

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度広島国道管内道路照明保守工事
工事地名	広島国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	広島国道事務所	防災情報課
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		

積算内訳書

工事名	令和7年度広島国道管内道路照明保守工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電気設備	式	1	45,497,879	
道路照明維持補修工	式	1	43,843,999	
道路照明維持工	式	1	43,843,999	ランプ取替 蛍光灯FLR-20 2 個 ランプ取替 蛍光灯 FHP-45(標準寿命) 20 個 高所作業車使用； ランプ取替 蛍光灯 FHP-45(標準寿命) 162 個 高所作業車使用 夜間作業； ランプ取替 蛍光灯 FHF-32(標準寿命) 60 個 高所作業車使用； ランプ取替 蛍光灯 FHF-32(標準寿命) 1,198 個 高所作業車使用 夜間作業； ランプ取替 蛍光灯FDL-27 1 個 ランプ取替 高圧ナトリウムNHF-110 F・L 5 個 高所作業車使用； ランプ取替 高圧ナトリウムNHF-180 F・L 14 個 高所作業車使用； ランプ取替 高圧ナトリウムNHF-220 F・L 21 個 高所作業車使用； ランプ取替 高圧ナトリウムNHF-220 F・L 1 個 高所作業車使用 夜間作業； ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-110 LS 10 個 高所作業車使用； ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-110 LS 3 個 高所作業車使用 夜間作業； ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-180 LS 61 個 高所作業車使用； ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-180 LS 7 個 高所作業車使用 夜間作業； ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-220 LS 23 個 高所作業車使用； ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-220 LS 6 個 高所作業車使用 夜間作業；

積算内訳書

工事名	令和7年度広島国道管内道路照明保守工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-270 L 高所作業車使用；	2	個
				ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-270 L 高所作業車使用 夜間作業；	11	個
				ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-360 L 高所作業車使用；	1	個
				ランプ取替 高圧ナトリウムNHT-360 L 高所作業車使用 夜間作業；	3	個
				ランプ取替 高圧ナトリウムNHTD-60	1	個
				ランプ取替 高圧ナトリウムNHTD-60 高所作業車使用 夜間作業；	14	個
				ランプ取替 高圧ナトリウムNHTD-70 高所作業車使用 夜間作業；	2	個
				ランプ取替 セラミックメタルライト`CM-110 高所作業車使用；	1	個
				ランプ取替 セラミックメタルライト`CM-150 高所作業車使用；	1	個
				ランプ取替 セラミックメタルライト`CM-270 高所作業車使用 夜間作業；	1	個
				ランプ取替 セラミックメタルライト`CM-360 高所作業車使用 夜間作業；	2	個
				ランプ取替 セラミックメタルライト`CMF-110 高所作業車使用；	1	個
				ランプ取替 セラミックメタルライト`CMF-150 高所作業車使用；	1	個
				ランプ取替 セラミックメタルライト`CMF-230 高所作業車使用；	22	個
				安定器取替 水銀灯用 200V 200W 一般形；	2	個
				安定器取替 水銀灯用 200V 250W 一般形；	1	個
				安定器取替 高圧ナトリウム灯用 200V 110W 一般高力率形；	1	個
				自動点滅器取替	3	個

積算内訳書

工事名	令和7年度広島国道管内道路照明保守工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ニップル式 200V 6A ; 自動点滅器取替 1 個
				ニップル式 200V 6A 夜間作業 ; 自動点滅器取替 7 個
				エレメントのみ 200V 6A ; 道路照明柱取替 (IA10B-C) 1 基
				溶解亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B ; 道路照明柱取替 (IA10B-C) 1 基
				溶解亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B 夜間 作業 ;
				道路照明柱取替 (IA10B-S) 1 基
				溶解亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B ; 道路照明柱取替 (IA10B-S) 1 基
				溶解亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B 夜間 作業 ;
				道路照明柱取替 (共架柱) 1 基
				溶解亜鉛メッキ後指定色塗装 ; 道路照明柱取替 (共架柱) 1 基
				溶解亜鉛メッキ後指定色塗装 夜間作業 ;
				道路照明器具取替 1 台
				LED KCE050-2 ; 道路照明器具取替 1 台
				LED KCE050-2 夜間作業 ;
				道路照明器具取替 1 台
				LED KCE070-2 ; 道路照明器具取替 1 台
				LED KCE070-2 夜間作業 ;
				道路照明器具取替 1 台
				LED KCE100-2 ; 道路照明器具取替 1 台
				LED KCE100-2 夜間作業 ;
				ホール内スイッチボックス 4 個
				SB-902B22相当品 ; ホール内スイッチボックス 2 個

積算内訳書

工事名	令和7年度広島国道管内道路照明保守工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SB-902B20相当品； 管理銘板 12 枚 SUS； 電源引込部材 10m柱用 2 箇所 架空； 電源引込部材 共架柱用 2 箇所 架空； 地下道照明器具取替 214 台 LED非常灯 K1-LRS11-3 夜間作業； 道路照明柱移設(共架柱) 2 基 点検 10 回 高所作業車不使用； 点検 1 回 高所作業車使用； 点検 2 回 高所作業車使用 夜間作業； 巡視点検 12 回 夜間作業； 移動拘束費 546 時間 高所作業車移動拘束費 416 時間 初期照明清掃 388 台 夜間作業；
仮設工	式	1	1,653,880	
交通管理工	式	1	1,653,880	交通誘導警備員 1 式 A 昼間 交通誘導警備員 1 式 B 昼間 交通誘導警備員 1 式 A 夜間 交通誘導警備員 1 式 B 夜間
直接工事費	式	1	45,497,879	

積算内訳書

工事名	令和7年度広島国道管内道路照明保守工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	5,613,800	
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	5,555,000	
純工事費	式	1	51,111,679	
現場管理費	式	1	23,126,000	
工事原価	式	1	74,237,679	
一般管理費等	式	1	13,182,321	
工事価格	式	1	87,420,000	