# R 7 国道 4 2 号道路照明施設維持補修工事 【工事設計書(公表資料)】

# 和歌山河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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	R7国道42号道路照明施設維持補修工事				
工事地名	(自)和歌山県日高郡日高町大字荊木地先 (至)和歌山県和歌山市小松原通1丁目地先				
2. 工事内容					
1)       発注年月         2)       事務所名         3)       工事番号         4)       契約区分         5)       変更 互種         7)       工事 期         8)       工期         9)       施工県         10)       地         11)       河川・路線	令和 7年 3月 和歌山河川国道事務所 防災課 0000000000 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 道路維持工事  365日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 和歌山市 他 一般国道42号	13) 機 14) 15) 5 16) 17) 18) 19) 20) 21) 20) 21) 22) 23)	計 無 無 所 無 所 無 所 無 所 無 所 無 明 相 年 月 相 期 用 年 月 月 插 通 用 年 月 青 五 年 月 五 年 月 五 年 月 五 年 月 五 年 月 年 春 額 年 五 年 五 年 五 年 五 年 五 年 五 年 五 年 五 年 五 年	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目					
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分	·:	4) 事業名:	

工事名 R7国道42号道路照	明施設維持補修工事	(	当 初)	事業区分	電気通信設備		
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	In Let	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	)\\ /#*	工事区分	電気設備	4-7-1-3-4- \A	lete and
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							
	_4_			10 500 050			
\\\\ \n\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	式	1		12, 768, 870			
道路照明維持補修工							
	式	1		10, 859, 066			
	[八	1		10, 859, 066			
<b>追</b> 路照明推行工							
	式	1		1, 833, 540			
照明器具取替	KCE070-2	1		1,000,040			単-1号
W. 7.1.111.22.4V. E	Noboli 2						7 1/3
	台	1	184, 900	184, 900			
照明器具取替	KCE120-2		101,000	201,000			単-2号
	台	3	206, 900	620, 700			
照明器具取替	KCE090-2C						単-3号
	台	3	200, 900	602, 700			
白熱ランプ取替	耐振型 110V 100W						単-4号
	個	3	4, 490	13, 470			
自動点滅器本体取替	JIS2形 200V 6A (プラク						単-5号
	*式)						
	個	1	11, 070	11, 070			
自動点滅器取替	JIS2形 200V 6A(L型						単-6号
	金具取付式)						
4-51-6-NHH = 46	個	1	12, 620	12, 620			)// - H
自動点滅器取替	JIS2形 200V 10A (L型						単-7号
	金具取付式)		14.700	14.500			
力 新, 上 ¼ P III	個	1	14, 780	14, 780			単-8号
自動点滅器取替	JIS2形 200V 6A(ニッフ <sup>°</sup> ル式)						平−8万
	個	9	16 200	32, 580			
	JIS2形 200V 10A (ニッフ	2	16, 290	32, 580			単-9号
日刿尔伽伯双首	J152形 200V 10A (ニッ/ 。ル式)						半ック
	個	1	18, 450	18, 450			
	1년	1	10, 400	18, 450			+

工事名 R7国道42号道路照	明施設維持補修工事	( =	当 初)	事業区分	電気通信設備		
了事長八 子孫 廷則 如則	10 144 F7 (T-	¥4. 目.	)\\ /\m'	工事区分	電気設備	人 佐田 田 人	45° HE
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 単-10号
ソーラー式LEDブリンカーライト取替	ベース式支柱取付型						単-10号
	台	1	310, 300	310, 300			
	ステンレスバンド付(材料の	1	310, 300	310, 300			単-11号
自在审力化	み)						平 11 万
	枚	3	3, 990	11, 970			
		-	3,000	11,000			
	式	1		971, 450			
補修出動	作業車のみ (昼間)						単-12号
	口	10	22, 970	229, 700			
補修出動	作業車のみ(夜間)						単-13号
14 to 11 31		2	33, 270	66, 540			277 - 4 - 17
補修出動	作業車+リフト車(昼間						単-14号
	口	9	20 550	255 050			
		9	39, 550	355, 950			単-15号
州沙山野	11年 177年(秋间)						平 15万
		6	53, 210	319, 260			
			00,210	010, 200			
	式	1		630, 120			
作業車巡回	(夜間)						単-16号
	回	12	52, 510	630, 120			
現地作業							
711 11. 16. 114	式	1		297, 250			)\(\(\alpha\) = \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{
現地作業	2時間未満(昼間)						単-17号
		7	10,000	100 740			
		7	19, 820	138, 740			単-18号
	△时间不何(牧间)						中-10万
	同	9	29, 720	59, 440			

工事名 R7国道42号道路照明	<b>明施設維持補修工事</b>	(当	i 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備		1
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
現地作業	4時間未満(昼間)						単-19号
	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	1	39, 630	39, 630			W H
現地作業	4時間未満(夜間)						単-20号
			50.440	50, 440			
	回	1	59, 440	59, 440			
1/柳思明奋具有#1							
	式	1		1, 227, 110			
 照明器具清掃	新毛見トンネル(上)夜間	1		1, 221, 110			単-21号
250140554月3中	初七元[74]						平 21 万
	回	1	114, 700	114, 700			
	新毛見トンネル(下)夜間	1	111,100	111,100			単-22号
W 21 HH 27 H111h	701 2321 17 ( 1 7 DKIII 9						3
	回	1	84, 880	84, 880			
	観音崎トンネル(上下)夜		,	,			単-23号
	間						
	回	1	63, 670	63,670			
照明器具清掃	塩津第一トンネル(上下)						単-24号
	夜間						
	口	1	125, 500	125, 500			
照明器具清掃	塩津第二トンネル(上下)						単−25号
	夜間						
	□	1	58, 820	58, 820			
照明器具清掃	塩津第三トンネル(上下)						単-26号
	夜間						
	日	1	50, 150	50, 150			H
照明器具清掃	水越炒納(上下)夜間						単-27号
			.=	.=			
177 HD ED ED 124-124	田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	1	178, 600	178, 600			W 00 H
照明器具清掃	里トンネル(上下)夜間						単-28号
	回	1	170 000	170 000			
	由良トンネル(上下)夜間	1	170, 800	170, 800			単-29号
<b>常切命共信</b> 师							平-23万
	同	1	242, 800	242, 800			

工事名 R7国道42号道路	孫照明施設維持補修工事	( =	当 初)	事業区分	電気通信設備		
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ID TO MATERIAL STATES	)k/. 🖂	)\\ /#*	工事区分	電気設備	A - 1 24 1 24 A	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明器具清掃	冷水第二トンネル(上下)						単-30号
	夜間						
	回	1	75, 810	75, 810			
照明器具清掃	冷水第三トンネル (上下)						単-31号
	夜間						
	回	1	61, 380	61, 380			
道路照明設置工							
	式	1		5, 135, 096			
道路照明柱設置	8m柱						単-32号
	基	2	264, 100	528, 200			
道路照明柱設置	10m柱						単-33号
	基	12	298, 100	3, 577, 200			
自動点滅器取付	JIS2形 200V 6A (プラク						単-34号
	*・ニップ°ル式)						
	個	14	14, 960	209, 440			
管理番号札	ステンレスバンド式(材料の						単-35号
	み)						
	枚	14	3, 990	55, 860			
結線ボックス	単独用(材料のみ)						単-36号
	個	14	7, 500	105, 000			
ターミナルキャップ。	G22用 (材料のみ)						単-37号
	個	14	989	13, 846			
引留器具	低圧用						単-38号
	組	14	710	9, 940			
照明灯プレキャスト基礎設置	B-7タイプ (舗装部)						単-39号
	個所	1	138, 100	138, 100			
照明灯プレキャスト基礎設置	B-8タイプ (舗装部)						単-40号
	個所	1	144, 100	144, 100			

工事名 R7国	道42号道路照明施設維持補修工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種・種別	川・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工 <u>性・</u> 種別 道路照明柱撤去	が	里1近	<b></b>	- 単個	金額	<b>数重增</b> 侧	金領增例	単-41号
<b>担</b> 路 思	8m/土							甲-41万
		基	2	14, 270	28, 540			
道路照明柱撤去	10m柱	坐	2	14, 210	20, 040			単-42号
是 <u>如</u>	TOMPL							7 12/
		基	12	14, 270	171, 240			
道路照明柱基礎撤去	B-1タイプ (舗装部)			,	,			単-43号
		基	1	6, 500	6, 500			
道路照明柱基礎撤去	B-2タイプ (舗装部)							単-44号
		基	1	8, 125	8, 125			
舗装版切断	アスファルト舗装版 4cm							単-45号
			0	700 6	c 000			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 4cm	m	9	702.6	6, 323			単-46号
<b>甜</b> 表似似件	リスノテルト語 装版 4cm							早-40万
		m2	5	211.8	1,059			
 床掘		1112	0	211.0	1,003			単-47号
								7 11.5
		m3	1	2, 135	2, 135			
				,	•			単-48号
		m3	0.6	3, 913	2, 347			
モルタル								単-49号
		m3	0. 1	88, 100	8, 810			
下層路盤 (歩道部)	RC-40							単-50号
			_	000	0.004			
舗装(歩道部)	アスファルト再生細粒度(	m2	4	826	3, 304			単-51号
<b> </b>	)4cm	(10						平-51万
	) 4CIII	m2	$_4$	2, 394	9, 576			
現場発生品運搬(電気)		1112	T	2,001	3, 510			内-1号
								1, 1, 1,
		式	1		92, 215			

工事名	R7国道42号道路照	明施設維持補修工事		(当	初)		通信設備	
丁事区分・丁和	<u> </u> 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分     電気認       金額     数量		摘要
運搬処分	至 4至277 /14277	残土	7-12-	外重	іш	业版	7-11/X	単-52号
			m3	0.4	7, 539	3, 015		
運搬処分		アスファルト(切削)						単-53号
			m3	0.2	9,876	1, 975		
 運搬処分		コンクリート (有筋)	mo	0.2	0,010	1,000		単-54号
met III			m3	0.9	9, 163	8, 246		
附带工事費								
			式	1		764, 500		
道路照明柱取替		8m柱 (灯柱銘板含む)		_		,		単-55号
177 HO 100 12 12 .++		wara sa la	基	1	278, 300	278, 300		)\\ = 0 H
照明器具取替		KCE050-2						単-56号
			台	1	174, 900	174, 900		
フ゛リンカーライト取替		LED 自立型 2灯用 100		_	2.2,	2.2,		単-57号
		/200V						
/			台	1	311, 300	311, 300		
仮設工								
			式	1		1, 909, 804		
交通管理工						, ,		
大字: ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		A (FIBE)	式	1		1, 909, 804		H 0 -
交通誘導警備員		A (昼間)						内-2号
			式	1		179, 920		
交通誘導警備員		B (昼間)				,		内-3号
			, b					
大泽珠 造数   世早		A (夜間)	式	1		290, 472		h 4 P
交通誘導警備員		A (仅间)						内-4号
			式	1		269, 880		

工事名 R7国道42号道路照明施調	投維持補修工事		(量	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
交通誘導警備員	B (夜間)					,,,,,		内-5号
		15-			=			
直接工事費		式	1		1, 169, 532			
但该工事負								
		式	1		12, 768, 870			
共通仮設費								
		式	1		2, 281, 702			
—————————————————————————————————————		14	1		2, 201, 102			
		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		-			,			内-6号
		15-						
共通仮設費(率計上)		式	1		65, 702			
共進[K] (平日工)								
		式	1		2, 216, 000			
純工事費								
		式	1		15, 050, 572			
現場管理費		14	1		10, 000, 072			
		式	1		8, 128, 000			
工事原価								
		式	1		23, 178, 572			
一般管理費等		-			, ,			
工事価格		式	1		4, 701, 428			
上								
		式	1		27, 880, 000			

工事名 R7国道42号道路照明施設	維持補修工事		( <u>=</u>	乡 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
消費税相当額	79611	1 1-2-	<i>~</i>	1 11114		<u> </u>		1147
		式	1		2, 788, 000			
工事費計					, ,			
		式	1		30, 668, 000			
					, ,			
								l
								l
								l
								l

#### 現場発生品運搬(電気)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 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4~4.5t級、吊能力2.9t 有 り 31.5km以下 2.5 17,620 44,050 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4~4.5t級、吊能力2.9t み・荷卸し 5 9,633 48, 165 合 計 92, 215

単価使用年月

2025. 3

### 交通誘導警備員

第 2号内訳書

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	10	17, 992	179, 920			
合 計								
					179, 920			
		ļ			ļ.			

### 交通誘導警備員

単価使用年月 2025. 3 第 3号内訳書 歩掛使用年月 2025. 3 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B 人 19 15, 288 290, 472 合 計 290, 472

### 交通誘導警備員

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2025. 3 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 10 26, 988 269,880 合 計 269,880

単価使用年月

2025. 3

### 交通誘導警備員

第 5号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002500 金額増減 摘要

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	51	22, 932	1, 169, 532			
合 計								
					1, 169, 532			
					1, 103, 032			

### 道路施設基本データ作成費

第 6号内訳書

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	37, 544	65, 702			
۸ عا								
合 計					CF 700			
					65, 702			

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
照明器具取替単一1号	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価 184,900
 名称		規格 単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付	照明器具取付 撤去(	不使用) 持込				
		台	1	12,000	12,000	
照明器具取付	照明器具取付 新設 :			,	,	
		台	1	23, 990	23, 990	
LED道路照明灯具(建電協型	KCE070-2					
		台·本	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					184, 820	
単価					101,020	
					184, 900	円/台

#### 1次単価表 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 照明器具取替 KCE120-2 数量 単価 単位 台 206, 900 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 台 12,000 12,000 1 照明器具取付 新設 持込 台 1 23,990 23,990 LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2

台·本

本

単-2号

照明器具取付

照明器具取付

LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル

計

単価

直線型ポール用

163,000

7,830

206, 820

円/台

206, 900

163,000

7,830

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1. 000-0	0000002000
単一3号	照明器具取替	KCE090-2C	単位	台	数量	1	単価	200, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	†	照明器具取付 撤去(不使用) 持込						
			台	1	12,000	12, 000		
照明器具取付	ţ	照明器具取付 新設 持込						
			台	1	23, 990	23, 990		
LED道路原	照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C(交差点用)						
			台·本	1	157, 000	157, 000		
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						
			本	1	7, 830	7, 830		
	計					200, 820		
	単価							
						200, 900	円/台	
				ļ				

		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-	3 3 00000002000
単-4号	白熱ランプ取替	耐振型 110V 100W	単位	個	数量	1	単価	4, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管球取替		フ゛リンカーライト 0円/個						
			個	1	3, 442	3, 442		
<u></u> 白熱ランプ			TIEI TIEI	1	3, 442	3, 442		
			個	1	1, 048	1,048		
	計							
	<b>∓</b> I					4, 490		
						,		
	単価							
						4, 490	円/個	
				1	1			

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

	1 //	1 八十 岡 公				2025. 3 1. 000-00000002000	
自動点滅器本体取替 単一5号	JIS2形 200V 6A (プラグ式)	単位	個	数量	1	単価 11,070	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個						
		個	1	3, 169	3, 169		
高所作業車損料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名						
Approximate (districts)		時間	0. 32	775	248		
運転手(特殊)							
		人	0. 04	25, 896	1, 035. 84		
軽油			0.04	25, 896	1, 035. 84		
<b>毕</b>							
		L	1. 15	144	165. 6		
自動点滅器(JIS2形)	200V用 (6A)		1110		1001.0		
,,,,							
		個	1	6, 450	6, 450		
計							
					11, 068. 44		
単価							
					11, 070	円/個	

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 3

						労務調整係数	1.000-0	0000002000
単一6号	自動点滅器取替	JIS2形 200V 6A (L型金具取付式)	単位	個	数量	1	単価	12, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器耳	<b></b>	上部プラグイン式 0円/個						
			個	1	3, 169	3, 169		
高所作業車打	損料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	0. 32	775	248		
運転手(特別	珠)							
			人	0.04	25, 896	1, 035. 84	1	
軽油								
			L	1. 15	144	165. 6		
自動点滅器	(JIS2形)	200V用 (6A)						
			個	1	6, 450	6, 450		
自動点滅器	(プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通						
			個	1	1,550	1, 550		
	<del>=</del> +							
						12, 618. 44	1	
	単価							
						12, 620	円/個	

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3

2025. 3

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-7号	自動点滅器取替	JIS2形 200V 10A (L型金具取付式)	単位	個	数量	1	単価 14,780
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器耶		上部プラグイン式 0円/個					
			個	1	3, 169	3, 169	
高所作業車掛	員料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名					
			時間	0.32	775	248	
<b>重転手(特</b> 例	朱)						
			人	0.04	25, 896	1, 035. 84	
<b>圣油</b>							
			L	1. 15	144	165. 6	
自動点滅器	(JIS2形)	200V用 (10A)					
5 卦 上 壮 吧	(プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	8,610	8, 610	
日期尽俠吞	(ノブクス支げ石)	(ノケットのみ) 6 AIUA共通					
			個	1	1, 550	1, 550	
	計					14.770.44	
						14, 778. 44	
	単価					14, 780	円/個

- 7 -

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3

. 000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-	00000002000
単-8号	自動点滅器取替	JIS2形 200V 6A (=ップ ル式)	単位	個	数量	1	単価	16, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器耳	<b>取</b> 替	上部プラグイン式 0円/個						
			個	1	3, 169	3, 169		
高所作業車	損料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	0. 32	775	248		
運転手(特別	殊)							
			人	0.04	25, 896	1, 035. 84	Į.	
軽油								
			L	1. 15	144	165. 6		
自動点滅器	(JIS2形)	200V用 (6A)						
			個	1	6, 450	6, 450		
自動点滅器	(プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通						
			個	1	2,800	2, 800		
自動点滅器	取付金具(ニップル式)	200V用 (6A)						
			個	1	2, 420	2, 420		
	計					16, 288. 44		
						10, 200. 44	ŧ .	
	単価					16, 290	円/個	
						16, 290	门/ 他	

単価使用年月 2025. 3 2025.

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単一9号	自動点滅器取替	JIS2形 200V 10A(=ップル式)	単位	個	数量	1	単価	18, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器		上部プラグイン式 0円/個						
			個	1	3, 169	3, 169		
高所作業車	損料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	0. 32	775	248		
運転手(特	殊)							
			人	0.04	25, 896	1, 035. 84		
軽油				0.01	20,000	1,000,01		
			L	1. 15	144	165. 6		
自動点滅器	(JIS2形)	200V用 (10A)						
<b>卢</b>	(プニガナ巫 ルム)	( 1	個	1	8,610	8,610		
日期忠獗奋	(プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ)共通						
			個	1	2,800	2,800		
自動点滅器	取付金具(ニップル式)	200V用 (10A)	III	1	2,000	2,000		
			個	1	2, 420	2, 420		
	<b>計</b>							
						18, 448. 44		
	単価							
	<del>↑</del>					18, 450	  円/(l	国
						,	"	

		1 ?	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000				
単-10号	ソーラー式LEDブ リンカーライト取替	ベース式支柱取付型	単位	台	数量	1	単価	310, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブリンカーラ	イト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)						
			個	1	3, 419	3, 419		
ブリンカーラ	イト設置	ブ・リンカーライト設置 新設						
			個	1	6,838	6, 838		
ブリンカーラ	イト	2灯用 共架形 LEDソーラー式 φ 200						
			台	1	300,000	300, 000		
	計					310, 257		
						310, 257		
	単価					310, 300	円/台	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-11号	管理番号札	ステンレスバンド付(材料のみ)	単位	枚	数量	1	単価	3, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3, 990	3, 990		
	計					3, 990		
	単価					3, 990	円/杉	ζ

			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-12号	補修出動	作業車のみ (昼間)	単位	回	数量	1	単価	22, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 52	27, 352	14, 223. 04		
普通作業員								
			人	0. 26	24, 544	6, 381. 44		
ライトバン推	]料	1500CC						
			日	1	1,060	1,060		
ライトバン排	對料	1500CC						
			時間	2. 09	193	403. 37		
ガソリン		レギュラー						
			L	5. 64	159	896. 76		
	計							
						22, 964. 61		
	単価							
	1 11044					22, 970	円/回	

		1次単位	西表				2025. 2025. 1. 000-	
単-13号	補修出動	作業車のみ(夜間)	単位	回	数量	1	単価	33, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 52	41, 028	21, 334. 56		
普通作業員								
ライトバン排	<b>貴料</b>	1500CC	人	0. 26	36, 816	9, 572. 16		
			日	1	1,060	1,060		
ライトバン推	員料	1500CC	時間	2. 09	193	403. 37		
ガソリン		レギュラー		2.00				
			L	5. 64	159	896. 76		
	計					33, 266. 85		
	単価					33, 270	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-	
単一14号	補修出動	作業車+リフト車(昼間)	単位	回	数量	1	単価	39, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
電工								
			人	0. 52	27, 352	14, 223. 04		
普通作業員								
			人	0. 26	24, 544	6, 381. 44		
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 26	25, 896	6, 732. 96		
ライトバン打	<b>具料</b>	1500CC						
			日	1	1,060	1, 060		
ライトバン打	<b>具料</b>	1500CC						
			時間	2. 09	193	403. 37		
高所作業車掛	員料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名						
			日	1	7, 140	7, 140		
高所作業車掛	員料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	2. 09	775	1, 619. 75		
ガソリン		レギュラー						
			L	5. 64	159	896. 76		
軽油								
			L	7. 52	144	1, 082. 88		
	計					39, 540. 2		
	単価					39, 550	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-	
	補修出動	作業車+リフト車(夜間)	207.11		W E		)\\ /=	
単-15号			単位	□	数量	1	単価	53, 210
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 52	41,028	21, 334. 56		
普通作業員						,		
			人	0. 26	36, 816	9, 572. 16		
運転手(特殊	<b>*</b> )					,		
			人	0. 26	38, 844	10, 099. 44		
ライトバン推	<b>員料</b>	1500CC			<u> </u>			
			日	1	1,060	1, 060		
ライトバン排	]料	1500CC						
			時間	2. 09	193	403. 37		
高所作業車掛	]料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名						
			日	1	7, 140	7, 140		
高所作業車掛	]料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	2. 09	775	1, 619. 75		
ガソリン		レギュラー						
			L	5. 64	159	896. 76		
軽油								
			L	7. 52	144	1, 082. 88		
	計							
	äT					53, 208. 92		
	単価							
	<b>平</b> Щ					53, 210	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-	3 3 00000002500
単-16号	作業車巡回	(夜間)		単位	旦	数量	1	単価	52, 510
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工									
				人	0. 63	41, 028	25, 847. 64		
運転手(一般	Ž)								
				人	0. 63	36, 348	22, 899. 24		
ライトバン攅	料	1500CC							
				日	1	1,060	1,060		
ライトバン攅	料	1500CC							
				時間	5. 02	193	968. 86		
ガソリン		レギュラー							
				L	10.85	159	1, 725. 15		
	計								
							52, 500. 89		
	単価								
							52, 510	円/回	

1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
現地作業 単一17号	2時間未満(昼間)	単位	回	数量	1	単価 19,820
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 5	27, 352	13, 676	
普通作業員						
		人	0. 25	24, 544	6, 136	
計						
					19, 812	
単価						
					19, 820	円/回

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002500
単-18号	現地作業	2時間未満(夜間)	単位	田	数量	1	単価	29, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	41, 028	20, 514		
普通作業員								
			人	0. 25	36, 816	9, 204		
	計							
						29, 718		
	単価							
						29, 720	円/回	

2025. 3

単価使用年月

1八十四次						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-19号	現地作業	4時間未満(昼間)	単位	回	数量		単価	
					<i>"</i>	1		39, 630
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	27, 352	27, 352		
普通作業員								
			人	0. 5	24, 544	12, 272		
	計							
						39, 624		
	単価							
						39, 630	円/回	Ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002500
単-20号	現地作業	4時間未満(夜間)	単位	回	数量	1	単価	59, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	41,028	41, 028		
普通作業員								
			人	0. 5	36, 816	18, 408		
	計							
						59, 436		
	単価							
						59, 440	円/回	

2025. 3

単価使用年月

		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-	
単一21号	照明器具清掃	新毛見炒补(上)夜間	単位	回	数量	1	単価	114, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	ler*	<b></b>		00.700		
土木一般世話	5役		灯	63	1, 441	90, 783		
24.72 // NIC E			人	0.04	46, 800	1, 872		
普通作業員								
運転手(特殊	<b>ķ</b> )		人	0.08	36, 816	2, 945. 28		
			人	0.04	38, 844	1, 553. 76		
ライトバン推	計	二輪駆動 1500CC						
			目	1	1,060	1,060		
ライトバン排	<b>其料</b>	二輪駆動 1500CC						
ガソリン		レギュラー	時間	0.31	193	59. 83		
			L	0.84	159	133. 56		
高所作業車掛	<b>]</b> 料	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m						
	7 del		目	1	15, 600	15, 600		
高所作業車掛	<b>美料</b>	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m						
軽油			時間	0. 31	1,690	523. 9		
平地								
			L	1. 09	144	156. 96		
	計					114, 688. 29		

		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-21号	照明器具清掃	新毛見いネネル(上)夜間	単位	回	数量	1	単価	114, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					114, 700	円/回	1

		1次単	单価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00000002500	
単-22号	照明器具清掃	新毛見炒补(下)夜間	単位	回	数量	1	単価	84, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準						
土木一般世話	5役		灯	42	1, 441	60, 522		
A6 17 11 116 E1			人	0.04	46, 800	1, 872		
普通作業員								
運転手(特別	<b>₺</b> )		人	0.09	36, 816	3, 313. 44		
	•		人	0.04	38, 844	1, 553. 76		
ライトバン排	對	二輪駆動 1500CC						
- 11 o. M	7 Jol	+Amri 461 - 4.500.00	目	1	1,060	1, 060		
ライトバン排	<b>真</b> 苯补	二輪駆動 1500CC	e4.88					
ガソリン		レギュラー	時間	0.34	193	65. 62		
			L	0.92	159	146. 28		
高所作業車掛	製料	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m						
高所作業車掛	크 <b>사</b> 이	トラック架装 垂直昇降 プ・ラットホーム型 作業床高13.2m	日	1	15, 600	15, 600		
同別TF耒単排	<b>₹</b> ₽Т	F/77/米数 亜旦升降 / / アタトホーム空 「F耒床向13.2m						
軽油			時間	0. 34	1,690	574. 6		
			L	1. 19	144	171. 36		
	計							
	HΙ					84, 879. 06		

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-	3 3 -00000002500
単-22号	照明器具清掃	新毛見トンネル(下)夜間	単位	回	数量	1	単価	84, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					84, 880	円/叵	I

		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. 2025. 1.000	
単-23号	照明器具清掃	観音崎トンネル(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	63, 670
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準						
土木一般世話	舌役		灯	26	1, 441	37, 466		
			人	0. 05	46, 800	2, 340		
普通作業員				0.11	00,010	4 040 50		
運転手(特別	<u></u> ‡)		人	0. 11	36, 816	4, 049. 76		
			人	0.05	38, 844	1, 942. 2		
ライトバン排	<b>員料</b>	二輪駆動 1500CC						
ライトバン排	⊒ vcl	二輪駆動 1500CC	日	1	1, 060	1,060		
フォ トハンカ	<b>具</b> が生	——押間別企 <u>男</u> 儿 15000CC	時間	0. 43	193	82. 99		
ガソリン		レギュラー	- 1 FU	0.10	130	02. 00		
<b>立</b> 二/2米 表 4	<b>-</b> 161	1 btn Me st. to Eller of the Miller St. o. o.	L	1. 16	159	184. 44		
高所作業車掛	<b>具朴</b>	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m						
高所作業車掛	] 	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m	日	1	15, 600	15, 600		
			時間	0. 43	1,690	726. 7		
軽油			71.4		1,000	12011		
			L	1. 51	144	217. 44		
	計							
						63, 669. 53		

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-	3 3 -00000002500
単-23号	照明器具清掃	観音崎沙祉(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	63, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					63, 670	円/回	1

		1次単	<b>色価表</b>			歩掛使用年月		3 3 00000002500
単-24号	照明器具清掃	塩津第一トンネル(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	125, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃	8.0	持込 標準						114-7
土木一般世記	舌役		灯	68	1, 441	97, 988		
**************************************			人	0.06	46, 800	2, 808		
普通作業員			人	0. 12	36, 816	4, 417. 92		
運転手(特別	朱)			0.12	30, 010	4, 417. 92		
			人	0.06	38, 844	2, 330. 64		
ライトバン打	員料	二輪駆動 1500CC			1.000	1.000		
ライトバン打	員料	二輪駆動 1500CC	日	1	1,060	1, 060		
			時間	0. 46	193	88. 78		
ガソリン		レギュラー						
高所作業車技	目料	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m	L	1. 24	159	197. 16		
间/川下未平1	<b>兵</b> 471	1/// 本教 至世开件 / /// 第至   [宋// 同10.20]	目	1	15, 600	15, 600		
高所作業車技	員料	トラック架装 垂直昇降 プ・ラットホーム型 作業床高13.2m			10,000	10,000		
Im v.I			時間	0.46	1,690	777. 4		
軽油								
			L	1. 61	144	231. 84		
	<b>計</b>					125, 499. 74		

	1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1. 000-0	3 3 00000002500
単-24号	照明器具清掃	塩津第一トンネル(上下)夜間	単位	回	数量	労務調整係数 1	単価	125, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					125, 500	円/回	

		1次单位	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-25号	照明器具清掃	塩津第二トンネル(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	58, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	22	1, 441	31, 702		
土木一般世記	舌役				2, 111	31,102		
普通作業員			人	0.06	46, 800	2, 808		
運転手(特別	±)		人	0. 11	36, 816	4, 049. 76		
建松子 (村//	<b>₹</b> )		人	0.06	38, 844	2, 330. 64	:	
ライトバン排	損料	二輪駆動 1500CC			1.000	1,000		
ライトバン掛	<b>員料</b>	二輪駆動 1500CC	日	1	1,060	1,060		
ガソリン		レギュラー	時間	0. 45	193	86. 85		
⇒ 〒 /৮ 米 ★	<b>3</b> Myl		L	1. 22	159	193. 98		
高所作業車掛	<b>具朴</b>	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m	日	1	15, 600	15, 600		
高所作業車掛	製料	トラック架装 垂直昇降 プ・ラットホーム型 作業床高13.2m			,	,		
軽油			時間	0. 45	1,690	760. 5		
, Lie I Proj			L	1. 58	144	227. 52		
	計					58, 819. 25		

	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-	3 3 -00000002500
単-25号	照明器具清掃	塩津第二トンネル(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	58, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					58, 820	円/回	ī

		1次单位	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-26号	照明器具清掃	塩津第三トンネル(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	50, 150
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	16	1, 441	23, 056		
土木一般世話	5役		71	10	1, 441	23, 030		
			人	0.06	46, 800	2, 808		
普通作業員								
運転手(特別	±)		人	0.11	36, 816	4, 049. 76	i	
连松子(竹 <i>7</i>	<b>*</b> /		人	0.06	38, 844	2, 330. 64		
ライトバン排	製料	二輪駆動 1500CC			,	,		
			日	1	1,060	1,060		
ライトバン排	製料	二輪駆動 1500CC						
ガソリン		レギュラー	時間	0.44	193	84. 92		
2000								
			L	1. 19	159	189. 21		
高所作業車掛	製料	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m						
			目	1	15, 600	15, 600		
高所作業車掛	具料	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m						
			時間	0. 44	1,690	743. 6		
軽油								
			L	1. 54	144	221. 76		
	<b>#</b>							
						50, 143. 89	'	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-0	3 3 00000002500
単-26号	照明器具清掃	塩津第三トンネル(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	50, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					50, 150	円/回	

		1次单位	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	水越トンネル(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	178, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	77	1, 441	110, 957		
土木一般世話	6役		71		1, 111	110, 001		
普通作業員			人	0. 28	46, 800	13, 104		
			人	0. 56	36, 816	20, 616. 96		
運転手(特別	<b></b> ()		人	0. 28	38, 844	10, 876. 32		
ライトバン排	料	二輪駆動 1500CC						
ライトバン排	<b>製料</b>	二輪駆動 1500CC	日	1	1,060	1, 060		
ガソリン		レギュラー	時間	2. 25	193	434. 25		
			L	6. 08	159	966. 72		
高所作業車掛	料	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m						
高所作業車掛	<b>員料</b>	トラック架装 垂直昇降 プ・ラットホーム型 作業床高13.2m	日	1	15, 600	15, 600		
			時間	2. 25	1,690	3, 802. 5		
軽油			_	7.00		1 10/ 50		
			L	7. 88	144	1, 134. 72		
	計					178, 552. 47		

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-	3 3 -00000002500
単-27号	照明器具清掃	水越炒补(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	178, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					178, 600	円/叵	I

		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. 3 2025. 3 1.000-00000002500	
単-28号	照明器具清掃	里が沁(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	170, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	65	1, 441	93, 665		
土木一般世話	舌役							
普通作業員			人	0. 33	46, 800	15, 444		
運転手(特別	朱)		人	0. 67	36, 816	24, 666. 72		
ライトバン掛	<b>員料</b>	二輪駆動 1500CC	人	0. 33	38, 844	12, 818. 52		
			日	1	1,060	1,060		
ライトバン掛	員料	二輪駆動 1500CC	時間	2. 66	193	513. 38		
ガソリン		レギュラー	1441自1	2. 00	199	515. 50		
高所作業車掛	<b>員料</b>	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m	L	7. 18	159	1, 141. 62		
			日	1	15, 600	15, 600		
高所作業車掛	員料	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m						
軽油			時間	2. 66	1,690	4, 495. 4		
			L	9. 31	144	1, 340. 64		
	計					170, 745. 28		

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	3 3 -000000002500
単-28号	照明器具清掃	里が补(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	170, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					170, 800	円/回	I

		1次单位	1 次単価表					
単-29号	照明器具清掃	由良沙沁(上下)夜間	単位	田	数量	1	単価	242, 800
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	114	1, 441	164, 274		
土木一般世記	5役							
普通作業員			人	0. 34	46, 800	15, 912		
運転手(特別	<u></u> ŧ)		人	0. 68	36, 816	25, 034. 88		
			人	0. 34	38, 844	13, 206. 96		
ライトバン排	14	二輪駆動 1500CC	日	1	1,060	1,060		
ライトバン排	料	二輪駆動 1500CC		-	2,111	2,111		
ガソリン		レギュラー	時間	2. 71	193	523. 03		
高所作業車掛	]料	トラック架装 垂直昇降 プ・ラットホーム型 作業床高13.2m	L	7. 32	159	1, 163. 88		
			日	1	15, 600	15, 600		
高所作業車掛	科	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m	時間	2.71	1,690	4, 579. 9		
軽油			4.7 le1	2.11	1,000	4, 019. 9		
			L	9. 49	144	1, 366. 56		
	計					242, 721. 21		

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	3 3 00000002500
単-29号	照明器具清掃	由良心补(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	242, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					242, 800	円/叵	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-30号	照明器具清掃	冷水第二トンネル(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	75, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	36	1, 441	51, 876		
土木一般世記	5役							
普通作業員			人	0.04	46, 800	1,872		
運転手(特別	<del> -</del>		人	0.08	36, 816	2, 945. 28		
			人	0.04	38, 844	1, 553. 76		
ライトバン排	料	二輪駆動 1500CC	B		1.000	1,000		
ライトバン排	料	二輪駆動 1500CC		1	1,060	1,060		
ガソリン		レギュラー	時間	0. 32	193	61. 76		
高所作業車掛	크 보다	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m	L	0.86	159	136. 74	:	
尚州作来 <b>平</b> 位	크 <sup>수</sup> 각	7/97米袋 華直升牌 / /974~A空 作業体向13.2m	日	1	15, 600	15, 600		
高所作業車掛	料	トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m						
軽油			時間	0. 32	1,690	540. 8		
			L	1. 12	144	161. 28		
	計					75, 807. 62		

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	3 3 00000002500
単-30号	照明器具清掃	冷水第二トンネル(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	75, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					75, 810	円/叵	I

冷水第三トンネル(上下)夜間		1 次単価表					
	単位	田	数量	1	単価	61, 380	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
持込 標準	JAT.	26	1 441	37 466			
	XI	20	1, 111	31, 100			
	人	0.04	46, 800	1, 872			
	人	0. 08	36, 816	2, 945. 28			
		0.04	29 944	1 552 76			
二輪駆動 1500CC	<u> </u>	0.04	30, 044	1, 555. 70			
一 軸 取 動 1500CC	日	1	1,060	1,060			
— TIII (75-29)	時間	0. 31	193	59. 83			
レギュラー							
トラック架装 垂直昇降 プラットホーム型 作業床高13.2m	L	0.84	159	133. 56			
	日	1	15, 600	15, 600			
トラック架装 垂直昇降 プ・ラットホーム型 作業床高13.2m	-1.55						
	時間	0. 31	1,690	523. 9			
	L	1. 09	144	156. 96			
				61 871 00			
	持込 標準         二輪駆動 1500CC         二輪駆動 1500CC         レギュラー	持込 標準       灯         人       人         二輪駆動 1500CC       目         二輪駆動 1500CC       時間         レギュラー       L         トラック架装 垂直昇降 ブラットホーム型 作業床高13.2m       目         トラック架装 垂直昇降 ブラットホーム型 作業床高13.2m       時間	持込 標準     灯     26       人     0.04       人     0.08       人     0.08       二輪駆動 1500CC     日       日     1       二輪駆動 1500CC     時間     0.31       レギュラー     L     0.84       トラック架装 垂直昇降 ブラットホーム型 作業床高13.2m     日     1       トラック架装 垂直昇降 ブラットホーム型 作業床高13.2m     時間     0.31	持込 標準	規格 単位 数量 単価 金額 対 26 1,441 37,466  人 0.04 46,800 1,872  人 0.08 36,816 2,945,28  人 0.04 38,844 1,553,76  二輪駆動 1500CC 目 1 1,060 1,060  二輪駆動 1500CC 時間 0.31 193 59,83  レギュラー L 0.84 159 133.56  トラック架装 垂直昇降 ブラットネー型 作業床高13.2m 時間 0.31 1,690 523.9  時間 0.31 1,690 523.9	規格 単位 数量 単価 金額 対 26 1,441 37,466	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	3 3 -00000002500
単-31号	照明器具清掃	冷水第三トンネル(上下)夜間	単位	回	数量	1	単価	61, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					61, 380	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. 3 2025. 3 1.000-00000002000
道路照明柱設置 単一32号	8m柱	単位	基	数量	1	単価 264, 100
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					
照明用テーパーポール(鋼製) (建電協型) 8 m露出型	IA8B-S(ベース露出型 めっき)	基	1	28, 530	28, 530	
		本	1	229, 000	229, 000	
灯柱銘板	BSP0. 6t	枚	1	6, 500	6,500	
計					264, 030	
単価					264, 100	円/基
					201,100	17/ 25

		1 次単価表					2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-33号	道路照明柱設置	10m柱	単位	基	数量	1	単価	298, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯霓	<b>注</b> 柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						
照明用テーノ	ペーポール (鋼製) (建電協型) 1 0 m露出型	IA10B-S (ベース露出型 めっき)	基	1	28, 530	28, 530		
			本	1	263, 000	263, 000		
灯柱銘板		BSP0. 6t						
			枚	1	6, 500	6, 500		
	計					298, 030		
	単価							
						298, 100	円/基	:

## 1次単価表

単-34号

単価使用年月 2025. 3 2025. 3

歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000 自動点滅器取付 JIS2形 200V 6A (プラグ・ニップル式) 個 数量 単価 単位 14,960 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 自動点滅器取付(ポール取付) 自動点滅器(ポール取付)新設 個 3, 283 3, 283 1 自動点滅器(JIS2形) 200V用 (6A) 個 1 6,450 6,450 自動点滅器(プラグ式受け台) (ニップル式ソケットのみ) 共通 個 2,800 1 2,800 自動点滅器取付金具(ニップル式) 200V用 (6A) 個 2,420 2,420 計 14,953 単価 14,960 円/個

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単一35号	管理番号札	ステンレスバンド式(材料のみ)	単位	枚	数量		単価	2,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,990 摘要
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3, 990	3, 990		
	計					3, 990		
	単価					3, 990	円/核	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-36号	結線ボックス	単独用(材料のみ)	単位	個	数量	1	単価	7, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
結線ボック	Z.	単独用	個 1 7,500 7,50		7, 500			
	त <del>ो ।</del>					7, 500		
	<u></u> <u> </u>		7, 500	円/個	1			

	1次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-37号	ターミナルキャップ。	622用 (材料のみ)	単位	個	数量	1	単価	989
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ターミナルキ	テャップ	22mm (厚鋼用)						
			個	1	989	989		
	計							
						989		
	単価							
						989	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-38号	引留器具	低圧用	単位	組	数量	1	単価	710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架線金具(低圧ラック)		電力・JR規格品 (RL-O) IBT-206	個	1	235	235		
			個	1	475	475		
	計					710		
	単価					710	円/絲	E.

1	次単価表
---	------

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3

025. 3 . 000-0000000200

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-39号	照明灯プレキャスト基礎設置	B-7タイプ(舗装部)	単位	個所	数量	1	単価 138, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プ゜レキャストコンクリ・		φ 500×1500					
			基	1	120, 000	120, 000	
プレキャスト	集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用					
			基	1	8, 944	8, 944	
接地設置		D種接地 補正あり					
			極	1	6, 838	6, 838	
連結式接地棒	£	径10×900					
			本	1	1, 420	1, 420	
連結式接地棒	<b>奉用リード端子</b>	径10用 8mm2×500					
			本	1	470	470	
I V電線(6	600∨ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					
			m	5	71	355	
	計						
						138, 027	
	単価						
						138, 100	円/個所

1	次単価表
---	------

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3

.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000	)
単-40号	照明灯プレキャスト基礎設置	B-8947° (舗装部)	単位	個所	数量	1	単価 144,	100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プ゚レキャストコンクリ・		φ 500×1700						
プレキャスト	卜集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	126, 000	126, 000		
		エマッ東川	基	1	8, 944	8, 944		
接地設置		D種接地 補正あり			,	,		
			極	1	6, 838	6, 838		
連結式接地棒	<b>奉</b>	径10×900						
			本	1	1, 420	1, 420		
連結式接地格	奉用リード端子	径10用 8mm2×500						
	46/3 77/4)		本	1	470	470		
IV電線(6	800Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2						
			m	5	71	355		
	計					144, 027		
	単価					144, 027		
	- 平伽					144, 100	円/個所	

1 八平Щ以						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-41号	道路照明柱撤去	8m柱	単位	基	数量	1	単価	14, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯机	敬去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	14, 270	14, 270		
	計					14, 270		
	単価					14, 270	円/基	<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-42号	道路照明柱撤去	10m柱	単位	基	数量	1	単価	14, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯槽	散去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	14, 270	14, 270		
	計					14, 270		
単価						14, 270	円/基	-

						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	道路照明柱基礎撤去	B-1947° (舗装部)	単位	基	数量	1	単価	6, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	0.4	16, 250	6, 500		
	計					6, 500		
	単価					6, 500	円/基	1.10

						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	道路照明柱基礎撤去	B-2947°(舗装部)	単位	基	数量	1	単価	8, 125
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	0. 5	16, 250	8, 125		
	計					8, 125		
単価						8, 125	円/基	· ·

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-45号	舗装版切断	アスファルト舗装版 4cm	単位	m	数量	1	単価	702. 6
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	702. 6	702. 6		
	計					702. 6		
	単価					702. 6	円/m	

							2025.	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-46号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 4cm	単位	m2	数量	1	単価		211.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル計舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	211.8	211. 8			
	計					211. 8			
	単価					211. 8	円/m	2	

	1 次単価表					単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-000000		3
単-47号	床掘		単位	m3	数量	1	単価	2, 135
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 135	2, 135		
	計					2, 135		
	単価					2, 135	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-48号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 913	3, 913		
	計					3, 913		
	単価					3, 913	円/mS	3

	1 次単価表					単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000		
単-49号	モルダル		単位	m3	数量	1	単価	88, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1	88, 100	88, 100		
	計					88, 100		
	単価					88, 100	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000		
単一50号	下層路盤 (歩道部)	RC-40	単位	m2	数量	1	単価	820	:6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(步	<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン   RC-40 全ての費用	m 2	1	826	826			
	출1					826			
	単価					826	円/mi	2	

	1次単価表						3 3 -00000002000
舗装(歩道部)	アスファルト再生細粒度 (13) 4cm	単位	m2	数量		単価	
h. 21	(9.1)	274.1	N/4 F	W. E-	1		2, 394
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13)						
	プ゚ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 394	2, 394		
計							
					2, 394		
単価							
					2, 394	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
単一52号	運搬処分	残土	単位	m3	数量	1	単価	7, 539
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	m 3	1	3, 399	3, 399		
処分費(m 3	3)	発生土		-	2,222	2,222		
			m 3	1	4, 140	4, 140		
	計							
						7, 539		
	単価							
						7, 539	円/m	3

単価使用年月

	1 次単価表						3 3 00000002000
運搬処分 単-53号	アスファルト(切削)	単位	m3	数量		単価	
	to to	226.01	W E	W F-	1		9, 876
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 976	2, 976		
処分費	アスファルト殻						
		m 3	1	6,900	6, 900		
計					9,876		
単価							

						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	運搬処分	コンクリート(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	9, 163
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,663	1, 663		
処分費		コンクリート設	m 3	1	7,500	7, 500		
	計					9, 163		
	単価					9, 163	円/m	3

円/m3

9,876

		1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-55号	道路照明柱取替	8m柱 (灯柱銘板含む)	単位	基	数量	1	単価 278,300	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし		3,1=				
			基	1	14, 270	14, 270		
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	++-		00.500	00.500		
明用テー	パーポール(鋼製)(建電協型)8m露出型	IA8B-S (ベース露出型 めっき)	基	1	28, 530	28, 530		
			本	1	229, 000	229, 000		
柱銘板		BSP0. 6t						
			枚	1	6, 500	6, 500		
	計					278, 300		
	単価							
						278, 300	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. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-56号	照明器具取替	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	174, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	ţ	照明器具取付 撤去(不使用) 持込						
			台	1	12, 000	12, 000		
照明器具取付	t	照明器具取付 新設 持込						
			台	1	23, 990	23, 990		
LED道路原	照明灯具 (建電協型)	KCE050-2						
			台·本	1	131,000	131, 000		
LED道路具	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							
						174, 820		
	単価					174.000	m //	
						174, 900	円/台	•

	1 次単価表							3 3 00000002000
単-57号	ブリンカーライト取替	LED 自立型 2灯用 100/200V	単位	台	数量	1	単価	311, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
ブリンカーラ	イト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	3, 419	3, 419		
ブリンカーラ	イト設置	ブ゛リンカーライト設置 新設		1	0, 110	0, 117		
			個	1	6, 838	6, 838		
ブリンカーラ	1/1	2灯用 自立型 100/200V						
			台	1	301,000	301, 000		
	計					311, 257		
	単価					311, 300	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. 2025. 1. 000-	
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	12,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 05	27, 352	56, 071		
普通作業員				21,711	23,112		
		人	1.05	24, 544	25, 771		
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	4. 5	8, 467	38, 101		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		57		
計							
					120, 000		
単価					12, 000	円/台	,
					,		

	参考資料	参考資料(1)					
器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	23, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			4. 1	27, 352	112, 143		
		, ,	11.1	21,002	112, 110		
		人	2. 1	24, 544	51, 542		
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, 467	76, 203		
		式	1		12		
ŀ							
					239, 900		
4価					23, 990	円/台	
					,		
	名称 ツク架装・伸縮ブーム]	器具取付 照明器具取付 新設 持込 名称 規格 ツク架装・伸縮プーム] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	器具取付 照明器具取付 新設 持込 単位 名称 規格 単位 人 人 バスケット型11.0~12.0m 200kg2名 時間 式	名称     規格     単位     数量       人     4.1       メク架装・伸縮プーム]     バスケット型11.0~12.0m 200kg2名       時間     9       式     1       .	器具取付 照明器具取付 新設 持込 単位 台 数量 単価	器具取付 照明器具取付 新設 持込 単位 台 数量 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額	勝明器具取付 新設 持込 単位 台 数量 単価 全額 10 名称 規格 単位 数量 単価 全額 10 人 4.1 27,352 112,143 タク架装・伸縮ブーム] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名 時間 9 8,467 76,203 式 1 12

	参考資料 (1) ************************************							3 3 -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	い本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE120-2	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)	KCE120-2	台	1	163, 000	163, 000		
計					163, 000		
単価					163, 000	円/台	··本

	参考	<b>音資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-	
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	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)	KCE090-2C(交差点用)						
		台	1	157, 000	157, 000		
計					157, 000		
					137,000		
単価					157, 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. 2025. 1. 000-	
	管球取替	ブ゛リンカーライト 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3, 442
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 09	27, 352	2, 461		
普通作業員					·	,		
			人	0.04	24, 544	981		
黄色注意灯				0.01	21, 011	301		
3+7+14 day / 1- 9	7.11.		個	1	0	0		
諸雑費(まる	5 80)							
			式	1		0		
	<b>‡</b>					2, 449		
						3, 442		
	単価							
						3, 442	円/個	
							-	

		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-		
	自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3, 169
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 08	27, 352	2, 188		
普通作業員								
			人	0.04	24, 544	981		
自動点滅器	(光電式)							
諸雑費(まる	<b>こめ</b> )		個	1	0	0		
田本世貝 (みる	J (4.7)							
			式	1		0		
	71							
	計					3, 169		
	単価					3, 169	円/個	1
						3, 109	円/ 他	l

	参考資料 (1)						
ブリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	 単価	金額	3,419 摘要	
電工							
		人	0. 125	27, 352	3, 419		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 419		
単価							
					3, 419	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00000002000
ブリンカーライト設置	ブ゛リンカーライト設置 新設	単位	個	数量	1	単価 6,838
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 25	27, 352	6, 838	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					6, 838	
単価						
±+- IIII					6, 838	円/個

単価使用年月

	<b>参</b>	\$考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002500
表面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価 1,441
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, 800	18, 720	
普通作業員		7.		22,222	23,121	
		人	1.4	36, 816	51, 542	
高所作業車運転	表面清掃		11.1	33, 313	31, 312	
		日	1.1	63, 940	70, 334	
諸雑費 (率+まるめ)					11,111	
5%		式	1		3, 504	
			1		0,001	
計					144, 100	
単価						
平川					1, 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	28, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	27, 352	136, 760		
普通作業員								
			人	4	24, 544	98, 176		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	<b>レ</b> ト							
			組	10	0	0		
トラッククレ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	1.7	29, 600	50, 320		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		44		
	計							
						285, 300		
	単価							
	<del>,</del>					28, 530	円/基	

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型)8m露出型	IA8B-S(ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	229, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	-ポール8m(一灯用 可変 単独)	IA8B-S(ベース露出型 めっき)	本	1	229, 000	229, 000		
	計					229, 000		
	単価					229, 000	円/4	× ×

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型)10m露出	IA10B-S(ベース露出型 めっき)	単位	本	数量		単価	
						1		263, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	-ポール10m(一灯用 可変 単独)	IA10B-S(ベース露出型 めっき)	本	1	263, 000	263, 000		
	計					263, 000		
	単価					263, 000	円/本	ξ.

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
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		単価	
						10		3, 283
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 2	27, 352	32, 822		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		8		
	計							
						32, 830		
	単価							
	<b>→</b>   µ					3, 283	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 6,838
		単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 25	27, 352	6, 838	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
<b>計</b>						
					6, 838	
単価						
++ IM					6, 838	円/極

単価使用年月

	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-	
連結式接地棒	径10×900	単位	本	数量	1	単価	1, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	φ 1 0 × 9 0 0 mm	本	1	1, 420	1, 420		
計					1, 420		
単価					1, 420	円/本	Z.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		00
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価		470
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0	本	1	470	470			
計					470			
単価					470	円/本	Ž.	

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-000	000002000
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	71
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2						
		m	1	71. 6	71		
計					71		
単価					71	円/m	

		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-	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	14, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				2.5	27, 352	68, 380		
普通作業員			人	2. 5	21, 352	68, 380		
			人	2	24, 544	49, 088		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0.85	29, 600	25, 160		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		72		
	計					142, 700		
	単価					14, 270	円/基	<u>.</u>

	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	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	16, 250
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費 (まるめ)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16, 248. 25	16, 248		
計		式	1		16, 250		
単価					16, 250	円/r	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -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					101, 000		
					131, 000	円/台	`•本

単価使用年月

		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. 2025. 1. 000-	
	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, 467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 2	25, 896	5, 179		
軽油					20,000	3,1.0		
			L	3. 6	144	518		
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	<b>3め</b> )							
			式	1		0		
	計							
						8, 467		
	単価					8, 467	円/時	:EE
						0,407	11/ 14/	-[H]

	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. 2025. 1.000-	
高所作業車運転	表面清掃	単位	日	数量	1	単価	63, 940
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	36, 348	36, 348		
軽油							
		L	22	144	3, 168		
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						
		目	1. 42	17, 200	24, 424		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					00.040		
					63, 940		
単価					63, 940	円/目	I
					33, 013	147	<u>'</u>