

令和4年4月1日（令和4年5月13日）

# 国道25号他道路照明施設維持補修工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道25号他道路照明施設維持補修工事
工事地名	(自)大阪府柏原市国分東条町 (至)大阪府大阪市浪速区難波中他(西大阪・南大阪維持出張所管内)

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年2月	12) 設計年月	令和3年11月
2) 事務所名	大阪国道事務所 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	4273010010	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	1式	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	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道25号	22) 処分費等	51,840
		23) 公告日	令和3年12月17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25号他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	
電気設備		式	1		16,145,358				
道路照明維持補修工		式	1		10,273,692				
補修費		式	1		5,172,577				
管球取替	高圧ナトリウムランプ							単-1号	
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-70L	個	156	4,302	671,112			単-2号	
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-110L	個	14	9,730	136,220			単-3号	
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-180L	個	25	9,450	236,250			単-4号	
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-220L	個	22	10,500	231,000			単-5号	
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-270L	個	24	11,100	266,400			単-6号	
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-360L	個	10	11,400	114,000			単-7号	
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-110L	個	1	12,000	12,000			単-8号	
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-180L	個	7	9,730	68,110			単-9号	
		個	44	10,700	470,800				

# 設計内訳書

工事名	国道25号他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	数量増減	金額増減	摘要	
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-220L	個	9	11,300	101,700			単-10号	
管球取替	メタルハライドランプ	個	11	4,302	47,322			単-11号	
メタルハライドランプ (材料のみ)	MT70FSW	個	2	17,200	34,400			単-12号	
メタルハライドランプ (材料のみ)	MTD70W	個	8	11,000	88,000			単-13号	
セラミックメタルハライドランプ (材料のみ)	CMT70	個	1	15,700	15,700			単-14号	
管球取替	蛍光ランプ 60W以下	個	417	2,810	1,171,770			単-15号	
蛍光ランプ (材料のみ)	FL-20W (直管)	個	71	165	11,715			単-16号	
蛍光ランプ (材料のみ)	FLR-20W (直管)	個	9	230	2,070			単-17号	
蛍光ランプ (材料のみ)	FLR-40W (直管)	個	276	330	91,080			単-18号	
蛍光ランプ (材料のみ)	FHF-32W	個	26	945	24,570			単-19号	
蛍光ランプ (材料のみ)	FHT-42W	個	13	4,050	52,650			単-20号	
蛍光ランプ (材料のみ)	FPL-27W	個	1	2,250	2,250			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号他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	
蛍光灯 <sup>φ</sup> (材料のみ)	FPL-36W	個	21	2,700	56,700			単-22号	
蛍光灯用点灯管 (材料のみ)	E形	個	81	46	3,726			単-23号	
蛍光灯用点灯管 (材料のみ)	P形	個	11	82	902			単-24号	
安定器取替	水銀灯 300W相当×1以下	個	22	7,337	161,414			単-25号	
安定器 (高圧ナトリウム灯用) (材料のみ)	200V 70W 一般高力率	個	1	7,420	7,420			単-26号	
安定器 (高圧ナトリウム灯用) (材料のみ)	200V 110W 一般高力率	個	6	7,270	43,620			単-27号	
安定器 (高圧ナトリウム灯用) (材料のみ)	200V 180W 一般高力率	個	5	8,530	42,650			単-28号	
安定器 (高圧ナトリウム灯用) (材料のみ)	200V 180W 低始動電流形	個	4	10,100	40,400			単-29号	
安定器 (高圧ナトリウム灯用) (材料のみ)	200V 220W 一般高力率	個	3	8,940	26,820			単-30号	
安定器 (高圧ナトリウム灯用) (材料のみ)	200V 270W 一般高力率	個	3	10,200	30,600			単-31号	
結線ボックス取替		個	12	6,709	80,508			単-32号	
結線ボックス (材料のみ)	単独用	個	12	7,500	90,000			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号他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	
自動点滅器取替	上部プラグイン式	個	17	3,914	66,538			単-34号	
自動点滅器 (材料のみ)	プラグ式本体のみ 100V 6A	個	5	2,040	10,200			単-35号	
自動点滅器 (材料のみ)	プラグ式本体のみ 100V 10A	個	2	3,480	6,960			単-36号	
自動点滅器 (材料のみ)	プラグ式本体のみ 200V 6A	個	7	2,640	18,480			単-37号	
自動点滅器 (材料のみ)	プラグ式本体のみ 200V 10A	個	3	3,900	11,700			単-38号	
管理番号札・灯柱銘板取替		枚	4	598.5	2,394			単-39号	
管理番号札 (材料のみ)	シート式	枚	1	3,780	3,780			単-40号	
管理番号札 (材料のみ)	ステンレスバンド式	枚	1	2,660	2,660			単-41号	
灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	枚	2	6,330	12,660			単-42号	
照明柱取替	GL8~12m 350kg以下	基	1	36,200	36,200			単-43号	
照明柱 (材料のみ)	IA10.3B-C (めっき (地際部腐食防止補強含む))	基	1	229,000	229,000			単-44号	
ブリンカーライト取替		基	1	8,386	8,386			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号他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	
ブリンカーライト (材料のみ)	LED共架型	基	1	193,000	193,000			単-46号	
産業廃棄物運搬・処理 (ランプ)	西大阪維持出張所管内	式	1		45,140			内-1号	
産業廃棄物運搬・処理 (安定器)	西大阪維持出張所管内	式	1		17,160			内-2号	
産業廃棄物運搬・処理 (ランプ)	南大阪維持出張所管内	式	1		60,410			内-3号	
産業廃棄物運搬・処理 (安定器)	南大阪維持出張所管内	式	1		14,030			内-4号	
共同溝附带設備補修費		式	1		10,389				
ランプスイッチ取替		個	1	5,031	5,031			単-47号	
ランプスイッチ (材料のみ)	耐食形	個	1	944	944			単-48号	
コンセント取替		個	1	3,354	3,354			単-49号	
コンセント (材料のみ)	防浸形 2P 15AE付	個	1	1,060	1,060			単-50号	
補修移動費		式	1		1,664,316				
補修出勤	ライトパンのみ (1箇所/日) (西大阪維持出張所管内)	回	12	5,348	64,176			単-51号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号他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
補修出動	ライトパンのみ(複数箇所/日)(西大阪維持出張所管内)	回	10	16,640	166,400					単-52号
補修出動	ライトパン、リフト車(1箇所/日)(西大阪維持出張所管内)	回	2	14,240	28,480					単-53号
補修出動	ライトパン、リフト車(複数箇所/日)(西大阪維持出張所管内)	回	5	31,080	155,400					単-54号
補修出動(夜間)	ライトパンのみ(1箇所/日)(西大阪維持出張所管内)	回	3	7,400	22,200					単-55号
補修出動(夜間)	ライトパンのみ(複数箇所/日)(西大阪維持出張所管内)	回	1	23,960	23,960					単-56号
補修出動(夜間)	ライトパン、リフト車(1箇所/日)(西大阪維持出張所管内)	回	3	16,980	50,940					単-57号
補修出動(夜間)	ライトパン、リフト車(複数箇所/日)(西大阪維持出張所管内)	回	8	41,040	328,320					単-58号
補修出動	ライトパンのみ(1箇所/日)(南大阪維持出張所管内)	回	14	10,640	148,960					単-59号
補修出動	ライトパンのみ(複数箇所/日)(南大阪維持出張所管内)	回	7	18,270	127,890					単-60号
補修出動	ライトパン、リフト車(1箇所/日)(南大阪維持出張所管内)	回	3	22,130	66,390					単-61号
補修出動	ライトパン、リフト車(複数箇所/日)(南大阪維持出張所管内)	回	7	33,420	233,940					単-62号
補修出動(夜間)	ライトパンのみ(1箇所/日)(南大阪維持出張所管内)	回	1	15,170	15,170					単-63号

