1. 工事名

工事名	令和7年度 西条松二管内道路照明維持外工事
工事地名	西条国道及び松山第二国道維持出張所管内

### 2. 工事内容

1) 事務所名 松山河川国道事務所 防災課

2) 主工種 道路維持工事

3) 工 期 365日間 自 令和7年4月1日

至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要1式道路照明設備工1式炒补照明設備工1式道路照明維持補修工1式附属物復旧工1式仮設工1式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
5. 表表	式	1	25, 172, 912			
道路照明設備工	式	1	3, 132, 300			
道路照明設備設置工	式	1	2, 354, 500	道路照明灯設置 IA10.3B-S(リフト車持込み) IA10.3(新設) KCE070-2 ポール内ジョイントユニット(相 当品)専用ケーブル(既設流用);	2	基
				道路照明灯設置 IA10.3B-S(リフト車持込み) IA10.3B-S KCE070-2 ポール内ジョイントユニット(相当品 ) 専用ケーブル(新設);	1	基
				道路照明灯設置 IA12B-S(リフト車持込み) IA12B-S KCE100-2 ポール内ジョイントユニット(相当品) 専用ケーブル(支給品);	5	基
				照明器具取替(リフト車持込み) LED道路照明器具KCE070-2 専用ケーブ・ル ジョイントユニット(相当品)1灯2灯テストスイッチ有含む;	5	台
道路照明設備撤去工	式	1	263, 220	道路照明灯撤去(リフト車持込み) 350kg以下 照明柱不使用 照明器具再使用 ;	7	基
				道路照明灯撤去(リフト車持込み) 350kg以下 照明柱不使用 照明器具不使用;	1	基
照明灯基礎設置工    式	式	1	514, 580	照明灯基礎設置 500Φ1700L アンカー 4-M24 700L スパイラルダクト 接地 含む;	3	個所
				照明灯基礎設置 500Φ2100L アンカー 4-M24 700L スパイラルダクト 接地 含む;	5	個所
トンネル照明設備工	式	1	558, 660			
地下道照明設備設置工	式	1	323, 700	地下道照明器具取替 LED照明器具 VYAA1901001(FHF32形 定格出力形 ×1灯相当品 パッテリー内蔵型)(支給品);	6	台
				地下道照明器具取替 LED照明器具 VYAA2501161(FHF32形 高出力形× 1灯相当品 バッテリー内蔵型)(支給品);	4	台

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				地下道照明器具取替 LED照明器具 LYAA2501161 (FHF32形 高出力形	4	台
				×1灯相当品)(支給品); 地下道照明器具取替 LED照明器具 LYAA1401001(FHF16形 高出力形 ×1灯相当品)(支給品);	1	台
配管·配線工	式	1	234, 960	屋外配管	40	m
				日 在 28mm; 屋外配線 (管内) CVケーブ・ル(600V架橋ポーリケーブ・ル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C;	40	m
路照明維持補修工	式	1	16, 692, 323	× 300 ,		
道路照明維持工	式	1	16, 688, 903	照明器具取替(リフト車持込み) LED歩道照明器具KHE015 専用ケーブル含む;	6	台
				照明器具取替(リフト車持込み) LED道路照明器具KCE050-2 専用ケーブル含む;	17	台
				照明器具取替(リフト車持込み) LED道路照明器具KCE070-2 専用ケーブル含む;	15	台
				照明器具取替(リフト車持込み) LED道路照明器具KCE100-2 専用ケーブル含む;	30	台
				LEDランプユニット取替(リフト車持込み) LEDランプユニット(KCE070-2相当品);	14	組
				LEDランプユニット取替(リフト車持込み) LEDランプユニット(KCE100-2相当品);	4	組
				ジ*ョイントユニット (材料のみ) ポール内ジョイントユニット(相当品)1灯、2灯用テストスイッチ有 ;	82	台
				ジョイントユニット (材料のみ) ポール内シ゛ョイントユニット(相当品)1灯、2灯用単独連接	3	台

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
						_
				前方カットルーバ	1	個
				(材料のみ)		
				YL2028(相当品);		/
				後方カットルーバ	1	個
				(材料のみ)		
				YL1028(相当品);		/
				高圧ナトリウムランプ取替(リフト車持込み)	1	個
				NHT70(透明形);	0	/1771
				高圧ナトリウムランプ取替(リフト車持込み)	2	個
				NHT110TW(透明形);	10	/100
				高圧ナトリウムランプ取替(リフト車持込み)	18	個
				NHT180TW(透明形); 高圧ナトリウムランプ取替(リフト車持込み)	11	個
				尚圧) トックム/// 収替(リクト単行込み)   NHT220TW(透明形);	11	10
				高圧ナトリウムランプ取替(リフト車持込み)	5	個
				同圧パリダイン 収替(リバ単行)との NHF70(拡散形);	Ð.	但
				高圧ナトリウムランプ取替(リフト車持込み)	11	個
				同江アリタスノン 収音(リア単行)との) NH110FTW(拡散形);	11	IIII
				高圧ナトリウムランプ取替(リフト車持込み)	17	個
				NH180FTW(拡散形);	11	IIEI
				高圧ナトリウムランプ取替(リフト車持込み)	17	個
				NH220FTW(拡散形);	11	IE
				蛍光ランプ取替	16	個
				直管形・標準形(ラピッドスタート形)FLR-40;	10	II
				蛍光ランプ取替	85	個
				FHP-45 インバータ形;		1111
				自動点滅器取替(分電盤用)	1	個
				下部 プラグイン式 バイメタル 6A/200V(本体+受台 ニッ		
				プル式);		
				自動点滅器取替	1	個
				上部 リート 線式 バイメタル(6A/200V)(電力支給品)		
				;		
				照明器具清掃(リフト車持込み)	270	灯

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				表面及び内面;		
				照明設備等確認1(1回:10分)	60	口
				現地確認電工(1人); 照明設備等確認2(1回:10分)	40	回
				現地確認電工(2人);	40	H
				照明設備等確認3(1回:10分)	110	口
				(夜間)		
				現地確認電工(2人);		
足場工	式	1	3, 420	ローリング、タワー(賃貸料金)	1	式
		_	0.115.100	3段型(車輪付き)4.9m 1日 1基;		
業車出動	式	1	2, 147, 409			
作業車出動	式	1	2, 147, 409	ライトハン出動費1	1, 100	km
			, ,	電工2人 現地作業時間除く;	,	
				ライトハン出動費2	2,000	km
				(夜間)		
				電工2人 現地作業時間除く;		
				ライトハン出動費3	2, 200	km
				電工2人 普通作業員1人 現地作業時間除く; ライト・・ン出動費4	5	1
				(夜間)	Э	km
				電工2人 普通作業員1人 現地作業時間除く;		
				171 車出動費1	1,900	km
				特殊運転手1人 現地作業時間除く;		
				リフト車出動費2	5	km
				(夜間)		
			500,000	特殊運転手1人 現地作業時間除く;		
属物復旧工	式	1	522, 300			
道路照明灯外復旧	式	1	522, 300	道路照明灯設置(リフト車持込み)IA10B-S	1	基
				照明柱IA10B-S 照明器具KCE070-2 基礎 接地 #		
				゚ール内ジョイントユニット(相当品)専用ケーブル含む;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
交通管理工	式	1	2, 119, 920	交通誘導警備員A (昼間 交代要員無);	50	人日
				交通誘導警備員B (昼間 交代要員無);	70	人目
				交通誘導警備員A (夜間 交代要員無);	4	人日
				交通誘導警備員B (夜間 交代要員無);	17	人目
直接工事費	式	1	25, 172, 912	(KIII XIVXXIIII),		
共通仮設費	式	1	4, 001, 800			
共通仮設費	式	1	58, 800			
技術管理費	式	1	58, 800	道路施設基本データ作成費	1	式
共通仮設費 (率計上)	式	1	3, 943, 000			
純工事費	式	1	29, 174, 712			
現場管理費	式	1	16, 346, 000			
工事原価	式	1	45, 520, 712			
一般管理費等	式	1	8, 569, 288			
工事価格	式	1	54, 090, 000			