

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 8)																																	
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																														
電気設備	式	1	27,688,325																															
道路照明設備工	式	1	25,503,515																															
道路照明設備設置工	式	1	18,104,055	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">道路照明器具取替 KCE050-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">7</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE050-2 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE070-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE070-2 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE070-2C 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE070-3 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE090-2C ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE100-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE100-3 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE150-3 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> </table>	道路照明器具取替 KCE050-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	7	台	道路照明器具取替 KCE050-2 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	1	台	道路照明器具取替 KCE070-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	7	台	道路照明器具取替 KCE070-2 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	4	台	道路照明器具取替 KCE070-2C 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	3	台	道路照明器具取替 KCE070-3 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	1	台	道路照明器具取替 KCE090-2C ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	3	台	道路照明器具取替 KCE100-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	5	台	道路照明器具取替 KCE100-3 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	2	台	道路照明器具取替 KCE150-3 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	1	台
道路照明器具取替 KCE050-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	7	台																																
道路照明器具取替 KCE050-2 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	1	台																																
道路照明器具取替 KCE070-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	7	台																																
道路照明器具取替 KCE070-2 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	4	台																																
道路照明器具取替 KCE070-2C 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	3	台																																
道路照明器具取替 KCE070-3 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	1	台																																
道路照明器具取替 KCE090-2C ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	3	台																																
道路照明器具取替 KCE100-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	5	台																																
道路照明器具取替 KCE100-3 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	2	台																																
道路照明器具取替 KCE150-3 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	1	台																																

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 8)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				道路照明ランプ 取替 LDFS98N-R相当 ; アジキヤスター、LEDモジュール制御装置- LEDモジュール間のケーブル労材を含む	30	台
				道路照明ランプ 取替 LDFS144N-R相当 ; アジキヤスター、LEDモジュール制御装置 -LEDモジュール間のケーブル労材を含む	12	台
				歩道照明器具取替 KHE030 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケー ブル労材を含む	3	台
				歩道照明器具取替 LED モールライト 60W ;	2	台
				照明器具取替 LED 直管40形 1灯用(防雨形) ;	18	台
				LEDランプ 取替 EFD-15相当 ;	2	台
				LEDランプ 取替 FHT-24相当 ;	13	台
				LEDランプ 取替 FPL-36相当 ;	2	台
				LEDランプ 取替 水銀灯400W相当 E39口金 電源含む ;	3	台
				照明柱取替 IA8B-S HDZT77 指定色塗装 ;	1	基
				照明柱取替 IA8B-C HDZT77 指定色塗装 ;	1	基
				照明柱取替 IA10B-S HDZT77 指定色塗装 ;	1	基
				照明柱取替 IA10B-C HDZT77 指定色塗装 ;	1	基
				照明柱取替 IA12B-S HDZT77 指定色塗装 ;	1	基
				照明柱取替 IA12B-C HDZT77 指定色塗装 ;	1	基
				自動点滅器取替	5	個

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 8)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				プラグ式本体のみ 200V 3A ; 自動点滅器取替 5 個
				プラグ式本体のみ 200V 6A ; 自動点滅器取替 1 個
				L型金具式 200V 3A ; 自動点滅器取替 1 個
				ニップル式 100V 3A ; 自動点滅器取替 1 個
				ニップル式 100V 6A ; 自動点滅器取替 2 個
				ニップル式 200V 6A ; ジョイントユニット (材料のみ) 6 個
				管理番号札 (材料のみ) 6 枚
				シート式 ; 名称銘板 (材料のみ) 3 枚
				引込回路 (材料のみ) 6 m
				VVR2mm-2C ; 点滅器回路 (材料のみ) 6 m
				VVR1.6mm-3C ; ガラスキャップ (材料のみ) 5 個
				塩ビ製 φ16用 ; ガラスキャップ (材料のみ) 33 個
				塩ビ製 φ24用 ; ブリンカーライト取替 1 台
				自立型2灯式(LED) φ200 ; ブリンカーライト取替 1 台
				自立型2灯式(LED) φ200 指定色塗装 ; ブリンカーライト取替 1 台
				共架型2灯式(LED) φ200 ; ブリンカーライト取替 1 台
				共架型2灯式(LED) φ200 指定色塗装 ; ブリンカーライト取替 1 台
				共架型2灯式(太陽光・LED) φ200 支柱含む ; ブリンカーライト取替 1 台

