

令和6年4月1日（令和6年6月18日）

国道 171 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171号他道路照明施設維持補修工事
工事地名	(自)大阪府三島郡島本町江川 (至)大阪府池田市豊島南他(高槻維持出張所管内)

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和5年12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	4273010003	14) 単価適用年月	2024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	2024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6年4月1日 (当初) 至 令和7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	池田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道171号	22) 処分費等	20,600
		23) 公告日	令和5年12月26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171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		8,008,344				
道路照明維持補修工		式	1		4,909,519				
補修費		式	1		2,977,695				
管球取替	高圧ナトリウムランプ							単-1号	
		個	76	4,600	349,600				
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-110L							単-2号	
		個	1	10,300	10,300				
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-180L							単-3号	
		個	9	11,500	103,500				
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-220L							単-4号	
		個	14	12,200	170,800				
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHF-270L							単-5号	
		個	3	12,500	37,500				
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-110L							単-6号	
		個	3	11,600	34,800				
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-180L							単-7号	
		個	25	11,700	292,500				
高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-220L							単-8号	
		個	21	12,400	260,400				
管球取替	蛍光ランプ 60W以下							単-9号	
		個	169	3,027	511,563				

設計内訳書

工事名	国道171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 [°] (材料のみ)	FL-20	個	102	245	24,990			単-10号	
蛍光灯 [°] (材料のみ)	FLR-40	個	62	460	28,520			単-11号	
蛍光灯 [°] (材料のみ)	FHF-32	個	5	1,180	5,900			単-12号	
蛍光灯用点灯管 (材料のみ)	E形	個	102	120	12,240			単-13号	
安定器取替	水銀灯 300W相当×1以下	個	6	7,907	47,442			単-14号	
安定器 (高圧ナリウム灯用) (材料のみ)	一般高力率 100V 180W	個	1	12,400	12,400			単-15号	
安定器 (高圧ナリウム灯用) (材料のみ)	一般高力率 100V 220W	個	1	13,500	13,500			単-16号	
安定器 (高圧ナリウム灯用) (材料のみ)	一般高力率 200V 110W	個	1	7,270	7,270			単-17号	
安定器 (高圧ナリウム灯用) (材料のみ)	一般高力率 200V 180W	個	1	8,530	8,530			単-18号	
安定器 (高圧ナリウム灯用) (材料のみ)	一般高力率 200V 220W	個	2	8,940	17,880			単-19号	
自動点滅器取替	上部プラグ [°] イン式	個	25	4,187	104,675			単-20号	
自動点滅器 (材料のみ)	プラグ [°] 式本体のみ 100V 10A	個	12	3,480	41,760			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道171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 (材料のみ)	プラグ式本体のみ 200V 10A	個	11	3,900	42,900			単-22号	
自動点滅器 (材料のみ)	ニップル式ソケットのみ	個	2	2,120	4,240			単-23号	
自動点滅器取替	上部リード線式	個	6	4,884	29,304			単-24号	
自動点滅器 (材料のみ)	バンド式本体受台共 100V 10A	個	2	6,120	12,240			単-25号	
自動点滅器 (材料のみ)	バンド式本体受台共 200V 10A	個	4	6,550	26,200			単-26号	
管理番号札・灯柱銘板取替		枚	5	661.5	3,307			単-27号	
管理番号札 (材料のみ)	ステンレスバンド式	枚	3	3,320	9,960			単-28号	
管理番号札 (材料のみ)	シート式	枚	1	3,780	3,780			単-29号	
灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	枚	1	4,800	4,800			単-30号	
照明柱建替	GL8~12m 350kg以下	基	2	38,660	77,320			単-31号	
照明柱	IA10.3B-S めっき (貼紙防止塗装含む)	基	2	322,700	645,400			単-32号	
産業廃棄物運搬・処理	ランプ	式	1		20,922			内-1号	

設計内訳書

工事名	国道171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
産業廃棄物運搬・処理	安定器	式	1		1,252				内-2号
共同溝附帯設備補修費		式	1		11,196				
クランプスイッチ取替		個	1	5,362	5,362				単-33号
クランプスイッチ (材料のみ)	耐食形	個	1	1,060	1,060				単-34号
コンセント取替		個	1	3,574	3,574				単-35号
コンセント (材料のみ)	防浸形 2P 15AE付	個	1	1,200	1,200				単-36号
補修移動費		式	1		720,068				
補修出動	ライトバンのみ (1箇所/日)	回	4	6,715	26,860				単-37号
補修出動	ライトバンのみ (複数箇所/日)	回	11	17,910	197,010				単-38号
補修出動	ライトバン、リフト車 (1箇所/日)	回	2	16,190	32,380				単-39号
補修出動	ライトバン、リフト車 (複数箇所/日)	回	8	32,620	260,960				単-40号
補修出動 (夜間)	ライトバンのみ (1箇所/日)	回	2	9,384	18,768				単-41号

設計内訳書

工事名	国道171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)	回	3	25,810	77,430			単-42号	
補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(1箇所/日)	回	1	19,860	19,860			単-43号	
補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(複数箇所/日)	回	2	43,400	86,800			単-44号	
夜間巡回費		式	1		512,040				
ライトバン巡回費 (夜間)		回	12	42,670	512,040			単-45号	
現地作業費		式	1		688,520				
現地作業費	2時間未満	回	11	17,430	191,730			単-46号	
現地作業費	4時間未満	回	6	34,860	209,160			単-47号	
現地作業費 (夜間)	2時間未満	回	7	26,150	183,050			単-48号	
現地作業費 (夜間)	4時間未満	回	2	52,290	104,580			単-49号	
道路照明設備工		式	1		2,765,565				
道路照明設備改修工		式	1		2,765,565				

設計内訳書

工事名	国道171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	
照明器具取替		台	12	32,700	392,400			単-50号	
照明器具 (材料のみ)	LED照明器具 KCE70-2	台	7	127,000	889,000			単-51号	
照明器具 (材料のみ)	LED照明器具 KCE100-2	台	3	142,000	426,000			単-52号	
照明器具 (材料のみ)	LED照明器具 KCE150-3	台	1	147,000	147,000			単-53号	
照明器具 (材料のみ)	LED照明器具 KHE030	台	1	65,000	65,000			単-54号	
ランプ・安定器取替	LED以外→LEDランプ (反射板撤去含む)	組	11	13,850	152,350			単-55号	
LEDランプ (材料のみ)	NH110W相当	組	5	53,700	268,500			単-56号	
LEDランプ (材料のみ)	NH110～180W相当	組	2	62,700	125,400			単-57号	
LEDランプ (材料のみ)	NH180～220W相当	組	2	71,500	143,000			単-58号	
LEDランプ (材料のみ)	NH220W相当	組	1	73,800	73,800			単-59号	
LEDランプ (材料のみ)	NH270W相当	組	1	76,700	76,700			単-60号	
現場発生産品運搬(電気)		式	1		6,415			内-3号	

設計内訳書

工事名	国道171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	
仮設工		式	1		333,260				
交通管理工		式	1		333,260				
交通誘導警備員	A	人日	12	15,750	189,000			単-61号	
交通誘導警備員	B	人日	1	13,340	13,340			単-62号	
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	3	23,630	70,890			単-63号	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	3	20,010	60,030			単-64号	
直接工事費		式	1		8,008,344				
共通仮設費		式	1		1,698,065				
共通仮設費		式	1		58,065				
技術管理費		式	1		58,065				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065			内-4号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,640,000				

設計内訳書

工事名	国道171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
純工事費		式	1		9,706,409					
現場管理費		式	1		5,571,000					
工事原価		式	1		15,277,409					
一般管理費等		式	1		3,232,591					
工事価格		式	1		18,510,000					
消費税相当額		式	1		1,851,000					
工事費計		式	1		20,361,000					

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 65.0km以下	t	0.044	32,330	1,422			
蛍光灯 ^φ 処分費								
処分費 (式)		式	1		6,000			
ナトリウムランプ 処分費								
処分費 (式)		式	1		13,500			
合 計					20,922			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	管球取替	高压ナリウムランプ	単位	個	数量	1	単価	4,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管球取替		高压ナリウムランプ 0円/個	個	1	3,027		3,027	
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・ハースケット型 作業床高12.0m	時間	0.36	728		262.08	
0.36×0.125（1/8日）								
運転手（特殊）			人	0.045	25,095		1,129.27	
0.36×3.6								
軽油			L	1.296	140		181.44	
計							4,599.79	
単価							4,600	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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-110L	単位	個	数量		1	単価	10,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形 NH110F・L	個	1	10,300	10,300			
	計					10,300			
	単価					10,300		円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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-180L	単位	個	数量		1	単価	11,500
	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	11,500	11,500			
	計					11,500			
	単価					11,500		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 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-220L	単位	個	数量		単価	
						1		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 (NHF)		拡散形 NH220F・L	個	1	12,200	12,200		
計						12,200		
単価						12,200	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 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-270L	単位	個	数量		単価	
						1		12,500
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 NH270F・L	個	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 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)	NHT-110L	単位	個	数量		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 NHT110・L	個	1	11,600	11,600		
計						11,600		
単価						11,600	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 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)	NHT-180L	単位	個	数量		単価	11,700
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	11,700	11,700		
計						11,700		
単価						11,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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-220L	単位	個	数量		1	単価	12,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT 220・L	個	1	12,400	12,400			
計						12,400			
単価						12,400	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	管球取替	蛍光灯 60W以下	単位	個	数量		1	単価	3,027
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	3,027	3,027			
計						3,027			
単価						3,027	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	蛍光灯 [°] (材料のみ)	FL-20	単位	個	数量	1	単価	245
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光灯 [°]	FL-20 (直管)	個	1	245	245		
	計					245		
	単価					245	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	蛍光灯 [°] (材料のみ)	FLR-40	単位	個	数量	1	単価	460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光灯 [°] (直管形)	FLR40 (レピッド [°] スタート形)	個	1	460	460		
	計					460		
	単価					460	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FHF-32	単位	個	数量	1	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 ^o		FHF-32	個	1	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	蛍光灯用点灯管 (材料のみ)	E形	単位	個	数量	1	単価	120
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	120	120		
計						120		
単価						120	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	安定器取替	水銀灯 300W相当×1以下	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	7,907	7,907		
	計					7,907		
	単価					7,907	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	安定器（高圧ナトリウム灯用）（材料のみ）	一般高力率 100V 180W	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）	100V 180W 高力率1灯	個	1	12,400	12,400		
	計					12,400		
	単価					12,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	安定器（高圧ナトリウム灯用）（材料のみ）	一般高力率 100V 220W	単位	個	数量		1	単価	13,500
	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）	100V 220W 高力率1灯	個	1	13,500	13,500			
	計					13,500			
	単価					13,500	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	安定器（高圧ナトリウム灯用）（材料のみ）	一般高力率 200V 110W	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	安定器（高圧ナトリウム灯用）（材料のみ）	一般高力率 200V 180W	単位	個	数量		1	単価	8,530
	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	安定器（高圧ナトリウム灯用）（材料のみ）	一般高力率 200V 220W	単位	個	数量		1	単価	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		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一20号	自動点滅器取替	上部フランク式	単位	個	数量	1	単価	4,187
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部フランク式 0円/個	個	1	2,788	2,788			
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・ハースケット型 作業床高12.0m	時間	0.32	728	232.96			
0.32×0.125 (1/8日)								
運転手 (特殊)		人	0.04	25,095	1,003.8			
0.32×3.6								
軽油		L	1.152	140	161.28			
計					4,186.04			
単価					4,187	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21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		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	自動点滅器 (材料のみ)	ニップル式ソケットのみ	単位	個	数量	1	単価	2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120		
	計					2,120		
	単価					2,120	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	自動点滅器取替	上部リフト線式	単位	個	数量	1	単価	4,884
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部リフト線式 0円/個	個	1	3,485	3,485			
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・ハースケット型 作業床高12.0m	時間	0.32	728	232.96			
0.32×0.125 (1/8日)								
運転手 (特殊)		人	0.04	25,095	1,003.8			
0.32×3.6								
軽油		L	1.152	140	161.28			
計					4,883.04			
単価					4,884	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	自動点滅器 (材料のみ)	パント式本体受台共 100V 10A	単位	個	数量		1	単価	6,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自動点滅器 (J I S 2形)	100V用 (10A)	個	1	6,120	6,120			
	計					6,120			
	単価					6,120	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	自動点滅器 (材料のみ)	パント式本体受台共 200V 10A	単位	個	数量		1	単価	6,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自動点滅器 (J I S 2形)	200V用 (10A)	個	1	6,550	6,550			
	計					6,550			
	単価					6,550	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	管理番号札・灯柱銘板取替		単位	枚	数量		単価	661.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.03	22,050	661.5		
	計					661.5		
	単価					661.5	円/枚	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	管理番号札 (材料のみ)	ステンレスバンド式	単位	枚	数量		単価	3,320
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	3,320	3,320		
	計					3,320		
	単価					3,320	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	管理番号札 (材料のみ)	シート式	単位	枚	数量	1	単価	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	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	単位	枚	数量	1	単価	4,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯柱銘板		真鍮製	枚	1	4,800	4,800		
計						4,800		
単価						4,800	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	照明柱建替	GL8~12m 350kg以下	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,770	25,770		
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,890	12,890		
	計					38,660		
	単価					38,660	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	照明柱	IA10.3B-S めっき (貼紙防止塗装含む)	単位	基	数量		単価	
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-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	268,000	268,000		
	貼紙防止塗装	工場塗装	m ²	1	54,700	54,700		
	計					322,700		
	単価					322,700	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	タフプラスチック取替		単位	個	数量		単価	5,362
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	3,575	3,575		
	共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 撤去(不使用)	個	1	1,787	1,787		
	計					5,362		
	単価					5,362	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	タフプラスチック (材料のみ)	耐食形	単位	個	数量		単価	1,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋込防水スイッチ	片切 取付枠・プレート付	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35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	2,383	2,383		
	共同溝配線器具取付	コンセント防水型 撤去(不使用)	個	1	1,191	1,191		
	計					3,574		
	単価					3,574	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36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
	防雨引掛接地コンセント	2P15A	個	1	1,200	1,200		
	計					1,200		
	単価					1,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	補修出動	ライトバンのみ (1箇所/日)	単位	回	数量	1	単価	6,715
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.15	23,835	3,575.25			
普通作業員		人	0.08	22,050	1,764			
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	1,010	1,010			
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	0.6	195	117			
0.6×2.7								
ガソリン	レギュラー	L	1.62	153	247.86			
計					6,714.11			
単価					6,715	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	補修出動	ライトバンのみ (複数箇所/日)	単位	回	数量	1	単価	17,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	23,835	10,725.75		
普通作業員			人	0.23	22,050	5,071.5		
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	1,010	1,010		
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	195	351		
1.8×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	4.86	153	743.58		
計						17,901.83		
単価						17,910	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	補修出動	ラトバン、リフト車 (1箇所/日)	単位	回	数量	1	単価	16,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	23,835	3,575.25		
普通作業員			人	0.08	22,050	1,764		
ラトバン損料 (供用1日当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010	1,010		
ラトバン損料 (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	0.6	195	117		
0.6×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	1.62	153	247.86		
運転手 (特殊)			人	0.08	25,095	2,007.6		
高所作業車損料 (供用1日当たり)		トラック架装・伸縮アーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6,720	6,720		
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	0.6	728	436.8		
0.6×3.6								
軽油			L	2.16	140	302.4		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	補修出動	ラトバン、リフト車（複数箇所/日）	単位	回	数量	1	単価	32,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	23,835	10,725.75		
普通作業員			人	0.23	22,050	5,071.5		
ラトバン損料（供用1日当たり）		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010	1,010		
ラトバン損料（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	195	351		
1.8×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	4.86	153	743.58		
運転手（特殊）			人	0.23	25,095	5,771.85		
高所作業車損料（供用1日当たり）		トラック架装・伸縮アーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6,720	6,720		
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	1.8	728	1,310.4		
1.8×3.6								
軽油			L	6.48	140	907.2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単一41号	補修出動 (夜間)	ライトバンのみ (1箇所/日)	単位	回	数量	1	単価	9,384
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.15	35,752	5,362.8			
普通作業員		人	0.08	33,075	2,646			
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	1,010	1,010			
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	0.6	195	117			
0.6×2.7								
ガソリン	レギュラー	L	1.62	153	247.86			
計					9,383.66			
単価					9,384	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単一42号	補修出動 (夜間)	ライトバンのみ (複数箇所/日)	単位	回	数量	1	単価	25,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.45	35,752	16,088.4			
普通作業員		人	0.23	33,075	7,607.25			
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	1,010	1,010			
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	195	351			
1.8×2.7								
ガソリン	レギュラー	L	4.86	153	743.58			
計					25,800.23			
単価					25,810	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単一43号	補修出動 (夜間)	ラトバン、リフト車 (1箇所/日)	単位	回	数量	1	単価	19,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	35,752	5,362.8		
普通作業員			人	0.08	33,075	2,646		
ラトバン損料 (供用1日当たり)		二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010	1,010		
ラトバン損料 (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	0.6	195	117		
0.6×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	1.62	153	247.86		
運転手 (特殊)			人	0.08	37,642	3,011.36		
高所作業車損料 (供用1日当たり)		トラック架装・伸縮アーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6,720	6,720		
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	0.6	728	436.8		
0.6×3.6								
軽油			L	2.16	140	302.4		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単一44号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車 (複数箇所/日)	単位	回	数量	単価	金額	単価	43,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.45	35,752	16,088.4			
普通作業員			人	0.23	33,075	7,607.25			
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	1,010	1,010			
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	195	351			
1.8×2.7									
ガソリン		レギュラー	L	4.86	153	743.58			
運転手 (特殊)			人	0.23	37,642	8,657.66			
高所作業車損料 (供用1日当たり)		トラック架装・伸縮アーム・バスケット型 作業床高12.0m	日	1	6,720	6,720			
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	1.8	728	1,310.4			
1.8×3.6									
軽油			L	6.48	140	907.2			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単一45号	ライトバン巡回費 (夜間)		単位	回	数量		単価	
						1		42,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.58	35,752	20,736.16			
運転手 (一般)		人	0.58	32,287	18,726.46			
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	1,010	1,010			
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	3.6	195	702			
3.6×2.7								
ガソリン	レギュラー	L	9.72	153	1,487.16			
計					42,661.78			
単価					42,670		円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	現地作業費	2時間未満	単位	回	数量		単価	
						1		17,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.5	23,835	11,917.5		
	普通作業員		人	0.25	22,050	5,512.5		
	計					17,430		
	単価					17,430	円/回	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	現地作業費	4時間未満	単位	回	数量		単価	
						1		34,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	23,835	23,835		
	普通作業員		人	0.5	22,050	11,025		
	計					34,860		
	単価					34,860	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単一48号	現地作業費 (夜間)	2時間未満	単位	回	数量	1	単価	26,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	35,752	17,876		
普通作業員			人	0.25	33,075	8,268.75		
計						26,144.75		
単価						26,150	円/回	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単一49号	現地作業費 (夜間)	4時間未満	単位	回	数量	1	単価	52,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	35,752	35,752		
普通作業員			人	0.5	33,075	16,537.5		
計						52,289.5		
単価						52,290	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50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	21,800	21,800		
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	10,900	10,900		
	計					32,700		
	単価					32,700	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	照明器具 (材料のみ)	LED照明器具 KCE70-2	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)	KCE070-2	台・本	1	127,000	127,000		
	計					127,000		
	単価					127,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	照明器具 (材料のみ)	LED照明器具 KCE100-2	単位	台	数量		単価	
						1		142,000
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	142,000	142,000		
計						142,000		
単価						142,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	照明器具 (材料のみ)	LED照明器具 KCE150-3	単位	台	数量		単価	
						1		147,000
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	147,000	147,000		
計						147,000		
単価						147,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55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	組	数量	1	単価	13,850
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	3,027	3,027			
安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個	個	1	7,907	7,907			
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	5,339	891.61			
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	0.46	728	334.88			
0.46×0.125 (1/8日)								
運転手 (特殊)		人	0.058	25,095	1,455.51			
0.46×3.6								
軽油		L	1.656	140	231.84			
計					13,847.84			
単価					13,850		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	LEDランプ (材料のみ)	NH110W相当	単位	組	数量	1	単価	53,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEGA:LAMP-R (道路照明用) 電源別置		LDFS58N-R	組	1	53,700	53,700		
計						53,700		
単価						53,700	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	LEDランプ (材料のみ)	NH110~180W相当	単位	組	数量	1	単価	62,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEGA:LAMP-R (道路照明用) 電源別置		LDFS90N-R	組	1	62,700	62,700		
計						62,700		
単価						62,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	LEDランプ (材料のみ)	NH180~220W相当	単位	組	数量		1	単価	71,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LEGA:LAMP-R (道路照明用) 電源別置		LDFS98N-R	組	1	71,500	71,500			
計						71,500			
単価						71,500	円/組		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	LEDランプ (材料のみ)	NH220W相当	単位	組	数量		1	単価	73,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LEGA:LAMP-R (道路照明用) 電源別置		LDFS110N-R	組	1	73,800	73,800			
計						73,800			
単価						73,800	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	LEDランプ (材料のみ)	NH270W相当	単位	組	数量		単価	
						1		76,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEGA:LAMP-R (道路照明用) 電源別置		LDFS148N-R	組	1	76,700	76,700		
計						76,700		
単価						76,700	円/組	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		単価	
						1		15,750
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	15,750	15,750		
計						15,750		
単価						15,750	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価	
						1		13,340
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	13,340	13,340		
計						13,340		
単価						13,340	円/人日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-63号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		単価	
						1		23,630
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	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-64号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量	1	単価	20,010
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	20,010	20,010		
	計					20,010		
	単価					20,010	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	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					1	3,027
電工		人	0.09	23,835		2,145	
普通作業員		人	0.04	22,050		882	
ナトリウム灯		個	1	0		0	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						3,027	
単価						3,027	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	単価	金額	単価	3,027
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.09	23,835	2,145			
普通作業員		人	0.04	22,050	882			
蛍光灯		個	1	0	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,027			
単価					3,027	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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		7,907
電工		人	0.23	23,835		5,482		
普通作業員		人	0.11	22,050		2,425		
安定器		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,907		
単価						7,907	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
自動点滅器取替	上部ﾌﾗｸﾞｲﾝ式 0円/個					1	2,788	
電工		人	0.08	23,835		1,906		
普通作業員		人	0.04	22,050		882		
自動点滅器 (光電式)		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,788		
単価						2,788	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
自動点滅器取替	上部リフト線式 0円/個					1		3,485
電工		人	0.1	23,835		2,383		
普通作業員		人	0.05	22,050		1,102		
自動点滅器 (光電式)		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						3,485		
単価						3,485	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	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					10		25,770
電工		人		5	23,835	119,175		
普通作業員		人		4	22,050	88,200		
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	29,600	50,320		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						257,700		
単価						25,770	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10	12,890	
電工		人	2.5	23,835		59,587		
普通作業員		人	2	22,050		44,100		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.85	29,600		25,160		
諸雑費 (まるめ)		式	1			53		
計						128,900		
単価						12,890	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	照明用テーパポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価
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 可変 単独)	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	1	268,000	268,000	
計						268,000	
単価						268,000	円/本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	処分費(式)		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	蛍光ランプ 処分費	興隆産業㈱	式	1	6,000	6,000	
計						6,000	
単価						6,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 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
トリウムランプ 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	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	処分費（t）		単位	t	数量		単価
					100		50,000
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	50,000	5,000,000	
計						5,000,000	
単価						50,000	円／t

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	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	金額
					1		3,575
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.15	23,835	3,575		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,575		
単価					3,575	円／個	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	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	金額
					1		1,787
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.075	23,835	1,787		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,787		
単価					1,787	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	単価	2,383
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.1	23,835	2,383			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						2,383			
単価						2,383	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	単価	1,191
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.05	23,835	1,191			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						1,191			
単価						1,191	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	23,835	97,723		
普通作業員		人	2.1	22,050	46,305		
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	8,213	73,917		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					218,000		
単価					21,800	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.05	23,835	48,861		
普通作業員		人	1.05	22,050	23,152		
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	8,213	36,958		
諸雑費 (まるめ)		式	1		29		
計					109,000		
単価					10,900	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 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	127,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2	台	1	127,000		127,000	
計						127,000	
単価						127,000	円/台・本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 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	142,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE100-2	台	1	142,000		142,000	
計						142,000	
単価						142,000	円/台・本

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	単価	摘要
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3					1		147,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE150-3	台	1	147,000		147,000		
計						147,000		
単価						147,000	円/台・本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
LED歩道照明灯具（建電協型）	KHE030					1		65,000
LED歩道照明器具（建電協型）	KHE030	台	1	65,000		65,000		
計						65,000		
単価						65,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	灯具付属品取替	ナトリウム灯器具部品 0円/個	単位	個	数量	1	単価	5,339
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	23,835	3,575		
普通作業員			人	0.08	22,050	1,764		
ナトリウム灯 器具部品			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,339		
単価						5,339	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1		15,750
交通誘導警備員 A		人	1	15,750		15,750		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						15,750		
単価						15,750		円／人日

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1		13,340
交通誘導警備員 B		人	1	13,335		13,335		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						13,340		
単価						13,340		円／人日

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 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			23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	23,625	23,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,630			
単価					23,630	円／人日		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 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			20,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	20,002	20,002			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					20,010			
単価					20,010	円／人日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	8,213
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	25,095	5,019			
軽油		L	3.6	140	504			
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	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,213			
単価					8,213	円/時間		