1. 工事名

工事名	兵庫国道管内道路照明施設維持補修工事					
工事地名	兵庫県神戸市中央区波止場町他 兵庫国道事務所管内					

2. 工事内容

1)	事務所名	兵庫国道事務所	防災情報課
1/			

2) 主工種 道路維持工事

3) 工 期 365日間 自 令和 6年 4月 1日

至 令和 7年 3月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
気設備	式	1	30, 989, 798			
道路照明維持補修工	式	1	20, 449, 809			
	式	1	13, 534, 959	道路照明器具撤去	37	台
				道路照明器具取付(労務)	1	台
				道路照明器具取付	1	台
				KCE050-2;		
				道路照明器具取付	14	台
				KCE070-2;		
				道路照明器具取付	1	台
				KCE100-2;		
				道路照明器具取付	4	台
				KCE100-3;		
				道路照明器具取付	1	台
				KCE150-3;		
				道路照明器具取付	1	台
				KCE050-2 指定色塗装;		
				道路照明器具取付	4	台
				KCE070-2 指定色塗装;		
				道路照明器具取付	1	台
				KCE100-2 指定色塗装;		
				道路照明器具取付	4	台
				KCE100-3 指定色塗装;		
				道路照明器具取付	1	台
				KCE150-3 指定色塗装;		,
				道路照明器具取付(支給品)	2	台
				KCE070-2;		7.
				道路照明器具取付(支給品)	2	台
				KCE050-2 指定色塗装;電源装置内蔵		
				歩道照明器具取替	1	台
				KHE015;		
				歩道照明器具取替	1	台
				KHE030 ;		

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				歩道照明器具取替	2	台
				KHE015 指定色塗装;		
				歩道照明器具取替	1	台
				KHE030 指定色塗装;		
				道路照明柱撤去	1	基
				8~12m 350kg以下;		
				道路照明柱設置	1	基
				IA10B-S めっき後塗装;		
				ブリンカーライト撤去	2	台
				ブリンカーライト設置	1	台
				LED 自立形2灯式 φ200;		
				ブリンカーライト設置	1	台
				LED 共架形2灯式 φ200;		
				高圧ナトリウムランプ取替(労務)	20	個
				高圧ナトリウムランプ取替	47	個
				NHF70;		
				高圧ナトリウムランプ取替	14	個
				NHF110;		
				高圧ナトリウムランプ取替	71	個
				NHF180 ;		
				高圧ナトリウムランプ取替	11	個
				NHF220 ;		
				高圧ナトリウムランプ取替	11	個
				NHT110;		
				高圧ナトリウムランプ取替	68	個
				NHT180 ;		
				高圧ナトリウムランプ取替	15	個
				NHT220 ;		
				高圧ナトリウムランプ取替	5	個
				NHT70(高演色形);		
				高圧ナトリウムランプ取替	4	個
				NHT150(高演色形);		
				セラミックハライト、ランプ。取替	12	個
				CMT70 ;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				メタルハライト、ランプ。取替	3	個
				MF100;		
				メタルハライト、ランプ、取替	3	個
				MF250 ;		
				蛍光ランプ取替	1	個
				FL10;		
				蛍光ランプ取替	33	個
				FL20 ;		
				蛍光ランプ取替	1	個
				FLR20;		_
				蛍光ランプ取替	166	個
				FLR40;		_
				蛍光ランプ 取替	10	個
				FPL18;		
				蛍光ランプ取替	38	個
				FHF32;		/
				白熱ランプ取替	2	個
				110V 40W 耐震用;	0.1	/1001
				白熱ランプ・取替	21	個
				110V 100W 耐震用; 蛍光ランプ点灯管(材料)	39	個
				重元/// 点灯音(材料) 40W以下;	39	但
				高圧ナトリウム灯安定器取替	1	個
				一般高力率 100V 70W;	1	TIEI
				高圧ナトリウム灯安定器取替	1	個
				一般高力率 100V 180W;	1	쁘
				高圧ナトリウム灯安定器取替	1	個
				一般高力率 100V 220W;	1	쁘
				高圧ナトリウム灯安定器取替	2	個
				一般高力率 200V 70W;	2	
				高圧ナトリウム灯安定器取替	2	個
				一般高力率 200V 110W;	2	
				高圧ナトリウム灯安定器取替	1	個
				一般高力率 200V 150W;	*	II

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				高圧ナトリウム灯安定器取替	11	個
				一般高力率 200V 180W;		
				高圧ナトリウム灯安定器取替	1	個
				一般高力率 200V 220W;		
				セラミックメタルハライド灯安定器取替	2	個
				一般高力率 200V 70W;		
				自動点滅器取替(電子式 受台付)	2	個
				100V 6A 金具(バンド取付);		
				自動点滅器取替(電子式 受台付)	1	個
				200V 6A 金具(バンド取付);		
				自動点滅器取替(電子式 受台付)	1	個
				100V 6A ニップル(ポール直付);		
				自動点滅器取替(電子式 受台付)	5	個
				200V 6A ニップ ル(ポール直付);		
				自動点滅器取替(電子式 本体のみ)	7	個
				100V 6A 金具、ニップル共通;		_
				自動点滅器取替(電子式 本体のみ)	27	個
				200V 6A 金具、ニップル共通;		<i>t</i>
				ソーラータイムスイッチ取替	2	個
				24時間式;		٠, ١
				管理番号札(材料)	1	枚
				ステンレスバンド付; 管理番号札(材料)	1	枚
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	仪
				名称銘板(材料)	1	枚
				カーリスキャップ (材料)	31	個
				M24;	31	III
				MZ4 , ジョイントユニット (材料)	4	個
				ジョイントユーット(材料)	3	個
				テストスイッチ有;	· ·	IEI
				ケーア・ル(材料)	8	m
				VVR2. Omm-2C(電源用);	Ŭ	111
				ケーブル(材料)	8	m
				VVR1.6mm-3C(自動点滅器用);		_

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
甫修移動費	式	1	1, 873, 660	補修移動 西宮管内 ライトバン;	9	口
				補修移動 西宮管内 ライトバン+リフト車;	18	口
				補修移動(夜間)	2	口
				西宮管内 ライトバン; 補修移動(夜間)	1	口
				西宮管内 ライトバン+リフト車; 補修移動	6	口
			神戸管内 ライトバン; 補修移動	15	回	
			神戸管内 ライトバン+リフト車; 補修移動(夜間)	1	口	
				神戸管内 ライトバン;		
				補修移動(夜間) 神戸管内 ライトバン+リフト車;	1	口
				補修移動 明石管内 ライトバン;	2	口
				補修移動 明石管内 ライトバン+リフト車;	7	口
				補修移動(夜間) 明石管内 ライトバン;	1	口
				補修移動(夜間)	1	口
				明石管内 ライトバン+リフト車;補修移動	1	口
				洲本管内 ライトバン; 補修移動	3	口
				洲本管内 ライトバン+リフト車; 補修移動(夜間)	1	口
				洲本管内 ライトバン; 補修移動(夜間)	1	口
				洲本管内 ライトバン+リフト車;	1	H
見地作業費	式	1	928, 210	現地作業	22	回

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
工事区分:工程:僅加	平 1世	数 里	亚帜	現地作業	12	□
				4時間未満;	12	<u></u>
				現地作業(夜間)	2	口
				2時間未満;	_	
				現地作業(夜間)	1	口
				4時間未満;		
巡回費	式	1	1, 367, 040	巡回点検(夜間)	3	□
				西宮管内 R43(歩道・側道);		
				巡回点検(夜間)	6	口
				西宮管内;		
				巡回点検(夜間)	6	口
				神戸管内;		
				巡回点検(夜間)	6	口
				明石管内;		
				巡回点検(夜間)	6	口
				洲本管内;		
				トンネル巡回点検	1	口
				名塩西・名塩八幡・生瀬トンネル;		
				トン补巡回点検	1	口
				舞子トンネル;		
				トン补巡回点検	1	口
				西脇・津万井蒲江トンネル;		
				トン补巡回点検	1	口
				東浦・城山・宇原トンネル;		
トンネル照明器具清掃	式	1	1, 195, 820	トン补照明器具清掃	1	口
				名塩西トンネル(上) 76灯;		_
				トン补照明器具清掃	1	口
				名塩西トンネル(下) 84灯;		_
				トン补照明器具清掃	1	口
				名塩八幡炒祢(上) 63灯;		
				トン 补照明器具清掃	1	口
				名塩八幡炒紗(下) 70灯;		_
				NAM照明器具清掃(夜間)	1	口
				生瀬トンネル 145灯;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				トン 补照明器具清掃 (夜間)	1	口
				舞子 トンネル 95灯 ;		
				トン补照明器具清掃	1	口
				西脇トンネル(上) 103灯;		
				トンネル照明器具清掃	1	口
				西脇トンネル(下) 78灯;		
				りが照明器具清掃	1	口
				津万井蒲江 トンネル 92灯;		
				トンネル照明器具清掃	1	口
				東浦ボックススカルバート 32灯;		
				トンネル照明器具清掃	1	口
				城山 トンネル 36灯;		
				トンネル照明器具清掃	1	口
				宇原トンネル 75灯;		
交通管理工	式	1	1, 550, 120	交通誘導警備員A	1	式
				交通誘導警備員B	1	式
				交通誘導警備員A(夜間)	1	式
				交通誘導警備員 B (夜間)	1	式
共同溝照明維持補修工	式	1	343, 089			
補修費	式	1	338, 340	共同溝照明器具撤去	3	台
			,	蛍光灯 防爆形20W;		• •
				共同溝照明器具取付	3	台
				直付LED(防爆形)20W程度;		
補修移動費	式	1	4, 749	補修移動	1	口
				ライトバン;		
無電柱化対策工	式	1	4, 667, 100			
無電柱化対策工	式	1	4, 125, 240	道路照明器具撤去	2	台
				道路照明器具取付	1	台
				KCE070-2;		
				道路照明器具取付	1	台
				KCE100-3;		
				架空配線撤去	20	径間

工事名 兵庫国道管内道路照明	月施設維持補修工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				DV2C; 管内配線 CV3.5mm2-2C;	1, 200	m
				管内配線 CV5.5mm2-2C;	1, 200	m
補修移動費	式	1	223, 660	補修移動 神戸管内 ライトバン;	2	П
				補修移動 神戸管内 ライトバン+リフト車;	2	口
				補修移動 明石管内 ライトバン;	2	口
				補修移動 明石管内 ライトバン+リフト車;	2	口
交通管理工	式	1	318, 200	交通誘導警備員A	1	式
	式	1	5, 529, 800	交通誘導警備員 B	1	式
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			5 500 000	W-16 HT DD 1-/-/- ID		
道路照明復旧工	式	1	5, 529, 800	道路照明灯復旧 西宮管内;補修移動、交通誘導警備員含む	2	口
				ブリンカーライ復旧	2	口
				西宮管内;補修移動、交通誘導警備員含む 道路照明灯復旧 神戸管内;補修移動、交通誘導警備員含む	2	□
				ブリンカーライト復旧 神戸管内;補修移動、交通誘導警備員含む	2	回
				道路照明灯復旧明石管内;補修移動、交通誘導警備員含む	1	回
				プリンカーライト復旧 明石管内;補修移動、交通誘導警備員含む	1	回
				道路照明灯復旧 洲本管内;補修移動、交通誘導警備員含む	1	口
				ブリンカーライト復旧 洲本管内;補修移動、交通誘導警備員含む	1	回

工事名 兵庫国道管内道路照明施設	維持補修工事	-		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	
直接工事費	式	1	30, 989, 798	
共通仮設費	式	1	4, 254, 000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	4, 254, 000	
純工事費	式	1	35, 243, 798	
現場管理費	式	1	16, 613, 000	
工事原価	式	1	51, 856, 798	
一般管理費等	式	1	9, 623, 202	
工事価格	式	1	61, 480, 000	