

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度岡山国道管内照明保守工事
工事地名	岡山国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	岡山国道事務所	交通対策課
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		

積算内訳書

工事名	令和6年度岡山国道管内照明保守工事																																																
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																													
電気設備	式	1	7,412,791																																														
道路照明維持補修工	式	1	4,854,025																																														
道路照明維持工	式	1	2,168,115	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ランプ取替 蛍光ランプ FHF-32 ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ランプ取替 蛍光ランプ FL-20 ;</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ランプ取替 蛍光ランプ FLR-40 ;</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NH-180FLS ;</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ランプ取替(夜間) 高圧ナトリウムランプ NH-180FLS ;</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NH-220FLS ;</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NHT-110LS ;</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NHT-180LS ;</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ランプ取替(夜間) 高圧ナトリウムランプ NHT-180LS ;</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NHT-220LS ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>自動点滅器(一体リフト)取替 200V 6A ハ イメタル ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>自動点滅器(本体)取替 200V 3A ハ イメタル ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>自動点滅器(本体)取替 200V 6A ハ イメタル ;</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>自動点滅器(分離エプソル)取替 200V 6A ハ イメタル ;</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>自動点滅器(分離エプソル)取替(夜間) 200V 6A ハ イメタル ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> </table>	ランプ取替 蛍光ランプ FHF-32 ;	2	個	ランプ取替 蛍光ランプ FL-20 ;	5	個	ランプ取替 蛍光ランプ FLR-40 ;	6	個	ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NH-180FLS ;	14	個	ランプ取替(夜間) 高圧ナトリウムランプ NH-180FLS ;	9	個	ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NH-220FLS ;	2	個	ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NHT-110LS ;	2	個	ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NHT-180LS ;	50	個	ランプ取替(夜間) 高圧ナトリウムランプ NHT-180LS ;	6	個	ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NHT-220LS ;	1	個	自動点滅器(一体リフト)取替 200V 6A ハ イメタル ;	1	個	自動点滅器(本体)取替 200V 3A ハ イメタル ;	1	個	自動点滅器(本体)取替 200V 6A ハ イメタル ;	25	個	自動点滅器(分離エプソル)取替 200V 6A ハ イメタル ;	8	個	自動点滅器(分離エプソル)取替(夜間) 200V 6A ハ イメタル ;	1	個
ランプ取替 蛍光ランプ FHF-32 ;	2	個																																															
ランプ取替 蛍光ランプ FL-20 ;	5	個																																															
ランプ取替 蛍光ランプ FLR-40 ;	6	個																																															
ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NH-180FLS ;	14	個																																															
ランプ取替(夜間) 高圧ナトリウムランプ NH-180FLS ;	9	個																																															
ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NH-220FLS ;	2	個																																															
ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NHT-110LS ;	2	個																																															
ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NHT-180LS ;	50	個																																															
ランプ取替(夜間) 高圧ナトリウムランプ NHT-180LS ;	6	個																																															
ランプ取替 高圧ナトリウムランプ NHT-220LS ;	1	個																																															
自動点滅器(一体リフト)取替 200V 6A ハ イメタル ;	1	個																																															
自動点滅器(本体)取替 200V 3A ハ イメタル ;	1	個																																															
自動点滅器(本体)取替 200V 6A ハ イメタル ;	25	個																																															
自動点滅器(分離エプソル)取替 200V 6A ハ イメタル ;	8	個																																															
自動点滅器(分離エプソル)取替(夜間) 200V 6A ハ イメタル ;	1	個																																															

積算内訳書

工事名	令和6年度岡山国道管内照明保守工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ブリッカーライト ランプ 取替 10 個 100V 100W ; 点検 2 回 高所作業車使用 ; 点検(夜間) 1 回 高所作業車使用 ; 点検 87 回 高所作業車不使用 ; 点検(夜間) 17 回 高所作業車不使用 ;
移動拘束	式	1	2,369,390	高所作業車移動拘束 54 時間 高所作業車移動拘束(夜間) 8 時間 作業車移動拘束 96 時間 ライトバン 1500cc ; 作業車移動拘束(夜間) 79 時間 ライトバン 1500cc ;
道路照明設備設置工	式	1	296,400	道路照明器具設置 2 台 KCE050-2 ;
道路照明設備撤去工	式	1	20,120	道路照明器具撤去(不使用) 2 台 KSN-2 ;
道路照明維持補修工	式	1	1,351,136	
道路照明維持工	式	1	1,238,176	ランプ 取替 32 個 蛍光灯ランプ FHF-32 ; ランプ 取替(夜間) 50 個 蛍光灯ランプ FHF-32 ; ランプ 取替(夜間) 1 個 高圧ナトリウムランプ NHT-110LS ; ランプ 取替(夜間) 1 個 高圧ナトリウムランプ NHT-180LS ; ランプ 取替(夜間) 2 個 高圧ナトリウムランプ NHT-220LS ; ランプ 取替 1 個 高圧ナトリウムランプ NHT-270LS ;

積算内訳書

工事名	令和6年度岡山国道管内照明保守工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ランプ取替(夜間) 高圧ナトリウムランプ NHT-270LS ;	6	個
				ランプ取替(夜間) 高圧ナトリウムランプ NHT-360LS ;	3	個
				点検 高所作業車不使用 ;	21	回
				点検(夜間) 高所作業車不使用 ;	37	回
移動拘束	式	1	112,960	作業車移動拘束 ライトバン 1500cc ;	3	時間
				作業車移動拘束(夜間) ライトバン 1500cc ;	4	時間
				作業車移動拘束(現地往復) ライトバン1500cc準備・後片付け ;	1	時間
				作業車移動拘束(現地往復)(夜間) ライトバン1500cc準備・後片付け ;	2	時間
仮設工	式	1	1,207,630			
交通管理工	式	1	1,207,630	交通誘導警備員 A(昼間)	1	式
				交通誘導警備員 A(夜間)	1	式
				交通誘導警備員 B(昼間)	1	式
				交通誘導警備員 B(夜間)	1	式
直接工事費	式	1	7,412,791			
共通仮設費	式	1	1,945,300			
共通仮設費	式	1	322,300			
技術管理費	式	1	55,300	道路施設基本データ作成費	1	式

積算内訳書

工事名	令和6年度岡山国道管内照明保守工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	267,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,623,000	
純工事費	式	1	9,358,091	
現場管理費	式	1	5,533,000	
工事原価	式	1	14,891,091	
一般管理費等	式	1	3,148,909	
工事価格	式	1	18,040,000	