-57号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,560,510 | | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,560,510 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A 27 人 昼間勤務 (交代要 員無し) | 式 | 1 | | 396,900 | | | | | 内-1号 |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B 93 人 昼間勤務 (交代要 員無し) | 式 | 1 | | 1,123,440 | | | | | 内-2号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道9号道路照明施設維持補修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|--------|------------|------|--------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電気設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A 1人 夜間勤務（交代要員無し） | 式 | 1 | | 22,050 | | | | | 内-3号 |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B 1人 夜間勤務（交代要員無し） | 式 | 1 | | 18,120 | | | | | 内-4号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 15,236,131 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,538,290 | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 53,290 | | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 53,290 | | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | 53,290 | 53,290 | | | | | 単-58号 |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 2,485,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 17,774,421 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 9,249,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 27,023,421 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 5,056,579 | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一1号 | 照明器具取替 | KCE050-2 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 121,100 |
|--------------------------|--------|---------------|----|------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 灯具取替 | | 水銀灯 250W 0円/台 | 台 | 1 | 6,237 | 6,237 | | |
| LED道路照明器具 (建電協型) | | KCE050-2 | 台 | 1 | 106,000 | 106,000 | | |
| 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 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | 0.1 | 21,525 | 2,152.5 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 3.36 | 129 | 433.44 | | |
| 計 | | | | | | 121,072.94 | | |
| 単価 | | | | | | 121,100 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-2号 | 照明器具取替 | KCE070-2 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 129,100 |
|--------------------------|--------|---------------|----|------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 灯具取替 | | 水銀灯 250W 0円/台 | 台 | 1 | 6,237 | 6,237 | | |
| LED道路照明器具 (建電協型) | | KCE070-2 | 台 | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 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 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | 0.1 | 21,525 | 2,152.5 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 3.36 | 129 | 433.44 | | |
| 計 | | | | | | 129,072.94 | | |
| 単価 | | | | | | 129,100 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-3号 | 照明器具取替 | KCE0100-2 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 141,100 |
|--------------------------|---------------|-----------|------|---------|------------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 灯具取替 | 水銀灯 250W 0円/台 | 台 | 1 | 6,237 | 6,237 | | | |
| LED道路照明器具 (建電協型) | KCE100-2 | 台 | 1 | 126,000 | 126,000 | | | |
| 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 | | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 0.1 | 21,525 | 2,152.5 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 3.36 | 129 | 433.44 | | | |
| 計 | | | | | 141,072.94 | | | |
| 単価 | | | | | 141,100 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一4号 | 照明器具取替 | KCE0120-2 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 147,100 |
|--------------------------|--------|---------------|----|------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 灯具取替 | | 水銀灯 250W 0円/台 | 台 | 1 | 6,237 | 6,237 | | |
| LED道路照明器具 (建電協型) | | KCE120-2 | 台 | 1 | 132,000 | 132,000 | | |
| 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 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | 0.1 | 21,525 | 2,152.5 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 3.36 | 129 | 433.44 | | |
| 計 | | | | | | 147,072.94 | | |
| 単価 | | | | | | 147,100 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-5号 | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|------------------|-----------------|----|-------|--------|----|-----------|-----|--------|
| | 高圧ナトリウムランプ取替 | NHF110L | | | | | 1 | | 13,320 |
| | 管球取替 | 高圧ナトリウムランプ 0円/個 | 個 | 1 | 2,705 | | 2,705 | | |
| | 高圧ナトリウムランプ (NHF) | 拡散形 NH110F・L | 個 | 1 | 9,450 | | 9,450 | | |
| | 運転手 (特殊) | | 人 | 0.045 | 21,525 | | 968.62 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 1.51 | 129 | | 194.79 | | |
| | 計 | | | | | | 13,318.41 | | |
| | 単価 | | | | | | 13,320 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-6号 | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|------------------|-----------------|----|-------|--------|----|-----------|-----|--------|
| | 高压ナトリウムランプ取替 | NHF180L | | | | | 1 | | 14,370 |