# 設計内訳書

工事名	国道25号他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	
補修出動 (夜間)	ライトバンのみ(複数箇所/日)(南大阪維持出張所管内)	回	1	26,350	26,350			単-64号	
補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(1箇所/日)(南大阪維持出張所管内)	回	1	28,260	28,260			単-65号	
補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(複数箇所/日)(南大阪維持出張所管内)	回	4	44,370	177,480			単-66号	
夜間巡回費		式	1		476,760				
ライトバン巡回費	西大阪維持出張所管内	回	6	38,050	228,300			単-67号	
ライトバン巡回費	南大阪維持出張所管内	回	6	41,410	248,460			単-68号	
現地作業費		式	1		1,665,550				
現地作業	2時間未満	回	30	16,170	485,100			単-69号	
現地作業	4時間未満	回	17	32,340	549,780			単-70号	
現地作業 (夜間)	2時間未満	回	8	24,260	194,080			単-71号	
現地作業 (夜間)	4時間未満	回	9	48,510	436,590			単-72号	
トンネル照明器具清掃費		式	1		1,284,100				

# 設計内訳書

工事名	国道25号他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 (夜間)	泉南トンネル	回	1	269,100	269,100			単-73号	
照明器具清掃 (夜間)	南山中トンネル・阪南岬トンネル・深日トンネル・孝子トンネル	回	1	1,015,000	1,015,000			単-74号	
道路照明設備工		式	1		5,032,126				
道路照明設備工改修工		式	1		5,032,126				
照明器具取替		台	24	30,140	723,360			単-75号	
照明器具 (材料のみ)	KCE50-2	台	5	106,000	530,000			単-76号	
照明器具 (材料のみ)	KCE70-2	台	7	114,000	798,000			単-77号	
照明器具 (材料のみ)	KCE100-2	台	8	126,000	1,008,000			単-78号	
照明器具 (材料のみ)	KCE150-3	台	3	132,000	396,000			単-79号	
照明器具 (材料のみ)	KHE030	台	1	57,700	57,700			単-80号	
管球取替	LED以外→LED (安定器撤去含む)	個	2	5,528	11,056			単-81号	
LEDランプ (材料のみ)	LED27VA相当品 (電源ユニット内蔵)	個	2	20,000	40,000			単-82号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号他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				
ランプ・安定器取替	LED以外→LEDランプ (反射板撤去含む)	個	20	12,900	258,000			単-83号	
LEDランプ (材料のみ)	60VA相当品	組	4	46,700	186,800			単-84号	
LEDランプ (材料のみ)	83VA相当品	組	4	54,500	218,000			単-85号	
LEDランプ (材料のみ)	100VA相当品	組	4	60,100	240,400			単-86号	
LEDランプ (材料のみ)	115VA相当品	組	4	64,000	256,000			単-87号	
LEDランプ (材料のみ)	152VA相当品	組	4	67,800	271,200			単-88号	
グリスキャップ (材料のみ)	M24	個	4	495	1,980			単-89号	
現場発生品運搬	西大阪維持出張所管内	式	1		15,160			内-5号	
現場発生品運搬	南大阪維持出張所管内	式	1		20,470			内-6号	
仮設工		式	1		839,540				
交通管理工		式	1		839,540				
交通誘導警備員	A	人日	16	14,390	230,240			単-90号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号他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	B	人日	4	12,290	49,160					単-91号
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	14	21,580	302,120					単-92号
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	14	18,430	258,020					単-93号
直接工事費		式	1		16,145,358					
共通仮設費		式	1		3,737,287					
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-7号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,684,000					
純工事費		式	1		19,882,645					
現場管理費		式	1		10,160,000					
工事原価		式	1		30,042,645					



