

鏡

1. 工事名

| | |
|------|------------------------|
| 工事名 | 令和3年度広島国道事務所管内道路照明保守工事 |
| 工事地名 | 広島国道事務所管内 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和3年1月 | 12) 設計年月 | 令和3年1月 |
| 2) 事務所名 | 広島国道事務所 防災情報課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 5575010001 | 14) 単価適用年月 | 2021年4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 | 2021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3年4月1日 (当初) 至 令和4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 | 広島県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 広島 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道2号 | 22) 処分費等 | 0 |
| | | 23) 公告日 | 令和3年1月22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 | 令和3年度広島国道事務所管内道路照明保守工事 | | | | | | (当初合意) (個別合意) | | 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 | | | (42,373,080) 42,100,960 | | | | | |
| 道路照明維持補修工 | | | 式 | 1 | | | (41,089,030) 40,825,124 | | | | | |
| 道路照明維持工 | | | 式 | 1 | | | (41,089,030) 40,825,124 | | | | | |
| ランプ取替 蛍光灯FL-10 | | | 個 | 3 | (2,812) 2,794 | (8,436) 8,382 | | | | | 単-1号 | |
| ランプ取替 蛍光灯FL-15 | | | 個 | 7 | (2,812) 2,794 | (19,684) 19,558 | | | | | 単-2号 | |
| ランプ取替 蛍光灯FLR-20 | | | 個 | 96 | (2,867) 2,848 | (275,232) 273,408 | | | | | 単-3号 | |
| ランプ取替 蛍光灯FLR-20 | 夜間作業 | | 個 | 2 | (4,201) 4,174 | (8,402) 8,348 | | | | | 単-4号 | |
| ランプ取替 蛍光灯FPL-13 | | | 個 | 4 | (4,167) 4,140 | (16,668) 16,560 | | | | | 単-5号 | |
| ランプ取替 蛍光灯FPL-18 | | | 個 | 5 | (4,317) 4,289 | (21,585) 21,445 | | | | | 単-6号 | |
| ランプ取替 蛍光灯FPL-36EX-N | 高所作業車使用 | | 個 | 40 | (7,957) 7,906 | (318,280) 316,240 | | | | | 単-7号 | |
| ランプ取替 蛍光灯FPL-36EX-N | 高所作業車使用 夜間作業 | | 個 | 292 | (10,040) 9,975 | (2,931,680) 2,912,700 | | | | | 単-8号 | |
| ランプ取替 蛍光灯FHP-45(長寿命) | 高所作業車使用 | | 個 | 212 | (8,707) 8,651 | (1,845,884) 1,834,012 | | | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和3年度広島国道事務所管内道路照明保守工事 | | | | | (当初合意) | (個別合意) | 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 | 金額 | 工事区分 | 電気設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ランプ取替 蛍光灯FHF-32(長寿命) | | | 個 | 23 | (5,517) | (126,891) | 5,481 | 126,063 | | | | 単-10号 |
| ランプ取替 蛍光灯FHF-32(長寿命) | 高所作業車使用 | | 個 | 286 | (8,107) | (2,318,602) | 8,055 | 2,303,730 | | | | 単-11号 |
| ランプ取替 蛍光灯FHF-32(長寿命) | 高所作業車使用 夜間作業 | | 個 | 418 | (10,190) | (4,259,420) | 10,124 | 4,231,832 | | | | 単-12号 |
| ランプ取替 蛍光灯FDL-13 | | | 個 | 2 | (3,342) | (6,684) | 3,320 | 6,640 | | | | 単-13号 |
| ランプ取替 蛍光灯FDL-18 | | | 個 | 2 | (3,392) | (6,784) | 3,370 | 6,740 | | | | 単-14号 |
| ランプ取替 蛍光灯FDL-27 | | | 個 | 2 | (3,447) | (6,894) | 3,425 | 6,850 | | | | 単-15号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHF-110F・L | 高所作業車使用 | | 個 | 8 | (13,490) | (107,920) | 13,403 | 107,224 | | | | 単-16号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHF-180F・L | 高所作業車使用 | | 個 | 16 | (14,410) | (230,560) | 14,318 | 229,088 | | | | 単-17号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHF-180F・L | 高所作業車使用 夜間作業 | | 個 | 1 | (16,490) | (16,490) | 16,384 | 16,384 | | | | 単-18号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHF-220F・L | 高所作業車使用 | | 個 | 23 | (14,920) | (343,160) | 14,824 | 340,952 | | | | 単-19号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHF-220F・L | 高所作業車使用 夜間作業 | | 個 | 1 | (17,000) | (17,000) | 16,891 | 16,891 | | | | 単-20号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-110LS | 高所作業車使用 | | 個 | 27 | (13,320) | (359,640) | 13,234 | 357,318 | | | | 単-21号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和3年度広島国道事務所管内道路照明保守工事 | | | | | (当初合意) | (個別合意) | 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 | 金額 | 事業区分 | 電気設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-110LS | 高所作業車使用 夜間作業 | 個 | 1 | (15,400) | (15,400) | 15,301 | 15,301 | | | | | 単-22号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-180LS | 高所作業車使用 | 個 | 83 | (14,590) | (1,210,970) | 14,496 | 1,203,168 | | | | | 