| | 管球取替 | 高压ナトリウムランプ 0円/個 | 個 | 1 | 2,705 | | 2,705 | | |
| | 高压ナトリウムランプ (NHF) | 拡散形 NH180F・L | 個 | 1 | 10,500 | | 10,500 | | |
| | 運転手 (特殊) | | 人 | 0.045 | 21,525 | | 968.62 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 1.51 | 129 | | 194.79 | | |
| | 計 | | | | | | 14,368.41 | | |
| | 単価 | | | | | | 14,370 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一7号 | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------------------|--------------|-----------------|----|-------|--------|----|-----------|-----|--------|
| | 高压ナトリウムランプ取替 | NHF360L | | | | | 1 | | 15,870 |
| 管球取替 | | 高压ナトリウムランプ 0円/個 | 個 | 1 | 2,705 | | 2,705 | | |
| 高压ナトリウムランプ (NHF) | | 拡散形 NH360F・L | 個 | 1 | 12,000 | | 12,000 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | 0.045 | 21,525 | | 968.62 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 1.51 | 129 | | 194.79 | | |
| 計 | | | | | | | 15,868.41 | | |
| 単価 | | | | | | | 15,870 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-8号 | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------------------|--------------|-----------------|----|-------|--------|----|-----------|-----|--------|
| | 高压ナトリウムランプ取替 | NHT110L | | | | | 1 | | 13,600 |
| 管球取替 | | 高压ナトリウムランプ 0円/個 | 個 | 1 | 2,705 | | 2,705 | | |
| 高压ナトリウムランプ (NHT) | | 透明形 NHT110・L | 個 | 1 | 9,730 | | 9,730 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | 0.045 | 21,525 | | 968.62 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 1.51 | 129 | | 194.79 | | |
| 計 | | | | | | | 13,598.41 | | |
| 単価 | | | | | | | 13,600 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-9号 | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|------------------|-----------------|----|-------|--------|----|-----------|-----|--------|
| | 高压ナトリウムランプ取替 | NHT180L | | | | | 1 | | 14,570 |
| | 管球取替 | 高压ナトリウムランプ 0円/個 | 個 | 1 | 2,705 | | 2,705 | | |
| | 高压ナトリウムランプ (NHT) | 透明形 NHT180・L | 個 | 1 | 10,700 | | 10,700 | | |
| | 運転手 (特殊) | | 人 | 0.045 | 21,525 | | 968.62 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 1.51 | 129 | | 194.79 | | |
| | 計 | | | | | | 14,568.41 | | |
| | 単価 | | | | | | 14,570 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-10号 | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|------------------|-----------------|----|-------|--------|----|-----------|-----|--------|
| | 高压ナトリウムランプ取替 | NHT220L | | | | | 1 | | 15,170 |
| | 管球取替 | 高压ナトリウムランプ 0円/個 | 個 | 1 | 2,705 | | 2,705 | | |
| | 高压ナトリウムランプ (NHT) | 透明形 NHT220・L | 個 | 1 | 11,300 | | 11,300 | | |
| | 運転手 (特殊) | | 人 | 0.045 | 21,525 | | 968.62 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 1.51 | 129 | | 194.79 | | |
| | 計 | | | | | | 15,168.41 | | |
| | 単価 | | | | | | 15,170 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-11号 | 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|------------------|-----------------|----|-------|--------|----|-----------|-----|--------|
| | 高压ナトリウムランプ取替 | NHT270L | | | | | 1 | | 15,470 |
| | 管球取替 | 高压ナトリウムランプ 0円/個 | 個 | 1 | 2,705 | | 2,705 | | |
| | 高压ナトリウムランプ (NHT) | 透明形 NHT270・L | 個 | 1 | 11,600 | | 11,600 | | |
| | 運転手 (特殊) | | 人 | 0.045 | 21,525 | | 968.62 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 1.51 | 129 | | 194.79 | | |
| | 計 | | | | | | 15,468.41 | | |
| | 単価 | | | | | | 15,470 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-12号 | 自動点滅器取替 | プラグ式 (本体のみ) 200V6A | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4,480 |
|--------------|----------------|--------------------|------|--------|----------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自動点滅器 | プラグ式 本体のみ | 個 | 1 | 806 | 806 | | | |
| 自動点滅器 (プラグ式) | (本体のみ) 200V 6A | 個 | 1 | 2,640 | 2,640 | | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 0.04 | 21,525 | 861 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 1.34 | 129 | 172.86 | | | |
| 計 | | | | | 4,479.86 | | | |
| 単価 | | | | | 4,480 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------------|---------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-13号 | 蛍光ランプ取替 | FLR40W | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,035 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管球取替 | | 蛍光ランプ 60W以下 0円/個 | 個 | 1 | 2,705 | 2,705 | | |
| 蛍光ランプ (直管形) | | FLR-40 (ラピッドスタート形) | 個 | 1 | 330 | 330 | | |
| 計 | | | | | | 3,035 | | |
| 単価 | | | | | | 3,035 | 円/個 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-------|---------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | 白熱ランプ取替 | 信号球 110V/100W | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,937 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管球取替 | | フリッカーライト 0円/個 | 個 | 1 | 2,705 | 2,705 | | |
| 白熱ランプ | | 耐振用 110V 100W | 個 | 1 | 232 | 232 | | |
| 計 | | | | | | 2,937 | | |
| 単価 | | | | | | 2,937 | 円/個 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 | |
|--------------|---------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-15号 | 自動点滅器取替 | プラグ式 (本体のみ) 100V6A | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,846 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自動点滅器 | | プラグ式 本体のみ | 個 | 1 | 806 | 806 | | | |
| 自動点滅器 (プラグ式) | | (本体のみ) 100V 6A | 個 | 1 | 2,040 | 2,040 | | | |
| 計 | | | | | | 2,846 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,846 | 円/個 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 | |
|--------------|---------|--------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-16号 | 自動点滅器取替 | プラグ式 (本体のみ) 200V6A | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,446 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自動点滅器 | | プラグ式 本体のみ | 個 | 1 | 806 | 806 | | | |
| 自動点滅器 (プラグ式) | | (本体のみ) 200V 6A | 個 | 1 | 2,640 | 2,640 | | | |
| 計 | | | | | | 3,446 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,446 | 円/個 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 | |
|--------|----------|-------------------|----|----|-------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-17号 | 結線ボックス取替 | 単独用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 14,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 安定器取替 | | 水銀灯 300W×1以下 0円/個 | 個 | 1 | 7,071 | 7,071 | | | |
| 結線ボックス | | 単独用 | 個 | 1 | 7,500 | 7,500 | | | |
| 計 | | | | | | 14,571 | | | |
| 単価 | | | | | | 14,580 | 円/個 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 | |
|------------------|-------------------|--------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-18号 | 高圧ナトリウムランプ (材料のみ) | NHT110L | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 9,730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高圧ナトリウムランプ (NHT) | | 透明形 NHT110・L | 個 | 1 | 9,730 | 9,730 | | | |
| 計 | | | | | | 9,730 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,730 | 円/個 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-19号 | 高圧ナトリウムランプ (材料のみ) | NHT180L | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 10,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高圧ナトリウムランプ (NHT) | | 透明形 NHT180・L | 個 | 1 | 10,700 | 10,700 | | |
| 計 | | | | | | 10,700 | | |
| 単価 | | | | | | 10,700 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-20号 | 高圧ナトリウムランプ (材料のみ) | NHT220L | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 11,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高圧ナトリウムランプ (NHT) | | 透明形 NHT220・L | 個 | 1 | 11,300 | 11,300 | | |
| 計 | | | | | | 11,300 | | |
| 単価 | | | | | | 11,300 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|---------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-21号 | 高圧ナトリウムランプ (材料のみ) | NHT270L | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 11,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高圧ナトリウムランプ (NHT) | | 透明形 NHT 270・L | 個 | 1 | 11,600 | 11,600 | | |
| 計 | | | | | | 11,600 | | |
| 単価 | | | | | | 11,600 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|---------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-22号 | 高圧ナトリウムランプ (材料のみ) | NHT360L | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 12,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高圧ナトリウムランプ (NHT) | | 透明形 NHT 360・L | 個 | 1 | 12,200 | 12,200 | | |
| 計 | | | | | | 12,200 | | |
| 単価 | | | | | | 12,200 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-23号 | 蛍光ランプ (材料のみ) | FHF32 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 945 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蛍光ランプ | | FHF32W | 個 | 1 | 945 | 945 | | |
| 計 | | | | | | 945 | | |
| 単価 | | | | | | 945 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-24号 | 蛍光ランプ (材料のみ) | FHP45 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,720 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蛍光ランプ | | FHP45W | 個 | 1 | 1,720 | 1,720 | | |
| 計 | | | | | | 1,720 | | |
| 単価 | | | | | | 1,720 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-25号 | 補修出動 (昼間) | 作業車 (昼間) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 11,010 |
|------------|-----------|--------------------------|----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.3 | 21,105 | 6,331.5 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.15 | 20,160 | 3,024 | | |
| 作業車損料 (日) | | ライトバン (2輪駆動) 定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | |
| 作業車損料 (時間) | | ライトバン (2輪駆動) 定員5名排気量1.5L | 時間 | 1.19 | 185 | 220.15 | | |
| ガソリン | | レギュラー | L | 3.09 | 150 | 463.5 | | |
| 計 | | | | | | 11,000.15 | | |
| 単価 | | | | | | 11,010 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-26号 | 補修出動 (昼間) | 作業車+高所作業車 (昼間) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 24,880 |
|--------------------|-----------|---------------------------|----|------|--------|----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.3 | 21,105 | 6,331.5 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.15 | 20,160 | 3,024 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | 0.15 | 21,525 | 3,228.75 | | |
| 作業車損料 (日) | | ライトバン (2輪駆動) 定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | |
| 作業車損料 (時間) | | ライトバン (2輪駆動) 定員5名排気量1.5L | 時間 | 1.19 | 185 | 220.15 | | |
| ガソリン | | レギュラー | L | 3.09 | 150 | 463.5 | | |
| 高所作業車 (トラック架装リフト車) | | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m | 日 | 1 | 10,000 | 10,000 | | |
| 軽油 | | 1.2号 | L | 5 | 129 | 645 | | |
| 計 | | | | | | 24,873.9 | | |
| 単価 | | | | | | 24,880 | 円/回 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-27号 | 補修出動（夜間） | 作業車（夜間） | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 15,680 |
|-----------|----------|------------------------|----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.3 | 31,657 | 9,497.1 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.15 | 30,240 | 4,536 | | |
| 作業車損料（日） | | ライトバン（2輪駆動）定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | |
| 作業車損料（時間） | | ライトバン（2輪駆動）定員5名排気量1.5L | 時間 | 1.19 | 185 | 220.15 | | |
| ガソリン | | レギュラー | L | 3.09 | 150 | 463.5 | | |
| 計 | | | | | | 15,677.75 | | |
| 単価 | | | | | | 15,680 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-28号 | 補修出動（夜間） | 作業車+高所作業車（夜間） | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 31,170 |
|-------------------|----------|---------------------------|----|------|--------|----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.3 | 31,657 | 9,497.1 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.15 | 30,240 | 4,536 | | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.15 | 32,287 | 4,843.05 | | |
| 作業車損料（日） | | ライトバン（2輪駆動）定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | |
| 作業車損料（時間） | | ライトバン（2輪駆動）定員5名排気量1.5L | 時間 | 1.19 | 185 | 220.15 | | |
| ガソリン | | レギュラー | L | 3.09 | 150 | 463.5 | | |
| 高所作業車（トラック架装リフト車） | | [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m | 日 | 1 | 10,000 | 10,000 | | |
| 軽油 | | 1.2号 | L | 5 | 129 | 645 | | |
| 計 | | | | | | 31,165.8 | | |
| 単価 | | | | | | 31,170 | 円/回 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---------|----|------|--------|----------|-----|--------|
| 単-29号 | 現地作業 | 昼間2時間未満 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 15,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 0.5 | 21,105 | 10,552.5 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 20,160 | 5,040 | | |
| | 計 | | | | | 15,592.5 | | |
| | 単価 | | | | | 15,600 | 円/回 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 単-30号 | 現地作業 | 昼間4時間未満 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 31,190 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | 1 | 21,105 | 21,105 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 20,160 | 10,080 | | |
| | 計 | | | | | 31,185 | | |
| | 単価 | | | | | 31,190 | 円/回 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-31号 | 現地作業 | 夜間2時間未満 | 単位 | 回 | 数量 | 金額 | 単価 |
|-------|------|---------|----|------|--------|----------|--------|
| | | | | | | 1 | 23,390 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0.5 | 31,657 | 15,828.5 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.25 | 30,240 | 7,560 | |
| 計 | | | | | | 23,388.5 | |
| 単価 | | | | | | 23,390 | 円/回 |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-32号 | 現地作業 | 夜間4時間未満 | 単位 | 回 | 数量 | 金額 | 単価 |
|-------|------|---------|----|-----|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1 | 46,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 1 | 31,657 | 31,657 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.5 | 30,240 | 15,120 | |
| 計 | | | | | | 46,777 | |
| 単価 | | | | | | 46,780 | 円/回 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-33号 | 巡回費 | 昼間 (トンネル部) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 61,590 |
|------------|--------------------------|------------|----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | | 人 | 1.42 | 21,105 | 29,969.1 | | |
| 運転手 (一般) | | | 人 | 1.42 | 19,215 | 27,285.3 | | |
| 作業車損料 (日) | ライトバン (2輪駆動) 定員5名排気量1.5L | | 日 | 2 | 961 | 1,922 | | |
| 作業車損料 (時間) | ライトバン (2輪駆動) 定員5名排気量1.5L | | 時間 | 4.19 | 185 | 775.15 | | |
| ガソリン | レギュラー | | L | 10.9 | 150 | 1,635 | | |
| 計 | | | | | | 61,586.55 | | |
| 単価 | | | | | | 61,590 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-34号 | 巡回費 | 夜間（一般部） | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 42,200 |
|-----------|------------------------|---------|-------|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 0.25 | 21,105 | 5,276.25 | | | |
| 電工 | | 人 | 0.47 | 31,657 | 14,878.79 | | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 0.25 | 19,215 | 4,803.75 | | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 0.47 | 28,822 | 13,546.34 | | | |
| 作業車損料（日） | ライトバン（2輪駆動）定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | | |
| 作業車損料（時間） | ライトバン（2輪駆動）定員5名排気量1.5L | 時間 | 4.74 | 185 | 876.9 | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 12.32 | 150 | 1,848 | | | |
| 計 | | | | | 42,191.03 | | | |
| 単価 | | | | | 42,200 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-35号 | 照明器具清掃 | 新和田山トンネル L=330m LED照明148灯 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 133,500 |