# 一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理 (ランフ)

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4 6.0km以下 0.1t以下	回	1	25,640	25,640			
蛍光灯処分費 (興隆産業(株))								
処分費 (式)		式	1		6,000			
ナトリウム灯, マハラ処分費 (興隆産業(株))								
処分費 (式)		式	1		13,500			
合 計					45,140			



# 一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理 (ランフ)

第 3号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 6 0.0km以下 0.1t以下	回	1	33,510	33,510			
蛍光灯処分費 (興隆産業(株))								
処分費 (t)		t	0.067	200,000	13,400			
ナトリウム灯, マハラ処分費 (興隆産業(株))								
処分費 (式)		式	1		13,500			
合 計					60,410			









# 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	管球取替	高压ナトリウムランプ	単位	個	数量	1	単価	4,302
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	高压ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2,810	2,810			
高所作業車損料（運転1時間当たり）	トラック架装・伸縮フォーム・ハケット型 作業床高12.0m	時間	0.36	737	265.32			
0.36×0.125（1/8日）								
運転手（特殊）		人	0.045	22,890	1,030.05			
0.36×4.2								
軽油	1. 2号	L	1.512	130	196.56			
計					4,301.93			
単価					4,302		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-2号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-70L	単位	個	数量		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 (NHF)		水銀灯安定器点灯形 70W	個	1	9,730	9,730		
計						9,730		
単価						9,730	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-3号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-110L	単位	個	数量		単価	9,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧ナトリウムランプ (NHF)		拡散形 NH110F・L	個	1	9,450	9,450		
計						9,450		
単価						9,450	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-4号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-180L	単位	個	数量		1	単価	10,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧ナトリウムランプ (NHF)		拡散形 NH180F・L		個	1	10,500	10,500		
計							10,500		
単価							10,500	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-5号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-220L	単位	個	数量		1	単価	11,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧ナトリウムランプ (NHF)		拡散形 NH220F・L		個	1	11,100	11,100		
計							11,100		
単価							11,100	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	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-270L	単位	個	数量		1	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧ナトリウムランプ (NHF)		拡散形 NH270F・L	個	1	11,400	11,400			
計						11,400			
単価						11,400	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-7号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-360L	単位	個	数量		1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧ナトリウムランプ (NHF)		拡散形 NH360F・L	個	1	12,000	12,000			
計						12,000			
単価						12,000	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	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-110L	単位	個	数量		単価	
						1		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	

							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	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-180L	単位	個	数量		単価	
						1		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	