単-23号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-180LS | 高所作業車使用 夜間作業 | 個 | 7 | (16,670) | (116,690) | 16,563 | 115,941 | | | | | 単-24号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-220LS | 高所作業車使用 | 個 | 52 | (15,100) | (785,200) | 15,003 | 780,156 | | | | | 単-25号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-220LS | 高所作業車使用 夜間作業 | 個 | 4 | (17,180) | (68,720) | 17,070 | 68,280 | | | | | 単-26号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-270L | 高所作業車使用 | 個 | 19 | (15,360) | (291,840) | 15,261 | 289,959 | | | | | 単-27号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-270L | 高所作業車使用 夜間作業 | 個 | 6 | (17,440) | (104,640) | 17,328 | 103,968 | | | | | 単-28号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-360L | 高所作業車使用 | 個 | 10 | (15,860) | (158,600) | 15,758 | 157,580 | | | | | 単-29号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-360L | 高所作業車使用 夜間作業 | 個 | 1 | (17,940) | (17,940) | 17,825 | 17,825 | | | | | 単-30号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHTD-60 | 高所作業車使用 夜間作業 | 個 | 13 | (13,910) | (180,830) | 13,821 | 179,673 | | | | | 単-31号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHTD-70 | 高所作業車使用 | 個 | 4 | (14,350) | (57,400) | 14,258 | 57,032 | | | | | 単-32号 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHTD-70 | 高所作業車使用 夜間作業 | 個 | 1 | (16,430) | (16,430) | 16,325 | 16,325 | | | | | 単-33号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和3年度広島国道事務所管内道路照明保守工事 | | | | | (当初合意) | (個別合意) | 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 | 金額 | 電気設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ランプ取替 高圧ナトリウムNHTD-110 | 高所作業車使用 | 個 | 1 | (16,760) 16,653 | (16,760) 16,653 | | | | | | 単-34号 |
| ランプ取替 メタルハライドMF-100 | | 個 | 1 | (8,637) 8,581 | (8,637) 8,581 | | | | | | 単-35号 |
| ランプ取替 メタルハライドMT-70 | 高所作業車使用 | 個 | 1 | (21,860) 21,720 | (21,860) 21,720 | | | | | | 単-36号 |
| ランプ取替 メタルハライドMT-100 | 高所作業車使用 | 個 | 1 | (23,460) 23,310 | (23,460) 23,310 | | | | | | 単-37号 |
| ランプ取替 メタルハライドMT-150 | 高所作業車使用 | 個 | 1 | (24,760) 24,601 | (24,760) 24,601 | | | | | | 単-38号 |
| ランプ取替 メタルハライドMT-180 | 高所作業車使用 | 個 | 1 | (25,060) 24,900 | (25,060) 24,900 | | | | | | 単-39号 |
| ランプ取替 メタルハライドMT-220 | 高所作業車使用 | 個 | 2 | (25,760) 25,595 | (51,520) 51,190 | | | | | | 単-40号 |
| ランプ取替 メタルハライドMT-250 | 高所作業車使用 | 個 | 1 | (26,260) 26,092 | (26,260) 26,092 | | | | | | 単-41号 |
| ランプ取替 メタルハライドMT-270 | 高所作業車使用 | 個 | 3 | (26,160) 25,993 | (78,480) 77,979 | | | | | | 単-42号 |
| ランプ取替 メタルハライドMT-360 | 高所作業車使用 | 個 | 2 | (28,440) 28,258 | (56,880) 56,516 | | | | | | 単-43号 |
| ランプ取替 セラミックメタルハライドCM-110 | 高所作業車使用 | 個 | 3 | (15,060) 14,963 | (45,180) 44,889 | | | | | | 単-44号 |
| ランプ取替 セラミックメタルハライドCM-150 | 高所作業車使用 | 個 | 1 | (15,260) 15,162 | (15,260) 15,162 | | | | | | 単-45号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和3年度広島国道事務所管内道路照明保守工事 | | | | | (当初合意) | (個別合意) | 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 | 金額 | 工事区分 | 電気設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ランプ取替 セラミックメタルライト`CM-180 | 高所作業車使用 | 個 | 1 | (15,860) | (15,860) | 15,758 | 15,758 | | | | | 単-46号 |
| ランプ取替 セラミックメタルライト`CM-220 | 高所作業車使用 | 個 | 1 | (16,260) | (16,260) | 16,156 | 16,156 | | | | | 単-47号 |
| ランプ取替 セラミックメタルライト`CM-270 | 高所作業車使用 | 個 | 6 | (16,460) | (98,760) | 16,354 | 98,124 | | | | | 単-48号 |
| ランプ取替 セラミックメタルライト`CM-360 | 高所作業車使用 | 個 | 5 | (18,340) | (91,700) | 18,222 | 91,110 | | | | | 単-49号 |
| ランプ取替 セラミックメタルライト`CMF-110 | 高所作業車使用 | 個 | 3 | (15,260) | (45,780) | 15,162 | 45,486 | | | | | 単-50号 |
| ランプ取替 セラミックメタルライト`CMF-150 | 高所作業車使用 | 個 | 1 | (15,660) | (15,660) | 15,560 | 15,560 | | | | | 単-51号 |
| ランプ取替 セラミックメタルライト`CMF-230 | 高所作業車使用 | 個 | 30 | (16,560) | (496,800) | 16,454 | 493,620 | | | | | 単-52号 |
| ランプ取替 LED FL20相当品 | 高所作業車使用 夜間作業 | 個 | 5 | (14,840) | (74,200) | 14,745 | 73,725 | | | | | 単-53号 |