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 8)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				共架型2灯式(太陽光・LED) φ200 支柱含む 指定色塗装；
巡回費 (第1維持出張所管内)	式	1	786,300	夜間巡回 12 回 一般部； 昼間巡回 1 回 ト初部；
巡回費 (第2維持出張所管内)	式	1	699,010	夜間巡回 12 回 一般部； 昼間巡回 1 回 ト初部；
補修移動費 (第1維持出張所管内)	式	1	1,645,850	補修出動 47 回 ライトバン 1日； 補修出動 13 回 ライトバン+リフト車 1日； 補修出動 4 回 (夜間) ライトバン 1日； 補修出動 2 回 (夜間) ライトバン+リフト車 1日；
補修移動費 (第2維持出張所管内)	式	1	782,160	補修出動 21 回 ライトバン 1日； 補修出動 7 回 ライトバン+リフト車 1日； 補修出動 3 回 (夜間) ライトバン 1日； 補修出動 2 回 (夜間) ライトバン+リフト車 1日；
現地作業費 (第1維持出張所管内)	式	1	1,011,150	現地作業費 28 回 2時間未満； 現地作業費 8 回 4時間未満；

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 8)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現地作業費 (夜間) 2時間未満； 4 回
				現地作業費 (夜間) 4時間未満； 1 回
現地作業費 (第2維持出張所管内)	式	1	524,630	現地作業費 2時間未満； 8 回 現地作業費 4時間未満； 6 回 現地作業費 (夜間) 2時間未満； 3 回 現地作業費 (夜間) 4時間未満； 1 回
トンネル照明器具清掃 (第1維持出張所管内)	式	1	1,068,900	照明器具清掃 (夜間) 東山トンネル 上り 58灯； 1 回 照明器具清掃 (夜間) 東山トンネル 下り 55灯； 1 回 照明器具清掃 京田辺トンネル 上り 168灯； 1 回 照明器具清掃 京田辺トンネル 下り 172灯； 1 回 照明器具清掃 木津ボックス 38灯； 1 回
トンネル照明器具清掃 (第2維持出張所管内)	式	1	881,460	照明器具清掃 (夜間) 千代原口トンネル 上り 70灯； 1 回 照明器具清掃 (夜間) 千代原口トンネル 下り 76灯； 1 回

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 8)				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				照明器具清掃 (夜間) 老ノ坂トンネル 71灯； 照明器具清掃 老ノ坂自歩道トンネル 42灯； 照明器具清掃 (夜間) 観音トンネル 94灯；	1 回 1 回 1 回
電気施設修繕工	式	1	160,700		
電気施設修繕工	式	1	160,700	蓄電池取替 MSE-100-6(長寿命)；	1 個
道路照明復旧工	式	1	1,041,500		
道路照明復旧工 (第1維持出張所管内)	式	1	522,300	照明柱補修 IA10.3B-S HDZT77 指定色塗装；管理番号札、 名称銘板、ガラスキャップ 含む	1 式
道路照明復旧工 (第2維持出張所管内)	式	1	519,200	照明柱補修 IA10.3B-S HDZT77 指定色塗装；管理番号札、 名称銘板、ガラスキャップ 含む	1 式
仮設工	式	1	982,610		
交通管理工	式	1	982,610	交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 A (夜間) 交通誘導警備員 B (夜間)	18 人日 1 人日 7 人日 21 人日
直接工事費	式	1	27,688,325		
共通仮設費	式	1	3,976,438		

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 8)			
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	64,438	
技術管理費	式	1	64,438	道路施設台帳作成費 1 式
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,912,000	
純工事費	式	1	31,664,763	
現場管理費	式	1	15,186,000	
工事原価	式	1	46,850,763	
一般管理費等	式	1	8,789,237	
工事価格	式	1	55,640,000	

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 9)
工事地名	京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808 京都国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課		
2) 主 工 種	道路維持工事		
3) 工 期	731日間	自	令和 8年 4月 1日
		至	令和10年 3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 9)																																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																								
電気設備	式	1	27,688,325																																									
道路照明設備工	式	1	25,503,515																																									
道路照明設備設置工	式	1	18,104,055	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">道路照明器具取替 KCE050-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">7</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE050-2 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE070-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE070-2 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE070-2C 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE070-3 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE090-2C ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE100-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE100-3 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>道路照明器具取替 KCE150-3 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> </table>	道路照明器具取替 KCE050-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	7		台	道路照明器具取替 KCE050-2 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	1		台	道路照明器具取替 KCE070-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	7		台	道路照明器具取替 KCE070-2 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	4		台	道路照明器具取替 KCE070-2C 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	3		台	道路照明器具取替 KCE070-3 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	1		台	道路照明器具取替 KCE090-2C ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	3		台	道路照明器具取替 KCE100-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	5		台	道路照明器具取替 KCE100-3 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	2		台	道路照明器具取替 KCE150-3 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	1		台
道路照明器具取替 KCE050-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	7		台																																									
道路照明器具取替 KCE050-2 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	1		台																																									
道路照明器具取替 KCE070-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	7		台																																									
道路照明器具取替 KCE070-2 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	4		台																																									
道路照明器具取替 KCE070-2C 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	3		台																																									
道路照明器具取替 KCE070-3 指定色塗装 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	1		台																																									
道路照明器具取替 KCE090-2C ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	3		台																																									
道路照明器具取替 KCE100-2 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	5		台																																									
道路照明器具取替 KCE100-3 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	2		台																																									
道路照明器具取替 KCE150-3 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケーブル労材を含む	1		台																																									

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 9)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				道路照明ランプ 取替 LDFS98N-R相当 ; アジキスター、LEDモジュール制御装置- LEDモジュール間のケーブル労材を含む	30	台
				道路照明ランプ 取替 LDFS144N-R相当 ; アジキスター、LEDモジュール制御装置 -LEDモジュール間のケーブル労材を含む	12	台
				歩道照明器具取替 KHE030 ; LEDモジュール制御装置-LEDモジュール間のケー ブル労材を含む	3	台
				歩道照明器具取替 LED モールライト 60W ;	2	台
				照明器具取替 LED 直管40形 1灯用(防雨形) ;	18	台
				LEDランプ 取替 EFD-15相当 ;	2	台
				LEDランプ 取替 FHT-24相当 ;	13	台
				LEDランプ 取替 FPL-36相当 ;	2	台
				LEDランプ 取替 水銀灯400W相当 E39口金 電源含む ;	3	台
				照明柱取替 IA8B-S HDZT77 指定色塗装 ;	1	基
				照明柱取替 IA8B-C HDZT77 指定色塗装 ;	1	基
				照明柱取替 IA10B-S HDZT77 指定色塗装 ;	1	基
				照明柱取替 IA10B-C HDZT77 指定色塗装 ;	1	基
				照明柱取替 IA12B-S HDZT77 指定色塗装 ;	1	基
				照明柱取替 IA12B-C HDZT77 指定色塗装 ;	1	基
				自動点滅器取替	5	個

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 9)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				プラガ式本体のみ 200V 3A ; 自動点滅器取替 5 個
				プラガ式本体のみ 200V 6A ; 自動点滅器取替 1 個
				L型金具式 200V 3A ; 自動点滅器取替 1 個
				ニップル式 100V 3A ; 自動点滅器取替 1 個
				ニップル式 100V 6A ; 自動点滅器取替 2 個
				ニップル式 200V 6A ; ショイントユニット (材料のみ) 6 個
				管理番号札 (材料のみ) 6 枚
				シート式 ; 名称銘板 (材料のみ) 3 枚
				引込回路 (材料のみ) 6 m
				VVR2mm-2C ; 点滅器回路 (材料のみ) 6 m
				VVR1.6mm-3C ; グリスキップ (材料のみ) 5 個
				塩ビ製 φ16用 ; グリスキップ (材料のみ) 33 個
				塩ビ製 φ24用 ; ブリンカーライト取替 1 台
				自立型2灯式(LED) φ200 ; ブリンカーライト取替 1 台
				自立型2灯式(LED) φ200 指定色塗装 ; ブリンカーライト取替 1 台
				共架型2灯式(LED) φ200 ; ブリンカーライト取替 1 台
				共架型2灯式(LED) φ200 指定色塗装 ; ブリンカーライト取替 1 台
				共架型2灯式(太陽光・LED) φ200 支柱含む ; ブリンカーライト取替 1 台

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 9)															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
				共架型2灯式(太陽光・LED) φ200 支柱含む 指定色塗装；												
巡回費 (第1維持出張所管内)	式	1	786,300	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">夜間巡回 一般部；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">12</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>昼間巡回 ト初部；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> </table>	夜間巡回 一般部；	12	回	昼間巡回 ト初部；	1	回						
夜間巡回 一般部；	12	回														
昼間巡回 ト初部；	1	回														
巡回費 (第2維持出張所管内)	式	1	699,010	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">夜間巡回 一般部；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">12</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>昼間巡回 ト初部；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> </table>	夜間巡回 一般部；	12	回	昼間巡回 ト初部；	1	回						
夜間巡回 一般部；	12	回														
昼間巡回 ト初部；	1	回														
補修移動費 (第1維持出張所管内)	式	1	1,645,850	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">補修出動 ライトバン 1日；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">47</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>補修出動 ライトバン+リガ車 1日；</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>補修出動 (夜間) ライトバン 1日；</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>補修出動 (夜間) ライトバン+リガ車 1日；</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> </table>	補修出動 ライトバン 1日；	47	回	補修出動 ライトバン+リガ車 1日；	13	回	補修出動 (夜間) ライトバン 1日；	4	回	補修出動 (夜間) ライトバン+リガ車 1日；	2	回
補修出動 ライトバン 1日；	47	回														
補修出動 ライトバン+リガ車 1日；	13	回														
補修出動 (夜間) ライトバン 1日；	4	回														
補修出動 (夜間) ライトバン+リガ車 1日；	2	回														
補修移動費 (第2維持出張所管内)	式	1	782,160	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">補修出動 ライトバン 1日；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">21</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>補修出動 ライトバン+リガ車 1日；</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>補修出動 (夜間) ライトバン 1日；</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>補修出動 (夜間) ライトバン+リガ車 1日；</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> </table>	補修出動 ライトバン 1日；	21	回	補修出動 ライトバン+リガ車 1日；	7	回	補修出動 (夜間) ライトバン 1日；	3	回	補修出動 (夜間) ライトバン+リガ車 1日；	2	回
補修出動 ライトバン 1日；	21	回														
補修出動 ライトバン+リガ車 1日；	7	回														
補修出動 (夜間) ライトバン 1日；	3	回														
補修出動 (夜間) ライトバン+リガ車 1日；	2	回														
現地作業費 (第1維持出張所管内)	式	1	1,011,150	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">現地作業費 2時間未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">28</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>現地作業費 4時間未満；</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> </table>	現地作業費 2時間未満；	28	回	現地作業費 4時間未満；	8	回						
現地作業費 2時間未満；	28	回														
現地作業費 4時間未満；	8	回														

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 9)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現地作業費 (夜間) 2時間未満； 4 回
				現地作業費 (夜間) 4時間未満； 1 回
現地作業費 (第2維持出張所管内)	式	1	524,630	現地作業費 2時間未満； 8 回 現地作業費 4時間未満； 6 回 現地作業費 (夜間) 2時間未満； 3 回 現地作業費 (夜間) 4時間未満； 1 回
トンネル照明器具清掃 (第1維持出張所管内)	式	1	1,068,900	照明器具清掃 (夜間) 東山トンネル 上り 58灯； 1 回 照明器具清掃 (夜間) 東山トンネル 下り 55灯； 1 回 照明器具清掃 京田辺トンネル 上り 168灯； 1 回 照明器具清掃 京田辺トンネル 下り 172灯； 1 回 照明器具清掃 木津ボックス 38灯； 1 回
トンネル照明器具清掃 (第2維持出張所管内)	式	1	881,460	照明器具清掃 (夜間) 千代原口トンネル 上り 70灯； 1 回 照明器具清掃 (夜間) 千代原口トンネル 下り 76灯； 1 回

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 9)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				照明器具清掃 (夜間) 老ノ坂トンネル 71灯 ; 1 回
				照明器具清掃 老ノ坂自歩道トンネル 42灯 ; 1 回
				照明器具清掃 (夜間) 観音トンネル 94灯 ; 1 回
電気施設修繕工	式	1	160,700	
電気施設修繕工	式	1	160,700	蓄電池取替 MSE-100-6(長寿命) ; 1 個
道路照明復旧工	式	1	1,041,500	
道路照明復旧工 (第1維持出張所管内)	式	1	522,300	照明柱補修 IA10.3B-S HDZT77 指定色塗装 ; 管理番号札、 名称銘板、グリスキャップ 含む 1 式
道路照明復旧工 (第2維持出張所管内)	式	1	519,200	照明柱補修 IA10.3B-S HDZT77 指定色塗装 ; 管理番号札、 名称銘板、グリスキャップ 含む 1 式
仮設工	式	1	982,610	
交通管理工	式	1	982,610	交通誘導警備員 A 18 人日 交通誘導警備員 B 1 人日 交通誘導警備員 A (夜間) 7 人日 交通誘導警備員 B (夜間) 21 人日
直接工事費	式	1	27,688,325	
共通仮設費	式	1	3,976,438	

積算内訳書

工事名	R 8 京都国道管内道路照明施設維持補修工事 (R 9)			
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	64,438	
技術管理費	式	1	64,438	道路施設台帳作成費 1 式
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,912,000	
純工事費	式	1	31,664,763	
現場管理費	式	1	15,186,000	
工事原価	式	1	46,850,763	
一般管理費等	式	1	8,789,237	
工事価格	式	1	55,640,000	