# 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	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-220L	単位	個	数量		単価	
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 220・L	個	1	11,300	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-11号	管球取替	メタルハイトランプ	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	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2,810	2,810			4,302
高所作業車損料（運転1時間当たり）	トラック架装・伸縮フォーム・ハケット型 作業床高12.0m	時間	0.36	737	265.32			
0.36×0.125（1/8日）								
運転手（特殊）		人	0.045	22,890	1,030.05			
0.36×4.2								
軽油	1. 2号	L	1.512	130	196.56			
計								4,301.93
単価								4,302 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	メタルハイトランプ (材料のみ)	MT70FSW	単位	個	数量		1	単価	17,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	メタルハイトランプ	MT70FSW	個	1	17,200	17,200			
	計					17,200			
	単価					17,200	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-13号	メタルハイトランプ (材料のみ)	MTD70W	単位	個	数量		1	単価	11,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	メタルハイトランプ	MTD70W	個	1	11,000	11,000			
	計					11,000			
	単価					11,000	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-14号	セラミックメタルハイトランプ (材料のみ)	CMT70	単位	個	数量		1	単価	15,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セラミックメタルハイトランプ	CMT70	個	1	15,700	15,700			
	計					15,700			
	単価					15,700	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-15号	管球取替	蛍光灯 60W以下	単位	個	数量		1	単価	2,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管球取替	蛍光灯 60W以下 0円/個	個	1	2,810	2,810			
	計					2,810			
	単価					2,810	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-16号	蛍光灯 <sup>°</sup> (材料のみ)	FL-20W (直管)	単位	個	数量	1	単価	165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 <sup>°</sup>		FL-20W (直管)	個	1	165	165		
計						165		
単価						165	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-17号	蛍光灯 <sup>°</sup> (材料のみ)	FLR-20W (直管)	単位	個	数量	1	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 <sup>°</sup> (直管形)		FLR-20 (ラピッドスタート形)	個	1	230	230		
計						230		
単価						230	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-18号	蛍光灯 <sup>°</sup> (材料のみ)	FLR-40W (直管)	単位	個	数量	1	単価	330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 (直管形)		FLR-40 (ラピッドスタート形)	個	1	330	330		
計						330		
単価						330	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-19号	蛍光灯 <sup>°</sup> (材料のみ)	FHF-32W	単位	個	数量	1	単価	945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 <sup>°</sup>		FHF-32W	個	1	945	945		
計						945		
単価						945	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-20号	蛍光灯 <sup>°</sup> (材料のみ)	FHT-42W	単位	個	数量	1	単価	4,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 <sup>°</sup>		FHT-42W	個	1	4,050	4,050		
計						4,050		
単価						4,050	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-21号	蛍光灯 <sup>°</sup> (材料のみ)	FPL-27W	単位	個	数量	1	単価	2,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 <sup>°</sup>		FPL-27W	個	1	2,250	2,250		
計						2,250		
単価						2,250	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-22号	蛍光灯用点灯管 (材料のみ)	FPL-36W	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	蛍光灯用点灯管	FPL-36W	個	1	2,700		2,700	
	計						2,700	
	単価						2,700	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-23号	蛍光灯用点灯管 (材料のみ)	E形	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	蛍光灯用点灯管	E形	個	1	46		46	
	計						46	
	単価						46	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-24号	蛍光灯用点灯管 (材料のみ)	P形	単位	個	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯用点灯管		P形	個	1	82	82		
計						82		
単価						82	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-25号	安定器取替	水銀灯 300W相当×1以下	単位	個	数量	1	単価	7,337
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	7,337	7,337		
計						7,337		
単価						7,337	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-26号	安定器（高圧ナトリウム灯用）（材料のみ）	200V 70W 一般高力率	単位	個	数量		1	単価	7,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）		200V 70W 高力率1灯	個	1	7,420	7,420			
計						7,420			
単価						7,420	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-27号	安定器（高圧ナトリウム灯用）（材料のみ）	200V 110W 一般高力率	単位	個	数量		1	単価	7,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）		200V 110W 高力率1灯	個	1	7,270	7,270			
計						7,270			
単価						7,270	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-28号	安定器（高圧ナトリウム灯用）（材料のみ）	200V 180W 一般高力率	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	200V 180W 高力率1灯	個	1	8,530	8,530		
	計					8,530		
	単価					8,530	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-29号	安定器（高圧ナトリウム灯用）（材料のみ）	200V 180W 低始動電流形	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	200V 180W 高力率1灯	個	1	10,100	10,100		
	計					10,100		
	単価					10,100	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-30号	安定器（高圧ナトリウム灯用）（材料のみ）	200V 220W 一般高力率	単位	個	数量		単価	
						1		8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）		200V 220W 高力率1灯	個	1	8,940	8,940		
計						8,940		
単価						8,940	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-31号	安定器（高圧ナトリウム灯用）（材料のみ）	200V 270W 一般高力率	単位	個	数量		単価	
						1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）		200V 270W 高力率1灯	個	1	10,200	10,200		
計						10,200		
単価						10,200	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-32号	結線ボックス取替		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 新設	個	1	4,473	4,473		6,709
	配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 撤去(不使用)	個	1	2,236	2,236		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,709		
	単価					6,709	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-33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-34号	自動点滅器取替	上部フックイン式	単位	個	数量	1	単価	3,914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部フックイン式 0円/個	個	1	2,587	2,587			
高所作業車損料（運転1時間当たり）	トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	時間	0.32	737	235.84			
0.32×0.125（1/8日）								
運転手（特殊）		人	0.04	22,890	915.6			
0.32×4.2								
軽油	1. 2号	L	1.344	130	174.72			
計					3,913.16			
単価					3,914		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-35号	自動点滅器 (材料のみ)	プラグ式本体のみ 100V 6A	単位	個	数量		1	単価	2,040
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) 100V 6A							
			個	1	2,040	2,040			
計						2,040			
単価						2,040	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-36号	自動点滅器 (材料のみ)	プラグ式本体のみ 100V 10A	単位	個	数量		1	単価	3,480
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) 100V 10A							
			個	1	3,480	3,480			
計						3,480			
単価						3,480	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-37号	自動点滅器 (材料のみ)	プラグ式本体のみ 200V 6A	単位	個	数量	1	単価	2,640
	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) 200V 6A	個	1	2,640	2,640		
	計					2,640		
	単価					2,640	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-38号	自動点滅器 (材料のみ)	プラグ式本体のみ 200V 10A	単位	個	数量	1	単価	3,900
	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) 200V 10A	個	1	3,900	3,900		
	計					3,900		
	単価					3,900	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-39号	管理番号札・灯柱銘板取替		単位	枚	数量		単価	
						1		598.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.03	19,950	598.5		
計						598.5		
単価						598.5	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-40号	管理番号札 (材料のみ)	シート式	単位	枚	数量		単価	
						1		3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780		
計						3,780		
単価						3,780	円/枚	

# 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-41号	管理番号札 (材料のみ)	ステンレスバンド式	単位	枚	数量	1	単価	2,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	2,660	2,660		
計						2,660		
単価						2,660	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-42号	灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	単位	枚	数量	1	単価	6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯柱銘板		真鍮製	枚	1	6,330	6,330		
計						6,330		
単価						6,330	円/枚	

# 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	照明柱取替	GL8~12m 350kg以下	単位	基	数量		1	単価	36,200
	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	24,130	24,130			
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,070	12,070			
	計					36,200			
	単価					36,200	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-44号	照明柱 (材料のみ)	IA10.3B-C (めっき (地際部腐食防止補強含む))	単位	基	数量		1	単価	229,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IA10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	229,000	229,000			
	計					229,000			
	単価					229,000	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-45号	プリンカーライト取替		単位	基	数量		単価	
						1		8,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンカーライト設置		プリンカーライト設置 新設	個	1	5,591	5,591		
プリンカーライト設置		プリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	2,795	2,795		
計						8,386		
単価						8,386	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-46号	プリンカーライト(材料のみ)	LED共架型	単位	基	数量		単価	
						1		193,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンカーライト		LED共架型	基	1	193,000	193,000		
計						193,000		
単価						193,000	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-47号	タフプラスチック取替		単位	個	数量		単価	5,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 新設	個	1	3,354	3,354		
	共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 撤去(不使用)	個	1	1,677	1,677		
	計					5,031		
	単価					5,031	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-48号	タフプラスチック (材料のみ)	耐食形	単位	個	数量		単価	944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タフプラスチック	耐食形	個	1	944	944		
	計					944		
	単価					944	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
単一49号	コンセント取替		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	共同溝配線器具取付	コンセント防水型 新設	個	1	2,236	2,236		
	共同溝配線器具取付	コンセント防水型 撤去(不使用)	個	1	1,118	1,118		
	計					3,354		
	単価					3,354	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
単一50号	コンセント(材料のみ)	防浸形 2P 15AE付	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンセント	防浸形 2P 15AE付	個	1	1,060	1,060		
	計					1,060		
	単価					1,060	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-51号	補修出動	ライトバンのみ (1箇所/日) (西大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	5,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	22,365	2,907.45		
普通作業員			人	0.06	19,950	1,197		
ライトバン損料 (供用1日当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料 (運転1時間当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.5	185	92.5		
0.5×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	1.3	146	189.8		
計						5,347.75		
単価						5,348	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-52号	補修出動	ライトバンのみ(複数箇所/日)(西大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	16,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.45	22,365	10,064.25		
普通作業員			人	0.23	19,950	4,588.5		
ライトバン損料(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L		日	1	961	961		
ライトバン損料(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L		時間	1.8	185	333		
1.8×2.6								
ガソリン	レギュラー		L	4.68	146	683.28		
計						16,630.03		
単価						16,640	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-53号	補修出動	ライトバン、リフト車（1箇所/日）（西大阪維持出張所管内）	単位	回	数量	1	単価	14,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	22,365	2,907.45		
普通作業員			人	0.06	19,950	1,197		
ライトバン損料（供用1日当たり）		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料（運転1時間当たり）		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.5	185	92.5		
0.5×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	1.3	146	189.8		
運転手（特殊）			人	0.06	22,890	1,373.4		
高所作業車損料（供用1日当たり）		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6,870	6,870		
高所作業車損料（運転1時間当たり）		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	時間	0.5	737	368.5		
0.5×4.2								
軽油		1. 2号	L	2.1	130	273		



# 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	補修出動	ライトバン、リフト車（複数箇所/日）（西大阪維持出張所管内）	単位	回	数量	1	単価	31,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	22,365	10,064.25		
普通作業員			人	0.23	19,950	4,588.5		
ライトバン損料（供用1日当たり）		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料（運転1時間当たり）		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1.8	185	333		
1.8×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	4.68	146	683.28		
運転手（特殊）			人	0.23	22,890	5,264.7		
高所作業車損料（供用1日当たり）		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6,870	6,870		
高所作業車損料（運転1時間当たり）		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	時間	1.8	737	1,326.6		
1.8×4.2								
軽油		1. 2号	L	7.56	130	982.8		



# 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-55号	補修出動 (夜間)	ライトバンのみ (1箇所/日) (西大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	7,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	33,547	4,361.11		
普通作業員			人	0.06	29,925	1,795.5		
ライトバン損料 (供用1日当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料 (運転1時間当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.5	185	92.5		
0.5×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	1.3	146	189.8		
計						7,399.91		
単価						7,400	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-56号	補修出動 (夜間)	ライトバンのみ(複数箇所/日)(西大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	23,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	33,547	15,096.15		
普通作業員			人	0.23	29,925	6,882.75		
ライトバン損料(供用1日当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料(運転1時間当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1.8	185	333		
1.8×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	4.68	146	683.28		
計						23,956.18		
単価						23,960	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-57号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車 (1箇所/日) (西大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	16,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	33,547	4,361.11		
普通作業員			人	0.06	29,925	1,795.5		
ライトバン損料 (供用1日当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料 (運転1時間当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.5	185	92.5		
0.5×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	1.3	146	189.8		
運転手 (特殊)			人	0.06	34,335	2,060.1		
高所作業車損料 (供用1日当たり)		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6,870	6,870		
高所作業車損料 (運転1時間当たり)		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	時間	0.5	737	368.5		
0.5×4.2								
軽油		1. 2号	L	2.1	130	273		



# 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-58号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(複数箇所/日)(西大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	41,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	33,547	15,096.15		
普通作業員			人	0.23	29,925	6,882.75		
ライトバン損料(供用1日当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料(運転1時間当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1.8	185	333		
1.8×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	4.68	146	683.28		
運転手(特殊)			人	0.23	34,335	7,897.05		
高所作業車損料(供用1日当たり)		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6,870	6,870		
高所作業車損料(運転1時間当たり)		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	時間	1.8	737	1,326.6		
1.8×4.2								
軽油		1. 2号	L	7.56	130	982.8		



# 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-59号	補修出動	ライトバンのみ (1箇所/日) (南大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	10,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.28	22,365	6,262.2		
普通作業員			人	0.14	19,950	2,793		
ライトバン損料 (供用1日当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料 (運転1時間当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1.1	185	203.5		
1.1×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	2.86	146	417.56		
計						10,637.26		
単価						10,640	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

単一60号	補修出動	ライトバンのみ(複数箇所/日)(南大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	18,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,365	11,182.5		
普通作業員			人	0.25	19,950	4,987.5		
ライトバン損料(供用1日当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料(運転1時間当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	185	370		
2.0×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	5.2	146	759.2		
計						18,260.2		
単価						18,270	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

単一61号	補修出動	ライトバン、リフト車（1箇所/日）（南大阪維持出張所管内）	単位	回	数量	1	単価	22,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.28	22,365	6,262.2		
普通作業員			人	0.14	19,950	2,793		
ライトバン損料（供用1日当たり）		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料（運転1時間当たり）		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1.1	185	203.5		
1.1×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	2.86	146	417.56		
運転手（特殊）			人	0.14	22,890	3,204.6		
高所作業車損料（供用1日当たり）		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6,870	6,870		
高所作業車損料（運転1時間当たり）		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	時間	1.1	737	810.7		
1.1×4.2								
軽油		1. 2号	L	4.62	130	600.6		



# 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-62号	補修出動	ライトバン、リフト車（複数箇所/日）（南大阪維持出張所管内）	単位	回	数量	1	単価	33,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,365	11,182.5		
普通作業員			人	0.25	19,950	4,987.5		
ライトバン損料（供用1日当たり）		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料（運転1時間当たり）		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	185	370		
2.0×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	5.2	146	759.2		
運転手（特殊）			人	0.25	22,890	5,722.5		
高所作業車損料（供用1日当たり）		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6,870	6,870		
高所作業車損料（運転1時間当たり）		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	時間	2	737	1,474		
2.0×4.2								
軽油		1. 2号	L	8.4	130	1,092		



# 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

単一63号	補修出動 (夜間)	ライトバンのみ (1箇所/日) (南大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	15,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.28	33,547	9,393.16		
普通作業員			人	0.14	29,925	4,189.5		
ライトバン損料 (供用1日当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料 (運転1時間当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1.1	185	203.5		
1.1×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	2.86	146	417.56		
計						15,164.72		
単価						15,170	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	1.000-00000002500

単-64号	補修出動 (夜間)	ライトバンのみ(複数箇所/日)(南大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	26,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.5	33,547	16,773.5		
	普通作業員		人	0.25	29,925	7,481.25		
	ライトバン損料(供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
	ライトバン損料(運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	185	370		
	2.0×2.6							
	ガソリン	レギュラー	L	5.2	146	759.2		
	計					26,344.95		
	単価					26,350	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-65号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車 (1箇所/日) (南大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	28,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.28	33,547	9,393.16		
普通作業員			人	0.14	29,925	4,189.5		
ライトバン損料 (供用1日当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料 (運転1時間当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1.1	185	203.5		
1.1×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	2.86	146	417.56		
運転手 (特殊)			人	0.14	34,335	4,806.9		
高所作業車損料 (供用1日当たり)		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6,870	6,870		
高所作業車損料 (運転1時間当たり)		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	時間	1.1	737	810.7		
1.1×4.2								
軽油		1. 2号	L	4.62	130	600.6		



# 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

単一66号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車 (複数箇所/日) (南大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	44,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	33,547	16,773.5		
普通作業員			人	0.25	29,925	7,481.25		
ライトバン損料 (供用1日当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ライトバン損料 (運転1時間当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	185	370		
2.0×2.6								
ガソリン		レギュラー	L	5.2	146	759.2		
運転手 (特殊)			人	0.25	34,335	8,583.75		
高所作業車損料 (供用1日当たり)		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6,870	6,870		
高所作業車損料 (運転1時間当たり)		トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	時間	2	737	1,474		
2.0×4.2								
軽油		1. 2号	L	8.4	130	1,092		



# 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-67号	ライトバン巡回費	西大阪維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	38,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.56	33,547	18,786.32			
運転手（一般）		人	0.56	29,137	16,316.72			
ライトバン損料（供用1日当たり）	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961			
ライトバン損料（運転1時間当たり）	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	3.5	185	647.5			
3.5×2.6								
ガソリン	レギュラー	L	9.1	146	1,328.6			
計					38,040.14			
単価					38,050		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

単一68号	ライトバン巡回費	南大阪維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	41,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.61	33,547	20,463.67			
運転手（一般）		人	0.61	29,137	17,773.57			
ライトバン損料（供用1日当たり）	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961			
ライトバン損料（運転1時間当たり）	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	3.9	185	721.5			
3.9×2.6								
ガソリン	レギュラー	L	10.14	146	1,480.44			
計					41,400.18			
単価					41,410		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-69号	現地作業	2時間未満	単位	回	数量		単価	
						1		16,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,365	11,182.5		
普通作業員			人	0.25	19,950	4,987.5		
計						16,170		
単価						16,170	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-70号	現地作業	4時間未満	単位	回	数量		単価	
						1		32,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	22,365	22,365		
普通作業員			人	0.5	19,950	9,975		
計						32,340		
単価						32,340	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
単一71号	現地作業 (夜間)	2時間未満	単位	回	数量		単価	
						1		24,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	33,547	16,773.5		
普通作業員			人	0.25	29,925	7,481.25		
計						24,254.75		
単価						24,260	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
単一72号	現地作業 (夜間)	4時間未満	単位	回	数量		単価	
						1		48,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	33,547	33,547		
普通作業員			人	0.5	29,925	14,962.5		
計						48,509.5		
単価						48,510	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

単一73号	照明器具清掃 (夜間)	泉南トシ	単位	回	数量	1	単価	269,100
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	169	1,151	194,519		
	移動拘束費							
	土木一般世話役		人	0.35	37,327	13,064.45		
	普通作業員		人	0.7	29,925	20,947.5		
	ライトバン損料 (供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	2	961	1,922		
	ライトバン損料 (運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2.8	185	518		
	2.8×2.6							
	ガソリン	レギュラー	L	7.28	146	1,062.88		
	高所作業車損料 (供用1日当たり)	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高13.2m	日	2	15,400	30,800		
	高所作業車損料 (運転1時間当たり)	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高13.2m	時間	2.8	1,660	4,648		
	2.8×4.2							

# 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-73号	照明器具清掃 (夜間)	泉南トシ	単位	回	数量	1	単価	269,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	11.76	130	1,528.8		
計						269,010.63		
単価						269,100	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	1.000-00000002500

単-74号	照明器具清掃 (夜間)	南山中トンネル・阪南岬トンネル・深日トンネル・孝子トンネル	単位	回	数量	1	単価	1,015,000
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	392	2,085	817,320		
	移動拘束費							
	土木一般世話役		人	1.1	37,327	41,059.7		
	普通作業員		人	2.2	29,925	65,835		
	ライトバン損料 (供用1日当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	4	961	3,844		
	ライトバン損料 (運転1時間当たり)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	8.8	185	1,628		
	8.8×2.6							
	ガソリン	レギュラー	L	22.88	146	3,340.48		
	高所作業車損料 (供用1日当たり)	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高13.2m	日	4	15,400	61,600		
	高所作業車損料 (運転1時間当たり)	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高13.2m	時間	8.8	1,660	14,608		
	8.8×4.2							

# 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-74号	照明器具清掃 (夜間)	南山中トンネル・阪南岬トンネル・深日トンネル・孝子トンネル	単位	回	数量	1	単価	1,015,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	36.96	130	4,804.8		
	計					1,014,039.98		
	単価					1,015,000	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-75号	照明器具取替		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	20,090	20,090		30,140
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	10,050	10,050		
	計					30,140		
	単価					30,140	円/台	

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-76号	照明器具 (材料のみ)	KCE50-2	単位	台	数量		単価	
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)	KCE050-2	台・本	1	106,000	106,000		106,000
	計					106,000		
	単価					106,000	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-77号	照明器具 (材料のみ)	KCE70-2	単位	台	数量	1	単価	114,000
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)		KCE070-2	台・本	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000	円/台	

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-78号	照明器具 (材料のみ)	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	126,000
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)		KCE100-2	台・本	1	126,000	126,000		
計						126,000		
単価						126,000	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-79号	照明器具 (材料のみ)	KCE150-3	単位	台	数量		単価	
						1		132,000
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)		KCE150-3	台・本	1	132,000	132,000		
計						132,000		
単価						132,000	円/台	

							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-80号	照明器具 (材料のみ)	KHE030	単位	台	数量		単価	
						1		57,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED歩道照明灯具 (建電協型)		KHE030	台	1	57,700	57,700		
計						57,700		
単価						57,700	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-81号	管球取替	LED以外→LED (安定器撤去含む)	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	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2,810	2,810		5,528
	安定器 撤去=1/『取替 (1+0.2)』×『撤去 0.2』							
	安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個	個	0.167	7,337	1,225.27		
	高所作業車損料 (運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮アーム・バスケット型 作業床高12.0m	時間	0.36	737	265.32		
	0.36×0.125 (1/8日)							
	運転手 (特殊)		人	0.045	22,890	1,030.05		
	0.36×4.2							
	軽油	1. 2号	L	1.512	130	196.56		
	計					5,527.2		
	単価					5,528	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-83号	ランプ・安定器取替	LED以外→LEDランプ (反射板撤去含む)	単位	個	数量	1	単価	12,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2,810	2,810			
安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個	個	1	7,337	7,337			
反射板撤去 撤去=1/『取替1+0.2』×『撤去 0.2』								
灯具付属品取替	ナトリウム灯灯具部品 0円/個	個	0.167	4,950	826.65			
高所作業車損料 (運転1時間当たり)	トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型 作業床高12.0m	時間	0.46	737	339.02			
0.46×0.125 (1/8日)								
運転手 (特殊)		人	0.058	22,890	1,327.62			
0.46×4.2								
軽油	1. 2号	L	1.932	130	251.16			
計					12,891.45			
単価					12,900	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-84号	LEDランプ (材料のみ)	60VA相当品	単位	組	数量		1	単価	46,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LEGA:LAMP-G (道路照明用) 電源装置含む (別置)		LDFS58N-R	組	1	46,700	46,700			
計						46,700			
単価						46,700	円/組		

							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-85号	LEDランプ (材料のみ)	83VA相当品	単位	組	数量		1	単価	54,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LEGA:LAMP-G (道路照明用) 電源装置含む (別置)		LDFS90N-R	組	1	54,500	54,500			
計						54,500			
単価						54,500	円/組		

# 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-86号	LEDランプ (材料のみ)	100VA相当品	単位	組	数量		1	単価	60,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LEGA:LAMP-G (道路照明用) 電源装置含む (別置)		LDFS98N-R	組	1	60,100	60,100			
計						60,100			
単価						60,100	円/組		

							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-87号	LEDランプ (材料のみ)	115VA相当品	単位	組	数量		1	単価	64,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LEGA:LAMP-G (道路照明用) 電源装置含む (別置)		LDFS110N-R	組	1	64,000	64,000			
計						64,000			
単価						64,000	円/組		

# 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-88号	LEDランプ (材料のみ)	152VA相当品	単位	組	数量		1	単価	67,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LEGA:LAMP-G (道路照明用) 電源装置含む (別置)		LDFS148N-R							
			組	1	67,800	67,800			
計						67,800			
単価						67,800	円/組		

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-89号	グリスキャップ (材料のみ)	M24	単位	個	数量		1	単価	495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グリスキャップ		M24							
			個	1	495	495			
計						495			
単価						495	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-90号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	14,390
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	14,390	14,390		
計						14,390		
単価						14,390	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

単-91号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	12,290
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	12,290	12,290		
計						12,290		
単価						12,290	円/人日	

# 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-92号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量	1	単価	21,580
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	21,580	21,580		
計						21,580		
単価						21,580	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

単-93号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量	1	単価	18,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	18,430	18,430		
計						18,430		
単価						18,430	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	1.000-00000002000

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		2,810
電工		人	0.09	22,365		2,012		
普通作業員		人	0.04	19,950		798		
ナトリウム灯		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,810		
単価						2,810	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	蛍光灯φ60以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	2,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.09	22,365	2,012		
普通作業員		人	0.04	19,950	798		
蛍光灯		個	1	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,810		
単価					2,810	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

	安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	7,337
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.23	22,365	5,143		
普通作業員			人	0.11	19,950	2,194		
安定器			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,337		
単価						7,337	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
配線器具取付	名称	規格	単位	個	数量	1	単価
							4,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気			人	0.2	22,365	4,473	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						4,473	
単価						4,473	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
配線器具取付	名称	規格	単位	個	数量	1	単価
							2,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気			人	0.1	22,365	2,236	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						2,236	
単価						2,236	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

	自動点滅器取替	上部フックイン式 0円/個	単位	個	数量	1	単価	2,587
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.08	22,365	1,789			
普通作業員		人	0.04	19,950	798			
自動点滅器（光電式）		個	1	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,587			
単価					2,587	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	基	数量	単価	金額	単価	24,130
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						10	
電工		人		5	22,365	111,825		
普通作業員		人		4	19,950	79,800		
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		35		
計						241,300		
単価						24,130	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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	12,070
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						10	
電工		人	2.5	22,365	55,912			
普通作業員		人	2	19,950	39,900			
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		68			
計						120,700		
単価						12,070	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
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	229,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)		I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	本	1	229,000	229,000	
計						229,000	
単価						229,000	円/本

						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
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量	1	5,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	22,365	5,591	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,591	
単価						5,591	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
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価
					1		2,795
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.125	22,365	2,795		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,795		
単価					2,795	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
	処分費（式）		単位	式	数量		単価
					1		6,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯処分費	興隆産業(株)	式	1		6,000		
計					6,000		
単価					6,000	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
処分費（式）			単位	式	数量		単価
					1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリム灯, 灯杆処分費		興隆産業(株)	式	1		13,500	
計						13,500	
単価						13,500	円/式

						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
処分費（t）			単位	t	数量		単価
					100		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定器処分費		(株)浜田	t	100	80,000	8,000,000	
計						8,000,000	
単価						80,000	円/t

# 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
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯処分費	興隆産業(株)	t	100	200,000	20,000,000		
計					20,000,000		
単価					200,000	円／t	

						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
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定器処分費	(株)丸六	t	100	100,000	10,000,000		
計					10,000,000		
単価					100,000	円／t	

# 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
	共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 新設	単位	個	数量		単価
						1	3,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.15	22,365	3,354	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						3,354	
単価						3,354	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
	共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価
						1	1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.075	22,365	1,677	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						1,677	
単価						1,677	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	共同溝配線器具取付	コンセント防水型 新設	単位	個	数量	単価	金額
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.1	22,365	2,236	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,236	
単価						2,236	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
名称	共同溝配線器具取付	コンセント防水型 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.05	22,365	1,118	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,118	
単価						1,118	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	1.000-00000002500

	人力施工表面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	1,151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	37,327	14,930		
	普通作業員		人	1.4	29,925	41,895		
	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	4.5	12,880	57,960		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		315		
	計					115,100		
	単価					1,151	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	1.000-00000002500

名称	規格	単位	灯	数量	単価	金額	単価	2,085
土木一般世話役		人		0.5	37,327	18,663		
普通作業員		人		2.4	29,925	71,820		
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	12,880	117,208		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		809		
計						208,500		
単価						2,085	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	20,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	22,365	91,696		
普通作業員			人	2.1	19,950	41,895		
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	7,475	67,275		
諸雑費 (まるめ)			式	1		34		
計						200,900		
単価						20,090	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

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	10,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	22,365	45,848		
普通作業員			人	1.05	19,950	20,947		
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	7,475	33,637		
諸雑費 (まるめ)			式	1		68		
計						100,500		
単価						10,050	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	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2					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

						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	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	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	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	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	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3					1	132,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE150-3	台	1	132,000		132,000	
計						132,000	
単価						132,000	円/台・本



# 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
電工		人	0.15	22,365		3,354		
普通作業員		人	0.08	19,950		1,596		
ナトリウム灯 灯具部品		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,950		
単価						4,950	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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385	1	14,390
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					14,390		
	単価					14,390	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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,285	12,285	1	12,290
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					12,290		
	単価					12,290	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	21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	21,577	21,577		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					21,580		
単価					21,580	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	18,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	18,427	18,427		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					18,430		
単価					18,430	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	1.000-00000002500

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	12,880
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	34,335		6,523	
軽油	1.2号	L	4.2	130		546	
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			1	
計						12,880	
単価						12,880	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

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	7,475
運転手（特殊）		人	0.19	22,890		4,349	
軽油	1. 2号	L	4.2	130		546	
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						7,475	
単価						7,475	円/時間