| ランプ取替 LED HF-100相当品 | 高所作業車使用 | 個 | 19 | (34,860) | (662,340) | 34,637 | 658,103 | | | | | 単-54号 |
| ランプ取替 LED KR-50相当品 | | 個 | 5 | (8,717) | (43,585) | 8,661 | 43,305 | | | | | 単-55号 |
| 安定器取替 水銀灯用 | 200V 200W 一般形 | 個 | 4 | (14,680) | (58,720) | 14,586 | 58,344 | | | | | 単-56号 |
| 安定器取替 水銀灯用 | 200V 250W 一般形 | 個 | 4 | (15,070) | (60,280) | 14,973 | 59,892 | | | | | 単-57号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和3年度広島国道事務所管内道路照明保守工事 | | | | | (当初合意) | (個別合意) | 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 | 金額 | 工事区分 | 電気設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 電源引込部 共架柱用 | 架空 | 箇所 | 16 | (1,735) | (27,760) | 1,723 | 27,568 | | | | | 単-82号 |
| 歩道照明器具取替 | LED 40W相当が-ト付 | 台 | 5 | (51,020) | (255,100) | 50,694 | 253,470 | | | | | 単-83号 |
| トンネル照明器具取替 | LED KAE070BS-J 高所作業車使用 夜間作業 | 台 | 1 | (128,400) | (128,400) | 127,580 | 127,580 | | | | | 単-84号 |
| 地下道照明器具取替 | LEDトラフ LSS1-4-23 夜間作業 | 台 | 19 | (22,710) | (431,490) | 22,565 | 428,735 | | | | | 単-85号 |
| 地下道照明器具取替 | LEDが-ウンライト XND3571SN LZ9相当品 夜間作業 | 台 | 33 | (30,080) | (992,640) | 29,888 | 986,304 | | | | | 単-86号 |
| 地下道照明器具取替 | LEDが-ウンライト XND3551SN LZ9相当品 夜間作業 | 台 | 3 | (59,980) | (179,940) | 59,597 | 178,791 | | | | | 単-87号 |
| 地下道照明器具取替 | LEDが-ウンライト LRS1-65 夜間作業 | 台 | 1 | (41,480) | (41,480) | 41,215 | 41,215 | | | | | 単-88号 |
| 地下道照明器具取替 | LEDが-ウンライト XND9061SN LZ9相当品 夜間作業 | 台 | 15 | (52,910) | (793,650) | 52,572 | 788,580 | | | | | 単-89号 |
| 地下道照明器具取替 | LED傾斜が-ウンライト XND3561AN LZ9相当品 夜間作業 | 台 | 10 | (62,810) | (628,100) | 62,409 | 624,090 | | | | | 単-90号 |
| 地下道照明器具取替 | LEDが-ウンライト XND2561SN LE9相当品 夜間作業 | 台 | 7 | (47,280) | (330,960) | 46,978 | 328,846 | | | | | 単-91号 |
| 地下道照明器具取替 | LEDが-ウンライト XND1561SN LE9相当品 夜間作業 | 台 | 40 | (34,880) | (1,395,200) | 34,657 | 1,386,280 | | | | | 単-92号 |
| 地下道照明器具取替 | LEDフットライト NNN92900相当品 夜間作業 | 台 | 10 | (37,680) | (376,800) | 37,439 | 374,390 | | | | | 単-93号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和3年度広島国道事務所管内道路照明保守工事 | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|-----------------|------------------------|----|-----|----------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--|
| | | | | | | (当初合意) | (個別合意) | 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 | |
| 移動拘束費 | | 時間 | 158 | (8,180) 8,127 | (1,292,440) 1,284,066 | | | 単-106号 | |
| 高所作業車移動拘束費 | | 時間 | 104 | (7,193) 7,147 | (748,072) 743,288 | | | 単-107号 | |
| トコ照明清掃 | | 台 | 98 | (1,526) 1,516 | (149,548) 148,568 | | | 単-108号 | |
| トコ照明清掃 | 夜間作業 | 台 | 891 | (2,002) 1,989 | (1,783,782) 1,772,199 | | | 単-109号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | (1,284,050) 1,275,836 | | | 単-110号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | (1,284,050) 1,275,836 | | | 単-111号 | |
| 交通誘導警備員 A 昼間 | | 人日 | 37 | (15,330) 15,232 | (567,210) 563,584 | | | 単-112号 | |
| 交通誘導警備員 B 昼間 | | 人日 | 12 | (12,920) 12,837 | (155,040) 154,044 | | | 単-113号 | |
| 交通誘導警備員 A 夜間 | | 人日 | 16 | (23,000) 22,853 | (368,000) 365,648 | | | 単-113号 | |
| 交通誘導警備員 B 夜間 | | 人日 | 10 | (19,380) 19,256 | (193,800) 192,560 | | | 単-113号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | (42,373,080) 42,100,960 | | | 単-113号 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | (7,068,830) 7,023,715 | | | 単-113号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和3年度広島国道事務所管内道路照明保守工事 | | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | |
|---------------|------------------------|----|----|------------|----------------|------------|--------|------|--------|
| | | | | | | (当初合意) | (個別合意) | 電気設備 | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | (1,179,830) | 1,172,299 | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | (48,830) | 48,518 | | | |
| 道路施設基本作業作成費 | | 式 | 1 | (48,830) | (48,830) | 48,518 | | | 単-114号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | (1,131,000) | 1,123,781 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | (5,889,000) | 5,851,416 | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | (49,441,910) | 49,124,675 | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | (24,647,000) | 24,489,703 | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | (74,088,910) | 73,614,378 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | (12,091,090) | 12,015,622 | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | (86,180,000) | 85,630,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | (8,618,000) | 8,563,000 | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | (94,798,000) | 94,193,000 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一1号 | ランプ 取替 蛍光灯FL-10 | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|------|-----------------|------------------|----|----|-------|-------|----|---------------------|
| | 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 | 2,667 | 2,667 | | WE215100 単一 115号 |
| 蛍光灯 | | FL-10 | 個 | 1 | 145 | 145 | | |
| | 計 | | | | | 2,812 | | |
| | 単価 | | | | | 2,794 | | 円/個 |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一2号 | ランプ 取替 蛍光灯FL-15 | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|------|-----------------|------------------|----|----|-------|-------|----|---------------------|
| | 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 | 2,667 | 2,667 | | WE215100 単一 115号 |
| 蛍光灯 | | FL-15 | 個 | 1 | 145 | 145 | | |
| | 計 | | | | | 2,812 | | |
| | 単価 | | | | | 2,794 | | 円/個 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------------------|--------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-3号 | ランプ 取替 蛍光灯FLR-20 | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,848 |
| | 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 | 2,667 | 2,667 | WE215100 単- 115号 | |
| 蛍光ランプ (直管形) | | FLR-20 (ラピッドスタート形) | 個 | 1 | 200 | 200 | | |
| 計 | | | | | | 2,867 | | |
| 単価 | | | | | | 2,848 | 円/個 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------------------|--------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-4号 | ランプ 取替 蛍光灯FLR-20 | 夜間作業 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4,174 |
| | 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 | 4,001 | 4,001 | WE215100 単- 116号 | |
| 蛍光ランプ (直管形) | | FLR-20 (ラピッドスタート形) | 個 | 1 | 200 | 200 | | |
| 計 | | | | | | 4,201 | | |
| 単価 | | | | | | 4,174 | 円/個 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-5号 | ランプ 取替 蛍光灯FPL-13 | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|------|------------------|------------------|----|----|-------|-------|----|---------------------|
| | 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 | 2,667 | 2,667 | | WE215100 単- 115号 |
| 蛍光灯 | | FPL-13 | 個 | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| 計 | | | | | | 4,167 | | |
| 単価 | | | | | | 4,140 | | 円/個 |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-6号 | ランプ 取替 蛍光灯FPL-18 | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|------|------------------|------------------|----|----|-------|-------|----|---------------------|
| | 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 | 2,667 | 2,667 | | WE215100 単- 115号 |
| 蛍光灯 | | FPL-18 | 個 | 1 | 1,650 | 1,650 | | |
| 計 | | | | | | 4,317 | | |
| 単価 | | | | | | 4,289 | | 円/個 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------|------------------|----|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 単-13号 | ランプ 取替 蛍光灯FDL-13 | | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,320 |
| | 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 | 2,667 | 2,667 | WE215100 | | |
| 蛍光灯 | | FDL-13 | 個 | 1 | 675 | 675 | 単- 115号 | | |
| 計 | | | | | | 3,342 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,320 | 円/個 | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------|------------------|----|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 単-14号 | ランプ 取替 蛍光灯FDL-18 | | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,370 |
| | 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 | 2,667 | 2,667 | WE215100 | | |
| 蛍光灯 | | FDL-18 | 個 | 1 | 725 | 725 | 単- 115号 | | |
| 計 | | | | | | 3,392 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,370 | 円/個 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-55号 | ランプ 取替 LED KR-50相当品 | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|--------|---------------------|------------------|----|----|-------|-------|----|---------------------|
| | 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 | 2,667 | 2,667 | | WE215100 単- 115号 |
| LEDランプ | | KR-50相当品 | 個 | 1 | 6,050 | 6,050 | | |
| 計 | | | | | | 8,717 | | |
| 単価 | | | | | | 8,661 | | 円/個 |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-56号 | 安定器取替 水銀灯用 | 200V 200W 一般形 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|----------------|------------|-------------------|----|----|-------|--------|----|---------------------|
| | 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 | 6,967 | 6,967 | | WE215200 単- 123号 |
| 安定器 (水銀灯用 一般形) | | 200V 200W 高力率1灯 | 個 | 1 | 7,710 | 7,710 | | |
| 計 | | | | | | 14,677 | | |
| 単価 | | | | | | 14,586 | | 円/個 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.04 |
|----------------|------------|-------------------|----|----|-------|--------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-57号 | 安定器取替 水銀灯用 | 200V 250W 一般形 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 14,973 |
| 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 | 6,967 | 6,967 | WE215200 単- 123号 |
| 安定器 (水銀灯用 一般形) | | 200V 250W 高力率1灯 | 個 | 1 | 8,100 | 8,100 | |
| 計 | | | | | | 15,067 | |
| 単価 | | | | | | 14,973 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.04 |
|---------------------|-----------------|--------------------|----|----|-------|--------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-58号 | 安定器取替 高圧ナトリウム灯用 | 200V 110W 一般高力率形 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 10,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 安定器取替 | | ナトリウム灯 135W以下 0円/個 | 個 | 1 | 4,299 | 4,299 | WE215200 単- 124号 |
| 安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型) | | 200V 110W 高力率1灯 | 個 | 1 | 6,570 | 6,570 | |
| 計 | | | | | | 10,869 | |
| 単価 | | | | | | 10,800 | 円/個 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-70号 | 道路照明柱取替(共架柱) | 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 157,488 |
|---------|-------------------------------------|---------------|----|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 道路照明灯撤去 | GL8~12m 質量350kg以下 割増なし | 基 | 1 | 11,710 | 11,710 | WE210900 単- 129号 | | |
| 道路照明灯建柱 | GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし | 基 | 1 | 23,410 | 23,410 | WE210800 単- 130号 | | |
| 共架柱 | 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | 本 | 1 | 120,000 | 120,000 | | | |
| 自在バンド | 3BD-HE-12 | 個 | 2 | 1,680 | 3,360 | | | |
| 計 | | | | | 158,480 | | | |
| 単価 | | | | | 157,488 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-74号 | 道路照明器具取替 | LED KCE070-2 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 148,148 |
|--------------------------|-------------------|--------------|----|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 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 | 9,581 | 9,581 | WE211500 単- 137号 | | |
| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 19,170 | 19,170 | WE211500 単- 138号 | | |
| 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 | | | |
| 計 | | | | | 149,001 | | | |
| 単価 | | | | | 148,148 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一75号 | 道路照明器具取替 | LED KCE070-2 夜間作業 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 160,270 |
|--------------------------|-------------------|-------------------|----|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 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 | 13,680 | 13,680 | WE211500 単一 139号 | | |
| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 27,360 | 27,360 | WE211500 単一 140号 | | |
| 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 | | | |
| 計 | | | | | 161,290 | | | |
| 単価 | | | | | 160,270 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-77号 | 道路照明器具取替 | LED KCE100-2 夜間作業 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 172,194 |
|--------------------------|-------------------|-------------------|----|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 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 | 13,680 | 13,680 | WE211500 単- 139号 | | |
| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 27,360 | 27,360 | WE211500 単- 140号 | | |
| 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 | | | | | 173,290 | | | |
| 単価 | | | | | 172,194 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単一91号 | 地下道照明器具取替 | LED ^o ounait XND2561SN LE9相当品 夜間作業 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 46,978 |
|-------------------------|------------------|---|----|--------|--------|---------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 白熱灯器具取付 (屋内) | 埋込灯 撤去(不使用) | 灯 | 1 | 3,957 | 3,957 | WE210100 単一 150号 | | |
| 白熱灯器具取付 (屋内) | 埋込灯 新設 | 灯 | 1 | 7,914 | 7,914 | WE210100 単一 151号 | | |
| LED ^o ounait | XND2561SN LE9相当品 | 台 | 1 | 32,000 | 32,000 | | | |
| リニューアル ^o レート | NNN80006K相当品 | 個 | 1 | 3,400 | 3,400 | | | |
| 計 | | | | | 47,271 | | | |
| 単価 | | | | | 46,978 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.04 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |

| 単-93号 | 地下道照明器具取替 | LEDフットライト NNN92900相当品 夜間作業 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 37,439 |
|--------------|-----------------|----------------------------|----|--------|--------|---------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 白熱灯器具取付 (屋内) | 埋込灯 撤去(不使用) | 灯 | 1 | 3,957 | 3,957 | WE210100 単- 150号 | | |
| 白熱灯器具取付 (屋内) | 埋込灯 新設 | 灯 | 1 | 7,914 | 7,914 | WE210100 単- 151号 | | |
| LEDフットライト | NNN92900相当品 | 台 | 1 | 20,500 | 20,500 | | | |
| LED電球 | LDT6L-G/S/T6相当品 | 個 | 1 | 5,300 | 5,300 | | | |
| 計 | | | | | 37,671 | | | |
| 単価 | | | | | 37,439 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.04 |
|--------------|--------|-------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-109号 | トシ照明清掃 | 夜間作業 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 1,989 |
| 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 | 1 | 2,002 | 2,002 | WB433930 | |
| 計 | | | | | | 2,002 | 単- 157号 | |
| 単価 | | | | | | 1,989 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.04 |
|----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-110号 | 交通誘導警備員 A 昼間 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | 15,232 |
| 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 | 15,330 | 15,330 | WB010211 | |
| 計 | | | | | | 15,330 | 単- 158号 | |
| 単価 | | | | | | 15,232 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 04 |
|-----------|-----------------|----|----|----|--------|--------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002500 |
| 単-113号 | 交通誘導警備員 B 夜間 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | 19,256 |
| | 1 | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人日 | 1 | 19,380 | 19,380 | WB010212 単- 161号 | |
| 計 | | | | | | 19,380 | | |
| 単価 | | | | | | 19,256 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 04 |
|--------|-------------|----|----|------|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-114号 | 道路施設基本作業作成費 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | 48,518 |
| | 1 | | | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | | 人 | 1.75 | 27,900 | 48,825 | | |
| 計 | | | | | | 48,825 | | |
| 単価 | | | | | | 48,518 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |