R7 紀南管内道路照明施設維持補修工事 【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

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紀南管内道路照明施設維持補修工事			
工事地名	(自)三重県南牟婁郡紀宝町鵜殿地先 (至)和歌山県御坊市湯川町富安地先			
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) 変更工種 7) 工事量 8) 工期 9) 施工県 10) 地 11) 河川・路線	令和 7年 3月 紀南河川国道事務所 道路管理課 6660010002 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 田辺市(旧龍神村、旧本宮町除く) 他 一般国道 4 2 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R 7 紀南管内道路馬	照明施設維持補修工事		(≡	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
		1817		W. E	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	電気設備	d catamata A	Literant
工事区分・工程	重・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		27, 654, 943			
道路照明維持補修工									
			式	1		25, 213, 003			
補修・材料費									
			式	1		13, 546, 650			
LED歩道照明器具	.取替 夜間施工	ポールライト(和風)+LEDライト							単-1号
(新宮市街地)		+電源+落下防止ワイヤ							
			台	20	430, 700	8, 614, 000			
LED道路照明器具	.取替	KCE100-2							単-2号
			台	6	175, 800	1, 054, 800			
LED道路照明器具	.取替	KCE070-2							単−3号
			台	6	159, 800	958, 800			
LED道路照明器具	.取替	KCE050-2							単-4号
			台	7	149, 800	1, 048, 600			
LED道路照明器具	:電源装置取替	各タイプ共通							単-5号
			台	1	38, 790	38, 790			
道路照明柱取替		IA8B-S HDZT77+ウレ							単-6号
		タン樹脂塗装							
			基	1	342, 800	342, 800			
蛍光ランプ取替		FML18EX-L							単-7号
			個	3	7, 262	21, 786			
蛍光ランプ取替		FLR-40W							単-8号
			個	5	4, 262	21, 310			
点灯管取替		FG-7E							単-9号
			個	19	3, 562	67, 678			

工事名	R 7 紀南管内道路!	照明施設維持補修工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	 _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
<u> 工事に</u> ガ・ユ	二个里 * 个里方门 * 下四方门	死伯 FHF-32W	中亚	数里		立 領	数里垣 侧	立 領垣帆	単-10号
虫儿ノマノ		I'III' 32W							平 10万
			個	121	1,830	221, 430			
 蛍光ランプ取札		FHF-32W							単-11号
			個	126	6, 754	851, 004			
結線ボックス取替		単独用							単-12号
			_						
公 拉克 12		π λτ ш	個	3	13, 050	39, 150			Ж 10 П
結線ボックス		単独用							単-13号
			個	3	7, 500	22, 500			
管理番号札		ステンレスハ゛ント゛ 付	IEI .	3	7,500	22, 300			単-14号
日本工田 八口		7,7,7,7							T 11.3
			枚	1	3, 990	3, 990			
管理番号札		シート式							単-15号
			枚	1	3, 920	3, 920			
自動点滅器取	替(プラグイン式)	本体(200V 6A)のみ							単-16号
			個	_	0.040	49, 900			
 自動点滅器取春		200V 6A (ニップ゚ルポール直	但	5	8, 640	43, 200			単-17号
日到示例循环	1 (/ // 1/ / //	付け)							平 11 万
		13.00	個	14	13, 250	185, 500			
自動点滅器取	퇔(プラグイン式)	受台のみ(プラグイン式ソ			,	,			単-18号
		ケットのみ 6A 10A)							
			個	1	6, 798	6, 798			
ク゛リスキャッフ゜		φ 25 塩化t :							単-19号
			/	_					
TH 1H 7% 件 口 次平 16m.	加八曲		個	1	594	594			
現場発生品運搬・	・心力質								
			式	1		8, 543			
発生品運搬費		新宮出張所管内		1		0,010			単-20号
/ <u></u>		WI E C 4/// E 1 4							. = 3
			t	0.14	18,670	2,613			

工事名	R 7 紀南管内道路	照明施設維持補修工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
エカロハ エギ	£ £00 (m00)	1H 14);; /-t-	*4 目.	114 /m²	工事区分	電気設備	人名的	₩
工事区分・工程	里・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-21号
発生品運搬費		串本出張所管内							単-21号
			t	0. 26	15, 600	4, 056			
 発生品運搬費		田辺出張所管内	C	0.20	13,000	4,000			単-22号
2.112.113.00									7 22 3
			t	0. 11	17,040	1,874			
補修移動費					·				
			式	1		2, 346, 270			
補修移動費(A)		ライトバン							単-23号
+ kr th 手 (n) 古	*BB	~ /1 *) .	回	29	28, 560	828, 240			¥ 04 F
補修移動費(A)夜	(间	ライトハン							単-24号
			回	3	41, 500	124, 500			
		 ライトハ゛ン+リフト車		3	41, 500	124, 500			単-25号
间 多 好 英 (五)		7117 4 1771 -							7 20.5
			回	17	47, 640	809, 880			
補修移動費(B) ā	夜間	ライトハ゛ン+リフト車			·				単-26号
			口	9	64, 850	583, 650			
現場作業費									
			15-						
TH W / 大米 書		OUT HE T /#	式	1		1, 070, 070			W 07 H
現地作業費		2時間未満							単-27号
			回	15	19, 820	297, 300			
現地作業費(夜間	1)	2時間未満		10	13,020	231, 300			単-28号
	• /	24 1935151194							
			回	4	29, 720	118, 880			
現地作業費		4時間未満			·				単-29号
			回	15	39, 630	594, 450			
現地作業費(夜間])	4時間未満							単-30号
			口	1	59, 440	59, 440			

工事名	R 7 紀南管内道路	照明施設維持補修工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種		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・工作 巡回費	里•性历1•种历1	規格	早1火	 	- 単個	金領	叙 重增例	金領增佩	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
<u> </u>									
			式	1		765, 060			
昼間巡回点検		トンネル部		-		, , , , , , ,			単-31号
			□	1	60, 060	60, 060			
夜間巡回点検									単-32号
1,	#		回	6	117, 500	705, 000			
トンネル照明器具清掃弱	É.								
			式	1		6, 902, 570			
トンネル照明器具清持	帚(昼間)	一目坂トンネル 41灯	14	1		0, 302, 010			単-33号
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			口	1	80, 960	80, 960			
トンネル照明器具清オ	帚(昼間)	市江トンネル 65灯							単-34号
).). 177 857 857 55 74 1	= / [] BB)		回	1	105, 000	105, 000)V 0 = H
トンネル照明器具清持	帝(昼間)	三ツ石トンネル 36灯							単-35号
			口	1	73, 360	73, 360			
トンネル照明器具清持		笠甫 トンネル 69灯		1	13, 300	15, 500			単-36号
1. 1. 1. 1. 2. 1111	10 (<u>—</u> 11·4)	<u> </u>							" " " "
			口	1	106, 400	106, 400			
トンネル照明器具清オ	帚(昼間)	寺山 トンネル 26灯							単-37号
).). 177 857 857 55 74 1	= / [] BB)		回	1	58, 500	58, 500)V 22 H
トンネル照明器具清持	帝(昼間)	富山トンネル 16灯							単-38号
			□	1	27, 430	27, 430			
トンネル照明器具清ナ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	田並トンネル 56灯	lei e	1	21,450	21, 430			単-39号
1 4 . Lo. 700. 5.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	16 (TEV E4)	H-75 14 10 00 14							7 00/
			回	1	67,030	67, 030			
トン补照明器具清技	帚(昼間)	逢坂山トンネル 66灯							単-40号
			回	1	76, 230	76, 230			

工事名	R 7 紀南管内道路	照明施設維持補修工事		(=	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
工事反八	 Ľ種・種別・細別	規格	単位		単価	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
			平174.	数里	平1川	並領	数 里增侧	並領增例	単-41号
以你思奶奋共	月1市(1文1町)	/川美 [シイル 907次]							平-41 万
		口	ī l	1	1, 426, 000	1, 426, 000			
トンネル照明器具ネ		高津気第二トンネル 284			, ,	, ,			単-42号
		灯							
		口	1	1	443, 000	443, 000			
トンネル照明器具ネ	青掃(夜間)	高津気第一トンネル 246							単−43号
		灯	_		200 000	000 000			
トンネル照明器具活	生担 (左胆)	回	1	1	388, 200	388, 200			単-44号
1/小炽 奶 稻 共 (月1年(1文1月)	ペク川ドクネル 604 年							平-44万
		巨	ī	1	992, 600	992, 600			
トンネル照明器具ネ		佐野トンネル 458灯	_		302,000				単-45号
		口	1	1	695, 800	695, 800			
トンネル照明器具ネ	青掃(夜間)	稲成い初 90灯							単-46号
			_		100.000	100.000			
トンネル照明器具活	生垣 (右門)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1	1	198, 200	198, 200			単-47号
1/小炽 奶 稻 共 (月1年(1文1月)	上刀 百 174// (13人)							甲-41万
		巨	ī	1	169,000	169, 000			
トンネル照明器具ネ		平間トンネル 52灯			100,000	200,000			単-48号
		口	1	1	130, 800	130, 800			
トンネル照明器具ネ	青掃(夜間)	十九渕第一トンネル 123							単-49号
		灯	_		222 222	222			
トンネル照明器具活	生担 (左胆)		1	1	233, 200	233, 200			単-50号
1/小炽 奶 稻 共 (月1年(1文1月)	灯							甲-50万
			1	1	207, 400	207, 400			
トンネル照明器具ネ	青掃(夜間)	富田坂第一トンネル 29灯	7			20., 100			単-51号
		口	1	1	94, 280	94, 280			
トンネル照明器具ネ	青掃(夜間)	富田坂第二トンネル 36灯							単-52号
			_						
		П	1	1	104, 400	104, 400			

工事名	R 7 紀南管内道路	照明施設維持補修工事		(当	初)	事業区分 電気通信		
						工事区分 電気設備		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額数量増	減 金額増減	摘要
トンネル照明器具清	掃(夜間)	要害山トンネル 15灯						単-53号
).). 67 60 88 61 \	- = /		回	1	74, 110	74, 110		W = . H
トンネル照明器具清	f掃(夜間)	見草トンネル 193灯						単-54号
			回	1	330, 700	330, 700		
 トンネル照明器具清	5년(方則)		Щ	1	330, 700	330, 700		単-55号
[74]/思明奋共信	11市(1文 1町)	7年177// 132人]						年-99万
			回	1	268, 700	268, 700		
トンネル照明器具清		田野井第一トンネル 26灯		1	200, 100	200, 100		単-56号
14.14.14.01.40.54.15	1 111 (X H1)	田均分別 1740 200						4 007
			□	1	85, 790	85, 790		
トンネル照明器具清		田野井第二トンネル 151		_	22,122			単-57号
		灯						
			巨	1	266, 000	266, 000		
トンネル照明器具清	· 掃(夜間)	矢田トンネル 44灯						単-58号
			回	1	108, 400	108, 400		
トンネル照明器具清	f掃(夜間)	大古トンネル 32灯						単-59号
			□	1	91, 080	91, 080		
道路照明施設復旧	工							
			式	1		573, 840		
道路照明器具設	送置	KCE070-2						単-60号
					.=	.=		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	te.	TAOD O HDOMES I A	台	1	172, 900	172, 900		W 01 🗆
道路照明柱取替	5	IA8B-S HDZT77+ウレ						単-61号
		タン樹脂塗装	#	1	240,000	249, 900		
	k⇒n. 字	B-8 (土工部)	基	1	342, 800	342, 800		単-62号
坦邱思叻性基礎	EIXIL	D_0 (丁丁助)						平-02万
			基	1	58, 140	58, 140		
仮設工			坐	1	00, 140	00, 140		
IVIX T								
			式	,		2, 441, 940		

工事名R7紀南管内]道路照明施設維持補修工事		(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
交通管理工								
		式	1		2, 441, 940			
交通誘導警備員A	昼間							内-1号
		_15	_					
大字彩谱数(曲 B p		式	1		360, 000			内-2号
交通誘導警備員B	全 间							内-2号
		式	1		1, 009, 140			
 交通誘導警備員A		IV.	1		1,009,140			内-3号
文	1文[1]							P1 = 3 /5
		式	1		269, 900			
 交通誘導警備員B	夜間	10	1		203, 300			内-4号
大地的书言 III 只见	KIB							1,1,1,2
		式	1		802, 900			
直接工事費			1		002,000			
		式	1		27, 654, 943			
		-			, ,			
		式	1		3, 715, 710			
共通仮設費								
		式	1		65, 710			
技術管理費								
		式	1		65, 710			
MICHI用道路施設諸元データ作成	Ž							単-63号
		式	1	65, 710	65, 710			
共通仮設費 (率計上)								
(k		式	1		3, 650, 000			
純工事費								
		15.						
		式	1		31, 370, 653			

工事名	R 7 紀南管内道路照明施	設維持補修工事		(≝	á 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	122/4 / /// //	//814	1 122	<i>,,</i> ,,,,	1 11000	22.67	», <u> </u>	22,87, 11,97	31.42
			式	1		15, 067, 000			
工事原価									
						40 405 050			
 一般管理費等			式	1		46, 437, 653			
			式	1		8, 722, 347			
工事価格				-		-, .==, 021			
			式	1		55, 160, 000			
消費税相当額									
			<u></u>	1		F F10 000			
工事費計			式	1		5, 516, 000			
▲ 土 尹 貝 司									
			式	1		60, 676, 000			
						00, 000, 000			

交通誘導警備員A

第 1号内訳書

							万奶闹正爪冢	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大字話道数供具 A	/201H	1 124		T 1144		2/1 = 1 P/N	BAY F 1/2A	117.2
交通誘導警備員A								
		人日	20	19 000	360,000			
		八口	20	18, 000	360, 000			
合 計								
					360,000			
·			·	·		·	·	·

交通誘導警備員B

第 2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 人日 66 15, 290 1,009,140 合 計 1,009,140

単価使用年月

2025. 3

交通誘導警備員A

第 3号内訳書

1: -21								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大泽琴道数供号 A	77 <u>0 1</u> H	1 124		T 1144		2/1 = 1 P/N		117.2
交通誘導警備員A								
		人日	10	26, 990	269, 900			
		八口	10	20, 990	209, 900			
合 計								
					269, 900			
	<u> </u>							
		<u> </u>	!					

交通誘導警備員B

第 4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B								
		人目	35	22, 940	802, 900			
合 計								
					802, 900			
	!	+			!	!	!	

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00000002500
単一1号	LED歩道照明器具取替 夜間施工 (新宮市街地)	ポールライト(和風)+LEDライト+電源+落下防止ワイヤ	単位	台	数量	1	単価 430,700
		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	11,890	11, 890	
ポールライト (₹	印風)	景観色塗装					
			台	1	400,000	400, 000	
LEDライト		電球色 E26 高圧ナト70W相当					
			個	1	6,000	6,000	
電源エット							
			台	1	7, 680	7, 680	
落下防止ワイ	7	L=300					
			本	1	800	800	
運転手(特	殊)						
			人	0. 1	38, 844	3, 884. 4	
軽油							
			L	2. 9	144	417. 6	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		28	
	計						
						430, 700	
	単価						
						430, 700	円/台

		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-	
単一2号	LED道路照明器具取替	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	175, 800
	名称 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, 924	7, 924		
LED道路界	照明器具(建電協型)	KCE100-2		1	1,924	7, 924		
			台	1	157, 000	157, 000		
LED道路則	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
Senter of California			本	1	7, 830	7, 830		
運転手(特別	朱)							
本文》中			人	0. 1	25, 896	2, 589. 6		
軽油								
动脉曲 (十)	7)& \		L	2. 9	144	417. 6		
諸雑費(まる	o Ø)		-4-	,		20.0		
			式	1		38. 8		
	計					175, 800		
	単価					110,000		
	平 III					175, 800	円/台	

		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-	
単一3号	LED道路照明器具取替	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	159, 800
	- 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						
LED道路	照明器具(建電協型)	KCE070-2	台	1	7, 924	7, 924		
			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				-		
運転手(特別	朱)		本	1	7,830	7, 830		
Im VI			人	0. 1	25, 896	2, 589. 6		
軽油								
諸雑費(まん	3 <i>b</i>)		L	2. 9	144	417. 6		
			式	1		38. 8		
	計					159, 800		
	単価							
						159, 800	円/台	ì

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-4号	LED道路照明器具取替	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	149, 800
	- 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, 924	7, 924		
LED道路	照明器具 (建電協型)	KCE050-2						
-24(台	1	131,000	131, 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(特別	朱)							
			人	0. 1	25, 896	2, 589. 6		
軽油								
			L	2.9	144	417. 6		
諸雑費(ま	3 め)							
			式	1		38. 8		
	計							
						149, 800		
	単価					149, 800	円/台	ì
						221, 211	1 7 1	

		1 7	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				
単一5号	LED道路照明器具電源装置取替	各タイプ共通	単位	台	数量	1	単価	38, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定器取替		水銀灯 300W×1以下 0円/個						
			個	1	8, 989	8, 989		
LED道路照明	器具用電源装置				,	,		
			台	1	29, 800	29, 800		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		1		
	計							
						38, 790		
	単価					38, 790	円/台	
						,		

	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
道路照明柱取替	IA8B-S HDZT77+ウレタン樹脂塗装	単位	基	数量	1	単価 342,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	28, 530	28, 530	
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	14, 270	14, 270	
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 塗装)	本	1	300,000	300,000	
諸雑費(まるめ)		式	1	300,000	0	
합 l					342, 800	
単価					342, 800	円/基

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
FML18EX-L	単位	個	数量	1	単価 7,262
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蛍光ランプ60₩以下 0円/個					
	個	1	3, 442	3, 442	
FML 18EX-L					
	個	1	3, 820	3, 820	
	式	1		0	
				7 262	
				1,202	
				7, 262	円/個
	規格	単位 規格 単位 蛍光ランプ60W以下 0円/個	単位 個 単位 数量 蛍光ランプ 60W以下 0円/個 個 1 FML 18EX-L 個 1	単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 蛍光ランプ60W以下 0円/個 個 1 3,442 FML 18EX-L 個 1 3,820	FML18EX-L 単位 個 数量 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2

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. 000-00000002000
単一8号	蛍光ランプ取替	FLR-40W	単位	個	数量	1	単価 4, 262
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管球取替		蛍光ランプ60₩以下 0円/個					
			個	1	3, 442	3, 442	
蛍光ランプ	(直管形)	FLR-40(ラビットスタート形)					
			個	1	820	820	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		0	
	計					4, 262	
	単価					1, 202	
	1 11000					4, 262	円/個

単価使用年月 2025. 3 2025.

単一9号 点灯管取替 FG-7E 単位 個 数量 名称 規格 単位 数量 管球取替 蛍光ランプ60W以下 0円/個 個 1 3,442	1 金額 3,442	単価	3,562 新要
管球取替 蛍光ランプ60W以下 0円/個 個 1 3,442	金額	摘	
管球取替 蛍光ランプ60W以下 0円/個 個 1 3,442			
個 1 3,442	3, 442		
	3, 442		l
点灯管 FG-7E			
			l
個 1 120	120		
諸雑費 (まるめ)			l
式 1	0		l
計			l
	3, 562		ļ
単価			ļ
	3, 562	円/個	
			l
			l
			ļ
			ļ
			l
			ļ
			ļ

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	3 3 -00000002000
単-10号	蛍光ランプ	FHF-32W	単位	個	数量	1	単価	1, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ		FHF-32W						
			個	1	1,830	1, 830		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1,830		
	単価							
						1, 830	円/個	<u> </u>

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
蛍光ランプ取替 (清掃時以外) 単-11号	FHF-32W	単位	個	数量	1	単価 6,754
	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, 442	3, 442	
蛍光ランプ	FHF-32W					
		個	1	1,830	1,830	
運転手(特殊)						
de N		人	0. 05	25, 896	1, 294. 8	
軽油						
74-1/1-14 () se .) \		L	1. 3	144	187. 2	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					6, 754	
単価					5,101	
					6, 754	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-12号	結線ボックス取替	単独用	単位	個	数量	1	単価 13,050
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定器取替		ナトリウム灯 135W以下 0円/個					
			個	1	5, 547	5, 547	
結線ボックス	Z	単独用					
			個	1	7, 500	7, 500	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		3	
	計						
						13, 050	
	単価					10.050	
						13, 050	円/個

1次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
結線ボックス 単-13号	単独用	単位	個	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,500 摘要
結線ボックス	単独用	1 1		1 Ibre			1167
		個	1	7,500	7, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 500		
単価							
					7, 500	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00000002000	
単-14号	管理番号札	ステンレスハ*ント*付	単位	枚	数量	1	単価	3, 990
		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		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	нI					3, 990		
	単価							
	〒 IЩ					3, 990	円/枚	ζ

2025. 3

単価使用年月

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000-	
単-15号	管理番号札	沙卜式	単位	枚	数量	1	単価	3, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管理番号札		シート式						
			枚	1	3, 920	3, 920		
諸雑費 (まるめ)			1	0, 320	0, 320			
		式	1		0			
計								
						3, 920		
	単価					3, 920	円/杉	·r
						3, 920	1 1 7 10	<u> </u>

			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-	
自動点滅器取単一16号	替(プラグイン式)	本体(200V 6A)のみ		単位	個	数量	1	単価	8, 640
名科		•	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器取替(本体のみ)									
				個	1	981	981		
自動点滅器(JIS2形)		200V用 (6A)							
				個	1	6, 450	6, 450		
軍転手 (特殊)				11-1	-	3, 100	0, 100		
				人	0.04	25, 896	1, 035. 84		
軽油					0.04	23, 630	1, 000. 04		
諸雑費 (まるめ)				L	1.2	144	172. 8		
16 THE A C & W 17 /									
				式	1		0. 36		
計									
							8, 640		
単価									
4 III							8, 640	円/個	5

		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	
単-17号	自動点滅器取替(プラグイン式)	200V 6A (ニップ ルポール直付け)	単位	個	数量	1	単価	13, 250
	名称	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		
自動点滅器	(JIS2形)	200V用 (6A)						
			個	1	6, 450	6, 450		
自動点滅器	取付金具(ニップル式)	200V用 (6A)						
			個	1	2, 420	2, 420		
運転手(特別	殊)				<u> </u>			
			人	0. 04	25, 896	1, 035. 84		
軽油					·	,		
			L	1. 2	144	172. 8		
諸雑費(ま	るめ)			11.2		1721		
			式	1		2. 36		
	計					13, 250		
	単価					13, 250	 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-18号	自動点滅器取替(プラグイン式)	受台のみ(プラグイン式ソケットのみ 6A 10A)	単位	個	数量	1	単価 6,798
	名称	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					
4-41 EVVIII	7.11 6 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		個	1	3, 169	3, 169	
目動点滅器	取付金具 (ニップル式)	200V用 (6A)					
			個	1	2, 420	2, 420	
運転手(特別	殊)			_	_,		
			人	0. 04	25, 896	1, 035. 84	
軽油							
			L	1. 2	144	172. 8	
諸雑費(まえ	るめ)		L	1. 2	144	172.0	
ALITES (S.	<u> </u>						
			式	1		0. 36	
	計					g 700	
						6, 798	
	単価						
						6, 798	 円/個

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 ク゛リスキャップ° φ 25 塩化ビニル製 単-19号 単位 個 単価 数量 594 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 グリスキャップ M 2 4 個 1 594 594 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 594 単価 円/個 594

1 次単価表 ^{単価使用年月} _{歩掛使用年月} _{歩掛使用年月} _{労務調整係数} 2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-20号	発生品運搬費	新宮出張所管内	単位	t	数量	1	単価 18,670
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	7-122	20.44	- 	IL DY	Jird X
			t	1	9, 085	9, 085	
現場発生品》	みび支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 20. 5km以下					
			t	1	9, 576	9, 576	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		9	
	計					10.670	
						18, 670	
	単価					18, 670	円/t
						10,010	11)

	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		
単一21号	生品運搬費	串本出張所管内	単位	t	数量	1	単価	15, 600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生品及び	支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t							
			t	1	9, 085	9, 085			
現場発生品及び	支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14. 0km以下			3,000	,,,,,,			
			t	1	6, 514	6, 514			
諸雑費(まるめ))								
			式	1		1			
	計					15, 600			
	単価					10,000			
						15, 600	円/ t	:	

		1次単位				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-22号	発生品運搬費	田辺出張所管内	単位	t	数量	1	単価 17,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	なび支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9, 085	9, 085	
現場発生品及	ひ支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 17. 0km以下					
= 14 1.12 -Hz / 2 :			t	1	7, 947	7, 947	
諸雑費(まる) (s) (s) (s) (s) (s) (s) (s) (s) (s) (s		式	1		8	
	計					17, 040	
	単価					17, 040	円/t

1 次単価					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-23号	補修移動費(A)	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	28, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	0.65	27, 352	17, 778. 8		
an stade	(B)	All III a Po Mah. In	人	0. 33	24, 544	8, 099. 52		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり			1.000	1.022		
ライトバン移動費	貴 (時間)		日	1	1,060	1,060		
54-1/(-H) / 1. S			時間	2. 6	622	1, 617. 2		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		4. 48		
	計					28, 560		
	単価					28, 560	円/回	ū

		1次単位	1次単価表					3 3 -00000002500
単-24号	補修移動費(A)夜間	ライトハ゛ン	単位	回	数量	1	単価	41, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.65	41, 028	26, 668. 2		
普通作業員								
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	人	0. 33	36, 816	12, 149. 28		
ライトバン移動習	事(時間)		日	1	1,060	1,060		
7111 719 394 3	a (v.) 140)		時間	2. 6	622	1, 617. 2		
諸雑費(まる	3め)		式	1		5. 32		
	# 					41, 500		
	単価					41, 500	円/回	I

		1次単位				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	
単一25号	補修移動費(B)	ライトバン+リフト車	単位	□	数量	1	単価	47, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 65	27, 352	17, 778. 8		
普通作業員								
			人	0. 33	24, 544	8, 099. 52		
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 33	25, 896	8, 545. 68		
ライトバン損料	(目)	供用1日当たり						
			目	1	1,060	1,060		
ライトバン移動費	費(時間)							
			時間	2. 6	622	1, 617. 2		
高所作業車	(リフト車)	[自走式(ホイール)・ブーム型]作業床高12~13m						
			日	1	9, 190	9, 190		
高所作業車種	多動費(時間)							
			時間	2.6	518	1, 346. 8		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
						47, 640		
	単価							
						47, 640	円/回	

		1次単位	1 次単価表					3 3 -00000002500
単-26号	補修移動費(B) 夜間	ライトバン+リフト車	単位	回	数量	1	単価	64, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 65	41, 028	26, 668. 2		
普通作業員								
`CF. # T. /# L.T.	4)		人	0. 33	36, 816	12, 149. 28	3	
運転手(特殊	<i>*)</i>							
ライトバン損料	(B)	供用1日当たり	人	0. 33	38, 844	12, 818. 52	2	
71177 719181	(н)	RM1 I = 1/C y		1	1 000	1.000		
ライトバン移動す	身(時間)		日	1	1,060	1, 060		
7111 112 2903	(VA IN)		時間	2. 6	622	1, 617. 2		
高所作業車	(リフト車)	[自走式(ホイール)・ブーム型]作業床高12~13m				,		
			日	1	9, 190	9, 190		
高所作業車和	多動費(時間)							
			時間	2.6	518	1, 346. 8		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	#							
						64, 850		
	単価					C4 950	m /=	ı
						64, 850	円/回	I

		1次単位	1 次単価表				2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-27号	現地作業費	2時間未満	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			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 5	21, 302	15, 676		
			人	0. 25	24, 544	6, 136		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計					19, 820		
	単価					19, 820	円/回	

		1 2	1次単価表					3 3 00000002500
単-28号	現地作業費(夜間)	2時間未満	単位	回	数量	1	単価	29, 720
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
電工								
普通作業員			人	0.5	41, 028	20, 514		
			人	0. 25	36, 816	9, 204		
諸雑費(まえ	るめ)				,	1,212		
			式	1		2		
	計					29, 720		
	単価					29, 720	円/回	

			1 八十				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-29号	現地作業費	4時間未満		単位	回	数量	1	単価	39, 630
		規	格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ĬI									
)		1	27, 352	27, 352		
通作業員			/		1	21,002	21,002		
	マ		У.		0. 5	24, 544	12, 272		
雑費(ま	<i>७ (</i>))								
			코	t	1		6		
	計						39, 630		
							39, 030		
	単価								
							39, 630	円/回	

		1 }	欠単価表			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-30号	現地作業費(夜間)	4時間未満	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			X	1	41, 020	11, 020		
諸雑費(まる	るめ)		人	0.5	36, 816	18, 408		
			式	1		4		
	計					59, 440		
	単価					59, 440	円/回	I

							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	昼間巡回点検	トンネル部		単位	回	数量	1	単価	60, 060
	2 名称		1格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工									
				人	1. 03	27, 352	28, 172. 56		
普通作業員									
				人	1.03	24, 544	25, 280. 32		
ライトバン損料	(目)	供用1日当たり				,	,		
				日	2	1, 060	2, 120		
ライトバン移動費	(時間)								
				時間	7. 2	622	4, 478. 4		
諸雑費(まる	5め)						,		
				式	1		8. 72		
	計								
	н						60, 060		
	単価								
							60, 060	円/回	1

		1次単	1 次単価表				2025. 2025. 1. 000-	
単-32号	夜間巡回点検		単位	回	数量	1	単価	117, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	2H W)	уусты	712		十Щ	70° HW		- 同女
			人	1.4	41, 028	57, 439. 2		
普通作業員								
			人	1.4	36, 816	51, 542. 4		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり						
			日	2	1,060	2, 120		
ライトバン移動費	骨(時間)							
			時間	10. 2	622	6, 344. 4		
諸雑費(まる	5め)					,		
			式	1		54		
	計							
						117, 500		
	単価							
						117, 500	円/回	

		1	1次単価表					3 3 00000002000
単-33号	トンネル照明器具清掃(昼間)	一目坂トンネル 41灯	単位	回	数量	1	単価	80, 960
		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	41	1,061	43, 501		
			人	0. 43	31, 200	13, 416		
普通作業員								
			人	0.85	24, 544	20, 862. 4		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	Ħ	1	1,060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり		1	1,000	1,000		
			時間	3. 4	193	656. 2		
ガソリン		レギュラー						
諸雑費(まる	(A)		L	9. 2	159	1, 462. 8		
油糀賃 (よる) (<i>)</i>)							
			式	1		1. 6		
	計					80, 960		
	単価							
						80, 960	円/回	

		1	1次単価表					3 3 00000002000
単-34号	トンネル照明器具清掃(昼間)	市江トンネル 65灯	単位	回	数量	1	単価	105, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	65	1, 061	68, 965		
土木一般世話	6役		7.1	65	1,001	68, 965		
普通作業員			人	0.41	31, 200	12, 792		
肯 迪作来貝			人	0. 82	24, 544	20, 126. 08		
ライトバン損料	(目)	供用1日当たり		3.02	21, 011	20,120,00		
	(-1.77)	W. The state of th	日	1	1,060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり						
ガソリン		レギュラー	時間	3. 3	193	636. 9		
			L	8. 9	159	1, 415. 1		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		4. 92		
	計					105, 000		
	単価					105.000	m /=	
						105, 000	円/回	l

		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	トンネル照明器具清掃(昼間)	三ツ石トンネル 36灯	単位	回	数量	1	単価	73, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準						
			灯	36	1, 061	38, 196		
土木一般世話	5役							
			人	0.4	31, 200	12, 480		
普通作業員								
			人	0.8	24, 544	19, 635. 2		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり						
			日	1	1, 060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり						
			時間	3. 2	193	617. 6		
ガソリン		レギュラー						
			L	8.6	159	1, 367. 4		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3. 8		
	計							
	FI					73, 360		
	単価							
	т ім					73, 360	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	
単-36号	トンネル照明器具清掃(昼間)	笠甫トンネル 69灯	単位	回	数量	1	単価 106, 40	00
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面清掃		持込 標準						
土木一般世記	舌役		灯	69	1,061	73, 209		
			人	0.38	31, 200	11, 856		
普通作業員								
			人	0.75	24, 544	18, 408		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり						
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	日	1	1,060	1,060		
			時間	3	193	579		
ガソリン		レギュラー						
			L	8. 1	159	1, 287. 9		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0. 1		
	計					106, 400		
	単価					211, 211		
						106, 400	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-37号	トンネル照明器具清掃(昼間)	寺山沙沁 26灯	単位	回	数量	1	単価	58, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	26	1, 061	27, 586		
土木一般世話	5役		, AJ	20	1,001	21, 300		
普通作業員			人	0. 35	31, 200	10, 920		
			人	0.7	24, 544	17, 180. 8		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり			4 000	1 000		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	日	1	1, 060	1,060		
			時間	2.8	193	540. 4		
ガソリン		レギュラー						
諸雑費(まる	5 b)		L	7.6	159	1, 208. 4		
			式	1		4. 4		
	計					58, 500		
	単価					50.500		
						58, 500	円/回	4

		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-38号	トンネル照明器具清掃(昼間)	富山小冰 16灯	単位	回	数量	1	単価	27, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	Jer.	10	1.001	10.070		
土木一般世記	舌役		灯	16	1,061	16, 976		
			人	0. 11	31, 200	3, 432		
普通作業員								
			人	0. 22	24, 544	5, 399. 68		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	П		1.000	1 000		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	日	1	1,060	1,060		
			時間	0.9	193	173. 7		
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 4	159	381. 6		
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		7. 02		
	計					27, 430		
	単価							
						27, 430	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. 3 2025. 3 1.000-00	0000002000
単-39号	トンネル照明器具清掃(昼間)	田並トンネル 56灯	単位	回	数量	1	単価	67, 030
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	56	1, 061	59, 416		
土木一般世話	舌役		74	00	1,001	00, 110		
普通作業員			人	0.08	31, 200	2, 496		
- n - s . Le del		W. Tier N. C. In	人	0. 15	24, 544	3, 681. 6		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	日	1	1, 060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	n+ 88	0.0	100	115.0		
ガソリン		レギュラー	時間	0.6	193	115. 8		
諸雑費(まる	58)		L	1.6	159	254. 4		
			式	1		6. 2		
	計					67, 030		
	単価					67, 030	円/回	
						01,000	111/	

		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-40号	トンネル照明器具清掃(昼間)	逢坂山沙沁 66灯	単位	回	数量	1	単価	76, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	66	1, 061	70, 026		
土木一般世話	f役		XI	00	1,001	70,020		
			人	0.06	31, 200	1,872		
普通作業員								
			人	0. 12	24, 544	2, 945. 28		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり			1.000	1,000		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	日	1	1, 060	1,060		
			時間	0. 5	193	96. 5		
ガソリン		レギュラー						
			L	1.4	159	222. 6		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		7. 62		
	計					76, 230		
	単価					,		
						76, 230	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-41号	トンネル照明器具清掃(夜間)	川関トンネル 967灯	単位	回	数量	1	単価	1, 426, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	967	1, 441	1, 393, 447		
土木一般世話	括役				·			
普通作業員				0. 25	46, 800	11,700		
			人	0.5	36, 816	18, 408		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	日	1	1,060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり						
ガソリン		レギュラー	時間	2	193	386		
			L	5. 4	159	858. 6		
諸雑費(まる	50)		式	1		140. 4		
	計			1		1, 426, 000		
	単価					1, 426, 000	円/回	1
						1, 420, 000		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 1.000-000000	02500
単-42号	トンネル照明器具清掃(夜間)	高津気第二トンネル 284灯	単位	回	数量	1	単価	443, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	更
表面清掃		持込 標準	灯	284	1, 441	409, 244		
土木一般世話	舌役			201	1, 111			
普通作業員			人	0. 26	46, 800	12, 168		
			人	0. 52	36, 816	19, 144. 32		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	В	1	1,060	1, 060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり						
ガソリン		レギュラー	時間	2. 1	193	405. 3		
諸雑費(まる	5 Ø)		L	5. 7	159	906. 3		
			式	1		72. 08		
	計					443, 000		
	単価					443, 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-43号	トンネル照明器具清掃(夜間)	高津気第一トンネル 246灯	単位	回	数量	1	単価	388, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	246	1, 441	354, 486		
土木一般世話	舌役							
普通作業員			<u></u>	0. 26	46, 800	12, 168		
			人	0. 52	36, 816	19, 144. 32		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	日	1	1,060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	時間	2. 1	193	405. 3		
ガソリン		レギュラー	h⊈ lH1	2. 1		400. 3		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		L	5. 7	159	906. 3		
			式	1		30. 08		
	計					388, 200		
	単価					388, 200	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 1.000-00000002500	
単-44号	トンネル照明器具清掃(夜間)	木ノ川トンネル 664灯	単位	回	数量	1	単価 992,600	
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面清掃		持込 標準						- 1
			灯	664	1, 441	956, 824		
土木一般世話	5役							П
			人	0. 28	46, 800	13, 104		
普通作業員								\Box
			人	0. 55	36, 816	20, 248. 8		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり						\Box
			日	1	1,060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり						目
			時間	2. 2	193	424. 6		
ガソリン		レギュラー						╗
			L	5. 9	159	938. 1		
諸雑費(まる	5め)							ヿ
			式	1		0.5		
	計							П
	計					992, 600		
	単価							\Box
	1 – Ibri					992, 600	円/回	
								1
								\exists

		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 1.000-00000002500
単-45号	トンネル照明器具清掃(夜間)	佐野心祉 458灯	単位	旦	数量	1	単価 695,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表面清掃		持込 標準	灯	458	1, 441	659, 978	
土木一般世話	看 役		Al	100	1, 111	000, 010	
普通作業員			人	0. 28	46, 800	13, 104	
			人	0. 55	36, 816	20, 248. 8	
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり					
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	日	1	1,060	1,060	
			時間	2. 2	193	424. 6	
ガソリン		レギュラー					
諸雑費(まる	56)		L	5. 9	159	938. 1	
			式	1		46. 5	
	# +					695, 800	
	単価						
						695, 800	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-46号	い が照明器具清掃(夜間)	稲成トンネル 90灯	単位	回	数量	1	単価	198, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	90		129, 690		
土木一般世話	f役		7.1	90	1, 441	129, 690		
*************************************			人	0. 54	46, 800	25, 272		
普通作業員				1.07	00.010	00,000,10		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	人	1. 07	36, 816	39, 393. 12		
			日	1	1, 060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり						
			時間	4. 3	193	829. 9		
ガソリン		レギュラー						
諸雑費(まる	(i,b)		L	12	159	1, 908		
			式	1		46. 98		
	11					198, 200		
	単価					100, 200		
	· 					198, 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. 2025. 1. 000-	
単-47号	トンネル照明器具清掃(夜間)	上万呂トンネル 73灯	単位	回	数量	1	単価	169, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準						
			灯	73	1, 441	105, 193		
土木一般世話	括役							
			人	0. 5	46, 800	23, 400		
普通作業員								
			人	1	36, 816	36, 816		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり						
			日	1	1,060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり						
			時間	4	193	772		
ガソリン		レギュラー						
			L	11	159	1,749		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		10		
	計					100,000		
						169, 000		
	単価					169, 000	円/回	ı
						109, 000		ı

		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. 000-0000000256	5. 3	
単-48号	トンネル照明器具清掃(夜間)	平間トンネル 52灯	単位	旦	数量	1	単価 130), 800	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面清掃		持込 標準	灯	52	1, 441	74, 932			
土木一般世話	舌役								
普通作業員			<u></u>	0. 44	46, 800	20, 592			
			人	0.87	36, 816	32, 029. 92			
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	日	1	1,060	1, 060			
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	時間	3.5	193	675. 5			
ガソリン		レギュラー							
諸雑費(まる	(b)		L	9. 5	159	1, 510. 5			
			式	1		0.08			
	랆					130, 800			
	単価					130, 800	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-49号	トンネル照明器具清掃(夜間)	十九渕第一トンネル 123灯	単位	回	数量	1	単価	233, 200
	- 名称	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	123	1, 441	177, 243		
**********			人	0. 44	46, 800	20, 592		
普通作業員				0.07	20,010	00,000,00		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	人	0.87	36, 816	32, 029. 92		
= 11\$\\LP\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/n+ 88\	# ID + IN FIE V/ > 10	日	1	1,060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	n.t. 88					
ガソリン		レギュラー	時間	3. 5	193	675. 5		
34 + 16 ± 1 . 1. 5			L	9. 5	159	1, 510. 5		
諸雑費(まる	5 Ø)		_0					
	71		式	1		89. 08		
	計					233, 200		
	単価					233, 200	円/回	ı
						255, 200	111/ 12	1

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-50号	トンネル照明器具清掃(夜間)	十九渕第二トンネル 106灯	単位	回	数量	1	単価	207, 400
		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	106	1, 441	152, 746		
			人	0. 43	46, 800	20, 124		
普通作業員								
ライトバン損料	(H)	 供用1日当たり	人	0.85	36, 816	31, 293. 6		
/11/11 / 14/11	(4)	映加1日ヨたり	日	1	1,060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり				,		
19			時間	3. 4	193	656. 2		
ガソリン		レギュラー						
諸雑費(まる	(i,b)		L	9. 2	159	1, 462. 8		
			式	1		57. 4		
	計					207, 400		
	単価							
						207, 400	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. 3 2025. 3 1.000-00000002500	
単-51号	トンネル照明器具清掃(夜間)	富田坂第一トンネル 29灯	単位	回	数量	1	単価	94, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	ler.	00		44.500		
土木一般世話			灯	29	1, 441	41, 789		
			人	0.41	46, 800	19, 188		
普通作業員								
			人	0.82	36, 816	30, 189. 12		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり						
			日	1	1,060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり						
			時間	3. 3	193	636. 9		
ガソリン		レギュラー						
			L	8. 9	159	1, 415. 1		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		1. 88		
	計					94, 280		
						94, 200		
	単価					94, 280	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-52号	トンネル照明器具清掃(夜間)	富田坂第二トンネル 36灯	単位	回	数量	1	単価	104, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準						
土木一般世記	話役		灯	36	1, 441	51, 876		
			人	0. 41	46, 800	19, 188		
普通作業員								
			人	0.82	36, 816	30, 189. 12		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり						
ライトハ・ン損料	(時間)	供用1時間当たり	日	1	1,060	1,060		
			時間	3. 3	193	636. 9		
ガソリン		レギュラー						
			L	8. 9	159	1, 415. 1		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		34. 88		
	計					104, 400		
	単価					213, 211		
						104, 400	円/回	

		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-53号	トンネル照明器具清掃(夜間)	要害山沙沁 15灯	単位	回	数量	1	単価	74, 110
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	15	1, 441	21, 615		
土木一般世話	舌役							
普通作業員			人	0. 41	46, 800	19, 188		
			人	0.82	36, 816	30, 189. 12		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	日	1	1,060	1, 060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	時間	3. 3	193	636. 9		
ガソリン		レギュラー						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		L	8.9	159	1, 415. 1		
			式	1		5. 88		
	計					74, 110		
	単価					74, 110	円/回	I

- 52 -

		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-54号	トンネル照明器具清掃(夜間)	見草トンネル 193灯	単位	回	数量	1	単価	330, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	193	1, 441	278, 113		
土木一般世話	看		Al	133	1, 111	270, 113		
普通作業員			人	0. 41	46, 800	19, 188		
			人	0.82	36, 816	30, 189. 12		
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	B	1	1,060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	時間	3. 3	193	636. 9		
ガソリン		レギュラー	h4.[11]					
諸雑費(まる	5.b)		L	8. 9	159	1, 415. 1		
			式	1		97. 88		
	計					330, 700		
	単価					330, 700	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-55号	トンネル照明器具清掃(夜間)	椿以孙 152灯	単位	回	数量	1	単価	268, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
表面清掃		持込 標準	灯	152	1, 441	219, 032		
土木一般世話	舌役				1, 111			
普通作業員			人	0. 39	46, 800	18, 252		
			人	0.77	36, 816	28, 348. 32		
ライトバン損料	(目)	供用1日当たり	В	1	1,060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	時間	3. 1	193	598. 3		
ガソリン		レギュラー						
諸雑費(まる	(b)		L	8. 4	159	1, 335. 6		
			式	1		73. 78		
	計					268, 700		
	単価					268, 700	円/回	ı

		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		
単-56号	トンネル照明器具清掃(夜間)	田野井第一トンネル 26灯	単位	回	数量	1	単価	85, 790	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
表面清掃		持込 標準	灯	26	1, 441	37, 466			
土木一般世話	5役				,				
普通作業員			人	0. 38	46, 800	17, 784			
			人	0.75	36, 816	27, 612			
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	日	1	1 000	1,000			
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	H	1	1,060	1,060			
			時間	3	193	579			
ガソリン		レギュラー		0.1	150	1 007 0			
諸雑費(まる	56)		L	8. 1	159	1, 287. 9			
			式	1		1.1			
	計					85, 790			
	単価					85, 790	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. 3 2025. 3 1.000-00000002500
単-57号	トンネル照明器具清掃(夜間)	田野井第二トンネル 151灯	単位	回	数量	1	単価 266,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表面清掃		持込 標準	灯	151	1, 441	217, 591	
土木一般世話	5						
普通作業員			人	0. 38	46, 800	17, 784	
			人	0.75	36, 816	27, 612	
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり			4.000	1 000	
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	日	1	1,060	1,060	
			時間	3	193	579	
ガソリン		レギュラー					
諸雑費(まる	56)		L	8. 1	159	1, 287. 9	
			式	1		86. 1	
	計					266, 000	
	単価					266, 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.	025. 3 025. 3 .000-00000002500	
単-58号	トンネル照明器具清掃(夜間)	矢田トンネル 44灯	単位	回	数量	1	単価	108, 400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
表面清掃		持込 標準	灯	44	1, 441	63, 404			
土木一般世話	舌役				,				
普通作業員			人	0. 35	46, 800	16, 380			
			人	0.7	36, 816	25, 771. 2			
ライトバン損料	(日)	供用1日当たり	B	1	1,060	1,060			
ライトハ・ン損料	(時間)	供用1時間当たり	Н	1	1,000	1,000			
			時間	2.8	193	540. 4			
ガソリン		レギュラー							
諸雑費(まる	5め)		L	7. 6	159	1, 208. 4			
			式	1		36			
	計					108, 400			
	単価					108, 400	円/回		
							1, 7/		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025. 3	
単-59号	トンネル照明器具清掃(夜間)	大古いネネル 32灯	単位	回	数量	1	単価	91, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面清掃		持込 標準	灯	32	1, 441	46, 112		
土木一般世話	5役			<u> </u>	2, 222	10, 112		
普通作業員			<u></u>	0. 35	46, 800	16, 380		
			人	0.7	36, 816	25, 771. 2		
ライトバン損料	(目)	供用1日当たり	日	1	1,060	1,060		
ライトバン損料	(時間)	供用1時間当たり	時間	2. 8	193	540. 4		
ガソリン		レギュラー						
諸雑費(まる	うめ)		L	7.6	159	1, 208. 4		
	al		式	1		8		
	計					91, 080		
	単価					91, 080	円/回	

		1次単位				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-60号	道路照明器具設置	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	172, 900
	名称	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, 990	23, 990		
LED道路所	段明器具 (建電協型)	KCE070-2						
			台	1	141, 000	141, 000		
LED道路照	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		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	計							
						172, 900		
	単価					172, 900	円/台	7
						172, 300	111/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		1 次単価表					2025. 2025. 1. 000-	
単-61号	道路照明柱取替	IA8B-S HDZT77+ウレタン樹脂塗装	単位	基	数量	1	単価	342, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし			00.500	00.500		
直線テーパー	ーポール8m(一灯用 可変 単独)	IA8B-S(ベース露出型 塗装)	基	1	28, 530	28, 530		
关奶奶田后	₩. +·	☆と,010 10 委員,050 NT	本	1	300,000	300, 000		
道路照明灯	拟 左	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし						
おがま /ナ	7 11 \		基	1	14, 270	14, 270		
諸雑費(まえ	5 Ø)							
			式	1		0		
	計					342, 800		
	単価						- / +t	
						342, 800	円/基	:

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-	
	単位	基	数量	1	単価	58, 140
	単位	数量	単価	金額		摘要
乗し	m 3	0.4	38, 390	15, 356		

道路照明柱基礎設置	B-8 (土工部)					
単-62号		単位	基	数量		単価
					1	58, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設					
	24-12-25(20)(高炉) 養生無し 無し					
	全ての費用	m 3	0.4	38, 390	15, 356	
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	1	9, 475	9, 475	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					
		基	1	7,831	7, 831	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無					
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
	補正無(一般構造物)	t	0.003	173, 900	521. 7	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満					
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
	補正無(一般構造物)	t	0. 011	171, 800	1, 889. 8	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ 5 0 0 m m × 0. 6 t					
		m	1.1	2, 980	3, 278	
アンカーボルト材料費						
		k g	11	975	10, 725	
接地設置	D種接地 補正あり					
		極	1	6, 838	6, 838	
連結式接地棒	φ 1 0 × 9 0 0 m m					
		本	1	1, 420	1, 420	
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0					
		本	1	470	470	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2					
		m	3	71. 6	214. 8	

		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. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-62号	道路照明柱基礎設置	B-8 (土工部)	単位	基	数量	1	単価 58, 140
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%	m	1	115	115	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		5. 7	
	計					58, 140	
	単価					58, 140	円/基

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00000002000	
単-63号	MICHI用道路施設諸元データ作成		単位	式	数量	1	単価	65, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			人	1.75	37, 544	65, 702		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		8		
	計					65, 710		
	単価					65, 710	円/코	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	灯具取替	水銀灯 250W 0円/台	単位	台	数量	1	単価	11, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 2	41,028	8, 205		
普通作業員								
			人	0. 1	36, 816	3, 681		
材料費								
			台	1	0	0		
諸雑費(まる	5め)		-	1	0	0		
			式	1		4		
	計							
						11, 890		
	単価							
	, - m					11, 890	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. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
	灯具取替	水銀灯 250W 0円/台	単位	台	数量	1	単価	7, 924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.2	27, 352	5, 470		
普通作業員								
			人	0. 1	24, 544	2, 454		
材料費								
			台	1	0	0		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	al-							
						7, 924		
	単価							
						7, 924	円/台	ì

		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-	
	安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	8, 989
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 23	27, 352	6, 290		
普通作業員								
			人	0.11	24, 544	2, 699		
安定器								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	(5 d)							
			式	1		0		
	計					0.000		
						8, 989		
	単価					8, 989	円/個	<u> </u>

		参考	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	レト							
			組	10	0	0		
トラッククレ		4.9 t 吊	//					
			日	1. 7	29, 600	50, 320		
諸雑費(まる	- ろめ)		Н	1. (29,000	50, 520		
HINDS (ST								
			式	1		44		
	計·							
	н					285, 300		
	単価							
	半 個					28, 530	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-	
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							
				05.050	20.000		
普通作業員		人	2. 5	27, 352	68, 380		
日旭17末兵							
		人	2	24, 544	49, 088		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0.85	29,600	25, 160		
諸雑費(まるめ)				20,000	20, 100		
		式	1		72		
計							
					142, 700		
単価					14, 270	円/基	1
					14, 210	11/ 至	•

		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-	
	管球取替	蛍光ランプ60W以下 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				0.00	2., 882	2, 101		
			人	0.04	24, 544	981		
蛍光灯			<u></u>	0.04	24, 344	901		
3b ±1/1 + 11 - 11 - 12			個	1	0	0		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	計					3, 442		
						0, 112		
	単価							
						3, 442	円/個	

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	安定器取替	ナトリウム灯 135W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	5, 547
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 14	27, 352	3, 829		
普通作業員					21,112	-,		
			人	0. 07	24, 544	1,718		
安定器								
			個	1	0	0		
諸雑費(まる	3め)		IEI	1	0			
			15-					
			式	1		0		
	計							
						5, 547		
	単価							
						5, 547	円/個	1

	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	
自動点滅器取替(本体のみ)		単位	個	数量	1	単価	981
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0. 04	24, 544	981		
計					981		
単価					981	円/個	刮

		参	考資料(1)		歩掛使用年月 2		3 3 00000002000
	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	こめ)		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	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-	
ライトバン移動費(時間)		単位	時間	数量	1	単価	622
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライトバン損料(時間)	供用1時間当たり						
		時間	1	193	193		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 7	159	429		
計							
					622		
単価							
—— 11M4					622	円/時	門

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
高所作業車移動費(時間	引)	単位	時間	数量	1	単価	518
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	3. 6	144	518		
計							
					518		
単価							
					518	円/時	f間

	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-	
ライトバン移動費(時間)		単位	時間	数量	1	単価	622
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライトバン損料(時間)	供用1時間当たり						
		時間	1	193	193		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 7	159	429		
計							
					622		
単価							
					622	円/時	間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-	3 00000002500
ライトバン移動費(時間)		単位	時間	数量	1	単価	622
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライトバン損料 (時間)	供用1時間当たり						
		時間	1	193	193		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 7	159	429		
計							
п					622		
単価							
++- IIII					622	円/時	間

		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-	
表面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	1,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	31, 200	12, 480		
普通作業員			0.1	01, 200	12, 100		
高所作業車運転	表面清掃	人	1. 4	24, 544	34, 361		
同別作未毕進松	衣田信が						
		日	1. 1	51,830	57, 013		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		2, 246		
		I.	1		2, 240		
計							
					106, 100		
単価							
平1111					1, 061	円/灯	Г
					,		
						-	

		参考資料	参考資料(1)				2025. 2025. 1. 000-	
	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
土木一般世記	舌役							
			人	0. 4	46, 800	18, 720		
普通作業員					,	,		
			人	1.4	36, 816	51, 542		
高所作業車運	重転	表面清掃						
			日	1. 1	63, 940	70, 334		
諸雑費(率+								
5%			式	1		3, 504		
	計							
						144, 100		
	単価						F (1-	
						1, 441	円/灯	

	参考資料	参考資料(1)			歩掛使用年月 2025		
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	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-	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 831
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 9	24, 544	22, 089		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	7	8, 031	56, 217		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					78, 310		
	単価					7, 831	円/基	
						1,001	111/ 2	

	参考	参考資料 (1)				2025. 2025. 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	102,000	105, 060		
鉄筋工	加工·組立共 一般構造物						
		t	1	68, 770	68, 770		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					173, 900		
単価					173, 900	円/ t	

	参考資	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 1.000-00000002000	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	100,000	103, 000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	68, 770	68, 770		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		30		
計					171, 800		
単価					171, 800	円/ t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-					
アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	975
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料						
		k g	1	975	975		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
11							
F1					975		
単価							
+- Imi					975	円/k	g

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	c 020
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,838 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							
1 IJAM					6, 838	円/極	ž

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価	115
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管	HIVE 16mm	m	1	115	115		
	計					115		
	単価					115	円/m	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	18,000
	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員A							
		人	1	17, 992	17, 992		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					18, 000		
単価							
— IIM					18, 000	円/人	. 目

15, 290
15, 290
摘要
3147

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002500
交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	26, 990
 名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A						
	人	1	26, 988	26, 988		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		2		
11						
н				26, 990		
単価						
				26, 990	円/人	、目

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 1.000-00000002500	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	22, 940
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, 932	22, 932		
諸雑費 (まるめ)		Д	1	22, 932	22, 332		
		式	1		8		
計							
計					22, 940		
					22, 010		
単価							
					22, 940	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. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
	高所作業車運転	表面清掃	単位	日	数量	1	単価	51, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	*()							
			人	1	24, 232	24, 232		
軽油				1	21, 202	21, 202		
			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						
			日	1. 42	17, 200	24, 424		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		6		
	計							
						51, 830		
	単価					51, 830	円/目	I
						01,000	1132	•

	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>

		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(特殊	朱)							
			人	0. 2	25, 896	5, 179		
軽油								
			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	3め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 467		
	単価						- (-1	
						8, 467	円/時	間

		参考賞)		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		
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	8, 031
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	25, 896	4, 402		
軽油				V. 11	20,000	1, 102		
			L	4. 3	144	619		
トラック式フ	アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	1	3, 010	3, 010		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 031		
	単価					8, 031	円/師	 持間
						0,001	1 37	9 TP9