|-------|-----------|---------------------------|----|------|--------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 人力施工表面清掃 | 持込 標準 | 灯 | 148 | 849.1 | 125,666.8 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 23,625 | 2,362.5 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 20,160 | 4,032 | | |
| | 作業車損料(日) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | |
| | 作業車損料(時間) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 時間 | 0.83 | 185 | 153.55 | | |
| | ガソリン | レギュラー | L | 2.16 | 150 | 324 | | |
| | 計 | | | | | 133,499.85 | | |
| | 単価 | | | | | 133,500 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-36号 | 照明器具清掃 | 和田山トンネル L=226m LED照明116灯 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 105,000 |
|-------|-----------|--------------------------|----|------|--------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 人力施工表面清掃 | 持込 標準 | 灯 | 116 | 849.1 | 98,495.6 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.08 | 23,625 | 1,890 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.16 | 20,160 | 3,225.6 | | |
| | 作業車損料(日) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | |
| | 作業車損料(時間) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 時間 | 0.65 | 185 | 120.25 | | |
| | ガソリン | レギュラー | L | 1.69 | 150 | 253.5 | | |
| | 計 | | | | | 104,945.95 | | |
| | 単価 | | | | | 105,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-37号 | 照明器具清掃 | 南但馬トンネル L=1224m ランプ照明226灯 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 354,500 |
|--------------|------------------------|---------------------------|------|--------|------------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 人力施工表面及び内面清掃 | 持込 標準 | 灯 | 226 | 1,558 | 352,108 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 23,625 | 472.5 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.04 | 20,160 | 806.4 | | | |
| 作業車損料(日) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | | |
| 作業車損料(時間) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 時間 | 0.15 | 185 | 27.75 | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 0.39 | 150 | 58.5 | | | |
| 計 | | | | | 354,434.15 | | | |
| 単価 | | | | | 354,500 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-38号 | 照明器具清掃 | 但馬トンネル L=1256m ランプ照明296灯 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 470,900 |
|--------------|------------------------|--------------------------|------|--------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 人力施工表面及び内面清掃 | 持込 標準 | 灯 | 296 | 1,558 | 461,168 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.13 | 23,625 | 3,071.25 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 20,160 | 5,040 | | | |
| 作業車損料(日) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | | |
| 作業車損料(時間) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 時間 | 1.01 | 185 | 186.85 | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 2.63 | 150 | 394.5 | | | |
| 計 | | | | | 470,821.6 | | | |
| 単価 | | | | | 470,900 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-39号 | 照明器具清掃 | 村岡トンネル L=790m ランプ照明250灯 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 405,600 |
|--------------|------------------------|-------------------------|------|--------|------------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 人力施工表面及び内面清掃 | 持込 標準 | 灯 | 250 | 1,558 | 389,500 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.22 | 23,625 | 5,197.5 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.44 | 20,160 | 8,870.4 | | | |
| 作業車損料(日) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | | |
| 作業車損料(時間) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 時間 | 1.77 | 185 | 327.45 | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 4.6 | 150 | 690 | | | |
| 計 | | | | | 405,546.35 | | | |
| 単価 | | | | | 405,600 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-40号 | 照明器具清掃 | 入江トンネル L=284m ランプ照明98灯 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 170,100 |
|--------------|------------------------|------------------------|------|--------|-----------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 人力施工表面及び内面清掃 | 持込 標準 | 灯 | 98 | 1,558 | 152,684 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.24 | 23,625 | 5,670 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.48 | 20,160 | 9,676.8 | | | |
| 作業車損料(日) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | | |
| 作業車損料(時間) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 時間 | 1.9 | 185 | 351.5 | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 4.94 | 150 | 741 | | | |
| 計 | | | | | 170,084.3 | | | |
| 単価 | | | | | 170,100 | | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一41号 | 照明器具清掃 | 温泉トンネル L=107m ランプ照明31灯 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 71,190 |
|--------------|------------------------|------------------------|------|--------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 人力施工表面及び内面清掃 | 持込 標準 | 灯 | 31 | 1,558 | 48,298 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.32 | 23,625 | 7,560 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.64 | 20,160 | 12,902.4 | | | |
