

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8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 8年 4月 1日
		至	令和 9年 3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和8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	45,394,506																																														
道路照明維持補修工	式	1	43,531,686																																														
道路照明維持工	式	1	43,531,686	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ランプ 取替 蛍光灯 FHP-45(標準寿命) 高所作業車使用；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">20</td> <td style="width: 10%;">個</td> </tr> <tr> <td>ランプ 取替 蛍光灯 FHP-45(標準寿命) 高所作業車使用 夜間作業；</td> <td style="text-align: right;">201</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ランプ 取替 蛍光灯 FHF-32(標準寿命) 高所作業車使用；</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ランプ 取替 蛍光灯 FHF-32(標準寿命) 高所作業車使用 夜間作業；</td> <td style="text-align: right;">1,317</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ランプ 取替 蛍光灯FDL-27</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ランプ 取替 高圧ナトリウムNHTD-60</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>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；</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>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；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>自動点滅器取替 ニップル式 200V 6A；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>自動点滅器取替 エレメントのみ 200V 6A；</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>道路照明柱取替(IA10B-C) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>道路照明柱取替(IA10B-C) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B 夜間 作業；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>道路照明柱取替(IA10B-S) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>道路照明柱取替(IA10B-S) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B 夜間 作業；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>道路照明柱取替(共架柱) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>基</td> </tr> </table>	ランプ 取替 蛍光灯 FHP-45(標準寿命) 高所作業車使用；	20	個	ランプ 取替 蛍光灯 FHP-45(標準寿命) 高所作業車使用 夜間作業；	201	個	ランプ 取替 蛍光灯 FHF-32(標準寿命) 高所作業車使用；	60	個	ランプ 取替 蛍光灯 FHF-32(標準寿命) 高所作業車使用 夜間作業；	1,317	個	ランプ 取替 蛍光灯FDL-27	1	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；	6	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；	1	個	自動点滅器取替 ニップル式 200V 6A；	1	個	自動点滅器取替 エレメントのみ 200V 6A；	6	個	道路照明柱取替(IA10B-C) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B；	1	基	道路照明柱取替(IA10B-C) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B 夜間 作業；	1	基	道路照明柱取替(IA10B-S) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B；	1	基	道路照明柱取替(IA10B-S) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B 夜間 作業；	1	基	道路照明柱取替(共架柱) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装；	1	基
ランプ 取替 蛍光灯 FHP-45(標準寿命) 高所作業車使用；	20	個																																															
ランプ 取替 蛍光灯 FHP-45(標準寿命) 高所作業車使用 夜間作業；	201	個																																															
ランプ 取替 蛍光灯 FHF-32(標準寿命) 高所作業車使用；	60	個																																															
ランプ 取替 蛍光灯 FHF-32(標準寿命) 高所作業車使用 夜間作業；	1,317	個																																															
ランプ 取替 蛍光灯FDL-27	1	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；	6	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；	1	個																																															
自動点滅器取替 ニップル式 200V 6A；	1	個																																															
自動点滅器取替 エレメントのみ 200V 6A；	6	個																																															
道路照明柱取替(IA10B-C) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B；	1	基																																															
道路照明柱取替(IA10B-C) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B 夜間 作業；	1	基																																															
道路照明柱取替(IA10B-S) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B；	1	基																																															
道路照明柱取替(IA10B-S) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 撤去柱10-21B 夜間 作業；	1	基																																															
道路照明柱取替(共架柱) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装；	1	基																																															

積算内訳書

工事名	令和8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
				道路照明柱取替(共架柱) 1 基
				溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 夜間作業；
				道路照明器具取替 4 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 10 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 10 台
				LED KCE100-2；
				道路照明器具取替 1 台
				LED KCE100-2 夜間作業；
				ポール内ジョイントボックス 1 個
				ELCB 単独 SBJA-1020E相当品；
				ポール内ジョイントボックス 1 個
				ELCB 接続 SBJA-1020EC相当品；
				ポール内ジョイントボックス 1 個
				ELCB テストSW付 SBJA-1020ET相当品；
				ポール内ジョイントユニット 1 個
				MCCB 1灯, 2灯用単独接続 FMN68-15A相当品；
				ポール内ジョイントユニット 1 個
				MCCB テストSW付 FMT68-15A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 142 台
				LED非常灯 K1-LRS11-3 夜間作業；
				道路照明柱移設(共架柱) 1 基
				点検 16 回

積算内訳書

工事名	令和8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
				高所作業車不使用； 点検 5 回 高所作業車使用； 点検 3 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 518 時間 高所作業車移動拘束費 468 時間 月初照明清掃 58 台 月初照明清掃 309 台 夜間作業；
仮設工	式	1	1,862,820	
交通管理工	式	1	1,862,820	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	45,394,506	
共通仮設費	式	1	5,560,180	
共通仮設費	式	1	63,180	
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	5,497,000	
純工事費	式	1	50,954,686	

