国道483号道路照明施設維持補修工事 【工事設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事			
工事地名	自:兵庫県豊岡市戸牧地先 至:兵庫県丹波市春日町七	日市地先		
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 6月	
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補		0%
3) 工事番号	5060030005	14) 単価適用年月	2025年 6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 6月	
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0	
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0	
7) 工事量		18) 調整区分	0	
8) 工 期	653日間 自 令和 7年 6月17日	19) 共通仮設費対象		
	(当初) 至 令和 9年 3月31日	20) 現場管理費対象		
	(0回変更) 至 年 月 日	21) 一般管理費等対		
9) 施工県	兵庫県	22) 処分費等	29, 500	
0) 地 区	45 養父市 他		令和 7年 5月20日	
1) 河川・路線	豊岡道路	24) 入札締切日	年月日	
3. 予算科目				
	2) 目:	 3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事			(当 初)			事業区分	道路維持・修繕	
						_	工事区分	道路維持	
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
工事価格			式	1		35, 300, 000			令和7年度
工事価格			式	1		35, 260, 000			令和8年度
工事価格			式	1		70, 560, 000			
消費税相当額			式	1		7, 056, 000			
工事費計			式	1		77, 616, 000			

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和7年度)			
工事地名	自:兵庫県豊岡市戸牧地先 至:兵庫県丹波市春日町七	1日市地先		
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 6月	
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補	正 0 労務費一括割増	0%
3) 工事番号	5060030005	14) 単価適用年月	2025年 6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 6月	
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0	
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0	
7) 工事量		18) 調整区分	0	
8) 工 期	288日間 自 令和 7年 6月17日	19) 共通仮設費対象		
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	20) 現場管理費対象		
	(0回変更) 至 年月日	21) 一般管理費等対		
9) 施工県	兵庫県	22) 処分費等	29, 500	
0) 地 区	45 養父市 他		令和 7年 5月20日	
1) 河川・路線	豊岡道路	24) 入札締切日	年 月 日	
3. 予算科目				
	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道483号道路照明	月施設維持補修工事(令和7年	年度)	(票	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
て東にハーエ紙	ÆΠιΙ √mΠιΙ	10 142);; /	¥4. El.)-\/-(-\frac{1}{2} /\pi^2	工事区分	電気設備	人名巴拉尔	भिन्न सम
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備									
			式	1		16 205 250			
			八	1		16, 305, 350			
但暗思切雅打柵修工									
			式	1		16, 023, 168			
—— 補修費(高所作業)			110	1		10, 020, 100			
			式	1		7, 083, 273			
		KCE070-2				, ,			単-1号
			台	26	159, 400	4, 144, 400			
照明器具取替		KCE100-2							単-2号
			台	6	175, 400	1, 052, 400			
照明器具取替		KCE120-2							単-3号
			台	4	181, 400	725, 600			
蛍光ランプ取替		FHF32W							単-4号
			/	2	2 422	10.001			
マルニン 今氏 ±		DI DOOM	個	2	6, 462	12, 924			W - D
蛍光ランプ取替		FLR20W							単-5号
			個	1	5, 202	5, 202			
 蛍光ランプ取替		FLR40W	1101	1	5, 202	5, 202			単-6号
エルノマノ 収音		I LK40W							平 0 万
			個	4	5, 452	21, 808			
 蛍光ランプ取替		FHP45W	III-I	1	0, 102	21,000			単-7号
			個	92	7, 762	714, 104			
安定器取替		蛍光ランプ(FHP45W)用			,	,			単-8号
		(支給品)							
			個	49	8, 190	401, 310			
自動点滅器取替		プラグ式(本体のみ) 2							単-9号
		00V6A							
			個	1	5, 525	5, 525			

工事名	国道483号道路照	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	. 4£ P.I	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電気設備 数量増減		摘要
	• 俚历 • 和历	規格 【リフト車不要部】	早1年	 	- 単個	金 領	双 重增阀	金領增例	
補修費(低所作業)		【リノト単小姿部】							
			式	1		4, 308			
 自動点滅器取替		プラグ式(本体のみ) 2		1		1,000			単-10号
		00V6A							T 10.5
			個	1	4, 308	4, 308			
	青掃時)				,	,			
			式	1		520, 200			
高圧ナトリウムラ	ンプ(材料のみ)	NHT220-LS							単-11号
			個	1	14, 400	14, 400			
高圧ナトリウムラ	ンプ(材料のみ)	NHT270-LS							単-12 号
			/1771	-	14.000	104 000			
 高圧ナトリウムラ) (サヤド) の 7、)	NHT360-LS	個	7	14, 900	104, 300			単-13号
一	ンノ(M科のみ)	NH1360-LS							单-13万
			個	4	15, 600	62, 400			
 蛍光ランプ (材料の	()み)	FHF32W		1	10,000	02, 100			単-14号
五九7 4 7 (日本)	50,7	1111 0211							T 11.5
			個	4	1,830	7, 320			
 蛍光ランプ(材料の)み)	FHP45W			,	,			単-15号
			個	106	3, 130	331, 780			
蛍光ランプ(材料の)み)(支給品)	FHP105W							単-16号
			個	6	0	0			
補修移動費									
			l b						
+ 佐山毛 / 豆里)		/	式	1		685, 380			W 15 E
補修出動(昼間)		作業車(昼間)							単-17号
				0	10.710	0E 600			
 補修出動(昼間)		作業車+高所作業車(口	8	10, 710	85, 680			単-18号
1世1911年111月									平 10 夕
		(空間)	同	4	24, 360	97, 440			

工事名	国道483号道路則	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		単位	数量	単価	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
補修出動(夜間)	1至277	作業車(夜間)	7111	<u> </u>	Т Щ	3Z 1K	<u> </u>	32.112.F1795	単-19号
111111111111111111111111111111111111111		TI XX T XXIII47							1 20 3
			回	3	15, 220	45, 660			
補修出動(夜間)		作業車+高所作業車(夜間)							単-20号
			回	15	30, 440	456, 600			
現地作業費									
			式	1		375, 950			W H
現地作業		昼間2時間未満							単-21号
			回	3	18, 800	56, 400			
		昼間4時間未満	Щ	3	10,000	50, 400			単-22号
5元2017末		그=[11] 4.4 [11] [11]							7 22 /
			回	4	37, 590	150, 360			
現地作業		夜間2時間未満				·			単-23号
			回	4	28, 200	112, 800			
現地作業		夜間4時間未満							単-24号
					FC 900	FC 000			
			口	1	56, 390	56, 390			
心凹頂									
			式	1		379, 840			
巡回点検		昼間(トンネル部)		_					単-25号
			回	1	309, 100	309, 100			
巡回点検		夜間(一般部)							単-26号
	1		回	1	70, 740	70, 740			
トンネル照明清掃費	(
			式	1		5, 768, 760			
照明器具清掃(夜	間)	戸牧トンネル L=602m		1		5, 100, 100			単-27号
VV > 1 HH > 1 H 1 1 H	.47	LED照明 140灯							5
			□	1	216, 400	216, 400			

工事名	国道483号道路	照明施設維持補修工事(令和7年	丰度)	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種	 		単位	数量	単価	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
照明器具清掃(夜		佐野トンネル L=189m	平位.		- 平	並 領		立 识·自恢	単-28号
思明奋共有饰(仪	[F] <i>)</i>	LED照明 50灯							平-20万
		LEDER 67 30X	回	1	89, 560	89, 560			
照明器具清掃(夜	目目 /	上佐野トンネル L=123		1	09, 500	09, 500			単-29号
思明奋共有饰(仪	[F] <i>)</i>	1m LED照明 272灯							平-29万
		IIII LEDHR 97 272X]	回	1	401, 200	401, 200			
照明器具清掃(夜	期)			1	401, 200	401, 200			単-30号
深切排入相加(区	[H] <i>/</i>	LED照明 157灯							4 30 7
		[FD)/#/91 19171	回	1	239, 200	239, 200			
照明器具清掃(夜	問)	水上トンネル L=531m		1	203, 200	200, 200			単-31号
深切排入相加(区	[H] <i>/</i>	LED照明 163灯							7 51 7
		FFD3% 91 100%	回	1	246, 400	246, 400			
照明器具清掃(夜	間)			1	210, 100	210, 100			単-32号
W. 21 10 25 10 10 (X	[H]/	LED照明 170灯							7 02.3
		BED///(9) 1.0/()	回	1	256, 300	256, 300			
照明器具清掃(夜	間)	新久斗トンネル L=146		1	200,000	200,000			単-33号
VIII > 1 111 111 () C	11.47	9m LED照明 275灯							" " "
		om 222/// 210/.j	□	1	403, 000	403, 000			
照明器具清掃(夜	間)	浅倉宿南トンネル L=5		_	211,111				単-34号
		60m LED照明 195灯							
			回	1	290, 300	290, 300			
照明器具清掃(夜	間)	青谿トンネル L=183m				•			単-35号
		LED照明 98灯							
			回	1	152, 400	152, 400			
照明器具清掃(夜	間)	三谷トンネル L=2810m							単-36号
		LED照明 354灯							
			回	1	511, 900	511, 900			
照明器具清掃(夜	間)	とがやまトンネル L=1							単-37号
		420m LED照明 273灯							
			回	1	396, 600	396, 600			
照明器具清掃(夜	間)	八鹿トンネル L=2990m							単-38号
		ランプ照明 512灯							
			回	1	1, 262, 000	1, 262, 000			
照明器具清掃(夜	間)	畑トンネル L=1805m							単-39号
		ランプ照明 352灯							
			口	1	869, 900	869, 900			

工事名	国道483号道路照	明施設維持補修工事(令和74	年度)	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
		TH I/C		W 17)/ (-	工事区分	電気設備	A . (Literat
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明器具清掃(夜間])	石和トンネル L=1473m							単-40号
		LED照明301灯	_						
W - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			回	1	433, 600	433, 600			
道路照明設備工									
			h						
W-4-17			式	1		610, 625			W H
道路照明柱設置		IS10B-S 亜鉛めっき処							単-41号
		理後ウレタン塗装							
			基	1	400, 700	400, 700			
照明器具設置		KCE070-2							単-42号
			台	1	172, 100	172, 100			
自動点滅器取付		プラグ式 200V 6A							単-43号
			個	1	7, 973	7, 973			
管理番号札取付		シート式							単-44号
			枚	1	5, 209	5, 209			
結線ボックス(材料	·のみ)	単独用							単-45号
			個	1	7, 150	7, 150			
ターミナルキャップ	プ(材料のみ)	G22用							単-46号
			個	1	989	989			
引留金具(材料のみ	4)	低圧用							単-47号
			(A)						
	8 - / L L dol \		組	1	770. 1	770			W 10 H
600V ビニル絶縁ケ	ーフル(材料のみ)	VVR 1.6mm-3C							単-48号
	8 - / Lldol >		m	6	162	972			W 10 H
600V ビニル絶縁ケ	ーフル(材料のみ)	VVR 2.0mm-2C							単-49号
				_		_			
74 na na na 17 tia 1			m	6	157	942			W = : =
道路照明柱撤去		GL8~12m 質量350kg以							単-50号
		下							
			基	1	13,820	13, 820			

工事名	国道483号道路照	照明施設維持補修工事(令和7年	丰度)	(票	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種	. 14FUL . VIIIUL	規格	単位	数量	単価	工事区分	電気設備 数量増減		摘要
復旧工事費	• 作生方 [• 水中方]		早1年	数 里	- 単1111	並領	数 里增侧	立領境例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
【									
			式	1		594, 832			
		KCE070-2	10	1		334, 632			単-51号
12.67.49 1.7		RCEOTO 2							平 51 万
			台	1	172, 100	172, 100			
)み)	IS10B-S 亜鉛めっき処			,	,			単-52号
		理後ウレタン塗装							, -
			本	1	373, 000	373, 000			
道路照明柱建柱(約		GL8~12m 質量350kg以							単-53号
		下							
			基	1	27, 630	27,630			
自動点滅器取付(学	分務のみ)	プラグ式 200V 6A							単-54号
			個	1	3, 073	3, 073			
管理番号札取付		シート式							単-55号
			枚	1	5, 209	5, 209			
道路照明柱撤去		GL8~12m 質量350kg以							単-56号
		下	++-						
			基	1	13, 820	13, 820			
現場発生品運搬工									
			式	1		4E 226			
			IV.	1		45, 326			
九 物光生 □ 建撇									
			式	1		45, 326			
	(京)	朝来国道維持出張所~	20	1		10, 020			内-1号
	=/\/	高柳高架橋下資材置場							1,110
		14. 0km以下	式	1		4, 730			
産業廃棄物運搬処		産業廃棄物処理施設				_,			内-2号
		運搬距離 28.0km以下							
		処分費含む	式	1		40, 596			
						·			
			式	1		236, 856			

工事名	国道483号道路照明		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
交通管理工									
			式	1		236, 856			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A 昼							内-3号
		間勤務(交代要員な							
		L)	式	1		127, 116			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B 昼							内-4号
		間勤務(交代要員な	_b						
		L)	式	1		60,000			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A 夜							内-5号
		間勤務(交代要員な	<u>+</u> -	1		07.040			
大泽系道数世界		し)	式	1		27, 240			内-6号
交通誘導警備員		交通誘導警備員B 夜							四一0万
		間勤務 (交代要員なし)	式	1		22, 500			
			IV.	1		22, 500			
旦汝工 尹負									
			式	1		16, 305, 350			
 共通仮設費			110	1		10, 300, 300			
八地灰灰貝									
			式	1		2, 770, 438			
—————————————————————————————————————				1		2,110,100			
			式	1		64, 438			
技術管理費						,			
			式	1		64, 438			
	タ作成費								内-7号
			式	1		64, 438			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		2, 706, 000			
純工事費									
			式	1		19, 075, 788			

工事名 国道483号道路照明施	設維持補修工事(令和7年	三度)	(票	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	//ETH	, ,	<i></i>	1 110004	22.00	», — H	22,000	31.454
		式	1		10, 399, 000			
工事原価								
		b						
		式	1		29, 474, 788			
一般管理費等								
		式	1		5, 825, 212			
工事価格		- 4	1		0,020,212			
		式	1		35, 300, 000			
消費税相当額								
		式	1		3, 530, 000			
工事費計								
		式	1		38, 830, 000			
		IV.	1		30, 630, 000			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 06 労務調整係数 1. 000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 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 無し 14. 0km以下 0.314 6, 292 1,975 現場発生品及び支給品積込 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 み・荷卸し 0.314 8,774 2,755 合 計 4,730

単価使用年月

2025.06

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬処理

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 単位 数量 単価 金額 数量増減 摘要 名称 規格 金額増減 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 無し 28. 0km以下 0.518 12,650 6,552 現場発生品及び支給品積込 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 み・荷卸し 0.518 8,774 4,544 処分費 混合廃棄物 Kg 476 35 16,660 処分費 高圧ナトリウム 500 4,000 8 Kg 処分費 蛍光灯 Kg 34 260 8,840 合 計 40,596

単価使用年月

2025.06

第 3号内訳書	7 T = MIX						歩掛使用年月	2025. 06
							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
交通誘導警備員A								
		人目	6	18, 160	108, 960			
交通誘導警備員A		Д	0	10, 100	100, 900			
		人	1	18, 156	18, 156			
合 計								
					127, 116			

単価使用年月

2025.06

第 4号内訳書

							为務調整係数	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
交通誘導警備員B								
		人目	4	15, 000	60,000			
		八日	4	15,000	00,000			
合 計								
					60,000			

第 5号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002500

								1.000 00000002500
名称 交通誘導警備員A	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								
74,Ch2 (4 E MD)(1-1								
			_					
		人目	1	27, 240	27, 240			
合 計								
					27, 240			
					21,210			
		1						

第 6号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002500

								1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B								
		人日	1	22, 500	22, 500			
		/	-	22,000	22,000			
Δ ∋l.								
合 計								
					22, 500			
								<u> </u>

道路施設基本データ作成費

第 7号内訳書

単価使用年月 2025.06 2025.06 第務調整係数 1.000-00000002000

								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
技術員								
		人	1. 75	36, 822	64, 438			
		7	1. (0	30, 022	04, 430			
合 計								
					64, 438			

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-				
単一1号	照明器具取替	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	159, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7, 517	7, 517		
LED道路原	照 明器具(建電協型)	KCE070-2		1				
LED道路原	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	台	1	141, 000	141, 000		
Verritoria are (114, as	4.5		本	1	7, 830	7, 830		
運転手(特別	末)		人	0. 1	26, 214	2, 621. 4		
軽油				0. 1	20, 214	2,021.1		
			L	2. 88	146	420. 48		
	# 					159, 388. 88		
	単価					159, 400	円/台	ì

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-2号	照明器具取替	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	175, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台						
			台	1	7, 517	7, 517		
LED道路	照明器具 (建電協型)	KCE100-2						
			台	1	157, 000	157, 000		
LED道路	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	7, 830	7, 830		
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 1	26, 214	2, 621. 4		
軽油								
			L	2. 88	146	420. 48	8	
	計					455 000 00		
						175, 388. 88	3	
	単価					175, 400	 円 <i>/</i> 台	,
						110, 100	1137 =	'

		1次単	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-3号	照明器具取替	KCE120-2	単位	台	数量	1	単価	181, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7, 517	7, 517		
LED道路則	(明器具(建電協型)	KCE120-2		1				
LED道路則	展明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	台	1	163, 000	163, 000		
運転手(特殊	朱)		本	1	7, 830	7, 830		
軽油			人	0. 1	26, 214	2, 621. 4		
	31		L	2. 88	146	420. 48	8	
	計					181, 388. 88	3	
	単価					181, 400	円/台	

	1次単価表						2025.0	6, 462		
単-4号	蛍光ランプ取替	FHF32W	単位	個	数量	1	単価	6, 462		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
管球取替		蛍光ランプ60W以下 0円/個	個	1	3, 262	3, 262				
蛍光灯ランプ	T	FHF32W								
運転手(特別	朱)		個	1	1,830	1,830				
軽油			人	0. 045	26, 214	1, 179. 63	8			
			L	1. 3	146	189. 8				
	計					6, 461. 43	3			
	単価					6, 462	円/個	I		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
単一5号	蛍光ランプ取替	FLR20W	単位	個	数量	1	単価	5, 202
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管球取替		蛍光ランプ60W以下 0円/個	個		3, 262	3, 262		
蛍光ランプ	(直管形)	FLR-20(ラピッドスタート形)	旭	1	3, 202	3, 202		
			個	1	570	570		
運転手(特別	朱)							
			人	0. 045	26, 214	1, 179. 63		
軽油			L	1.3	146	189. 8		
	計					5, 201. 43		
	単価					5, 202	円/個	<u> </u>

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-6号	蛍光ランプ取替	FLR40W	単位	個	数量	1	単価	5, 452
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管球取替		蛍光ランプ60W以下 0円/個	個	1	3, 262	3, 262		
 蛍光灯ランコ	,	FLR40W		1	0, 202	0, 202		
運転手(特殊	朱)		個	1	820	820		
軽油			人	0. 045	26, 214	1, 179. 63	3	
毕 田			L	1.3	146	189.8		
	計					5, 451. 43	3	
	単価					5, 452	円/個	İ

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-7号	蛍光ランプ取替	FHP45W	単位	個	数量	1	単価	7, 762
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管球取替		蛍光ランプ60W以下 0円/個	個	1	3, 262	3, 262		
蛍光灯ランス	P	FHP45W	個		0.100	9 190		
運転手(特別	朱)		10	1	3, 130	3, 130		
			人	0. 045	26, 214	1, 179. 63	3	
軽油			L	1.3	146	189.8		
	計					7, 761. 43	3	
	単価					7, 762	円/個	5

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.0	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000 単価 8, 190 摘要			
単-8号	安定器取替	蛍光ランプ(FHP45W)用 (支給品)	単位	個	数量	1	単価	8, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定器取替		蛍光灯 110W以下 0円/個						
			個	1	5, 757	5, 757		
安定器		FHP45W用						
			個	1	22, 000	0		
運転手(特別	柱)							
			人	0. 08	26, 214	2, 097. 12		
軽油								
			L	2. 3	146	335. 8		
	計							
	μl					8, 189. 92		
	単価							
	÷Ⅲ					8, 190	円/個	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-9号	自動点滅器取替	プラグ式(本体のみ) 200V6A	単位	個	数量	1	単価	5, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器耶	文替	プラグ式(本体のみ)	個	1	958	958		
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A						
運転手(特別	k)		個	1	3, 350	3, 350		
			人	0. 04	26, 214	1, 048. 56	5	
軽油			L	1. 15	146	167. 9		
	計					5, 524. 46	5	
	単価					5, 525	円/個	5

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-10号	自動点滅器取替	プラグ式(本体のみ) 200V6A	単位	個	数量	1	単価	4, 308
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器取		プラグ式(本体のみ)	個	1	958	958		
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	3, 350	3, 350		
	計					4, 308		
	単価					4, 308	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
高圧 単一11号	Eナトリウムランプ(材料のみ)	NHT220-LS	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	ランプ (NHT-LS)	透明形 NHT220・LS	個	1	14, 400	14, 400		
計	1					14, 400		
Ë	単価					14, 400	円/個	1

	1 八平岡又					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-12号	高圧ナトリウムランプ(材料のみ)	NHT270-LS	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	ウムランプ (NHT-LS)	透明形 NHT270・LS	個	1	14, 900	14, 900		
	計					14, 900		
	単価					14, 900	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-13号	高圧ナトリウムランプ(材料のみ)	NHT360-LS	単位	個	数量	1	単価	15, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリ	高圧ナトリウムランプ (NHT-LS) 透明形 NHT360・LS							
			個	1	15, 600	15, 600		
	m l					45.000		
						15, 600		
	単価					15, 600	円/個	i
						10,000	11.47	-

2025.06

単価使用年月

	1 八平					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-14号	蛍光ランプ(材料のみ)	FHF32W		単位	個	数量	1	単価	1, 830
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光灯ラン		FHF32W		個	1	1,830	1, 830		
	計						1, 830		
	単価						1,830	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-15号	蛍光ランプ(材料のみ)	FHP45W	単位	個	数量		単価	
		10.0				1		3, 130
	全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光灯ランプ	7	PHP45W	個	1	3, 130	3, 130		
	#H					3, 130		
	単価					3, 130	円/個	<u> </u>

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-16号	蛍光ランプ(材料のみ)(支給品)	FHP105W	単位	個	数量	1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ(支給品)	FHP105W						
			個	1	4, 160	0		
	計					0		
	単価					0	円/個	1

		1次	1 次単価表					06 06 -00000002000
単-17号	補修出動(昼間)	作業車(昼間)	単位	回	数量	1	単価	10, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 24	25, 602	6, 144. 48		
普通作業員								
作業車損料(日)	ラ仆バン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	人	0. 12	23, 970	2, 876. 4		
			日	1	1, 060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	時間	0. 97	193	187. 21		
ガソリン		レギュラー	71.2					
			L	2. 62	165	432. 3		
	計					10, 700. 39		
	単価					10, 710	円/回	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00000002000				
単-18号	補修出動(昼間)	作業車+高所作業車(昼間)	単位	回	数量	1	単価	24, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 24	25, 602	6, 144. 48	;	
普通作業員								
			人	0. 12	23, 970	2, 876. 4		
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 12	26, 214	3, 145. 68		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1, 060	1, 060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0. 97	193	187. 21		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 62	165	432. 3		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m						
			日	1	10,000	10,000		
軽油								
			L	3. 49	146	509. 54		
	計							
						24, 355. 61		
	単価							
						24, 360	円/回]

		1 次	1 次単価表					6 6 00000002500
単-19号	補修出動(夜間)	作業車(夜間)	単位	回	数量	1	単価	15, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 24	38, 403	9, 216. 72		
普通作業員				0.24	30, 403	9, 210. 72		
			人	0. 12	35, 955	4, 314. 6		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1,060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	nt 88					
ガソリン		レギュラー	時間	0. 97	193	187. 21		
74 7 7 7			L	2. 62	165	432. 3		
	計					15, 210. 83		
	単価							
						15, 220	円/回	

		1 次単位	五表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-20号	補修出動(夜間)	作業車+高所作業車(夜間)	単位	回	数量	1	単価	30, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 24	38, 403	9, 216. 72		
普通作業員								
			人	0. 12	35, 955	4, 314. 6		
運転手(特別	()							
			人	0. 12	39, 321	4, 718. 52	:	
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1,060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0. 97	193	187. 21		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 62	165	432. 3		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m						
			日	1	10,000	10, 000		
軽油								
			L	3. 49	146	509. 54		
	計							
	Ħl'					30, 438. 89		
	14 fm							
	単価					30, 440	円/回]

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単一21号	現地作業	昼間2時間未満	単位	回	数量	1	単価	18, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人 人	0. 5	25, 602 23, 970	12, 801 5, 992. 5		
	計		Λ	0.25	25, 310	18, 793. 5		
	単価					18, 800	円/回	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-22号	現地作業	昼間4時間未満	単位	日	**- =-		単価	
甲-22万			半 12.	回	数量	1		37, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	25, 602	25, 602		
普通作業員								
			人	0. 5	23, 970	11, 985		
	함							
	н					37, 587		
	単価							
	丁 					37, 590	円/回	ī

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-23号	現地作業	夜間2時間未満	単位	回	数量		単価	
						1		28, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.5	38, 403	19, 201. 5		
普通作業員			人	0. 25	35, 955	8, 988. 75		
	計					28, 190. 25		
	単価					28, 200	円/回	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-24号	現地作業	夜間4時間未満	単位	回	数量	1	単価	56, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	電工		人	1	38, 403	38, 403		
普通作業員			人	0. 5	35, 955	17, 977. 5		
	計					56, 380. 5		
	単価					56, 390	円/回	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
単-25号	巡回点検	昼間(トンネル部)	単位	田	数量	1	単価	309, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	3. 91	25, 602	100, 103, 82		
運転手(一般	T.)			3. 31	20,002	100, 100. 02	1	
作業車損料(日)		人	3. 91	23, 970	93, 722. 7		
			日	4	1, 060	4, 240		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
運転手(一般	₹)		時間	2. 24	193	432. 32	2	
作業車損料(目)	ハ°トロールカー 4×4G サーチライト含む	人	3. 91	23, 970	93, 722. 7		
			日	4	2, 760	11, 040		
作業車損料(時間)	パトロールカー 4×4G サーチライト含む						
ガソリン		レギュラー	時間	2. 24	610	1, 366. 4		
			L	19. 94	165	3, 290. 1		
遠坂トンネル通行	了料金	片道の税抜き			004			
			回	4	291	1, 164		
	計					309, 082. 04	Į.	
	単価							
						309, 100	円/回	Ī

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
単-26号	巡回点検	夜間(一般部)	単位	回	数量	1	単価	70, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	38, 403	9, 600. 75	5	
電工								
			人	0.66	38, 403	25, 345. 98	3	
運転手(一般	ž)							
			人	0. 25	35, 955	8, 988. 75	5	
運転手(一般	Ľ)							
			人	0. 66	35, 955	23, 730. 3		
作業車損料(日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	7.			22,7222		
			目	1	1, 060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトハン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	2. 24	193	432. 32		
ガソリン		レギュラー	3113					
遠阪トンネル通行	741/A	 片道 税抜き	L	6. 05	165	998. 25		
逐	114亚	71 JE 1761/X C						
			回	2	291	582		
	∄†							
	äΤ					70, 738. 35	5	
	単価							
	→ IIII					70, 740	円/回	

	1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	
照明器具清掃(夜間)	戸牧トンネル L=602m LED照明 140灯	単位	田	数量	1	単価	216, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		灯	140	1, 409	197, 260		
5 役							
		人	0. 15	43, 299	6, 494. 85	5	
П	5/1 , *) / (3於町科) ' 호문[성 바/루팅1 [1	人	0.3	35, 955	10, 786. 5		
F)	/イバ /(2糟粉期) た貝3名 併双里1. 3L	日	1	1,060	1,060		
時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
	レギュラー	時間	1. 2	193	231. 6		
		L	3. 24	165	534. 6		
計					216, 367. 55	5	
単価					216, 400	円/回	1
	名称 (5役 日) 時間) 計	照明器具清掃(夜間) 戸牧トンネル L=602m LED照明 140灯 名称 規格	単位 単位 単位 単位 灯	照明器具清掃(夜間)	照明器具清掃(夜間) 戸牧トンネル L=602m LED照明 140灯 単位	照明器具清掃(夜間) 戸牧トンネル L=602m LED照明 140灯 単位 回 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額	展別器具潜操(夜間) 戸牧トンネル L=602m LED原明 140灯 単位 回 数量 1 000 を

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002500	
単-28号	照明器具清掃(夜間)	佐野トンネル L=189m LED照明 50灯	単位	回	数量	1	単価	89, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃								
			灯	50	1, 409	70, 450		
土木一般世話	500							
			人	0. 15	43, 299	6, 494. 85	5	
普通作業員								
			人	0.3	35, 955	10, 786. 5		
作業車損料(日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1,060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	1. 19	193	229. 67	,	
ガソリン		レギュラー						
			L	3. 21	165	529. 65	5	
	≅†							
						89, 550. 67	,	
	単価							
						89, 560	円/回	1

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-29号	照明器具清掃(夜間)	上佐野トンネル L=1231m LED照明 272灯	単位	回	数量	1	単価	401, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃			灯	272	1, 409	383, 248		
土木一般世話	舌役		74	2.2	1, 100	000, 210		
普通作業員			人	0.14	43, 299	6, 061. 86	8	
			人	0. 28	35, 955	10, 067. 4		
作業車損料(日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
作業車損料(時間)	ライトハン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	日	1	1, 060	1,060		
			時間	1. 14	193	220. 02	2	
ガソリン		レギュラー	L	3. 08	165	508. 2		
	計					401, 165. 48		
	単価							
						401, 200	円/回	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.0	
照明器具清掃(夜間)	竹貫トンネル L=502m LED照明 157灯	単位	回	数量	1	単価	239, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		JET	157	1 400	991 912		
5役		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	131	1, 403	221, 213		
		人	0.14	43, 299	6, 061. 86	5	
		٨.	0.28	35, 955	10 067 4		
日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L		0.28	35, 955	10, 007. 4		
		日	1	1,060	1, 060		
時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	-1.00					
	レギュラー	時間	1. 12	193	216. 16	5	
		L	3. 02	165	498. 3		
計					239, 116, 72	2	
単価							
					239, 200	円/回	
	名称	照明器具清掃(夜間) 竹貫トンネル L=502m LED照明 157灯 名称 規格	単位 単位 単位 対	照明器具清掃(夜間) 竹貫トンネル L=502m LED照明 157灯 単位 回 名称 規格 単位 数量 灯 157 投 人 0.14 人 0.28 日) ライト・ン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L 時間 1.12 レギュラー L 3.02	照明器具清掃(夜間) 竹質トンネル L=502m LED照明 157灯 単位 回 数量 単価	照明器具清掃(夜間) 竹貫トンネル L-502m LED照明 157灯 単位 数数 1 24称 規格 単位 数数 単価 金額 221,213 224,213	開閉器具滞掃 (夜間) 竹黄トンネル 1-502m LED照明 157灯 単位 回 数量

		1 次-	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-31号	照明器具清掃(夜間)	水上トンネル L=531m LED照明 163灯	単位	回	数量	1	単価	246, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃			灯	163	1, 409	229, 667		
土木一般世話	5役		74	100	1, 100	220, 001		
普通作業員			人	0. 13	43, 299	5, 628. 87		
/		THE STANFORM OF THE PROPERTY O	人	0. 26	35, 955	9, 348. 3		
作業車損料(Ħ)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	日	1	1, 060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトハン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L			,			
ガソリン		レギュラー	時間	1.04	193	200. 72		
			L	2. 81	165	463.65		
	計					246, 368. 54		
	単価					246, 400	円/回	
						210, 100	177	

		単価表	单価表			2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002500		
単-32号	照明器具清掃(夜間)	祢布トンネル L=595m LED照明 170灯	単位	回	数量	1	単価	256, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃			灯	170	1, 409	239, 530	0.520	
土木一般世話	5役							
普通作業員			人	0. 13	43, 299	5, 628. 87	7	
			人	0. 26	35, 955	9, 348. 3		
作業車損料(日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	B	,	1.000	1 000		
作業車損料(時間)	ライトハン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	Р	1	1,060	1,060		
			時間	1. 02	193	196. 86	5	
ガソリン		レギュラー	L	2. 75	165	453. 75	5	
	計							
	単価					256, 217. 78	3	
						256, 300	円/回	ī

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-33号	照明器具清掃(夜間)	新久斗トンネル L=1469m LED照明 275灯	単位	回	数量	1	単価	403, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃								
			灯	275	1, 409	387, 475		
土木一般世話	f役							
			人	0. 12	43, 299	5, 195. 88		
普通作業員								
			人	0. 24	35, 955	8, 629. 2		
作業車損料(日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1, 060	1, 060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0.96	193	185. 28		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 59	165	427. 35		
	計							
						402, 972. 71		
	単価							
						403, 000	円/回	1

		1次单	单価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-34号	照明器具清掃(夜間)	浅倉宿南トンネル L=560m LED照明 195灯	単位	回	数量	1	単価	290, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃			灯	195	1, 409	274, 755		
土木一般世話	5役		, AJ	133	1, 403	214, 100		
普通作業員			人	0. 12	43, 299	5, 195. 88	8	
			人	0. 24	35, 955	8, 629. 2		
作業車損料(日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	日	1	1,060	1,060		
			時間	0. 93	193	179. 49)	
ガソリン		レギュラー	L	2. 51	165	414. 15		
	計		L	2.01	103	414. 10		
						290, 233. 72	2	
	単価					290, 300	円/回	I

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-35号	照明器具清掃(夜間)	青谿トンネル L=183m LED照明 98灯	単位	回	数量	1	単価	152, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃			灯	98	1, 409	138, 082		
土木一般世記	舌役							
普通作業員			人	0. 11	43, 299	4, 762. 89)	
			人	0. 22	35, 955	7, 910. 1		
作業車損料(日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L			1 000	1.000		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	日	1	1,060	1,060		
			時間	0. 91	193	175. 63	8	
ガソリン		レギュラー	Ţ	9.40	165	405.0		
	⇒ I		L	2. 46	165	405. 9		
	計					152, 396. 52	2	
	単価					152, 400	円/回	Ī

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-36号	照明器具清掃(夜間)	三谷トンネル L=2810m LED照明 354灯	単位	回	数量	1	単価	511, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃								
			灯	354	1, 409	498, 786		
土木一般世話	5 役							
			人	0. 1	43, 299	4, 329. 9		
普通作業員								
			人	0.2	35, 955	7, 191		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			目	1	1, 060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0.8	193	154. 4		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 16	165	356. 4		
	計							
						511, 877. 7		
	単価					511, 900	円/回	1
						311, 300	113/ 12	-

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-37号	照明器具清掃(夜間)	とがやまトンネル L=1420m LED照明 273灯	単位	回	数量	1	単価	396, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
表面清掃			灯	273	1, 409	384, 657		
土木一般世記	5役							
普通作業員			人	0.09	43, 299	3, 896. 91		
			人	0. 18	35, 955	6, 471. 9		
作業車損料(日)	ライトハン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	日	1	1,060	1,060		
作業車損料(日本)	時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	Н	1	1,000	1,000		
			時間	0. 75	193	144. 75	5	
ガソリン		レギュラー	L	2. 03	165	334. 95		
	計		L	2.00	103	334. 30	<u>'</u>	
						396, 565. 51		
	単価					396, 600	円/叵	I

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-38号	照明器具清掃(夜間)	八鹿トンネル L=2990m ランプ照明 512灯	単位	回	数量	1	単価	1, 262, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面及び内面	i清掃							
			灯	512	2, 441	1, 249, 792		
土木一般世話	役							
			人	0.09	43, 299	3, 896. 91		
普通作業員								
			人	0.18	35, 955	6, 471. 9		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			目	1	1,060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0.72	193	138.96	;	
ガソリン		レギュラー						
			L	1. 94	165	320. 1		
	計							
						1, 261, 679. 87		
	単価							
						1, 262, 000	円/回	1

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-39号	照明器具清掃(夜間)	畑トンネル L=1805m ランプ照明 352灯	単位	回	数量	1	単価	869, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面及び内面	ī清掃							
			灯	352	2, 441	859, 232		
土木一般世話	5役							
			人	0.08	43, 299	3, 463. 92	;	
普通作業員								
			人	0. 16	35, 955	5, 752. 8		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1, 060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0.6	193	115.8		
ガソリン		レギュラー						
			L	1. 62	165	267. 3		
	計							
						869, 891. 82		
	単価							
	- 					869, 900	円/回]

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-40号	照明器具清掃(夜間)	石和トンネル L=1473m LED照明301灯	単位	田	数量	1	単価	433, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃			灯	301	1, 409	424, 109		
土木一般世話	5 役							
普通作業員			人	0.07	43, 299	3, 030. 93	3	
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	人	0. 14	35, 955	5, 033. 7		
/左类 古·根收[/	m+ BB\		日	1	1,060	1,060		
作業車損料(で (利 <i>)</i>	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	時間	0. 54	193	104. 22		
ガソリン		レギュラー						
	41		L	1. 46	165	240. 9		
	計					433, 578. 75	5	
	単価					433, 600	円/回	1

1次単価表 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 道路照明柱設置 IS10B-S 亜鉛めっき処理後ウレタン塗装 基 単-41号 単位 数量 単価 400,700 単位 数量 名称 規格 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 27,630 27,630 1 直線テーパーポール10m(一灯用 一律 単独) IS10B-S(ベース露出型 塗装) 本 373,000 373,000 計 400,630 単価 円/基 400,700

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-42号	照明器具設置	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	172, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	ŀ	照明器具取付 新設 持込	4	1	92, 220	23, 220		
LED道路照	明器具(建電協型)	KCE070-2	台	1	23, 220	23, 220		
	「FD送収収明児目(建産校刊)甲寅甲ケーブル。 「古須刊ポール円		台	1	141, 000	141, 000		
LED道路照	明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	7, 830	7, 830		
	計					172, 050		
	単価					172, 100	円/台	ì
			_					

		1 次	で単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-43号	自動点滅器取付	プラグ式 200V 6A	単位	個	数量	1	単価	7, 973
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器取	対付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	3, 073	3, 073		
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A		1				
自動点滅器	(プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6 A 1 0 A共通	個	1	3, 350	3, 350		
			個	1	1, 550	1, 550		
	計					7, 973		
	単価					7, 973	円/個	1

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-44号	管理番号札取付	シート式	単位	枚	数量		単価	5.000
		規格	単位	数量	 単価	金額		5, 209 摘要
器材設置		各種 0人/各種 0.02人/各種 0人/各種						
			各種	1	479	479		
管理番号札		シート式						
			枚	1	4, 730	4, 730		
	計							
						5, 209		
	単価							
	. 11000					5, 209	円/柞	女

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-45号	結線ボックス(材料のみ)	単独用	単位	個	数量		単価	
7 1075			712	lier	<u></u>	1		7, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内ジョ	ョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)						
			個	1	7, 150	7, 150		
	計							
						7, 150		
	単価							
						7, 150	円/個	1

1次単価表 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 ターミナルキャップ(材料のみ) G22用 単-46号 単位 個 単価 数量 989 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 ターミナルキャップ 22mm (厚鋼用) 個 989 989 計 989 単価 円/個 989

1次単価表 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 引留金具(材料のみ) 低圧用 単-47号 組 単位 数量 単価 1 770.1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 自在バンド IBT - 206個 475 475 配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-O) 個 246 246 ボルト・ナット M12×120 本 49.1 49.1 計 770.1 単価 円/組 770.1

		1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-48号	600V ビニル絶縁ケーブル(材料のみ)	VVR 1.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価	162
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	=ル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	1	162	162		
	計					162		
	単価					162	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-49号 600V ビニ	-ル絶縁ケーブル(材料のみ)	VVR 2. 0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	157
		規格	単位	数量	単価	金額		
600Vビニル絶縁シー	ースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm 2心						
			m	1	157	157		
計								
						157		
単価								
						157	円/m	

2025.06

単価使用年月

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
単-50号	道路照明柱撤去	GL8~12m 質量350kg以下	単位	基	数量	1	単価	13, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯掘		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし						
			基	1	13, 820	13, 820		
	計					13, 820		
	単価							
						13, 820	円/基	

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-51号	照明器具取付	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	172, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作	t	照明器具取付 新設 持込						
			台	1	23, 220	23, 220		
LED道路原	照明器具 (建電協型)	KCE070-2						
			台	1	141, 000	141, 000		
LED道路所	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	7, 830	7, 830		
	計					172, 050		
						172, 050		
	単価					172, 100	円/台	,
						112,100	137 E	

	1 次単	鱼一表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
道路照明柱(材料のみ) 単-52号	IS10B-S 亜鉛めっき処理後ウレタン塗装	単位	本	数量	1	単価	373, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパーポール10m(一灯用 一律 単独)	IS10B-S(ベース露出型 塗装)	本	1	373, 000	373, 000		
計					373, 000		
単価					373, 000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-53号	道路照明柱建柱(労務のみ)	GL8~12m 質量350kg以下	単位	基	数量		単価	
						1		27, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯	基柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						
			基	1	27, 630	27, 630		
	計							
						27, 630		
	単価							
						27, 630	円/基	ţ

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-54号	自動点滅器取付(労務のみ)	プラグ式 200V 6A	単位	個	数量	1	単価	3, 073
			単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器即	文付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	3, 073	3, 073		
	計					3,073		
	単価					3, 073	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
管理番号札取付 単-55号	シート式	単位	枚	数量		単価	
				, , <u> </u>	1		5, 209
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
器材設置	各種 0人/各種 0.02人/各種 0人/各種						
		各種	1	479	479		
管理番号札	シート式						
		枚	1	4, 730	4, 730		
計							
н					5, 209		
単価							
 104					5, 209	円/核	Z

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0000002000	
単-56号	道路照明柱撤去	GL8~12m 質量350kg以下	単位	基	数量	1	単価	13, 820
24 H 6 BT BE 1-4 H	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯檐	歌去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13, 820	13, 820		
	計					13, 820		
	単価						m /#	-
						13, 820	円/基	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	灯具取替	水銀灯 250W 0円/台	単位	台	数量	1	単価	7, 517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 2	25, 602	5, 120		
普通作業員								
			人	0. 1	23, 970	2, 397		
材料費						,		
			台	1	0	0		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1	0	0		
			式	1		0		
	計							
						7, 517		
	単価							
	半 伽					7, 517	円/台	,
						·		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	管球取替	蛍光ランプ60W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3, 262
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
電工								
			人	0.09	25, 602	2, 304		
普通作業員								
			人	0.04	23, 970	958		
蛍光灯								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 262		
	単価							
						3, 262	円/個	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	安定器取替	蛍光灯 110W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	5, 757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	25, 602	3, 840		
普通作業員								
			人	0. 08	23, 970	1, 917		
安定器					·			
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	56)		IEI	1				
			式	1		0		
	計							
						5, 757		
	単価							
						5, 757	円/個	1

		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
	自動点滅器取替	プラグ式(本体のみ)	単位	個	数量	1	単価	958
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.04	23, 970	958		
	計					958		
	単価					958	円/個	
							1 47 11	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002500	
	表面清掃		単位	灯	数量	100	単価	1, 409
1 1 48.00 34	名称	規格	規格 単位 数量 単価 金額 指		摘要			
土木一般世話	役							
			人	0. 4	43, 299	17, 319		
普通作業員								
			人	1. 4	35, 955	50, 337		
高所作業車運	転	表面清掃						
			日	1. 1	63, 600	69, 960		
諸雑費 (率+								
5%			式	1		3, 284		
	計							
						140, 900		
	単価							
						1, 409	円/灯	-

	参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002500	
	表面及び内面清掃		単位	灯	数量	100	単価	2, 441
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	役							
			人	0.6	43, 299	25, 979		
普通作業員								
			人	2. 2	35, 955	79, 101		
高所作業車運	転	表面及び内面清掃						
			日	2. 1	63, 740	133, 854		
諸雑費(率+								
5%			式	1		5, 166		
	計							
						244, 100		
	単価						E //a	
						2, 441	円/灯	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	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	27, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	25, 602	128, 010		
普通作業員								
			人	4	23, 970	95, 880		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	\							
1 - 4 4 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		組	10	0	0		
トフッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	1.7	30, 800	52, 360		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		50		
	計·							
	iT					276, 300		
	単価							
						27, 630	円/基	•
							<u> </u>	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0000002000	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	23, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	25, 602	104, 968		
普通作業員					,	,		
			人	2. 1	23, 970	50, 337		
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 200kg2名						
			時間	9	8, 537	76, 833		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		62		
	計							
						232, 200		
	単価					23, 220	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. 00 2025. 00 1. 000-0	
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	単位	個	数量	10	単価	3, 073
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1. 2	25, 602	30, 722		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		8		
	計			1		30, 730		
	単価					3,073	円/個	
						3, 013	11/ 旧	

		参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
	器材設置	各種 0人/各種 0.02人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	479	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0	25, 602	0			
普通作業員									
			人	0. 02	23, 970	479			
機械工									
			人	0	32, 436	0			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						479			
	単価								
						479	円/名	種	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	13, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	25, 602	64, 005		
普通作業員								
			人	2	23, 970	47, 940		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	0. 85	30, 800	26, 180		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		75		
	計							
						138, 200		
	単価							
						13, 820	円/基	•

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	18, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		l
交通誘導警備	i員A		ı	1	10 150	10 150		
諸雑費(まる	5 tb)		\\	1	18, 156	18, 156		
			式	1		4		
計						18, 160		
	単価					18, 160	円//	\日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
					1		15, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					15, 000		
単価							
					15, 000	円/人	、目

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002500	
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	27, 240
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通誘導警備員A 雑費 (まるめ)		人	1	27, 234	27, 234		
計		式	1		6 27, 240		
単価					27, 240	円//	、 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
					1		22, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	22, 491	22, 491		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		9		
計							
H1					22, 500		
単価							
- 					22, 500	円/人	、目

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002500	
	高所作業車運転	表面清掃	単位	日	数量	1	単価	63, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	()							
			人	1	35, 955	35, 955		
軽油				1	00, 300	00, 000		
			L	22	146	3, 212		
高所作業車((トラック架装リフト車)	[ブーム型・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		9		
	計							
						63, 600		
	単価					63, 600	円/目	
						11,111	1,47	

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002500	
所作業車運転	表面及び内面清掃	単位	日	数量	1	単価	63, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1	35, 955	35, 955		
				,	,		
		L	23	146	3, 358		
ラック架装リフト車)	[ブーム型・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		
)							
		式	1		3		
計							
					63, 740		
単価					63, 740	四/日	
						, , ,	
	名称 ラック架装リフト車)	表面及び内面清掃	所作業車運転 表面及び内面清掃 名称 規格 人 上 ラック架装リフト車) [7*-ム型・幅広デッキ旋回タイブ] 作業床高8~10m未満 目 式	所作業車運転 表面及び内面清掃 単位 財格 名称 規格 単位 数量 人 1 ラック架装リフト車) [7*-ム型・幅広デッキ旋回タイプ*] 作業床高8~10m未満 日 1.42 計 式 1	対象	対象	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

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
高所	作業車 [トラック架装・伸縮ブ]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	単位	時間	数量	1	単価	8, 537
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	0.2	26, 214	5, 242		
軽油								
			L	3.6	146	525		
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 200kg2名						
			時間	1	2,770	2, 770		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
計	4							
P.	I					8, 537		
単	鱼価							
						8, 537	円/時	間

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和8年度)			
工事地名	自:兵庫県豊岡市戸牧地先 至:兵庫県丹波市春日町七	二日市地先		
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 6月	
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	5060030005	14) 単価適用年月	2025年 6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 6月	
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0	
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0	
7) 工事量		18) 調整区分	0	
8) 工 期	365日間 自 令和 8年 4月 1日	19) 共通仮設費対象額		
	(当初) 至 令和 9年 3月31日	20) 現場管理費対象額	_	
	(0回変更) 至 年月日	21) 一般管理費等対象額		
9) 施工県	兵庫県	22) 処分費等	25, 360	
0) 地 区	45 養父市 他		令和 7年 5月20日	
1) 河川・路線	豊岡道路	24) 入札締切日	年月日	
3. 予算科目				
	2) 目:			

工事名	国道483号道路照	明施設維持補修工事(令和8年	年度)	(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
て東にハーエ紙	£πu ⟨mπu	사 다	从什	¥4. El.)\\\ /\m'	工事区分	電気設備	人名巴拉尔	भिन्न सम
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備									
			式	1		10 000 010			
			又	1		16, 286, 319			
坦 姆思切雅1寸冊16二									
			式	1		16, 031, 308			
—— 補修費(高所作業)		【リフト車必要部】	110	1		10, 031, 300			
			式	1		5, 814, 073			
		KCE070-2				, ,			単-1号
			台	18	159, 400	2, 869, 200			
照明器具取替		KCE100-2							単-2号
			台	5	175, 400	877, 000			
照明器具取替		KCE120-2							単-3号
			台	5	181, 400	907, 000			
蛍光ランプ取替		FHF32W							単-4号
			/m	0	C 4C0	10.004			
 蛍光ランプ取替		FLR20W	個	2	6, 462	12, 924			単-5号
・ 重充プレノ収合		FLRZUW							甲-5万
			個	1	5, 202	5, 202			
 蛍光ランプ取替		FLR40W	IIII	1	5, 202	5, 202			単-6号
五九/マッ 秋日		I LICTO							7 0/3
			個	4	5, 452	21, 808			
 蛍光ランプ取替		FHP45W			٥, ١٠٦	=1,000			単-7号
			個	92	7, 762	714, 104			
安定器取替		蛍光ランプ(FHP45W)用							単-8号
		(支給品)							
			個	49	8, 190	401, 310			
自動点滅器取替		プラグ式(本体のみ) 2							単-9号
		00V6A							
			個	1	5, 525	5, 525			

工事名	国道483号道路照	贸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	. 14FPU . 5MPU	規格	単位	数量	単価	工事区分 	電気設備 数量増減		摘要
本事区分・工程 補修費(低所作業)	• 性的 • 种的	規格 【リフト車不要部】	- 単位	 		<u> </u>	级 重增减	金額增級	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
相修賃(私別作業)		【リノト単小安部】							
			式	1		4, 308			
 自動点滅器取替		プラグ式(本体のみ) 2		1		1,000			単-10号
H 2947/MUZ/HH - V- H		00V6A							1 10 0
			個	1	4, 308	4, 308			
	青掃時)								
			式	1		520, 200			
高圧ナトリウムラ	ンプ(材料のみ)	NHT220-LS							単-11号
			_						
	> (-	NUMBER 13	個	1	14, 400	14, 400)/ 10 H
高圧ナトリウムラ	ンフ(材料のみ)	NHT270-LS							単-12号
			個	7	14, 900	104, 300			
 高圧ナトリウムラ	ンプ(材料のみ)	NHT360-LS	110	1	14, 900	104, 300			単-13号
同圧ノーフラムノ	✓ ✓ (M144 020×)	MITOOU LS							4 10 9
			個	4	15, 600	62, 400			
 蛍光ランプ(材料の)み)	FHF32W			,	,			単-14号
			個	4	1,830	7, 320			
蛍光ランプ(材料の)み)	FHP45W							単-15号
			個	106	3, 130	331, 780			
蛍光ランプ(材料の)み)(支給品)	FHP105W							単-16号
			/m	C		0			
 補修移動費			個	6	0	0			
冊形/夕野貫									
			式	1		685, 380			
補修出動(昼間)		作業車(昼間)	- 4	-		222, 000			単-17号
			口	8	10, 710	85, 680			
補修出動(昼間)		作業車+高所作業車(単-18号
		昼間)							
			口	4	24, 360	97, 440			

工事名	国道483号道路所	贸明施設維持補修工事(令和8年	年度)	(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
 工事区分・工種	種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
	12274 711 774	作業車(夜間)	1 1	<i></i>) Ibou		3,44	22,000	単-19号
			回	3	15, 220	45, 660			
補修出動(夜間)		作業車+高所作業車(夜間)							単-20号
			回	15	30, 440	456, 600			
現地作業費									
			式	1		375, 950			
		昼間2時間未満	10	1		310, 300			単-21号
Jule II JK		E IND A INVIVIN							7 21 3
			回	3	18,800	56, 400			
現地作業		昼間4時間未満							単-22号
						.=			
		夜間2時間未満	口	4	37, 590	150, 360			単-23号
現地作業		校间2時间末個							早-23万
			回	4	28, 200	112, 800			
現地作業		夜間4時間未満		_		,			単-24号
			回	1	56, 390	56, 390			
巡回費									
			式	1		379, 840			
 巡回点検		 昼間(トンネル部)	IV.	1		379, 040			単-25号
ZED/MIX		TIN (1 4 1), hb)							7 20.3
			回	1	309, 100	309, 100			
巡回点検		夜間(一般部)							単-26号
			□	1	70, 740	70, 740			
トンネル照明清掃費									
			式	1		7, 046, 100			
照明器具清掃(夜間	引)	大倉部トンネル L=148	- 4	1		1, 010, 100			単-27号
		5m LED照明 302灯							
			回	1	433, 800	433, 800			

工事名	国道483号道路	照明施設維持補修工事(令和8年	年度)	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
て事にハーエギ	手 4手口! 如口!	規格	単位	数量	単価	工事区分	電気設備	V 4219.7∓	松田
工事区分・工利			単位.	 		金額	数量増減	金額増減	摘要
照明器具清掃(夜	(间)	枚田トンネル L=615m							単-28号
		ランプ照明 242灯							
			回	1	597, 800	597, 800			
照明器具清掃(夜	[間]	和田トンネル L=297m							単-29号
		ランプ照明 202灯							
			回	1	505, 000	505, 000			
照明器具清掃(夜	[間]	山垣トンネル L=663m							単-30号
		ランプ照明 384灯							
			口	1	949, 300	949, 300			
照明器具清掃(夜	[間]	向トンネル L=168m ラ							単-31号
		ンプ照明 134灯							
			回	1	340, 200	340, 200			
照明器具清掃(夜	[間]	岡見トンネル L=241m							単-32号
		ランプ照明 166灯							
			回	1	418, 300	418, 300			
照明器具清掃(夜	[間]	中佐治トンネル L=340			,	,			単-33号
	-1. 47	m ランプ照明 226灯							'
		m > 1 > /m >1	回	1	564, 800	564, 800			
照明器具清掃(夜	·間)	沢野トンネル L=317m		-	302,000	001,000			単-34号
7/1/2/10 X 111111 (17	(IPJ)	ランプ照明 214灯							T 01.5
) v v moj 211/4	回	1	535, 500	535, 500			
照明器具清掃(夜	:問)	沼・栗住野トンネル L		1	000,000	000,000			単-35号
W.\) III H 14 24 11 (X	·IH1)	=356m LED照明 215灯							4 00/
		-990W FFD\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	回	1	319, 700	319, 700			
照明器具清掃(夜	: 担目 /	 大崎横田トンネル L=4		1	313, 100	319, 700			単-36号
思り命兵何师(仪	.[月]/	64m ランプ照明 296灯							平 30万
		04III / / / IRIPI 290XI	回	1	741, 700	741, 700			
照明器具清掃(夜	:目目\	歌道谷トンネル L=987	III	1	741, 700	741, 700			単-37号
思明奋兵俱饰(仪	[月]								甲-31万
		m ランプ照明 531灯		,	1 017 000	1 017 000			
17 10 10 日 1 1 1 1 1 1 1	· HH \	7+1,22,1400	□	1	1, 317, 000	1, 317, 000			₩ 00 H
照明器具清掃(夜	(间)	石才トンネル L=192m							単-38号
		ランプ照明 124灯		_	000				
Mah 17 10 - 2 10			回	1	323, 000	323, 000			
道路照明設備工									
			式	1		610, 625			

工事名	国道483号道路照	明施設維持補修工事(令和8年	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	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
	* 1里万门 * 冰山万门	IS10B-S 亜鉛めっき処	平江		平Щ	- 並似		並領垣枫	単-39号
但 如		理後ウレタン塗装							+ 00/5
		1.以 ノ・ノ・ 重都	基	1	400, 700	400, 700			
照明器具設置		KCE070-2			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-40号
			台	1	172, 100	172, 100			
自動点滅器取付		プラグ式 200V 6A							単-41号
			個	1	7, 973	7, 973			
管理番号札取付		シート式							単-42号
			枚	4	F 900	F 000			
 結線ボックス(材料	[,\pi, \gamma_1, \gamma_1]	 単独用	仪	1	5, 209	5, 209			単-43号
	10707)	半 级用							平 43 万
			個	1	7, 150	7, 150			
ターミナルキャッ		G22用	iiii	-	1, 100	., 155			単-44号
			個	1	989	989			
引留金具(材料のみ	k)	低圧用							単-45号
			組	1	770. 1	770			
600V ビニル絶縁ク	ーブル(材料のみ)	VVR 1.6mm-3C							単-46号
				C	100	972			
 600V ビニル絶縁ク	ーーブル (オオ紫ルのひ)	VVR 2. 0mm-2C	m	6	162	912			単-47号
0001 1 二/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	J / V (1/2] 1/4 V J (7/2)	VVIX 2. OHIII 2C							平 47 万
			m	6	157	942			
道路照明柱撤去		GL8~12m 質量350kg以		- J	201	V 1 <u>-</u>			単-48号
		下							
			基	1	13, 820	13, 820			
復旧工事費									
07.00 BB B //			式	1		594, 832			
照明器具取付		KCE070-2							単-49号
					170 100	170 100			
			台	1	172, 100	172, 100			

工事名	国道483号道路原	照明施設維持補修工事(令和8年	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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路照明柱(材料の)み)	IS10B-S 亜鉛めっき処							単-50号
		理後ウレタン塗装							
			本	1	373, 000	373, 000			
道路照明柱建柱(党	分務のみ)	GL8~12m 質量350kg以							単-51号
		下							
			基	1	27, 630	27, 630			
自動点滅器取付(党	分務のみ)	プラグ式 200V 6A							単-52号
			個	1	3, 073	3,073			
管理番号札取付		シート式							単-53号
			枚	1	5, 209	5, 209			
道路照明柱撤去		GL8~12m 質量350kg以							単-54号
		下							
			基	1	13, 820	13,820			
現場発生品運搬工									
			式	1		36, 311			
現場発生品運搬									
			式	1		36, 311			
現場発生品運搬(電	(気)	朝来国道維持出張所~				,			内-1号
		高柳高架橋下資材置場							
		14.0㎞以下	式	1		4, 730			
産業廃棄物運搬処		産業廃棄物処理施設		_					内-2号
127147071474727477	· 	運搬距離 28.0km以下							
		処分費含む	式	1		31, 581			
		777710		_		,			
			式	1		218, 700			
			1	-		=10,.00			1
7~ 1.11									
			式	1		218, 700			
		交通誘導警備員A 昼		±		210,100			内-3号
人型的每日間具		間勤務(交代要員な							
			式	1		108, 960			
		U)	11/	1		100, 900			

工事名	国道483号道路照明	男施設維持補修工事(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
交通誘導警備員		交通誘導警備員B 昼							内-4号
		間勤務 (交代要員な							
		し)	式	1		60,000			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A 夜							内-5号
		間勤務 (交代要員な							
		し)	式	1		27, 240			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B 夜							内-6号
		間勤務 (交代要員な							
		し)	式	1		22, 500			
直接工事費									
			式	1		16, 286, 319			
共通仮設費									
			式	1		2, 767, 438			
共通仮設費									
			式	1		64, 438			
技術管理費									
			式	1		64, 438			
道路施設基本デー	タ作成費								内-7号
			式	1		64, 438			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		2, 703, 000			
純工事費									
			式	1		19, 053, 757			
現場管理費									
			式	1		10, 389, 000			
工事原価									
			式	1		29, 442, 757			

工事名 国道483号道路照明施	記設維持補修工事(令和8年	三度)	(票	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 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
一般管理費等	778114	1 1	<i>y</i> , <u></u>	1 Ileas	22.00	3712 1177	22,000	31.45
		式	1		5, 817, 243			
工事価格								
		式	1		35, 260, 000			
消費税相当額								
		式	1		3, 526, 000			
工事費計								
		15-						
		式	1		38, 786, 000			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 06 労務調整係数 1. 000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 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 無し 14. 0km以下 0.314 6, 292 1,975 現場発生品及び支給品積込 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 み・荷卸し 0.314 8,774 2,755 合 計 4,730

単価使用年月

2025.06

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬処理

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 単位 数量 単価 金額 数量増減 摘要 名称 規格 金額増減 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 無し 14. 0km以下 0.413 6, 292 2,598 現場発生品及び支給品積込 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 み・荷卸し 0.413 8,774 3,623 処分費 混合廃棄物 Kg 372 35 13,020 処分費 高圧ナトリウム 7 500 3,500 Kg 処分費 蛍光灯 Kg 34 260 8,840 合 計 31,581

単価使用年月

2025.06

第 3号内訳書

交通対策整備点人	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 計	交通誘導警備員A								
승 計									
			人日	6	18, 160	108, 960			
	A ==1								
	合 計 ■					100.000			
						108, 960			

第 4号内訳書

								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
交通誘導警備員B								
		人日	4	15, 000	60,000			
合 計								
ц #1					60,000			
					00,000			
	 				<u> </u>			
			-			-		

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1. 000-00000002500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 交通誘導警備員A 人日 1 27, 240 27, 240 合 計 27, 240

単価使用年月

2025.06

第 6号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002500

								1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B								
		人日	1	22, 500	22, 500			
		/	-	22,000	22,000			
Δ ∋l.								
合 計								
					22, 500			
								ļ

道路施設基本データ作成費

第 7号内訳書

単価使用年月 2025.06 2025.06 第務調整係数 1.000-00000002000

to an	(e.t/)	22.6.6.	W	S		W H		1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員								
		١.						
		人	1.75	36, 822	64, 438			
合 計								
					64, 438			
		-						
1								

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-				
単一1号	照明器具取替	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	159, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7, 517	7, 517		
LED道路原	照 明器具(建電協型)	KCE070-2		1				
LED道路原	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	台	1	141, 000	141, 000		
Verritoria are (114, as	4.5		本	1	7, 830	7, 830		
運転手(特別	末)		人	0. 1	26, 214	2, 621. 4		
軽油				0. 1	20, 214	2,021.1		
			L	2. 88	146	420. 48		
	# 					159, 388. 88		
	単価					159, 400	円/台	ì

		1 涉	に単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-2号	照明器具取替	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	175, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台						
			台	1	7, 517	7, 517		
LED道路	照明器具 (建電協型)	KCE100-2						
			台	1	157, 000	157, 000		
LED道路	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	7, 830	7, 830		
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 1	26, 214	2, 621. 4		
軽油								
			L	2. 88	146	420. 48	8	
	計					455 000 00		
						175, 388. 88	3	
	単価					175, 400	 円 <i>/</i> 台	,
						110, 100	1137 =	'

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
単-3号	照明器具取替	KCE120-2	単位	台	数量	1	単価	181, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	7, 517	7, 517		
LED道路則	(明器具(建電協型)	KCE120-2		1				
LED道路則	展明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	台	1	163, 000	163, 000		
運転手(特殊	朱)		本	1	7, 830	7, 830		
軽油			人	0. 1	26, 214	2, 621. 4		
	31		L	2. 88	146	420. 48	8	
	計					181, 388. 88	3	
	単価					181, 400	円/台	

		1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-4号	蛍光ランプ取替	FHF32W	単位	個	数量	1	単価	6, 462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管球取替		蛍光ランプ60W以下 0円/個	個	1	3, 262	3, 262		
蛍光灯ランプ	T	FHF32W						
運転手(特別	朱)		個	1	1,830	1,830		
軽油			人	0. 045	26, 214	1, 179. 63	8	
			L	1. 3	146	189. 8		
	計					6, 461. 43	3	
	単価					6, 462	円/個	I

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一5号	蛍光ランプ取替	FLR20W	単位	個	数量	1	単価	5, 202
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管球取替		蛍光ランプ60W以下 0円/個	個		3, 262	3, 262		
蛍光ランプ	(直管形)	FLR-20(ラピッドスタート形)	旭	1	3, 202	3, 202		
			個	1	570	570		
運転手(特別	朱)							
			人	0. 045	26, 214	1, 179. 63		
軽油			L	1.3	146	189. 8		
	計					5, 201. 43		
	単価					5, 202	円/個	<u> </u>

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.0	025. 06 025. 06 . 000–00000002000	
単-6号	蛍光ランプ取替	FLR40W	単位	個	数量	1	単価	5, 452	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管球取替		蛍光ランプ60W以下 0円/個	個	1	3, 262	3, 262			
 蛍光灯ランコ	,	FLR40W		1	0, 202	0, 202			
運転手(特殊	朱)		個	1	820	820			
軽油			人	0. 045	26, 214	1, 179. 63	3		
毕 在			L	1.3	146	189.8			
	計					5, 451. 43	3		
	単価					5, 452	円/個	İ	

		西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-7号	蛍光ランプ取替	FHP45W	単位	個	数量	1	単価	7, 762
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管球取替		蛍光ランプ60W以下 0円/個	個	1	3, 262	3, 262		
蛍光灯ランス	P	FHP45W	個		0.100	9 190		
運転手(特別	朱)		10	1	3, 130	3, 130		
			人	0. 045	26, 214	1, 179. 63	3	
軽油			L	1. 3	146	189.8		
	計					7, 761. 43	3	
	単価					7, 762	円/個	5

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-8号	安定器取替	蛍光ランプ(FHP45W)用 (支給品)	単位	個	数量	1	単価	8, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定器取替		蛍光灯 110W以下 0円/個						
			個	1	5, 757	5, 757		
安定器		FHP45W用						
			個	1	22, 000	0		
運転手(特別	柱)							
			人	0. 08	26, 214	2, 097. 12		
軽油								
			L	2. 3	146	335. 8		
	計							
	μl					8, 189. 92		
	単価							
	÷Ⅲ					8, 190	円/個	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-9号	自動点滅器取替	プラグ式(本体のみ) 200V6A	単位	個	数量	1	単価	5, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器耶	文替	プラグ式(本体のみ)	個	1	958	958		
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A						
運転手(特別	k)		個	1	3, 350	3, 350		
			人	0. 04	26, 214	1, 048. 56	5	
軽油			L	1. 15	146	167. 9		
	計					5, 524. 46	5	
	単価					5, 525	円/個	5

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-10号	自動点滅器取替	プラグ式(本体のみ) 200V6A	単位	個	数量	1	単価	4, 308
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器取		プラグ式(本体のみ)	個	1	958	958		
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	3, 350	3, 350		
	計					4, 308		
	単価					4, 308	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
高圧 単一11号	Eナトリウムランプ(材料のみ)	NHT220-LS	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	ランプ(NHT-LS)	透明形 NHT220・LS	個	1	14, 400	14, 400		
計	1					14, 400		
Ë	単価					14, 400	円/個	1

	1 八平					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-12号	高圧ナトリウムランプ(材料のみ)	NHT270-LS	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	ウムランプ (NHT-LS)	透明形 NHT270・LS	個	1	14, 900	14, 900		
	計					14, 900		
	単価					14, 900	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-13号	高圧ナトリウムランプ(材料のみ)	NHT360-LS	単位	個	数量	1	単価	15, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ナトリ	ウムランプ (NHT-LS)	透明形 NHT360・LS						
			個	1	15, 600	15, 600		
	m l					45.000		
						15, 600		
	単価					15, 600	円/個	i
						10,000	11.47	-

2025.06

単価使用年月

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-14号	蛍光ランプ(材料のみ)	FHF32W		単位	個	数量	1	単価	1, 830
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光灯ラン		FHF32W		個	1	1,830	1, 830		
	計						1, 830		
	単価						1,830	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00000002000
単一15号	蛍光ランプ(材料のみ)	FHP45W	単位	個	数量	1	単価	3, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光灯ランプ	J	FHP45W						
			個	1	3, 130	3, 130		
	計					3, 130		
	N. bu-					3, 100		
	単価					3, 130	円/個	1

2025.06

単価使用年月

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
単-16号	蛍光ランプ(材料のみ)(支給品)	FHP105W	単位	個	数量	1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ(支給品)	FHP105W						
			個	1	4, 160	0		
	計					0		
	単価					0	円/個	1

		1次	1 次単価表					06 06 -00000002000
単-17号	補修出動(昼間)	作業車(昼間)	単位	回	数量	1	単価	10, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 24	25, 602	6, 144. 48		
普通作業員								
作業車損料(日)	ラ仆バン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	人	0. 12	23, 970	2, 876. 4		
			日	1	1, 060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	時間	0. 97	193	187. 21		
ガソリン		レギュラー	71.2					
			L	2. 62	165	432. 3		
	計					10, 700. 39		
	単価					10, 710	円/回	1

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-			
単-18号	補修出動(昼間)	作業車+高所作業車(昼間)	単位	回	数量	1	単価	24, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 24	25, 602	6, 144. 48	;	
普通作業員								
			人	0. 12	23, 970	2, 876. 4		
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 12	26, 214	3, 145. 68		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1, 060	1, 060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0. 97	193	187. 21		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 62	165	432. 3		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m						
			日	1	10,000	10,000		
軽油								
			L	3. 49	146	509. 54		
	計							
						24, 355. 61		
	単価							
						24, 360	円/回]

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		6 6 00000002500
単-19号	補修出動(夜間)	作業車(夜間)	単位	回	数量	1	単価	15, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 24	38, 403	9, 216. 72		
普通作業員				0.24	30, 403	9, 210. 72		
			人	0. 12	35, 955	4, 314. 6		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1,060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	nt 88					
ガソリン		レギュラー	時間	0. 97	193	187. 21		
74 7 7 7			L	2. 62	165	432. 3		
	計					15, 210. 83		
	単価							
						15, 220	円/回	

		1次単位	価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-20号	補修出動(夜間)	作業車+高所作業車(夜間)	単位	回	数量	1	単価	30, 440
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 24	38, 403	9, 216. 72	2	
普通作業員	業員							
		人	0. 12	35, 955	4, 314. 6			
運転手(特別	云手(特殊)							
			人	0. 12	39, 321	4, 718. 52	2	
作業車損料(日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
/と来 キ h l / l / l	1+ 88)		日	1	1,060	1,060		
作業車損料(守间)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0. 97	193	187. 21		
ガソリン		レギュラー						
			L	2.62	165	432. 3		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m						
+17 \J.			日	1	10,000	10,000		
軽油								
			L	3. 49	146	509. 54		
	計					30, 438. 89)	
	単価					33, 100.00		
	→ IIII					30, 440	円/回]

	1 次単価表							06 06 –00000002000
単一21号	現地作業	昼間2時間未満	単位	回	数量	1	単価	18, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人 人	0. 5	25, 602 23, 970	12, 801 5, 992. 5		
	計		Λ	0.25	25, 310	18, 793. 5		
	単価					18, 800	円/回	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-22号	現地作業	昼間4時間未満	単位	日	**- =-		単価	
甲-22万			半 12.	回	数量	1		37, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	25, 602	25, 602		
普通作業員								
			人	0. 5	23, 970	11, 985		
	함							
	н					37, 587		
	単価							
	丁 					37, 590	円/回	ī

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-23号	現地作業	夜間2時間未満	単位	回	数量		単価	
						1		28, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.5	38, 403	19, 201. 5		
普通作業員			人	0. 25	35, 955	8, 988. 75		
	計					28, 190. 25		
	単価					28, 200	円/回	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-24号	現地作業	夜間4時間未満	単位	回	数量	1	単価	56, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	38, 403	38, 403		
普通作業員			人	0. 5	35, 955	17, 977. 5		
	計					56, 380. 5		
	単価					56, 390	円/回	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-25号	巡回点検	昼間(トンネル部)	単位	田	数量	1	単価	309, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	3. 91	25, 602	100, 103, 82		
運転手(一般	T.)			3. 31	20,002	100, 100. 02	1	
作業車損料(日)		人	3. 91	23, 970	93, 722. 7		
			日	4	1, 060	4, 240		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
運転手(一般	₹)		時間	2. 24	193	432. 32	2	
作業車損料(目)	ハ°トロールカー 4×4G サーチライト含む	人	3. 91	23, 970	93, 722. 7		
			日	4	2, 760	11, 040		
作業車損料(時間)	パトロールカー 4×4G サーチライト含む						
ガソリン		レギュラー	時間	2. 24	610	1, 366. 4		
			L	19. 94	165	3, 290. 1		
遠坂トンネル通行	了料金	片道の税抜き			004			
			回	4	291	1, 164		
	計					309, 082. 04	Į.	
	単価							
						309, 100	円/回	Ī

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
単-26号	巡回点検	夜間(一般部)	単位	回	数量	1	単価	70, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	38, 403	9, 600. 75	5	
電工								
			人	0.66	38, 403	25, 345. 98	3	
運転手(一般	ž)							
			人	0. 25	35, 955	8, 988. 75	5	
運転手(一般	Ľ)							
			人	0. 66	35, 955	23, 730. 3		
作業車損料(日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	7.			22,7222		
			目	1	1, 060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトハン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	2. 24	193	432. 32		
ガソリン		レギュラー	3113					
遠阪トンネル通行	741\&	 片道 税抜き	L	6. 05	165	998. 25		
逐	114亚	71 JE 1761/X C						
			回	2	291	582		
	∄†							
	äΤ					70, 738. 35	5	
	単価							
	ブ IIII					70, 740	円/回	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-27号	照明器具清掃(夜間)	大倉部トンネル L=1485m LED照明 302灯	単位	回	数量	1	単価	433, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃			灯	302	1, 409	425, 518		
土木一般世話	役			002	1, 100	120, 010		
V->= 11 -111 F			人	0.06	43, 299	2, 597. 94	Į.	
普通作業員			ı	0.10	25.055	4 214 6		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	人	0. 12	35, 955	4, 314. 6		
			日	1	1,060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0. 45	193	86. 85	5	
ガソリン		レギュラー		1.00	105	201.0		
			L	1. 22	165	201. 3		
	11					433, 778. 69)	
	単価					433, 800	円/回	ī
						133,000	117	

		1 次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-28号	照明器具清掃(夜間)	枚田トンネル L=615m ランプ照明 242灯	単位	回	数量	1	単価	597, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面及び内面	i清掃							
			灯	242	2, 441	590, 722		
土木一般世話	段							
			人	0.05	43, 299	2, 164. 95	5	
普通作業員								
			人	0. 1	35, 955	3, 595. 5		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1, 060	1, 060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0.39	193	75. 27	7	
ガソリン		レギュラー						
			L	1. 05	165	173. 25	5	
	計							
						597, 790. 97	7	
	単価							
	- 早畑					597, 800	円/回	ī

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-29号	照明器具清掃(夜間)	和田トンネル L=297m ランプ照明 202灯	単位	回	数量	1	単価	505, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面及び内面	i清掃							
			灯	202	2, 441	493, 082		
土木一般世話	段							
			人	0.09	43, 299	3, 896. 91	L	
普通作業員								
			人	0. 18	35, 955	6, 471. 9		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1,060	1, 060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0.7	193	135. 1		
ガソリン		レギュラー						
			L	1. 89	165	311.85	5	
	計							
	н					504, 957. 76	5	
	単価							
	, ,,,,,					505, 000	円/回	ī

		1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-30号	照明器具清掃(夜間)	山垣トンネル L=663m ランプ照明 384灯	単位	田	数量	1	単価	949, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面及び内面	i清掃							
			灯	384	2, 441	937, 344		
土木一般世話	役							
			人	0.09	43, 299	3, 896. 91		
普通作業員								
			人	0.18	35, 955	6, 471. 9		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1, 060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0.75	193	144. 75	5	
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 03	165	334. 95	5	
	計							
						949, 252. 51		
	単価							
						949, 300	円/回	ī

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-31号	照明器具清掃(夜間)	向トンネル L=168m ランプ照明 134灯	単位	回	数量	1	単価	340, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面及び内面	清掃							
			灯	134	2, 441	327, 094		
土木一般世話	6 役							
			人	0. 1	43, 299	4, 329. 9		
普通作業員								
			人	0. 2	35, 955	7, 191		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1, 060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0.77	193	148. 61		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 08	165	343. 2		
	計							
						340, 166. 71		
	単価							
						340, 200	円/回	ī

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-32号	照明器具清掃(夜間)	岡見トンネル L=241m ランプ照明 166灯	単位	回	数量	1	単価	418, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面及び内面	ī清掃							
			灯	166	2, 441	405, 206		
土木一般世話	5役							
			人	0. 1	43, 299	4, 329. 9		
普通作業員								
			人	0. 2	35, 955	7, 191		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1,060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L			,	,		
			時間	0. 79	193	152. 47	7	
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 13	165	351. 45	5	
	計							
						418, 290. 82	2	
	単価							
						418, 300	円/回	ī

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-000000025	00
単-33号	照明器具清掃(夜間)	中佐治トンネル L=340m ランプ照明 226灯	単位	□	数量	1	単価 564	1, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面及び内面	面清掃							
			灯	226	2, 441	551, 666		
土木一般世記	舌役							
			人	0. 1	43, 299	4, 329. 9		
普通作業員					10, 200	1,02010		
			人	0. 2	35, 955	7, 191		
作業車損料(日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1,060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L			2,111	2,111		
			時間	0.8	193	154. 4		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 16	165	356. 4		
	計							
	н					564, 757. 7		
	単価							
	1 Deet					564, 800	円/回	

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-34号	照明器具清掃(夜間)	沢野トンネル L=317m ランプ照明 214灯	単位	回	数量	1	単価	535, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面及び内面	ī 清掃							
			灯	214	2, 441	522, 374		
土木一般世記	舌役							
			人	0. 1	43, 299	4, 329. 9		
普通作業員								
			人	0.2	35, 955	7, 191		
作業車損料(日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			目	1	1,060	1, 060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	0.83	193	160. 19	9	
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 24	165	369. 6		
	計							
	#1					535, 484. 69	9	
	単価					535, 500	円/回	ī
						300,000	13/	-

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-35号	照明器具清掃(夜間)	沼・栗住野トンネル L=356m LED照明 215灯	単位	回	数量	1	単価	319, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃			灯	215	1, 409	302, 935		
土木一般世話	舌役		71	210	1, 100	002, 300		
普通作業員			人	0. 13	43, 299	5, 628. 87	7	
作業車損料(ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L	人	0. 26	35, 955	9, 348. 3		
作来平頂科(n)	/1下/ /(2糟粉的期) 足貝0名 伊双星1. DL	日	1	1, 060	1, 060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
ガソリン		レギュラー	時間	1	193	193		
			L	2.7	165	445. 5		
	計					319, 610. 67	7	
	単価					319, 700	円/回	I

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-36号	照明器具清掃(夜間)	大崎横田トンネル L=464m ランプ照明 296灯	単位	回	数量	1	単価	741, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面及び内面	ī清掃							
			灯	296	2, 441	722, 536		
土木一般世話	5役							
			人	0. 15	43, 299	6, 494. 85	5	
普通作業員								
			人	0.3	35, 955	10, 786. 5		
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			目	1	1,060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L			,			
			時間	1. 21	193	233. 53	3	
ガソリン		レギュラー						
			L	3. 27	165	539. 55	5	
	計							
						741, 650. 43	3	
	単価							
	1 Heed					741, 700	円/回	1

		1 次単	価表			単価使用年月2025.06歩掛使用年月2025.06労務調整係数1.000-0		
単一37号	照明器具清掃(夜間)	歌道谷トンネル L=987m ランプ照明 531灯	単位	回	数量	1	単価	1, 317, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面及び内面	清掃							
			灯	531	2, 441	1, 296, 171		
土木一般世話	5役							
			人	0. 16	43, 299	6, 927. 84	1	
普通作業員								
		人	0. 32	35, 955	11, 505. 6			
作業車損料(目)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			日	1	1,060	1,060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L			,	,		
			時間	1. 25	193	241. 25	5	
ガソリン		レギュラー						
			L	3. 38	165	557. 7		
	計							
						1, 316, 463. 39)	
	単価							
						1, 317, 000	円/回	ī

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-38号	照明器具清掃(夜間)	石才トンネル L=192m ランプ照明 124灯	単位	回	数量	1	単価	323, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面及び内面	 清掃							
			灯	124	2, 441	302, 684		
土木一般世話	話役 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十							
			人	0.16	43, 299	6, 927. 84	Ł	
普通作業員								
			人	0.32	35, 955	11, 505. 6		
作業車損料(日)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			目	1	1,060	1, 060		
作業車損料(時間)	ライトバン(2輪駆動) 定員5名 排気量1.5L						
			時間	1. 27	193	245. 11		
ガソリン		レギュラー						
			L	3. 43	165	565. 95	5	
	計·							
	рі					322, 988. 5		
	単価							
						323, 000	円/回	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-39号	道路照明柱設置	IS10B-S 亜鉛めっき処理後ウレタン塗装	単位	基	数量	1	単価	400, 700
	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	27, 630	27, 630		
直線テーパーポール10m(一灯用 一律 単独)		IS10B-S(ベース露出型 塗装)						
			本	1	373, 000	373, 000		
	計					400, 630		
						400, 030		
	単価					400, 700	円/基	-

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-40号	照明器具設置	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	172, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作	ţ	照明器具取付 新設 持込	台	1	22 220	23, 220		
LED道路照	LED道路照明器具 (建電協型) KCE070-2		Ē	1	23, 220	23, 220		
1 6 D 済敗服	照明器具(建電協型)用専用ケーブル 	直線型ポール用	台	1	141,000	141, 000		
	の の	巨豚主4、 ルカ	本	1	7, 830	7, 830		
	計					172, 050		
	単価					172, 100	円/台	

	1次単価表							06 06 -00000002000
単-41号	自動点滅器取付	プラグ式 200V 6A	単位	個	数量	1	単価	7, 973
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器取	対付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	3, 073	3, 073		
自動点滅器	(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A						
自動点滅器	(プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6 A 1 0 A 共通	個	1	3, 350	3, 350		
			個	1	1, 550	1, 550		
	11					7, 973		
	単価					7, 973	円/個	1

	1次単価表						
管理番号札取付 単-42号	シート式	単位	枚	数量		単価	
					1		5, 209
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
器材設置	各種 0人/各種 0.02人/各種 0人/各種	各種	1	479	479		
管理番号札	シート式	枚	1	4, 730	4, 730		
計					5, 209		
単価					5, 209	円/杉	Ţ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一43号	結線ボックス(材料のみ)	単独用	単位	個	数量		単価	
						1		7, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内ジョ	ョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)						
			個	1	7, 150	7, 150		
	카							
						7, 150		
	単価							
						7, 150	円/個	1
								_

1次単価表 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 ターミナルキャップ(材料のみ) G22用 単-44号 単位 個 単価 数量 989 1 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 ターミナルキャップ 22mm (厚鋼用) 個 989 989 計 989 単価 円/個 989

1次単価表 単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 引留金具(材料のみ) 低圧用 単-45号 組 単位 数量 単価 1 770.1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 自在バンド IBT - 206個 475 475 配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-O) 個 246 246 ボルト・ナット M12×120 本 49.1 49.1 計 770.1 単価 円/組 770.1

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-46号	600V ビニル絶縁ケーブル(材料のみ)	VVR 1.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価	162
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	- ル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心						
			m	1	162	162		
	計							
						162		
	単価							
						162	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	06 -00000002000
単-47号	600V ビニル絶縁ケーブル(材料のみ)	VVR 2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	157
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビ	ニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2. 0 mm 2 心						
			m	1	157	157		
	計							
						157		
	単価							
						157	円/m	

2025. 06

単価使用年月

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-48号	道路照明柱撤去	GL8~12m 質量350kg以下	単位	基	数量	1	単価	13, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯檐	数去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13, 820	13, 820		
	計					13, 820		
	単価					13, 820	円/基	-
						13, 820	ウ/ 差	

		1 次単位			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-00000002000 単価 金額 172,100 摘要 23,220 141,000 7,830 7,830			
単-49号	照明器具取付	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	172, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	ŀ	照明器具取付 新設 持込	台	1	23, 220	22, 220		
LED道路照	明器具(建電協型)	KCE070-2		1	23, 220	23, 220		
>		and the Tell 10	台	1	141, 000	141, 000		
LED道路照	明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	7, 830	7, 830		
	計					172, 050		
	単価					172, 100	円/台	î
_								

1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
道路照明柱(材料のみ) 単-50号	IS10B-S 亜鉛めっき処理後ウレタン塗装	単位	本	数量	1	単価	373, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパーポール10m(一灯用 一律 単独)	IS10B-S(ベース露出型 塗装)	本	1	373, 000	373, 000		
計					373, 000		
単価					373, 000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
単一51号	道路照明柱建柱(労務のみ)	GL8~12m 質量350kg以下	単位	基	数量		単価	
4 017			712	<u> </u>		1		27, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯	圭柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						
			基	1	27, 630	27, 630		
	# 					07. 620		
						27, 630		
	単価					97 (20)	m /=	-
						27, 630	円/基	\$

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
単-52号	自動点滅器取付(労務のみ)	プラグ式 200V 6A	単位	個	数量	1	単価	3, 073
		規格	単位	数量	単価	金額		
自動点滅器即	取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	3, 073	3, 073		
	計					3, 073		
	単価					3, 073	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一53号	管理番号札取付	シート式	単位	枚	数量		単価	
平-53万			平江	权	数里 	1		5, 209
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
器材設置		各種 0人/各種 0.02人/各種 0人/各種						
			各種	1	479	479		
管理番号札		シート式						
			枚	1	4, 730	4, 730		
	計							
						5, 209		
	単価							
						5, 209	円/村	Ż .

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0000002000		
単-54号	道路照明柱撤去	GL8~12m 質量350kg以下	単位	基	数量	1	単価	13, 820
24 n 5 n 7 n 1 - 1 - 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯掘	歌去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13, 820	13, 820		
	計					13, 820		
	単価							_
						13, 820	円/基	5

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
	灯具取替	水銀灯 250W 0円/台	単位	台	数量	1	単価	7, 517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 2	25, 602	5, 120		
普通作業員				0.2	20,002	0,120		
			人	0. 1	23, 970	2, 397		
材料費					·			
			4	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)		台	1	0	0		
ALIANDA (O. C.								
			式	1		0		
	計							
	п					7, 517		
	単価					7, 517	円/台	
						7, 517	111/ 🗅	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	管球取替	蛍光ランプ60W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3, 262
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 09	25, 602	2, 304		
普通作業員								
			人	0. 04	23, 970	958		
蛍光灯					,			
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	,め)		IEI	1				
			式	1		0		
			X	1		0		
	計					0.000		
						3, 262		
	単価							
						3, 262	円/個	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	安定器取替	蛍光灯 110W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	5, 757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	25, 602	3, 840		
普通作業員								
			人	0. 08	23, 970	1, 917		
安定器					·			
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	56)		IEI	1				
			式	1		0		
	計							
						5, 757		
	単価							
						5, 757	円/個	1

		梦	含考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0000002000	
	自動点滅器取替	プラグ式(本体のみ)	単位	個	数量	1	単価	958
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.04	23, 970	958		
	計					958		
	単価					958	円/個	

	参考資料 (1)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	表面清掃		単位	灯	数量	100	単価	1, 409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	後							
			人	0. 4	43, 299	17, 319		
普通作業員			, ,		,	21,121		
			人	1. 4	35, 955	50, 337		
高所作業車運	転	表面清掃						
			日	1. 1	63, 600	69, 960		
諸雑費(率+								
5%			式	1		3, 284		
	計							
						140, 900		
	単価					1, 409	円/灯	-
						1, 100	137 /	

	参考資料 (1) 						6 6 00000002500
表面及び内面清掃		単位	灯	数量	100	単価	2, 441
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	43, 299	25, 979		
普通作業員							
		人	2. 2	35, 955	79, 101		
高所作業車運転	表面及び内面清掃						
		目	2. 1	63, 740	133, 854		
諸雑費(率+まるめ)							
5%		式	1		5, 166		
計							
					244, 100		
単価							
					2, 441	円/灯	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	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	27, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	25, 602	128, 010		
普通作業員								
			人	4	23, 970	95, 880		
照明ポール					,	,		
			本	10	0	0		
アンカーボル	<u> </u>		4	10	0	0		
, , ,,								
			組	10	0	0		
トラッククレ	vーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	1.7	30, 800	52, 360		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		50		
	計							
	PΙ					276, 300		
	単価							
						27, 630	円/基	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	23, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	25, 602	104, 968		
普通作業員					,	,		
			人	2. 1	23, 970	50, 337		
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 200kg2名						
			時間	9	8, 537	76, 833		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		62		
	計							
						232, 200		
	単価					23, 220	円/台	`
						,		

- 53 -

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	単位	個	数量	10	単価	3, 073
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1. 2	25, 602	30, 722		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		8		
	計			1		30, 730		
	単価					3,073	円/個	
						3, 013	11/ 旧	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		00
	器材設置	各種 0人/各種 0.02人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価		479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0	25, 602	0			
普通作業員					,				
			人	0. 02	23, 970	479			
機械工									
			人	0	32, 436	0			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					470			
						479			
	単価					479	円/名		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	13, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	25, 602	64, 005		
普通作業員								
			人	2	23, 970	47, 940		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	0. 85	30, 800	26, 180		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		75		
	計							
						138, 200		
	単価							
						13, 820	円/基	•

	参考資料(1)							06 06 -00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	18, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		l
交通誘導警備員A			ı	1	10 150	10 150		
諸雑費(まる	5 tb)		\\	1	18, 156	18, 156		
			式	1		4		
	計					18, 160		
	単価					18, 160	円//	\日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
					1		15, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					15, 000		
単価							
					15, 000	円/人	、目

参考資料(1)							2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002500	
	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	27, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人	1	27, 234	27, 234		
	計		式	1		27, 240		
	単価					27, 240	円 <i>/ J</i>	· 日

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002500	
交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	22, 500
	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B						
	人	1	22, 491	22, 491		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		9		
計						
न।				22, 500		
単価						
				22, 500	円/人	、目

参考資料 			斗 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002500	
	高所作業車運転	表面清掃	単位	日	数量	1	単価	63, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<u>t</u>)							
			人	1	35, 955	35, 955		
軽油								
			L	22	146	3, 212		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[プーム型・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	(b)							
			式	1		9		
	計							
						63, 600		
	単価					63, 600	円/目	1
						63, 600	H/ F	1

参考資料 			斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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	63, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ξ)							
			人	1	35, 955	35, 955		
軽油			, ,	_				
			L	23	146	3, 358		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・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	5め)							
			式	1		3		
	計							
						63, 740		
	単価					63, 740	円/目	1
						35, 11	1 17/	<u> </u>

参考資料 (2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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 200kg2名	単位	時間	数量	1	単価	8, 537
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	ķ)							
			人	0. 2	26, 214	5, 242		
軽油								
			L	3. 6	146	525		
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 200kg2名						
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 537		
	単価					8, 537	円/時	 宇間