| 作業車損料(日) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | | |
| 作業車損料(時間) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 時間 | 2.55 | 185 | 471.75 | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 6.63 | 150 | 994.5 | | | |
| 計 | | | | | 71,187.65 | | | |
| 単価 | | | | | 71,190 | | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-42号 | 照明器具清掃 | 蒲生トンネル L=1745m LED照明153灯 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 158,600 |
|-------|-----------|--------------------------|----|------|--------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 人力施工表面清掃 | 持込 標準 | 灯 | 153 | 849.1 | 129,912.3 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 23,625 | 9,450 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.81 | 20,160 | 16,329.6 | | |
| | 作業車損料(日) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 日 | 1 | 961 | 961 | | |
| | 作業車損料(時間) | ライトバン(2輪駆動)定員5名排気量1.5L | 時間 | 3.23 | 185 | 597.55 | | |
| | ガソリン | レギュラー | L | 8.4 | 150 | 1,260 | | |
| | 計 | | | | | 158,510.45 | | |
| | 単価 | | | | | 158,600 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-43号 | 照明器具取付 | KCE100-2 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 151,700 |
|--------------------------|--------------|----------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 19,380 | 19,380 | | |
| LED道路照明器具 (建電協型) | KCE100-2 | | 台 | 1 | 126,000 | 126,000 | | |
| 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 | | | | | | 151,630 | | |
| 単価 | | | | | | 151,700 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|--------------------------|---------|---|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-44号 | 道路照明柱設置 | 直線型 IS10.3B-S 亜鉛めっき処理後ウレタン塗装 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 356,600 |
| 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 | 23,590 | 23,590 | | |
| 直線テーパーポール10m (一灯用 一律 単独) | | IS10.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | 1 | 333,000 | 333,000 | | |
| 計 | | | | | | 356,590 | | |
| 単価 | | | | | | 356,600 | 円/基 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-45号 | 自動点滅器取付 | JIS-2形プラグ* (ニップル式) 200V 6A | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 7,523 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自動点滅器取付 (ポール取付) | | 自動点滅器(ポール取付) 新設 | 個 | 1 | 2,533 | 2,533 | | |
| 自動点滅器 (JIS2形) | | 200V用 (6A) | 個 | 1 | 4,990 | 4,990 | | |
| 計 | | | | | | 7,523 | | |
| 単価 | | | | | | 7,523 | 円/個 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-46号 | 管理番号札取付 | ステンレスバンド式 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 3,063 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 器材設置 | 各種 0人/各種 0.02人/各種 0人/各種 | 各種 | 1 | 403 | 403 | | |
| | 番号札 | ステンレスバンド付 (道路照明) | 枚 | 1 | 2,660 | 2,660 | | |
| | 計 | | | | | 3,063 | | |
| | 単価 | | | | | 3,063 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|-----|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-47号 | 結線ボックス (材料のみ) | 単独用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 7,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 結線ボックス | 単独用 | 個 | 1 | 7,500 | 7,500 | | |
| | 計 | | | | | 7,500 | | |
| | 単価 | | | | | 7,500 | 円/個 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-48号 | ターミナルキャップ (材料のみ) | G22用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 489 |
|-------|------------------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ターミナルキャップ | 2 2 mm (厚鋼用) | 個 | 1 | 489 | 489 | | |
| | 計 | | | | | 489 | | |
| | 単価 | | | | | 489 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-49号 | 引留金具 (材料のみ) | 低圧用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 647.5 |
|-------|------------------|-----------------|----|----|----|------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 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-206 | | 個 | 1 | 416 | 416 | |
| | ボルト | M12×120 | | 本 | 1 | 45.5 | 45.5 | |
| | 計 | | | | | | 647.5 | |
| | 単価 | | | | | | 647.5 | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-50号 | 600V ビニル絶縁ケーブル (材料のみ) | VVR 1.6mm-3C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 133 |
| 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) 1.6mm 3心 | m | 1 | 133 | 133 | | |
| 計 | | | | | | 133 | | |
| 単価 | | | | | | 133 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-51号 | 600V ビニル絶縁ケーブル (材料のみ) | VVR 2.0mm-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 130 |
| 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 | 130 | 130 | | |
| 計 | | | | | | 130 | | |
| 単価 | | | | | | 130 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-52号 | 道路照明柱撤去 | GL8~12m 質量350kg以下 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 道路照明灯撤去 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし | 基 | 1 | 11,800 | 11,800 | | |
| | 計 | | | | | 11,800 | | |
| | 単価 | | | | | 11,800 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-53号 | 照明器具取付 | KCE100-2 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 151,700 |
