

令和7年6月13日（令和7年6月30日）

国道26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26号他道路照明施設維持補修工事（令和7年度）
工事地名	(自)大阪府大阪市浪速区難波中 (至)大阪府泉南郡岬孝子他(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7年5月	12) 設計年月	令和7年3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	4273030002	14) 単価適用年月	2025年5月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年5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	656日間 自 令和7年6月14日 (当初) 至 令和9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26号	22) 処分費等	46,550
		23) 公告日	令和7年3月25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26号他道路照明施設維持補修工事（令和7年度）					(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	金額	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
電気設備		式	1		15,557,335					
道路照明維持補修工		式	1		11,006,774					
補修費		式	1		5,755,960					
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	118	5,215	615,370					単-2号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHF-110L	個	8	11,900	95,200					単-3号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHF-180L	個	18	12,100	217,800					単-4号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHF-220L	個	15	13,400	201,000					単-5号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHF-270L	個	17	14,200	241,400					単-6号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHF-360L	個	7	14,600	102,200					単-7号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHF-70L	個	1	15,300	15,300					単-8号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHT-110L	個	6	11,900	71,400					単-8号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHT-180L	個	6	11,900	71,400					単-9号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHT-180L	個	38	13,700	520,600					単-9号

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和7年度）（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	
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHT-220L	個	6	14,400	86,400			単-10号	
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHT-270L	個	1	14,900	14,900			単-11号	
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHT-360L	個	1	15,600	15,600			単-12号	
管球取替	セラミックメタルハライドランプ	個	18	5,215	93,870			単-13号	
セラミックメタルハライドランプ（材料のみ）	MT70FSW	個	3	25,700	77,100			単-14号	
セラミックメタルハライドランプ（材料のみ）	MTD70W	個	7	14,400	100,800			単-15号	
セラミックメタルハライドランプ（材料のみ）	MT70	個	8	25,700	205,600			単-16号	
管球取替	蛍光ランプ 60W以下	個	358	3,458	1,237,964			単-17号	
蛍光ランプ（材料のみ）	FL-20W（直管）	個	48	440	21,120			単-18号	
蛍光ランプ（材料のみ）	FLR-20W（直管）	個	5	570	2,850			単-19号	
蛍光ランプ（材料のみ）	FLR-40W（直管）	個	189	820	154,980			単-20号	
蛍光ランプ（材料のみ）	FHF-32W	個	21	1,830	38,430			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和7年度）（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）	FHT-42W	個	13	5,200	67,600			単-22号	
蛍光灯 [°] （材料のみ）	FPL-27W	個	9	3,450	31,050			単-23号	
蛍光灯 [°] （材料のみ）	FPL-36W	個	12	3,450	41,400			単-24号	
蛍光灯 [°] （材料のみ）	FHP-45W	個	1	3,130	3,130			単-25号	
蛍光灯用点灯管（材料のみ）	E形	個	48	120	5,760			単-26号	
蛍光灯用点灯管（材料のみ）	P形	個	12	160	1,920			単-27号	
安定器取替	水銀灯 300W相当×1以下	個	15	9,027	135,405			単-28号	
安定器（高圧ナリウム灯用）（材料のみ）	200V 110W 一般高力率	個	3	7,970	23,910			単-29号	
安定器（高圧ナリウム灯用）（材料のみ）	200V 180W 一般高力率	個	4	9,400	37,600			単-30号	
安定器（高圧ナリウム灯用）（材料のみ）	200V 220W 一般高力率	個	2	9,890	19,780			単-31号	
安定器（高圧ナリウム灯用）（材料のみ）	200V 270W 一般高力率	個	3	11,200	33,600			単-32号	
安定器（高圧ナリウム灯用）（材料のみ）	200V 180W 低始動電流形	個	3	11,100	33,300			単-33号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和7年度） (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	
結線ボックス取替		個	5	8,298	41,490			単-34号	
結線ボックス（材料のみ）	単独用	個	2	7,500	15,000			単-35号	
結線ボックス（材料のみ）	連続用	個	3	10,100	30,300			単-36号	
自動点滅器取替	上部プラグイン式	個	12	4,744	56,928			単-37号	
自動点滅器（材料のみ）	プラグ式本体のみ 100V 6A	個	3	2,570	7,710			単-38号	
自動点滅器（材料のみ）	プラグ式本体のみ 100V 10A	個	1	4,400	4,400			単-39号	
自動点滅器（材料のみ）	プラグ式本体のみ 200V 6A	個	6	3,350	20,100			単-40号	
自動点滅器（材料のみ）	プラグ式本体のみ 200V 10A	個	2	4,900	9,800			単-41号	
管理番号札・灯柱銘板取替		枚	20	727	14,540			単-42号	
管理番号札（材料のみ）	シート式	枚	4	4,730	18,920			単-43号	
灯柱銘板（材料のみ）	真鍮製	枚	16	8,000	128,000			単-44号	
照明柱建替	GL8~12m 350kg以下	基	2	43,160	86,320			単-45号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和7年度） （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	
照明柱	IA10.3B-S めっき（貼紙防止塗装含む）	基	2	350,000	700,000			単-46号	
ガラスキャップ（材料のみ）	M24	個	12	594	7,128			単-47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		20,410			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		1,499			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		27,494			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		1,582			内-4号	
共同溝附帯設備補修費		式	1		12,912				
ランプスイッチ取替		個	1	6,223	6,223			単-48号	
ランプスイッチ（材料のみ）	耐食形	個	1	1,160	1,160			単-49号	
コンセント取替		個	1	4,149	4,149			単-50号	
コンセント（材料のみ）	防浸形 2P 15AE付	個	1	1,380	1,380			単-51号	
補修移動費		式	1		1,468,352				

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和7年度）（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	ライトバンのみ（1箇所/日）（西大阪維持出張所管内）	回	6	6,431	38,586			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）	回	4	20,240	80,960			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）	回	2	15,940	31,880			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）	回	6	36,300	217,800			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）	回	1	8,956	8,956			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）	回	1	29,250	29,250			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）	回	2	19,320	38,640			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）	回	4	48,580	194,320			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）	回	9	12,910	116,190			単-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）	回	6	22,240	133,440			単-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）	回	4	25,490	101,960			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）	回	6	39,130	234,780			単-63号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和7年度）（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（1箇所/日） （南大阪維持出張所管内）	回	1	18,480	18,480			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）	回	1	32,180	32,180			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）	回	1	33,040	33,040			単-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）	回	3	52,630	157,890			単-67号	
夜間巡回費		式	1		888,120				
ライトバン巡回費 （夜間）	西大阪維持出張所管内	回	9	47,250	425,250			単-68号	
ライトバン巡回費 （夜間）	南大阪維持出張所管内	回	9	51,430	462,870			単-69号	
現地作業費		式	1		1,352,530				
現地作業	2時間未満	回	15	19,890	298,350			単-70号	
現地作業	4時間未満	回	13	39,780	517,140			単-71号	
現地作業 （夜間）	2時間未満	回	2	29,840	59,680			単-72号	
現地作業 （夜間）	4時間未満	回	8	59,670	477,360			単-73号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和7年度）（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	
トンネル照明器具清掃費		式	1		1,528,900				
照明器具清掃 （夜間）	泉南トンネル	回	1	326,900	326,900			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	回	1	1,202,000	1,202,000			単-75号	
道路照明設備工		式	1		3,540,161				
道路照明設備工改修工		式	1		3,540,161				
照明器具取替		台	16	36,810	588,960			単-76号	
照明器具（材料のみ）	KCE50-2	台	3	131,000	393,000			単-77号	
照明器具（材料のみ）	KCE70-2	台	3	141,000	423,000			単-78号	
照明器具（材料のみ）	KCE100-2	台	4	157,000	628,000			単-79号	
照明器具（材料のみ）	KCE150-3	台	3	163,000	489,000			単-80号	
照明器具（材料のみ）	KHE030	台	3	74,700	224,100			単-81号	
管球取替	LED以外→LED（安定器撤去含む）	個	2	6,722	13,444			単-82号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和7年度） （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	
LEDランプ（材料のみ）	HF80～100W相当品（電源ユニット内蔵）	個	2	22,100	44,200			単-83号	
管球・安定器取替	LED以外→LEDランプ（反射板撤去含む）	組	9	15,760	141,840			単-84号	
LEDランプ（材料のみ）	NH110W対応	組	1	52,900	52,900			単-85号	
LEDランプ（材料のみ）	NH110～180W対応	組	3	59,400	178,200			単-86号	
LEDランプ（材料のみ）	NH180～220W対応	組	1	70,300	70,300			単-87号	
LEDランプ（材料のみ）	NH220W対応	組	3	71,000	213,000			単-88号	
LEDランプ（材料のみ）	NH270W対応	組	1	71,000	71,000			単-89号	
現場発生品運搬	西大阪維持出張所管内	式	1		3,802			内-5号	
現場発生品運搬	南大阪維持出張所管内	式	1		5,415			内-6号	
仮設工		式	1		1,010,400				
交通管理工		式	1		1,010,400				
交通誘導警備員	A	人日	21	18,100	380,100			単-90号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和7年度） （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				
交通誘導警備員	B	人日	5	15,600	78,000			単-91号	
交通誘導警備員 （夜間）	A	人日	10	27,150	271,500			単-92号	
交通誘導警備員 （夜間）	B	人日	12	23,400	280,800			単-93号	
直接工事費		式	1		15,557,335				
共通仮設費		式	1		3,661,702				
共通仮設費		式	1		65,702				
技術管理費		式	1		65,702				
道路施設基本データ作成費		式	1		65,702			内-7号	
共通仮設費（率計上）		式	1		3,596,000				
純工事費		式	1		19,219,037				
現場管理費		式	1		9,984,000				
工事原価		式	1		29,203,037				

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和7年度）（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
一般管理費等		式	1		5,776,963					
工事価格		式	1		34,980,000					
消費税相当額		式	1		3,498,000					
工事費計		式	1		38,478,000					

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理（ランブ）

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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積、吊能力2.9t 有り 41.0km以下	t	0.04	22,750	910			
蛍光灯処分費（興隆産業㈱）								
処分費（式）		式	1		6,000			
ナトリウム灯、MHV処分費（興隆産業㈱）								
処分費（式）		式	1		13,500			
合 計					20,410			

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理（安定器）

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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積、吊能力2.9t 有り 27.5km以下	t	0.023	15,210	349			
安定器処分費（㈱浜田）								
処分費（t）		t	0.023	50,000	1,150			
合 計					1,499			

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理（ランブ）

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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積、吊能力2.9t 有り 65.0km以下	t	0.072	36,040	2,594			
蛍光灯処分費（興隆産業㈱）								
処分費（t）		t	0.057	200,000	11,400			
ナトリウム灯,セラミックス処分費（興隆産業㈱）								
処分費（式）		式	1		13,500			
合 計					27,494			

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理（安定器）

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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積、吊能力2.9t 有り 52.5km以下	t	0.02	29,120	582			
安定器処分費（㈱浜田）								
処分費（t）		t	0.02	50,000	1,000			
合 計					1,582			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 31.5km以下	t	0.31	17,470	5,415			
合 計					5,415			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	管球取替	高圧ナリウムランプ	単位	個	数量	1	単価	5,215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	高圧ナリウムランプ 0円/個	個	1	3,458	3,458			
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	775	279			
0.36×0.125（1/8日）								
運転手（特殊）		人	0.045	28,392	1,277.64			
0.36×3.6								
軽油		L	1.296	154	199.58			
計					5,214.22			
単価					5,215		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		1	単価	11,900
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	11,900	11,900			
計						11,900			
単価						11,900	円/個		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		1	単価	12,100
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 NH110F・L	個	1	12,100	12,100			
計						12,100			
単価						12,100	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		単価	13,400	
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 NH180F・L						
			個	1	13,400			13,400	
	計							13,400	
	単価							13,400	円/個

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		単価	14,200	
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	14,200			14,200	
	計							14,200	
	単価							14,200	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		単価	14,600	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高圧ナトリウムランプ (NHF)			拡散形 NH270F・L						
			個	1	14,600			14,600	
	計							14,600	
	単価							14,600	円/個

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		単価	15,300	
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 NH360F・L						
			個	1	15,300			15,300	
	計							15,300	
	単価							15,300	円/個

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	1	単価	11,900
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	11,900	11,900		
計						11,900		
単価						11,900	円/個	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	1	単価	13,700
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	13,700	13,700		
計						13,700		
単価						13,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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		1	単価	14,400
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	14,400	14,400			
計						14,400			
単価						14,400	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-270L	単位	個	数量		1	単価	14,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT 270・L	個	1	14,900	14,900			
計						14,900			
単価						14,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-360L	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 NHT360・L	個	1	15,600	15,600			15,600
計					15,600			
単価					15,600		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	管球取替	セラミックメタルハライドランプ	単位	個	数量	1	単価	5,215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	高圧ナリウムランプ 0円/個	個	1	3,458	3,458			
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	775	279			
0.36×0.125 (1/8日)								
運転手 (特殊)		人	0.045	28,392	1,277.64			
0.36×3.6								
軽油		L	1.296	154	199.58			
計					5,214.22			
単価					5,215	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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)	MT70FSW	単位	個	数量	1	単価	25,700
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		MT70FSW	個	1	25,700	25,700		
計						25,700		
単価						25,700	円/個	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	セラミックメタルハイトランプ (材料のみ)	MTD70W	単位	個	数量	1	単価	14,400
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		MTD70W	個	1	14,400	14,400		
計						14,400		
単価						14,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	セラミックメタルハイトランプ (材料のみ)	MT70	単位	個	数量		1	単価	25,700
	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	MT70	個	1	25,700	25,700			
	計					25,700			
	単価					25,700	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	管球取替	蛍光灯 60W以下	単位	個	数量		1	単価	3,458
	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	3,458	3,458			
	計					3,458			
	単価					3,458	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FL-20W (直管)	単位	個	数量		単価	440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光灯 ^o	FL-20W (直管)	個	1	440	440		
	計					440		
	単価					440	円/個	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FLR-20W (直管)	単位	個	数量		単価	570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光灯 ^o (直管形)	FLR-20 (ラピッドスタート形)	個	1	570	570		
	計					570		
	単価					570	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	蛍光灯 [°] (材料のみ)	FLR-40W (直管)	単位	個	数量	1	単価	820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 [°] (直管形)		FLR-40 (レヒット [°] スタート形)	個	1	820	820		
計						820		
単価						820	円/個	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	蛍光灯 [°] (材料のみ)	FHF-32W	単位	個	数量	1	単価	1,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 [°]		FHF-32W	個	1	1,830	1,830		
計						1,830		
単価						1,830	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FHT-42W	単位	個	数量		単価	
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 ^o		FHT-42W	個	1	5,200	5,200		
計						5,200		
単価						5,200	円/個	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FPL-27W	単位	個	数量		単価	
						1		3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 ^o		FPL-27W	個	1	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FPL-36W	単位	個	数量		単価	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光灯 ^o	FPL-36W	個	1	3,450	3,450		
	計					3,450		
	単価					3,450	円/個	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FHP-45W	単位	個	数量		単価	3,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光灯 ^o	FHP-45W	個	1	3,130	3,130		
	計					3,130		
	単価					3,130	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26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	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	蛍光灯用点灯管 (材料のみ)	P形	単位	個	数量	1	単価	160
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	160	160		
計						160		
単価						160	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	安定器取替	水銀灯 300W相当×1以下	単位	個	数量		1	単価	9,027
	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	9,027	9,027			
	計					9,027			
	単価					9,027	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 110W 一般高力率	単位	個	数量		1	単価	7,970
	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	7,970	7,970			
	計					7,970			
	単価					7,970	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 180W 一般高力率	単位	個	数量		1	単価	9,400
	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	9,400	9,400			
	計					9,400			
	単価					9,400	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 220W 一般高力率	単位	個	数量		1	単価	9,890
	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	9,890	9,890			
	計					9,890			
	単価					9,890	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32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		1	単価	11,200
	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	11,200	11,200			
	計					11,200			
	単価					11,200	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33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		1	単価	11,100
	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	11,100	11,100			
	計					11,100			
	単価					11,100	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34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	5,532	5,532		8,298
	配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 撤去(不使用)	個	1	2,766	2,766		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					8,298		
	単価					8,298	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35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	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	結線ボックス (材料のみ)	連続用	単位	個	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
結線ボックス		連続用	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	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	自動点滅器取替	上部フックイン式	単位	個	数量		単価	
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	3,182	3,182			4,744
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	775	248			
0.32×0.125 (1/8日)								
運転手 (特殊)		人	0.04	28,392	1,135.68			
0.32×3.6								
軽油		L	1.152	154	177.4			
計					4,743.08			
単価					4,744		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 100V 6A	単位	個	数量		1	単価	2,570
	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	2,570	2,570			
	計					2,570			
	単価					2,570	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39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	4,400
	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	4,400	4,400			
	計					4,400			
	単価					4,400	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-40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 3,350
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	3,350	3,350	
計						3,350	
単価						3,350	円/個

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-41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 4,900
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	4,900	4,900	
計						4,900	
単価						4,900	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	管理番号札・灯柱銘板取替		単位	枚	数量		単価	727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.03	24,232	726.96		
計						726.96		
単価						727	円/枚	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	管理番号札 (材料のみ)	シート式	単位	枚	数量		単価	4,730
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	4,730	4,730		
計						4,730		
単価						4,730	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一44号	灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	単位	枚	数量	1	単価	8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	灯柱銘板	真鍮製	枚	1	8,000	8,000		
	計					8,000		
	単価					8,000	円/枚	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一45号	照明柱建替	GL8~12m 350kg以下	単位	基	数量	1	単価	43,160
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	28,770	28,770		
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	14,390	14,390		
	計					43,160		
	単価					43,160	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	照明柱	IA10.3B-S めっき (貼紙防止塗装含む)	単位	基	数量	1	単価	350,000
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-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	294,000	294,000		
貼紙防止塗装		工場塗装	m ²	1	56,000	56,000		
計						350,000		
単価						350,000	円/基	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	グリスキャップ (材料のみ)	M24	単位	個	数量	1	単価	594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリスキャップ		M24	個	1	594	594		
計						594		
単価						594	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	タフプラスチック取替		単位	個	数量		単価	6,223
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	4,149	4,149		
	共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 撤去(不使用)	個	1	2,074	2,074		
	計					6,223		
	単価					6,223	円/個	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	タフプラスチック(材料のみ)	耐食形	単位	個	数量		単価	1,160
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	1,160	1,160		
	計					1,160		
	単価					1,160	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50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	2,766	2,766		
	共同溝配線器具取付	コンセント防水型 撤去(不使用)	個	1	1,383	1,383		
	計					4,149		
	単価					4,149	円/個	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51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	1,380	1,380		
	計					1,380		
	単価					1,380	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52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	6,431
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.13	27,664	3,596.32			
普通作業員		人	0.06	24,232	1,453.92			
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	1,060	1,060			
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	193	96.5			
0.5×2.7								
ガソリン	レギュラー	L	1.35	166	224.1			
計					6,430.84			
単価					6,431	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53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	20,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.45	27,664	12,448.8		
普通作業員			人	0.23	24,232	5,573.36		
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	1,060	1,060		
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	193	347.4		
1.8×2.7								
ガソリン	レギュラー		L	4.86	166	806.76		
計						20,236.32		
単価						20,240	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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（1箇所/日）（西大阪維持出張所管内）	単位	回	数量	1	単価	15,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	27,664	3,596.32		
普通作業員			人	0.06	24,232	1,453.92		
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	1,060	1,060		
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	193	96.5		
0.5×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	1.35	166	224.1		
運転手（特殊）			人	0.06	28,392	1,703.52		
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	7,140	7,140		
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	0.5	775	387.5		
0.5×3.6								
軽油			L	1.8	154	277.2		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	補修出動	ラトバン、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	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	27,664	12,448.8		
普通作業員			人	0.23	24,232	5,573.36		
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	1,060	1,060		
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	193	347.4		
1.8×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	4.86	166	806.76		
運転手（特殊）			人	0.23	28,392	6,530.16		
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	7,140	7,140		
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	775	1,395		
1.8×3.6								
軽油			L	6.48	154	997.92		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	補修出動	ラトパン、リフト車（複数箇所/日）（西大阪維持出張所管内）	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					1		36,300	
単価							36,299.4	
							36,300	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 (1箇所/日) (西大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	8,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	41,496	5,394.48		
普通作業員			人	0.06	36,348	2,180.88		
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	1,060	1,060		
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	193	96.5		
0.5×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	1.35	166	224.1		
計						8,955.96		
単価						8,956	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-57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	29,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	41,496	18,673.2		
普通作業員			人	0.23	36,348	8,360.04		
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	1,060	1,060		
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	193	347.4		
1.8×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	4.86	166	806.76		
計						29,247.4		
単価						29,250	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 (1箇所/日) (西大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	19,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	41,496	5,394.48		
普通作業員			人	0.06	36,348	2,180.88		
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	1,060	1,060		
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	193	96.5		
0.5×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	1.35	166	224.1		
運転手 (特殊)			人	0.06	42,588	2,555.28		
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	7,140	7,140		
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	0.5	775	387.5		
0.5×3.6								
軽油			L	1.8	154	277.2		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-59号	補修出動 (夜間)	ラトバン、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	48,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	41,496	18,673.2		
普通作業員			人	0.23	36,348	8,360.04		
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	1,060	1,060		
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	193	347.4		
1.8×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	4.86	166	806.76		
運転手（特殊）			人	0.23	42,588	9,795.24		
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	7,140	7,140		
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	775	1,395		
1.8×3.6								
軽油			L	6.48	154	997.92		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-59号	補修出動 (夜間)	ラトバン、リフト車（複数箇所/日）（西大阪維持出張所管内）	単位	回	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1		48,580	
計						48,575.56		
単価						48,580	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60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	12,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.28	27,664	7,745.92		
普通作業員			人	0.14	24,232	3,392.48		
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	1,060	1,060		
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	193	212.3		
1.1×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	2.97	166	493.02		
計						12,903.72		
単価						12,910	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61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	22,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	27,664	13,832			
普通作業員		人	0.25	24,232	6,058			
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	1,060	1,060			
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	193	386			
2.0×2.7								
ガソリン	レギュラー	L	5.4	166	896.4			
計					22,232.4			
単価					22,240	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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（1箇所/日）（南大阪維持出張所管内）	単位	回	数量	1	単価	25,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.28	27,664	7,745.92		
普通作業員			人	0.14	24,232	3,392.48		
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	1,060	1,060		
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	193	212.3		
1.1×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	2.97	166	493.02		
運転手（特殊）			人	0.14	28,392	3,974.88		
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	7,140	7,140		
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	1.1	775	852.5		
1.1×3.6								
軽油			L	3.96	154	609.84		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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（1箇所/日）（南大阪維持出張所管内）	単位	回	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1		25,490	
計						25,480.94		
単価						25,490	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	補修出動	ラトバン、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	39,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	27,664	13,832		
普通作業員			人	0.25	24,232	6,058		
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	1,060	1,060		
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	2	193	386		
2.0×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	5.4	166	896.4		
運転手（特殊）			人	0.25	28,392	7,098		
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	7,140	7,140		
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	2	775	1,550		
2.0×3.6								
軽油			L	7.2	154	1,108.8		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	補修出動	ラトパン、リフト車（複数箇所/日）（南大阪維持出張所管内）	単位	回	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1		39,130	
計						39,129.2		
単価						39,130	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 (1箇所/日) (南大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	18,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.28	41,496	11,618.88		
普通作業員			人	0.14	36,348	5,088.72		
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	1,060	1,060		
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	193	212.3		
1.1×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	2.97	166	493.02		
計						18,472.92		
単価						18,480	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-65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	32,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	41,496	20,748		
普通作業員			人	0.25	36,348	9,087		
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	1,060	1,060		
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	193	386		
2.0×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	5.4	166	896.4		
計						32,177.4		
単価						32,180	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-66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	33,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.28	41,496	11,618.88		
普通作業員			人	0.14	36,348	5,088.72		
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	1,060	1,060		
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	193	212.3		
1.1×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	2.97	166	493.02		
運転手 (特殊)			人	0.14	42,588	5,962.32		
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	7,140	7,140		
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	1.1	775	852.5		
1.1×3.6								
軽油			L	3.96	154	609.84		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-67号	補修出動 (夜間)	ラトバン、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	52,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	41,496	20,748		
普通作業員			人	0.25	36,348	9,087		
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	1,060	1,060		
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	2	193	386		
2.0×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	5.4	166	896.4		
運転手（特殊）			人	0.25	42,588	10,647		
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	7,140	7,140		
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	2	775	1,550		
2.0×3.6								
軽油			L	7.2	154	1,108.8		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単一68号	ライトバン巡回費 (夜間)	西大阪維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	47,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.56	41,496	23,237.76		
運転手(一般)			人	0.56	36,972	20,704.32		
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	1,060	1,060		
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	193	675.5		
3.5×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	9.45	166	1,568.7		
計						47,246.28		
単価						47,250	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-69号	ライトバン巡回費 (夜間)	南大阪維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	51,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.61	41,496	25,312.56			
運転手(一般)		人	0.61	36,972	22,552.92			
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	1,060	1,060			
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	193	752.7			
3.9×2.7								
ガソリン	レギュラー	L	10.53	166	1,747.98			
計					51,426.16			
単価					51,430	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	現地作業	2時間未満	単位	回	数量	1	単価	19,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	27,664	13,832		
普通作業員			人	0.25	24,232	6,058		
計						19,890		
単価						19,890	円/回	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	現地作業	4時間未満	単位	回	数量	1	単価	39,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	27,664	27,664		
普通作業員			人	0.5	24,232	12,116		
計						39,780		
単価						39,780	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-72号	現地作業 (夜間)	2時間未満	単位	回	数量	1	単価	29,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	41,496	20,748		
普通作業員			人	0.25	36,348	9,087		
計						29,835		
単価						29,840	円/回	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-73号	現地作業 (夜間)	4時間未満	単位	回	数量	1	単価	59,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	41,496	41,496		
普通作業員			人	0.5	36,348	18,174		
計						59,670		
単価						59,670	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単一74号	照明器具清掃 (夜間)	泉南トシ	単位	回	数量	1	単価	326,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面清掃	持込 標準	灯	169	1,442	243,698		
	移動拘束費							
	土木一般世話役		人	0.35	46,488	16,270.8		
	普通作業員		人	0.7	36,348	25,443.6		
	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	1,060	2,120		
	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	193	540.4		
	2.8×2.7							
	ガソリン	レギュラー	L	7.56	166	1,254.96		
	高所作業車損料 (供用1日当たり)	トラック架装・垂直昇降・フラットフォーム型 作業床高13.2m	日	2	15,600	31,200		
	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・フラットフォーム型 作業床高13.2m	時間	2.8	1,690	4,732		
	2.8×3.6							

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-74号	照明器具清掃 (夜間)	泉南トシ	単位	回	数量	1	単価	326,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	10.08	154	1,552.32		
	計					326,812.08		
	単価					326,900	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単一75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	1,202,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面及び内面清掃	持込 標準	灯	392	2,496	978,432		
	移動拘束費							
	土木一般世話役		人	1.1	46,488	51,136.8		
	普通作業員		人	2.2	36,348	79,965.6		
	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	1,060	4,240		
	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	193	1,698.4		
	8.8×2.7							
	ガソリン	レギュラー	L	23.76	166	3,944.16		
	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	15,600	62,400		
	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	1,690	14,872		
	8.8×3.6							

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-75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	1,202,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	31.68	154	4,878.72		
	計					1,201,567.68		
	単価					1,202,000	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	照明器具取替		単位	台	数量		単価	36,810
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	24,540	24,540		
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	12,270	12,270		
	計					36,810		
	単価					36,810	円/台	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	照明器具(材料のみ)	KCE50-2	単位	台	数量		単価	131,000
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)	KCE050-2	台・本	1	131,000	131,000		
	計					131,000		
	単価					131,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	照明器具 (材料のみ)	KCE70-2	単位	台	数量		単価	141,000
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	141,000	141,000		
計						141,000		
単価						141,000	円/台	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	照明器具 (材料のみ)	KCE100-2	単位	台	数量		単価	157,000
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	157,000	157,000		
計						157,000		
単価						157,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	照明器具 (材料のみ)	KCE150-3	単位	台	数量		単価	163,000
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	163,000	163,000		
計						163,000		
単価						163,000	円/台	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	照明器具 (材料のみ)	KHE030	単位	台	数量		単価	74,700
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	74,700	74,700		
計						74,700		
単価						74,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82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	高圧ナリウムランプ 0円/個	個	1	3,458	3,458		6,722	
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	9,027	1,507.5			
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	775	279			
0.36×0.125 (1/8日)								
運転手 (特殊)		人	0.045	28,392	1,277.64			
0.36×3.6								
軽油		L	1.296	154	199.58			
計					6,721.72			
単価					6,722	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	LEDランプ (材料のみ)	HF80~100W相当品 (電源ユニット内蔵)	単位	個	数量	1	単価	22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバルブK 電源内蔵	LDT100-242V28N-G/H100	個	1	22,100	22,100		
	計					22,100		
	単価					22,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	管球・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	15,760
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	3,458	3,458		
安定器取替		水銀灯 300W×1以下 0円/個	個	1	9,027	9,027		
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	6,087	1,016.52		
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	775	356.5		
0.46×0.125 (1/8日)								
運転手 (特殊)			人	0.058	28,392	1,646.73		
0.46×3.6								
軽油			L	1.656	154	255.02		
計						15,759.77		
単価						15,760	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	LEDランプ (材料のみ)	NH110W対応	単位	組	数量	1	単価
							52,900
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	52,900	52,900	
計						52,900	
単価						52,900	円/組

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	LEDランプ (材料のみ)	NH110~180W対応	単位	組	数量	1	単価
							59,400
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	59,400	59,400	
計						59,400	
単価						59,400	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	LEDランプ (材料のみ)	NH180~220W対応	単位	組	数量	1	単価	70,300
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	70,300	70,300		
計						70,300		
単価						70,300	円/組	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	LEDランプ (材料のみ)	NH220W対応	単位	組	数量	1	単価	71,000
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	71,000	71,000		
計						71,000		
単価						71,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	LEDランプ (材料のみ)	NH270W対応	単位	組	数量	1	単価
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	71,000	71,000	71,000
	計						71,000
	単価						71,000 円/組

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						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
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	18,100	18,100	18,100
	計						18,100
	単価						18,100 円/人日

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	15,600
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	15,600	15,600		
計						15,600		
単価						15,600	円/人日	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	27,150
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	27,150	27,150		
計						27,150		
単価						27,150	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	23,400
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	23,400	23,400			
計					23,400			
単価					23,400	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3,458
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.09	27,664	2,489		
普通作業員			人	0.04	24,232	969		
ナトリウム灯			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,458		
単価						3,458	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

	管球取替	蛍光ランプ 60W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3,458
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.09	27,664	2,489		
普通作業員			人	0.04	24,232	969		
蛍光灯			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,458		
単価						3,458	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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		9,027
電工		人	0.23	27,664		6,362		
普通作業員		人	0.11	24,232		2,665		
安定器		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,027		
単価						9,027	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
配線器具取付	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額
		カットアウトスイッチ2P15A 新設				1	5,532
							5,532
電気			人	0.2	27,664		5,532
諸雑費 (まるめ)			式	1			0
計							5,532
単価							5,532 円/個

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
配線器具取付	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額
		カットアウトスイッチ2P15A 撤去(不使用)				1	2,766
							2,766
電気			人	0.1	27,664		2,766
諸雑費 (まるめ)			式	1			0
計							2,766
単価							2,766 円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	上部フラッシュ式 0円/個					1		3,182
電工		人	0.08	27,664		2,213		
普通作業員		人	0.04	24,232		969		
自動点滅器（光電式）		個	1	0		0		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						3,182		
単価						3,182	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
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		28,770
電工		人		5	27,664	138,320		
普通作業員		人		4	24,232	96,928		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,800	52,360		
諸雑費 (まるめ)		式		1		92		
計						287,700		
単価						28,770	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	14,390
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	27,664	69,160			
普通作業員		人	2	24,232	48,464			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	30,800	26,180			
諸雑費 (まるめ)		式	1		96			
計						143,900		
単価						14,390	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						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	IA10.3B-S (ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	294,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	直線テーパポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	294,000		294,000	
	計						294,000	
	単価						294,000	円/本

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	処分費(式)		単位	式	数量	1	単価	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	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (式)		単位	式	数量	単価	金額	単価	13,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トリウム灯, セラミック処分費	興隆産業(株)	式	1		13,500			
計					13,500			
単価					13,500	円/式		

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (t)		単位	t	数量	単価	金額	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 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	1	単価 4,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.15	27,664	4,149	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,149	
単価						4,149	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 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	1	単価 2,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.075	27,664	2,074	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,074	
単価						2,074	円／個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
共同溝配線器具取付	コンセント防水型 新設					1	2,766
電気		人	0.1	27,664		2,766	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						2,766	
単価						2,766	円/個

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
共同溝配線器具取付	コンセント防水型 撤去(不使用)					1	1,383
電気		人	0.05	27,664		1,383	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,383	
単価						1,383	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

	表面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	1,442
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	46,488	18,595			
普通作業員		人	1.4	36,348	50,887			
高所作業車運転	表面清掃	日	1.1	64,790	71,269			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,449			
計					144,200			
単価					1,442	円/灯		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002500

	表面及び内面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	2,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	46,488	27,892			
普通作業員		人	2.2	36,348	79,965			
高所作業車運転	表面及び内面清掃	日	2.1	64,940	136,374			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,369			
計					249,600			
単価					2,496	円/灯		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	27,664	113,422			
普通作業員		人	2.1	24,232	50,887			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	9	9,002	81,018			
諸雑費 (まるめ)		式	1		73			
計					245,400			
単価					24,540	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	27,664	56,711		
普通作業員		人	1.05	24,232	25,443		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	9,002	40,509		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					122,700		
単価					12,270	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2	単位	台・本	数量	1	単価 131,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明器具（建電協型）	KCE050-2	台	1	131,000	131,000	
	計					131,000	
	単価					131,000	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2	単位	台・本	数量	1	単価 141,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2	台	1	141,000	141,000	
	計					141,000	
	単価					141,000	円／台・本

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-2	単位	台・本	数量	1	単価 157,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）		KCE100-2	台	1	157,000	157,000	
計						157,000	
単価						157,000	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3	単位	台・本	数量	1	単価 163,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）		KCE150-3	台	1	163,000	163,000	
計						163,000	
単価						163,000	円／台・本

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	LED歩道照明灯具（建電協型）	KHE030	単位	台	数量	1	単価	74,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED歩道照明器具（建電協型）	KHE030	台	1	74,700	74,700			
計					74,700			
単価					74,700	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	6,087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	27,664	4,149		
普通作業員			人	0.08	24,232	1,938		
ナトリウム灯 器具部品			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,087		
単価						6,087	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	18,096	18,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					18,100			
単価					18,100		円／人日	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		15,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	15,600	15,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,600			
単価					15,600		円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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			27,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	27,144	27,144			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					27,150			
単価					27,150	円／人日		

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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			23,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	23,400	23,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					23,400			
単価					23,400	円／人日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002500

	高所作業車運転	表面清掃	単位	日	数量	1	単価	64,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	36,972	36,972		
	軽油		L	22	154	3,388		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8～10m未満	日	1.42	17,200	24,424		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					64,790		
	単価					64,790	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002500

	高所作業車運転	表面及び内面清掃	単位	日	数量	1	単価	64,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	36,972	36,972		
	軽油		L	23	154	3,542		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[アーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8～10m未満	日	1.42	17,200	24,424		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					64,940		
	単価					64,940	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	9,002
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	28,392	5,678			
軽油		L	3.6	154	554			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,002			
単価					9,002	円/時間		

鏡

1. 工事名

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和8年度）
工事地名	(自)大阪府大阪市浪速区難波中 (至)大阪府泉南郡岬町孝子他(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7年5月	12) 設計年月	令和7年3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	4273030002	14) 単価適用年月	2025年5月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年5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	656日間 自 令和7年6月14日 (当初) 至 令和9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26号	22) 処分費等	46,550
		23) 公告日	令和7年3月25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26号他道路照明施設維持補修工事（令和8年度）					(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	金額	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
電気設備		式	1		18,143,031					
道路照明維持補修工		式	1		13,125,230					
補修費		式	1		6,848,204					
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	153	5,215	797,895					単-2号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHF-110L	個	10	11,900	119,000					単-3号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHF-180L	個	24	12,100	290,400					単-4号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHF-220L	個	19	13,400	254,600					単-5号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHF-270L	個	22	14,200	312,400					単-6号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHF-360L	個	9	14,600	131,400					単-7号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHF-70L	個	1	15,300	15,300					単-8号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHT-110L	個	8	11,900	95,200					単-8号
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHT-180L	個	50	13,700	685,000					単-9号

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和8年度）（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	
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHT-220L	個	8	14,400	115,200			単-10号	
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHT-270L	個	1	14,900	14,900			単-11号	
高圧ナトリウムランプ（材料のみ）	NHT-360L	個	1	15,600	15,600			単-12号	
管球取替	セラミックメタルハライドランプ	個	22	5,215	114,730			単-13号	
セラミックメタルハライドランプ（材料のみ）	MT70FSW	個	3	25,700	77,100			単-14号	
セラミックメタルハライドランプ（材料のみ）	MTD70W	個	9	14,400	129,600			単-15号	
セラミックメタルハライドランプ（材料のみ）	MT70	個	10	25,700	257,000			単-16号	
管球取替	蛍光ランプ 60W以下	個	392	3,458	1,355,536			単-17号	
蛍光ランプ（材料のみ）	FL-20W（直管）	個	63	440	27,720			単-18号	
蛍光ランプ（材料のみ）	FLR-20W（直管）	個	6	570	3,420			単-19号	
蛍光ランプ（材料のみ）	FLR-40W（直管）	個	251	820	205,820			単-20号	
蛍光ランプ（材料のみ）	FHF-32W	個	28	1,830	51,240			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和8年度） (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）	FHT-42W	個	17	5,200	88,400			単-22号	
蛍光灯 [°] （材料のみ）	FPL-27W	個	11	3,450	37,950			単-23号	
蛍光灯 [°] （材料のみ）	FPL-36W	個	15	3,450	51,750			単-24号	
蛍光灯 [°] （材料のみ）	FHP-45W	個	1	3,130	3,130			単-25号	
蛍光灯用点灯管（材料のみ）	E形	個	63	120	7,560			単-26号	
蛍光灯用点灯管（材料のみ）	P形	個	15	160	2,400			単-27号	
安定器取替	水銀灯 300W相当×1以下	個	18	9,027	162,486			単-28号	
安定器（高圧ナリウム灯用）（材料のみ）	200V 110W 一般高力率	個	4	7,970	31,880			単-29号	
安定器（高圧ナリウム灯用）（材料のみ）	200V 180W 一般高力率	個	5	9,400	47,000			単-30号	
安定器（高圧ナリウム灯用）（材料のみ）	200V 220W 一般高力率	個	2	9,890	19,780			単-31号	
安定器（高圧ナリウム灯用）（材料のみ）	200V 270W 一般高力率	個	3	11,200	33,600			単-32号	
安定器（高圧ナリウム灯用）（材料のみ）	200V 180W 低始動電流形	個	4	11,100	44,400			単-33号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和8年度） (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	
結線ボックス取替		個	5	8,298	41,490			単-34号	
結線ボックス（材料のみ）	単独用	個	2	7,500	15,000			単-35号	
結線ボックス（材料のみ）	連続用	個	3	10,100	30,300			単-36号	
自動点滅器取替	上部プラグイン式	個	13	4,744	61,672			単-37号	
自動点滅器（材料のみ）	プラグ式本体のみ 100V 6A	個	3	2,570	7,710			単-38号	
自動点滅器（材料のみ）	プラグ式本体のみ 100V 10A	個	1	4,400	4,400			単-39号	
自動点滅器（材料のみ）	プラグ式本体のみ 200V 6A	個	7	3,350	23,450			単-40号	
自動点滅器（材料のみ）	プラグ式本体のみ 200V 10A	個	2	4,900	9,800			単-41号	
管理番号札・灯柱銘板取替		枚	26	727	18,902			単-42号	
管理番号札（材料のみ）	シート式	枚	5	4,730	23,650			単-43号	
灯柱銘板（材料のみ）	真鍮製	枚	21	8,000	168,000			単-44号	
照明柱建替	GL8~12m 350kg以下	基	2	43,160	86,320			単-45号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和8年度）（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	
照明柱	IA10.3B-S めっき（貼紙防止塗装含む）	基	2	350,000	700,000			単-46号	
ガラスキャップ（材料のみ）	M24	個	12	594	7,128			単-47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		20,410			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		1,499			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		27,494			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		1,582			内-4号	
共同溝附帯設備補修費		式	1		12,912				
ランプスイッチ取替		個	1	6,223	6,223			単-48号	
ランプスイッチ（材料のみ）	耐食形	個	1	1,160	1,160			単-49号	
コンセント取替		個	1	4,149	4,149			単-50号	
コンセント（材料のみ）	防浸形 2P 15AE付	個	1	1,380	1,380			単-51号	
補修移動費		式	1		1,790,774				

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和8年度） （当初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備	数量増減	金額増減
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	
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）	回	8	6,431	51,448			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）	回	5	20,240	101,200			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）	回	2	15,940	31,880			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）	回	7	36,300	254,100			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）	回	1	8,956	8,956			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）	回	1	29,250	29,250			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）	回	2	19,320	38,640			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）	回	5	48,580	242,900			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）	回	11	12,910	142,010			単-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）	回	7	22,240	155,680			単-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）	回	5	25,490	127,450			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）	回	8	39,130	313,040			単-63号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和8年度）（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（1箇所/日） （南大阪維持出張所管内）	回	1	18,480	18,480			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）	回	1	32,180	32,180			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）	回	1	33,040	33,040			単-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）	回	4	52,630	210,520			単-67号	
夜間巡回費		式	1		1,184,160				
ライトバン巡回費	西大阪維持出張所管内	回	12	47,250	567,000			単-68号	
ライトバン巡回費	南大阪維持出張所管内	回	12	51,430	617,160			単-69号	
現地作業費		式	1		1,760,280				
現地作業	2時間未満	回	20	19,890	397,800			単-70号	
現地作業	4時間未満	回	17	39,780	676,260			単-71号	
現地作業 （夜間）	2時間未満	回	3	29,840	89,520			単-72号	
現地作業 （夜間）	4時間未満	回	10	59,670	596,700			単-73号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和8年度）（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	
トンネル照明器具清掃費		式	1		1,528,900				
照明器具清掃 （夜間）	泉南トンネル	回	1	326,900	326,900			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	回	1	1,202,000	1,202,000			単-75号	
道路照明設備工		式	1		4,007,401				
道路照明設備工改修工		式	1		4,007,401				
照明器具取替		台	18	36,810	662,580			単-76号	
照明器具（材料のみ）	KCE50-2	台	3	131,000	393,000			単-77号	
照明器具（材料のみ）	KCE70-2	台	3	141,000	423,000			単-78号	
照明器具（材料のみ）	KCE100-2	台	5	157,000	785,000			単-79号	
照明器具（材料のみ）	KCE150-3	台	3	163,000	489,000			単-80号	
照明器具（材料のみ）	KHE030	台	4	74,700	298,800			単-81号	
管球取替	LED以外→LED（安定器撤去含む）	個	2	6,722	13,444			単-82号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和8年度）（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	
LEDランプ（材料のみ）	HF80～100W相当品（電源ユニット内蔵）	個	2	22,100	44,200			単-83号	
管球・安定器取替	LED以外→LEDランプ（反射板撤去含む）	組	11	15,760	173,360			単-84号	
LEDランプ（材料のみ）	NH110W対応	組	1	52,900	52,900			単-85号	
LEDランプ（材料のみ）	NH110～180W対応	組	4	59,400	237,600			単-86号	
LEDランプ（材料のみ）	NH180～220W対応	組	1	70,300	70,300			単-87号	
LEDランプ（材料のみ）	NH220W対応	組	4	71,000	284,000			単-88号	
LEDランプ（材料のみ）	NH270W対応	組	1	71,000	71,000			単-89号	
現場発生品運搬	西大阪維持出張所管内	式	1		3,802			内-5号	
現場発生品運搬	南大阪維持出張所管内	式	1		5,415			内-6号	
仮設工		式	1		1,010,400				
交通管理工		式	1		1,010,400				
交通誘導警備員	A	人日	21	18,100	380,100			単-90号	

設計内訳書

工事名	国道26号他道路照明施設維持補修工事（令和8年度） （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				
交通誘導警備員	B	人日	5	15,600	78,000			単-91号	
交通誘導警備員 （夜間）	A	人日	10	27,150	271,500			単-92号	
交通誘導警備員 （夜間）	B	人日	12	23,400	280,800			単-93号	
直接工事費		式	1		18,143,031				
共通仮設費		式	1		4,038,702				
共通仮設費		式	1		65,702				
技術管理費		式	1		65,702				
道路施設基本データ作成費		式	1		65,702			内-7号	
共通仮設費（率計上）		式	1		3,973,000				
純工事費		式	1		22,181,733				
現場管理費		式	1		11,259,000				
工事原価		式	1		33,440,733				

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理（ランブ）

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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積、吊能力2.9t 有り 41.0km以下	t	0.04	22,750	910			
蛍光灯処分費（興隆産業㈱）								
処分費（式）		式	1		6,000			
ナトリウム灯、MHV処分費（興隆産業㈱）								
処分費（式）		式	1		13,500			
合 計					20,410			

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理（安定器）

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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積、吊能力2.9t 有り 27.5km以下	t	0.023	15,210	349			
安定器処分費（㈱浜田）								
処分費（t）		t	0.023	50,000	1,150			
合 計					1,499			

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理（ランブ）

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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積、吊能力2.9t 有り 65.0km以下	t	0.072	36,040	2,594			
蛍光灯処分費（興隆産業㈱）								
処分費（t）		t	0.057	200,000	11,400			
ナトリウム灯,セラミックス処分費（興隆産業㈱）								
処分費（式）		式	1		13,500			
合 計					27,494			

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理（安定器）

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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積、吊能力2.9t 有り 52.5km以下	t	0.02	29,120	582			
安定器処分費（㈱浜田）								
処分費（t）		t	0.02	50,000	1,000			
合 計					1,582			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 27.5km以下	t	0.25	15,210	3,802			
合 計					3,802			

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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		単価	
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	3,458	3,458			
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	775	279			
0.36×0.125 (1/8日)								
運転手 (特殊)		人	0.045	28,392	1,277.64			
0.36×3.6								
軽油		L	1.296	154	199.58			
計					5,214.22			
単価					5,215	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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	
						1		11,900
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	11,900	11,900		
計						11,900		
単価						11,900	円/個	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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	
						1		12,100
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 NH110F・L	個	1	12,100	12,100		
計						12,100		
単価						12,100	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		単価	13,400	
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 NH180F・L						
			個	1	13,400			13,400	
	計							13,400	
	単価							13,400	円/個

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		単価	14,200	
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	14,200			14,200	
	計							14,200	
	単価							14,200	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		単価	14,600	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高圧ナトリウムランプ (NHF)			拡散形 NH270F・L						
			個	1	14,600			14,600	
	計							14,600	
	単価							14,600	円/個

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		単価	15,300	
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 NH360F・L						
			個	1	15,300			15,300	
	計							15,300	
	単価							15,300	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		1	単価	11,900
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	11,900	11,900			
計						11,900			
単価						11,900	円/個		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		1	単価	13,700
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	13,700	13,700			
計						13,700			
単価						13,700	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							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		1	単価	14,400
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	14,400	14,400			
計						14,400			
単価						14,400	円/個		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-270L	単位	個	数量		1	単価	14,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT 270・L	個	1	14,900	14,900			
計						14,900			
単価						14,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	高圧ナトリウムランプ (材料のみ)	NHT-360L	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 360・L	個	1	15,600	15,600			
計					15,600			
単価					15,600		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	管球取替	セラミックメタルハイトランプ	単位	個	数量	1	単価	5,215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	高圧ナリウムランプ 0円/個	個	1	3,458	3,458			
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	775	279			
0.36×0.125 (1/8日)								
運転手 (特殊)		人	0.045	28,392	1,277.64			
0.36×3.6								
軽油		L	1.296	154	199.58			
計					5,214.22			
単価					5,215		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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)	MT70FSW	単位	個	数量		単価	25,700
	1							
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		MT70FSW	個	1	25,700	25,700		
計						25,700		
単価						25,700	円/個	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	セラミックメタルハイトランプ (材料のみ)	MTD70W	単位	個	数量		単価	14,400
	1							
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		MTD70W	個	1	14,400	14,400		
計						14,400		
単価						14,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	セラミックメタルハイトランプ (材料のみ)	MT70	単位	個	数量		1	単価	25,700
	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	MT70	個	1	25,700	25,700			
	計					25,700			
	単価					25,700	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	管球取替	蛍光灯 60W以下	単位	個	数量		1	単価	3,458
	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	3,458	3,458			
	計					3,458			
	単価					3,458	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FL-20W (直管)	単位	個	数量	1	単価	440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 ^o		FL-20W (直管)	個	1	440	440		
計						440		
単価						440	円/個	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FLR-20W (直管)	単位	個	数量	1	単価	570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 ^o (直管形)		FLR-20 (ラピッドスタート形)	個	1	570	570		
計						570		
単価						570	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	蛍光灯 [°] (材料のみ)	FLR-40W (直管)	単位	個	数量	1	単価	820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 [°] (直管形)		FLR-40 (レヒット [°] スタート形)	個	1	820	820		
計						820		
単価						820	円/個	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	蛍光灯 [°] (材料のみ)	FHF-32W	単位	個	数量	1	単価	1,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯 [°]		FHF-32W	個	1	1,830	1,830		
計						1,830		
単価						1,830	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FHT-42W	単位	個	数量		1	単価	5,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蛍光灯 ^o	FHT-42W	個	1	5,200	5,200			
	計					5,200			
	単価					5,200	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FPL-27W	単位	個	数量		1	単価	3,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蛍光灯 ^o	FPL-27W	個	1	3,450	3,450			
	計					3,450			
	単価					3,450	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FPL-36W	単位	個	数量		単価	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光灯 ^o	FPL-36W	個	1	3,450	3,450		
	計					3,450		
	単価					3,450	円/個	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	蛍光灯 ^o (材料のみ)	FHP-45W	単位	個	数量		単価	3,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光灯 ^o	FHP-45W	個	1	3,130	3,130		
	計					3,130		
	単価					3,130	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26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	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	蛍光灯用点灯管 (材料のみ)	P形	単位	個	数量	1	単価	160
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	160	160		
計						160		
単価						160	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	安定器取替	水銀灯 300W相当×1以下	単位	個	数量		単価	
						1		9,027
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	9,027	9,027		
計						9,027		
単価						9,027	円/個	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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 110W 一般高力率	単位	個	数量		単価	
						1		7,970
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	7,970	7,970		
計						7,970		
単価						7,970	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 180W 一般高力率	単位	個	数量		1	単価	9,400
	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	9,400	9,400			
	計					9,400			
	単価					9,400	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 220W 一般高力率	単位	個	数量		1	単価	9,890
	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	9,890	9,890			
	計					9,890			
	単価					9,890	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32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		1	単価	11,200
	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	11,200	11,200			
	計					11,200			
	単価					11,200	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33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		1	単価	11,100
	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	11,100	11,100			
	計					11,100			
	単価					11,100	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34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	5,532	5,532		8,298
	配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 撤去(不使用)	個	1	2,766	2,766		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					8,298		
	単価					8,298	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35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	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	結線ボックス (材料のみ)	連続用	単位	個	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
結線ボックス		連続用	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	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	自動点滅器取替	上部フランク式	単位	個	数量		単価	
	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	3,182	3,182		4,744
	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	775	248		
	0.32×0.125 (1/8日)							
	運転手 (特殊)		人	0.04	28,392	1,135.68		
	0.32×3.6							
	軽油		L	1.152	154	177.4		
	計					4,743.08		
	単価					4,744	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 100V 6A	単位	個	数量		1	単価	2,570
	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	2,570	2,570			
	計					2,570			
	単価					2,570	円/個		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39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	4,400
	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	4,400	4,400			
	計					4,400			
	単価					4,400	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40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	3,350
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	3,350	3,350			
計						3,350			
単価						3,350	円/個		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41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	4,900
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	4,900	4,900			
計						4,900			
単価						4,900	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	管理番号札・灯柱銘板取替		単位	枚	数量		単価	
						1		727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.03	24,232	726.96		
計						726.96		
単価						727	円/枚	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	管理番号札 (材料のみ)	シート式	単位	枚	数量		単価	
						1		4,730
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	4,730	4,730		
計						4,730		
単価						4,730	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	単位	枚	数量		単価
						1	8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
灯柱銘板		真鍮製	枚	1	8,000	8,000	
計						8,000	
単価						8,000	円/枚

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	照明柱建替	GL8~12m 350kg以下	単位	基	数量		単価
						1	43,160
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	28,770	28,770	
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	14,390	14,390	
計						43,160	
単価						43,160	円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	照明柱	IA10.3B-S めっき (貼紙防止塗装含む)	単位	基	数量	1	単価	350,000
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-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	294,000	294,000		
貼紙防止塗装		工場塗装	m ²	1	56,000	56,000		
計						350,000		
単価						350,000	円/基	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	グリスキャップ (材料のみ)	M24	単位	個	数量	1	単価	594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリスキャップ		M24	個	1	594	594		
計						594		
単価						594	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	タフプラスチック取替		単位	個	数量		単価	6,223
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	4,149	4,149		
	共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 撤去(不使用)	個	1	2,074	2,074		
	計					6,223		
	単価					6,223	円/個	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	タフプラスチック(材料のみ)	耐食形	単位	個	数量		単価	1,160
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	1,160	1,160		
	計					1,160		
	単価					1,160	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	コンセント取替		単位	個	数量		単価	4,149
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	2,766	2,766		
	共同溝配線器具取付	コンセント防水型 撤去(不使用)	個	1	1,383	1,383		
	計					4,149		
	単価					4,149	円/個	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	コンセント(材料のみ)	防浸形 2P 15AE付	単位	個	数量		単価	1,380
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	1,380	1,380		
	計					1,380		
	単価					1,380	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52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	6,431
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.13	27,664	3,596.32			
普通作業員		人	0.06	24,232	1,453.92			
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	1,060	1,060			
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	193	96.5			
0.5×2.7								
ガソリン	レギュラー	L	1.35	166	224.1			
計					6,430.84			
単価					6,431	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53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	20,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.45	27,664	12,448.8		
普通作業員			人	0.23	24,232	5,573.36		
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	1,060	1,060		
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	193	347.4		
1.8×2.7								
ガソリン	レギュラー		L	4.86	166	806.76		
計						20,236.32		
単価						20,240	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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（1箇所/日）（西大阪維持出張所管内）	単位	回	数量	1	単価	15,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	27,664	3,596.32		
普通作業員			人	0.06	24,232	1,453.92		
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	1,060	1,060		
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	193	96.5		
0.5×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	1.35	166	224.1		
運転手（特殊）			人	0.06	28,392	1,703.52		
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	7,140	7,140		
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	0.5	775	387.5		
0.5×3.6								
軽油			L	1.8	154	277.2		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	補修出動	ラトバン、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	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	27,664	12,448.8		
普通作業員			人	0.23	24,232	5,573.36		
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	1,060	1,060		
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	193	347.4		
1.8×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	4.86	166	806.76		
運転手（特殊）			人	0.23	28,392	6,530.16		
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	7,140	7,140		
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	775	1,395		
1.8×3.6								
軽油			L	6.48	154	997.92		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 (1箇所/日) (西大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	8,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	41,496	5,394.48		
普通作業員			人	0.06	36,348	2,180.88		
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	1,060	1,060		
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	193	96.5		
0.5×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	1.35	166	224.1		
計						8,955.96		
単価						8,956	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-57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	29,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	41,496	18,673.2		
普通作業員			人	0.23	36,348	8,360.04		
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	1,060	1,060		
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	193	347.4		
1.8×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	4.86	166	806.76		
計						29,247.4		
単価						29,250	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 (1箇所/日) (西大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	19,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	41,496	5,394.48		
普通作業員			人	0.06	36,348	2,180.88		
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	1,060	1,060		
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	193	96.5		
0.5×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	1.35	166	224.1		
運転手 (特殊)			人	0.06	42,588	2,555.28		
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	7,140	7,140		
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	0.5	775	387.5		
0.5×3.6								
軽油			L	1.8	154	277.2		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-59号	補修出動 (夜間)	ラトバン、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	48,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	41,496	18,673.2		
普通作業員			人	0.23	36,348	8,360.04		
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	1,060	1,060		
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	193	347.4		
1.8×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	4.86	166	806.76		
運転手（特殊）			人	0.23	42,588	9,795.24		
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	7,140	7,140		
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	775	1,395		
1.8×3.6								
軽油			L	6.48	154	997.92		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60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	12,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.28	27,664	7,745.92			
普通作業員		人	0.14	24,232	3,392.48			
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	1,060	1,060			
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	193	212.3			
1.1×2.7								
ガソリン	レギュラー	L	2.97	166	493.02			
計					12,903.72			
単価					12,910	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61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	22,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.5	27,664	13,832		
普通作業員			人	0.25	24,232	6,058		
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	1,060	1,060		
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	193	386		
2.0×2.7								
ガソリン	レギュラー		L	5.4	166	896.4		
計						22,232.4		
単価						22,240	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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（1箇所/日）（南大阪維持出張所管内）	単位	回	数量	1	単価	25,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.28	27,664	7,745.92		
普通作業員			人	0.14	24,232	3,392.48		
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	1,060	1,060		
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	193	212.3		
1.1×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	2.97	166	493.02		
運転手（特殊）			人	0.14	28,392	3,974.88		
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	7,140	7,140		
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	1.1	775	852.5		
1.1×3.6								
軽油			L	3.96	154	609.84		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	補修出動	ラトバン、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	39,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	27,664	13,832		
普通作業員			人	0.25	24,232	6,058		
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	1,060	1,060		
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	2	193	386		
2.0×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	5.4	166	896.4		
運転手（特殊）			人	0.25	28,392	7,098		
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	7,140	7,140		
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	2	775	1,550		
2.0×3.6								
軽油			L	7.2	154	1,108.8		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 (1箇所/日) (南大阪維持出張所管内)	単位	回	数量	1	単価	18,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.28	41,496	11,618.88		
普通作業員			人	0.14	36,348	5,088.72		
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	1,060	1,060		
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	193	212.3		
1.1×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	2.97	166	493.02		
計						18,472.92		
単価						18,480	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-65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	32,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	41,496	20,748		
普通作業員			人	0.25	36,348	9,087		
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	1,060	1,060		
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	193	386		
2.0×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	5.4	166	896.4		
計						32,177.4		
単価						32,180	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-66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	33,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.28	41,496	11,618.88		
普通作業員			人	0.14	36,348	5,088.72		
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	1,060	1,060		
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	193	212.3		
1.1×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	2.97	166	493.02		
運転手 (特殊)			人	0.14	42,588	5,962.32		
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	7,140	7,140		
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	1.1	775	852.5		
1.1×3.6								
軽油			L	3.96	154	609.84		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-67号	補修出動 (夜間)	ラトバン、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	52,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	41,496	20,748		
普通作業員			人	0.25	36,348	9,087		
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	1,060	1,060		
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	2	193	386		
2.0×2.7								
ガソリン		レギュラー	L	5.4	166	896.4		
運転手（特殊）			人	0.25	42,588	10,647		
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	7,140	7,140		
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	2	775	1,550		
2.0×3.6								
軽油			L	7.2	154	1,108.8		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-68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	47,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.56	41,496	23,237.76			
運転手（一般）		人	0.56	36,972	20,704.32			
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	1,060	1,060			
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	193	675.5			
3.5×2.7								
ガソリン	レギュラー	L	9.45	166	1,568.7			
計					47,246.28			
単価					47,250		円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-69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	51,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.61	41,496	25,312.56			
運転手（一般）		人	0.61	36,972	22,552.92			
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	1,060	1,060			
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	193	752.7			
3.9×2.7								
ガソリン	レギュラー	L	10.53	166	1,747.98			
計					51,426.16			
単価					51,430	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	現地作業	2時間未満	単位	回	数量	1	単価	19,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.5	27,664	13,832		
	普通作業員		人	0.25	24,232	6,058		
	計					19,890		
	単価					19,890	円/回	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	現地作業	4時間未満	単位	回	数量	1	単価	39,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	27,664	27,664		
	普通作業員		人	0.5	24,232	12,116		
	計					39,780		
	単価					39,780	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-72号	現地作業 (夜間)	2時間未満	単位	回	数量	1	単価	29,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	41,496	20,748		
普通作業員			人	0.25	36,348	9,087		
計						29,835		
単価						29,840	円/回	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-73号	現地作業 (夜間)	4時間未満	単位	回	数量	1	単価	59,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	41,496	41,496		
普通作業員			人	0.5	36,348	18,174		
計						59,670		
単価						59,670	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単一74号	照明器具清掃 (夜間)	泉南トシ	単位	回	数量	単価	金額	単価	326,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面清掃	持込 標準	灯		169	1,442	243,698		
	移動拘束費								
	土木一般世話役		人		0.35	46,488	16,270.8		
	普通作業員		人		0.7	36,348	25,443.6		
	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	1,060	2,120		
	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	193	540.4		
	2.8×2.7								
	ガソリン	レギュラー	L		7.56	166	1,254.96		
	高所作業車損料 (供用1日当たり)	トラック架装・垂直昇降・フラットフォーム型 作業床高13.2m	日		2	15,600	31,200		
	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・フラットフォーム型 作業床高13.2m	時間		2.8	1,690	4,732		
	2.8×3.6								

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-74号	照明器具清掃 (夜間)	泉南トシ	単位	回	数量	1	単価	326,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	10.08	154	1,552.32		
	計					326,812.08		
	単価					326,900	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-75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	1,202,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面及び内面清掃	持込 標準	灯	392	2,496	978,432		
	移動拘束費							
	土木一般世話役		人	1.1	46,488	51,136.8		
	普通作業員		人	2.2	36,348	79,965.6		
	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	1,060	4,240		
	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	193	1,698.4		
	8.8×2.7							
	ガソリン	レギュラー	L	23.76	166	3,944.16		
	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	15,600	62,400		
	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	1,690	14,872		
	8.8×3.6							

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

単-75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	1,202,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	31.68	154	4,878.72		
	計					1,201,567.68		
	単価					1,202,000	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	照明器具取替		単位	台	数量		単価	36,810
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	24,540	24,540		
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	12,270	12,270		
	計					36,810		
	単価					36,810	円/台	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	照明器具(材料のみ)	KCE50-2	単位	台	数量		単価	131,000
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)	KCE050-2	台・本	1	131,000	131,000		
	計					131,000		
	単価					131,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	照明器具 (材料のみ)	KCE70-2	単位	台	数量		単価	141,000
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	141,000	141,000		
計						141,000		
単価						141,000	円/台	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	照明器具 (材料のみ)	KCE100-2	単位	台	数量		単価	157,000
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	157,000	157,000		
計						157,000		
単価						157,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	照明器具 (材料のみ)	KCE150-3	単位	台	数量		単価	163,000
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	163,000	163,000		
計						163,000		
単価						163,000	円/台	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	照明器具 (材料のみ)	KHE030	単位	台	数量		単価	74,700
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	74,700	74,700		
計						74,700		
単価						74,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82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	高圧ナリウムランプ 0円/個	個	1	3,458	3,458		6,722
	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	9,027	1,507.5		
	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	775	279		
	0.36×0.125 (1/8日)							
	運転手 (特殊)		人	0.045	28,392	1,277.64		
	0.36×3.6							
	軽油		L	1.296	154	199.58		
	計					6,721.72		
	単価					6,722	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	LEDランプ (材料のみ)	HF80~100W相当品 (電源ユニット内蔵)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバルブK 電源内蔵	LDT100-242V28N-G/H100	個	1	22,100	22,100		
	計					22,100		
	単価					22,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	管球・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	15,760
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	3,458	3,458		
安定器取替		水銀灯 300W×1以下 0円/個	個	1	9,027	9,027		
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	6,087	1,016.52		
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	775	356.5		
0.46×0.125 (1/8日)								
運転手 (特殊)			人	0.058	28,392	1,646.73		
0.46×3.6								
軽油			L	1.656	154	255.02		
計						15,759.77		
単価						15,760	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	LEDランプ (材料のみ)	NH110W対応	単位	組	数量		単価	
						1		52,900
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	52,900	52,900		
計						52,900		
単価						52,900	円/組	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	LEDランプ (材料のみ)	NH110~180W対応	単位	組	数量		単価	
						1		59,400
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	59,400	59,400		
計						59,400		
単価						59,400	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	LEDランプ (材料のみ)	NH180~220W対応	単位	組	数量	1	単価	70,300
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	70,300	70,300		
計						70,300		
単価						70,300	円/組	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	LEDランプ (材料のみ)	NH220W対応	単位	組	数量	1	単価	71,000
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	71,000	71,000		
計						71,000		
単価						71,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	LEDランプ (材料のみ)	NH270W対応	単位	組	数量	1	単価
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	71,000	71,000	
	計					71,000	
	単価					71,000	円/組

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						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
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	18,100	18,100	
	計					18,100	
	単価					18,100	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	15,600
	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	15,600	15,600		
	計					15,600		
	単価					15,600	円/人日	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	27,150
	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	27,150	27,150		
	計					27,150		
	単価					27,150	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	23,400
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	23,400	23,400			
計					23,400			
単価					23,400	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	高圧ナトリウムランプ 0円/個					1		3,458
電工		人	0.09	27,664		2,489		
普通作業員		人	0.04	24,232		969		
ナトリウム灯		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						3,458		
単価						3,458	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

	管球取替	蛍光ランプ 60W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3,458
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.09	27,664	2,489		
普通作業員			人	0.04	24,232	969		
蛍光灯			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,458		
単価						3,458	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	9,027
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.23	27,664	6,362		
普通作業員			人	0.11	24,232	2,665		
安定器			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,027		
単価						9,027	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 新設	単位	個	数量	1	単価	5,532
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	27,664	5,532		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,532		
単価					5,532	円/個	

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	2,766
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	27,664	2,766		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,766		
単価					2,766	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

	自動点滅器取替	上部ﾌﾟﾗｶﾞｲﾝ式 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3,182
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.08	27,664	2,213		
普通作業員			人	0.04	24,232	969		
自動点滅器（光電式）			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,182		
単価						3,182	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	28,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	27,664	138,320			
普通作業員		人	4	24,232	96,928			
照明ポール		本	10	0	0			
アンカーボルト		組	10	0	0			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.7	30,800	52,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					287,700			
単価					28,770	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	14,390
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	27,664	69,160			
普通作業員		人	2	24,232	48,464			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	30,800	26,180			
諸雑費 (まるめ)		式	1		96			
計						143,900		
単価						14,390	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 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 294,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパポール10m (一灯用 可変 単独)		I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	1	294,000	294,000	
計						294,000	
単価						294,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
	処分費(式)		単位	式	数量	1	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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
トリウム灯, セラミック処分費		興隆産業(株)	式	1		13, 500	
計						13, 500	
単価						13, 500	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000
処分費（t）			単位	t	数量	100	単価
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						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	4,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.15	27,664	4,149	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						4,149	
単価						4,149	円/個

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						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	2,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.075	27,664	2,074	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						2,074	
単価						2,074	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
共同溝配線器具取付	コンセント防水型 新設					1	2,766
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	27,664	2,766		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,766		
単価					2,766	円/個	

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
共同溝配線器具取付	コンセント防水型 撤去(不使用)					1	1,383
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.05	27,664	1,383		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,383		
単価					1,383	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002500

	表面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	1,442
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	46,488	18,595			
普通作業員		人	1.4	36,348	50,887			
高所作業車運転	表面清掃	日	1.1	64,790	71,269			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,449			
計					144,200			
単価					1,442	円/灯		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002500

	表面及び内面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	2,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	46,488	27,892			
普通作業員		人	2.2	36,348	79,965			
高所作業車運転	表面及び内面清掃	日	2.1	64,940	136,374			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,369			
計					249,600			
単価					2,496	円/灯		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	27,664	113,422		
普通作業員		人	2.1	24,232	50,887		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	9,002	81,018		
諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
計					245,400		
単価					24,540	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	27,664	56,711		
普通作業員		人	1.05	24,232	25,443		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	9,002	40,509		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					122,700		
単価					12,270	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2	単位	台・本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明器具（建電協型）	KCE050-2	台	1	131,000	131,000	
計						131,000	
単価						131,000	円/台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2	単位	台・本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2	台	1	141,000	141,000	
計						141,000	
単価						141,000	円/台・本

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-2	単位	台・本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明器具（建電協型）	KCE100-2	台	1	157,000	157,000	
計						157,000	
単価						157,000	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3	単位	台・本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明器具（建電協型）	KCE150-3	台	1	163,000	163,000	
計						163,000	
単価						163,000	円／台・本

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	6,087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	27,664	4,149		
普通作業員			人	0.08	24,232	1,938		
ナトリウム灯 器具部品			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,087		
単価						6,087	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	18,100	
交通誘導警備員 A		人	1	18,096		18,096		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						18,100		
単価						18,100	円/人日	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	15,600	
交通誘導警備員 B		人	1	15,600		15,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						15,600		
単価						15,600	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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			27,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	27,144	27,144		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						27,150		
単価						27,150	円／人日	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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			23,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	23,400	23,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,400		
単価						23,400	円／人日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002500

	高所作業車運転	表面清掃	単位	日	数量	1	単価	64,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	36,972	36,972		
	軽油		L	22	154	3,388		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8～10m未満	日	1.42	17,200	24,424		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					64,790		
	単価					64,790	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002500

	高所作業車運転	表面及び内面清掃	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）		人	1	36,972	36,972	
	軽油		L	23	154	3,542	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[アーム型・幅広デッキ回転タイプ] 作業床高8～10m未満	日	1.42	17,200	24,424	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					64,940	
	単価					64,940	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	9,002
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	28,392	5,678			
軽油		L	3.6	154	554			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,002			
単価					9,002	円/時間		