|--------------------------|--------------|----------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 19,380 | 19,380 | | |
| LED道路照明器具 (建電協型) | KCE100-2 | | 台 | 1 | 126,000 | 126,000 | | |
| 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 | | | | | | 151,630 | | |
| 単価 | | | | | | 151,700 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-54号 | 道路照明柱 (材料のみ) | 直線型 IS10.3B-S 亜鉛めっき処理後ウレタン塗装 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 333,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 直線テーパポール10m (一灯用 一律 単独) | IS10.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | 1 | 333,000 | 333,000 | | |
| | 計 | | | | | 333,000 | | |
| | 単価 | | | | | 333,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-55号 | 道路照明柱建柱 (労務のみ) | GL8~12m 質量350kg以下 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 23,590 |
| | 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 | 23,590 | 23,590 | | |
| | 計 | | | | | 23,590 | | |
| | 単価 | | | | | 23,590 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|-----------------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 単-56号 | 管理番号札取付 (労務のみ) | ステンレスバンド付 撤去再使用 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 604.8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.03 | 20,160 | 604.8 | | |
| | 計 | | | | | 604.8 | | |
| | 単価 | | | | | 604.8 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-57号 | 道路照明柱撤去 | GL8~12m 質量350kg以下 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 11,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 道路照明灯撤去 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし | 基 | 1 | 11,800 | 11,800 | | |
| | 計 | | | | | 11,800 | | |
| | 単価 | | | | | 11,800 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-58号 | 道路施設基本データ作成費 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 53,290 |
|-------|--------------|----|------|--------|----------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 30,450 | 53,287.5 | | |
| 計 | | | | | 53,287.5 | | |
| 単価 | | | | | 53,290 | 円/式 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 灯具取替 | 水銀灯 250W 0円/台 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 6,237 |
|----------|------|---------------|----|-----|--------|-------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.2 | 21,105 | 4,221 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.1 | 20,160 | 2,016 | | |
| 材料費 | | | 台 | 1 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,237 | | |
| 単価 | | | | | | 6,237 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|-----------------|----|------|--------|----|-------|-----|-------|
| 管球取替 | 高压ナトリウムランプ 0円/個 | | | | | 1 | | 2,705 |
| 電工 | | 人 | 0.09 | 21,105 | | 1,899 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.04 | 20,160 | | 806 | | |
| ナトリウム灯 | | 個 | 1 | 0 | | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,705 | | |
| 単価 | | | | | | 2,705 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 自動点滅器 | プラグ式 本体のみ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 806 |
|-------|-----------|----|------|--------|-----|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.04 | 20,160 | 806 | | |
| 計 | | | | | 806 | | |
| 単価 | | | | | 806 | 円/個 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 管球取替 | 蛍光ランプ 60W以下 0円/個 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,705 |
|----------|------|------------------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.09 | 21,105 | 1,899 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.04 | 20,160 | 806 | | |
| 蛍光灯 | | | 個 | 1 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,705 | | |
| 単価 | | | | | | 2,705 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 管球取替 | フリッカーライト 0円/個 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,705 |
|----------|---------------|----|------|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 0.09 | 21,105 | 1,899 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.04 | 20,160 | 806 | | | |
| 黄色注意灯 | | 個 | 1 | 0 | 0 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,705 | | | |
| 単価 | | | | | 2,705 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----|------|--------|----|-------|-----|-------|
| 安定器取替 | 水銀灯 300W×1以下 0円/個 | | | | | 1 | | 7,071 |
| 電工 | | 人 | 0.23 | 21,105 | | 4,854 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.11 | 20,160 | | 2,217 | | |
| 安定器 | | 個 | 1 | 0 | | 0 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,071 | | |
| 単価 | | | | | | 7,071 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|------------------------|----|-----|--------|--------|-----|
| 人力施工表面清掃 | 持込 標準 | 人 | 0.4 | 23,625 | 9,450 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 20,160 | 28,224 | |
| 普通作業員 | | 時間 | 4.5 | 10,440 | 46,980 | |
| 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] | プラットフォーム型 13.2m×1000kg | 式 | 1 | | 256 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.7% | | | | | | |
| 計 | | | | | 84,910 | |
| 単価 | | | | | 849.1 | 円/灯 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|------------------------|----|-----|--------|---------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 23,625 | 11,812 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.4 | 20,160 | 48,384 | |
| 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] | プラットフォーム型 13.2m×1000kg | 時間 | 9.1 | 10,440 | 95,004 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 600 | |
| 計 | | | | | 155,800 | |
| 単価 | | | | | 1,558 | 円/灯 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 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 | 19,380 |
|----------------------|---------------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | 人 | 4.1 | 21,105 | 86,530 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.1 | 20,160 | 42,336 | | |
| 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 | 7,210 | 64,890 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 44 | | |
| 計 | | | | | 193,800 | | |
| 単価 | | | | | 19,380 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 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 | 10 | 単価 | 23,590 |
|--------------------|---------|---|-----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 5 | 21,105 | 105,525 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 20,160 | 80,640 | | | |
| 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 | 29,200 | 49,640 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 95 | | | |
| 計 | | | | | 235,900 | | | |
| 単価 | | | | | 23,590 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 自動点滅器取付（ポール取付） | 自動点滅器（ポール取付）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 | 1.2 | 21,105 | 25,326 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 25,330 | | |
| 単価 | | | | | | 2,533 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 器材設置 | 各種 0人/各種 0.02人/各種 0人/各種 | 単位 | 各種 | 数量 | 1 | 単価 | 403 |
|----------|------|-------------------------|----|------|--------|-----|------|-----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0 | 21,105 | 0 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.02 | 20,160 | 403 | | |
| 機械工 | | | 人 | 0 | 26,460 | 0 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 403 | | |
| 単価 | | | | | | 403 | 円/各種 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 道路照明灯撤去 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 11,800 |
|--------------------|---------|-------------------------------|------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 2.5 | 21,105 | 52,762 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 20,160 | 40,320 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 0.85 | 29,200 | 24,820 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 98 | | | |
| 計 | | | | | 118,000 | | | |
| 単価 | | | | | 11,800 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 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 | | | 14,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員 A | | 人 | 1 | 14,700 | 14,700 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 14,700 | | | |
| 単価 | | | | | 14,700 | 円／人日 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 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 | | | 12,080 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 12,075 | 12,075 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 12,080 | | | |
| 単価 | | | | | 12,080 | 円／人日 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 22,050 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員 A | | 人 | 1 | 22,050 | 22,050 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 22,050 | | | |
| 単価 | | | | | 22,050 | 円／人日 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 2 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| | 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 | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 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・垂直昇降] | プラットフォーム型 13.2m×1000kg | 単位 | 時間 | 数量 | | 1 | 10,440 |
| 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] | プラットフォーム型 13.2m×1000kg | 人 | 0.19 | 21,525 | | 4,089 | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 4.2 | 129 | | 541 | |
| 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] | プラットフォーム型 13.2m×1000kg | 時間 | 1 | 5,810 | | 5,810 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 10,440 | |
| 単価 | | | | | | 10,440 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 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 | 7,210 |
|----------------------|----------------------|---------------------|------|--------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.19 | 21,525 | 4,089 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 4.2 | 129 | 541 | | | |
| 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 | | | | | 7,210 | | | |
| 単価 | | | | | 7,210 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |