

積算内訳書

工事名	R 7 国道 1 号他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	細 別 内 訳																																																																																										
電気設備	式	1	20,808,096																																																																																											
道路照明維持補修工	式	1	14,536,340																																																																																											
補修費	式	1	7,715,060	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">管球取替</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">119</td> <td style="width: 10%;">個</td> </tr> <tr> <td> 高圧ナトリウムランプ° ; 高所作業車使用</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> NHF-70L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> NHF-110L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> NHF-180L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">25</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> NHF-220L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> NHF-270L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> NHT-110L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">35</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> NHT-180L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">29</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> NHT-220L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> NHT-270L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> NHT-360L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> NHTD-110 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管球取替</td> <td style="text-align: right;">33</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> セラミックメタルライト°ランプ° ; 高所作業車使用</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> セラミックメタルライト°ランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> MT70FSW ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> セラミックメタルライト°ランプ° (材料のみ)</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> MT70W ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	管球取替	119	個	高圧ナトリウムランプ° ; 高所作業車使用			高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	1	個	NHF-70L ;			高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	2	個	NHF-110L ;			高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	13	個	NHF-180L ;			高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	25	個	NHF-220L ;			高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	4	個	NHF-270L ;			高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	6	個	NHT-110L ;			高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	35	個	NHT-180L ;			高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	29	個	NHT-220L ;			高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	1	個	NHT-270L ;			高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	1	個	NHT-360L ;			高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	2	個	NHTD-110 ;			管球取替	33	個	セラミックメタルライト°ランプ° ; 高所作業車使用			セラミックメタルライト°ランプ° (材料のみ)	9	個	MT70FSW ;			セラミックメタルライト°ランプ° (材料のみ)	11	個	MT70W ;		
管球取替	119	個																																																																																												
高圧ナトリウムランプ° ; 高所作業車使用																																																																																														
高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	1	個																																																																																												
NHF-70L ;																																																																																														
高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	2	個																																																																																												
NHF-110L ;																																																																																														
高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	13	個																																																																																												
NHF-180L ;																																																																																														
高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	25	個																																																																																												
NHF-220L ;																																																																																														
高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	4	個																																																																																												
NHF-270L ;																																																																																														
高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	6	個																																																																																												
NHT-110L ;																																																																																														
高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	35	個																																																																																												
NHT-180L ;																																																																																														
高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	29	個																																																																																												
NHT-220L ;																																																																																														
高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	1	個																																																																																												
NHT-270L ;																																																																																														
高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	1	個																																																																																												
NHT-360L ;																																																																																														
高圧ナトリウムランプ° (材料のみ)	2	個																																																																																												
NHTD-110 ;																																																																																														
管球取替	33	個																																																																																												
セラミックメタルライト°ランプ° ; 高所作業車使用																																																																																														
セラミックメタルライト°ランプ° (材料のみ)	9	個																																																																																												
MT70FSW ;																																																																																														
セラミックメタルライト°ランプ° (材料のみ)	11	個																																																																																												
MT70W ;																																																																																														

積算内訳書

工事名	R 7 国道 1 号他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	細 別 内 訳
				セラミックメタルハイトランプ (材料のみ) 5 個
				MT150W ;
				セラミックメタルハイトランプ (材料のみ) 6 個
				MT220W ;
				セラミックメタルハイトランプ (材料のみ) 2 個
				MT360W ;
				管球取替 555 個
				蛍光ランプ 60W以下 ;
				蛍光ランプ (材料のみ) 179 個
				FL-20W (直管) ;
				蛍光ランプ (材料のみ) 8 個
				FL-40W (直管) ;
				蛍光ランプ (材料のみ) 14 個
				FLR-20W (直管) ;
				蛍光ランプ (材料のみ) 168 個
				FLR-40W (直管) ;
				蛍光ランプ (材料のみ) 28 個
				FHF-16W ;
				蛍光ランプ (材料のみ) 90 個
				FHF-32W ;
				蛍光ランプ (材料のみ) 10 個
				FHT-24W ;
				蛍光ランプ (材料のみ) 6 個
				FHT-32W ;
				蛍光ランプ (材料のみ) 34 個
				FPL-9W ;
				蛍光ランプ (材料のみ) 1 個
				FDL-18W ;
				蛍光ランプ (材料のみ) 17 個
				FDL-27W ;
				蛍光灯用点灯管 (材料のみ) 199 個
				E形 ;
				蛍光灯用点灯管 (材料のみ) 3 個
				P形 ;

積算内訳書

工事名	R 7 国道 1 号他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	細 別 内 訳
				安定器取替 水銀灯 300W相当×1以下； 安定器（高圧トリウム灯用）（材料のみ） 100V 180W 一般高力率； 安定器（高圧トリウム灯用）（材料のみ） 100V 220W 一般高力率； 安定器（高圧トリウム灯用）（材料のみ） 200V 110W 一般高力率； 安定器（高圧トリウム灯用）（材料のみ） 200V 180W 一般高力率； 安定器（高圧トリウム灯用）（材料のみ） 200V 220W 一般高力率； 結線ボックス取替 結線ボックス（材料のみ） 単独用； 結線ボックス（材料のみ） 連続用； 自動点滅器取替 上部プラグイン式；高所作業車使用 自動点滅器（材料のみ） プラグ式本体のみ100V10A； 自動点滅器（材料のみ） プラグ式本体のみ200V10A； 自動点滅器（材料のみ） ニップル式ソケットのみ； 自動点滅器取替 上部リード線式；高所作業車使用 自動点滅器（材料のみ） バンド式本体受台共100V10A； 自動点滅器（材料のみ） バンド式本体受台共200V10A； 管理番号札・灯柱銘板取替 管理番号札（材料のみ） ステンレスバンド式；
				9 個
				1 個
				1 個
				1 個
				3 個
				3 個
				2 個
				1 個
				1 個
				29 個
				13 個
				14 個
				2 個
				6 個
				2 個
				4 個
				8 枚
				4 枚

積算内訳書

工事名	R 7 国道 1 号他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	細 別 内 訳		
				管理番号札（材料のみ） シート式； 灯柱銘板（材料のみ） 真鍮製； 照明柱建替 GL8～12m 350kg以下； 照明柱 （材料のみ） IA10.3B-S めっき（貼紙防止塗装含む）； 産業廃棄物運搬・処理 ランプ（北大阪維持出張所管内）；工事場所～処分地 産業廃棄物運搬・処理 安定器（北大阪維持出張所管内）；工事場所～処分地 産業廃棄物運搬・処理 ランプ（高槻維持出張所管内）；工事場所～処分地 産業廃棄物運搬・処理 安定器（高槻維持出張所管内）；工事場所～処分地	2 2 4 4 1 1 1 1	枚 枚 基 基 式 式 式 式
共同溝附帯設備補修費	式	1	24,030	タンブラスイッチ取替 タンブラスイッチ（材料のみ） 耐食形； コンセント取替 コンセント（材料のみ） 防浸形 2P 15AE付；	2 2 2 2	個 個 個 個
補修移動費	式	1	1,931,265	補修出動 ライトバンのみ（1箇所/日）（北大阪維持出張所管内）（大阪北道路除く）； 補修出動 ライトバンのみ（複数箇所/日）（北大阪維持出張所管内）（大阪北道路除く）； 補修出動	10 11 6	回 回 回

積算内訳書

工事名	R 7 国道 1 号他道路照明施設維持補修工事			金額
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ライトバン、リフト車（1箇所/日）（北大阪維持出張所管内）（大阪北道路除く）；
				補修出動
		10		回
				ライトバン、リフト車（複数箇所/日）（北大阪維持出張所管内）（大阪北道路除く）；
				補修出動
		2		回
				（夜間）
				ライトバンのみ（1箇所/日）（北大阪維持出張所管内）（大阪北道路除く）；
				補修出動
		1		回
				（夜間）
				ライトバンのみ（複数箇所/日）（北大阪維持出張所管内）（大阪北道路除く）；
				補修出動
		1		回
				（夜間）
				ライトバン、リフト車（1箇所/日）（北大阪維持出張所管内）（大阪北道路除く）；
				補修出動
		1		回
				（夜間）
				ライトバン、リフト車（複数箇所/日）（北大阪維持出張所管内）（大阪北道路除く）；
				補修出動
		9		回
				ライトバンのみ（1箇所/日）（北大阪維持出張所管内）（大阪北道路）；
				補修出動
		8		回
				ライトバンのみ（複数箇所/日）（北大阪維持出張所管内）（大阪北道路）；
				補修出動
		3		回
				ライトバン、リフト車（1箇所/日）（北大阪維持出張所管内）（大阪北道路）；
				補修出動
		9		回
				ライトバン、リフト車（複数箇所/日）（北大阪維持出張所管内）（大阪北道路）；
				補修出動
		1		回

積算内訳書

工事名	R 7 国道 1 号他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	細 別 内 訳
				(夜間) ライトバンのみ (1箇所/日) (北大阪維持出張所管内) (大阪北道路) ; 補修出動 1 回
				(夜間) ライトバンのみ (複数箇所/日) (北大阪維持出張所管内) (大阪北道路) ; 補修出動 1 回
				(夜間) ライトバン、リフト車 (1箇所/日) (北大阪維持出張所管内) (大阪北道路) ; 補修出動 2 回
				(夜間) ライトバン、リフト車 (複数箇所/日) (北大阪維持出張所管内) (大阪北道路) ; 補修出動 9 回
				ライトバンのみ (1箇所/日) (高槻維持出張所管内) ; 補修出動 8 回
				ライトバンのみ (複数箇所/日) (高槻維持出張所管内) ; 補修出動 3 回
				ライトバン、リフト車 (1箇所/日) (高槻維持出張所管内) ; 補修出動 9 回
				ライトバン、リフト車 (複数箇所/日) (高槻維持出張所管内) ; 補修出動 1 回
				(夜間) ライトバンのみ (1箇所/日) (高槻維持出張所管内) ; 補修出動 1 回
				(夜間) ライトバンのみ (複数箇所/日) (高槻維持出張所管内) ; 補修出動 1 回

積算内訳書

工事名	R7国道1号他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	細 別 内 訳	
				管内) ; 補修出動 (夜間) ライトバン、リフト車(1箇所/日) (高槻維持出張所管内) ; 補修出動 (夜間) ライトバン、リフト車(複数箇所/日) (高槻維持出張所管内) ;	1 回 2 回
夜間巡回費	式	1	1,339,920	ライトバン巡回費(夜間) (北大阪維持出張所管内) (大阪北道路除く) ; ライトバン巡回費(夜間) (北大阪維持出張所管内) (大阪北道路) ; ライトバン巡回費(夜間) (高槻維持出張所管内) ;	12 回 12 回 12 回
現地作業費	式	1	2,086,920	現地作業 2時間未満 ; 現地作業 4時間未満 ; 現地作業 (夜間) 2時間未満 ; 現地作業 (夜間) 4時間未満 ;	23 回 35 回 8 回 3 回
トンネル器具清掃費	式	1	1,439,145	照明器具清掃 (夜間) 清滝第一トンネル・清滝第二トンネル ; 移動拘束費含む 照明器具清掃 (夜間) 長尾東トンネル・長尾台トンネル・津田東トンネル・津田南トンネル・寝屋川トンネル ; 移動拘束費含む	1 回 1 回

積算内訳書

工事名	R 7 国道 1 号他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	細 別 内 訳																																													
道路照明設備工	式	1	4,581,796																																														
道路照明設備改修工	式	1	4,581,796	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">照明器具取替 ；高所作業車使用</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">20</td> <td style="width: 20%;">台</td> </tr> <tr> <td>照明器具 (材料のみ) KCE70-2；</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>照明器具 (材料のみ) KCE100-2；</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>照明器具 (材料のみ) KCE150-3；</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>照明器具 (材料のみ) KCE150-3；</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>照明器具 (材料のみ) LED歩道灯 HF100相当；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>トンネル照明器具取替 LED灯プレス型 (SUS製) ；高所作業車使用</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>トンネル照明器具 (材料のみ) KWE300BS-J；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>遮音壁照明器具取替 LED灯プレス型 (SUS製) ；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>トンネル照明器具 (材料のみ) KWE070BS-J；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>管球取替 LED以外→LED (安定器撤去含む) ；高所作業車 使用</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>LEDランプ (材料のみ) HF200相当 (電源ユニット内蔵) ；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>ランプ・安定器取替 LED以外→LEDランプ (反射板撤去含む) ；高所作 業車使用</td> <td style="text-align: right;">16</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>LEDランプ (材料のみ) NH110W対応；</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>LEDランプ (材料のみ) NH110～180W対応；</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>組</td> </tr> </table>	照明器具取替 ；高所作業車使用	20	台	照明器具 (材料のみ) KCE70-2；	8	台	照明器具 (材料のみ) KCE100-2；	4	台	照明器具 (材料のみ) KCE150-3；	2	台	照明器具 (材料のみ) KCE150-3；	2	台	照明器具 (材料のみ) LED歩道灯 HF100相当；	5	台	トンネル照明器具取替 LED灯プレス型 (SUS製) ；高所作業車使用	1	台	トンネル照明器具 (材料のみ) KWE300BS-J；	1	台	遮音壁照明器具取替 LED灯プレス型 (SUS製) ；	1	台	トンネル照明器具 (材料のみ) KWE070BS-J；	1	台	管球取替 LED以外→LED (安定器撤去含む) ；高所作業車 使用	1	個	LEDランプ (材料のみ) HF200相当 (電源ユニット内蔵) ；	1	個	ランプ・安定器取替 LED以外→LEDランプ (反射板撤去含む) ；高所作 業車使用	16	組	LEDランプ (材料のみ) NH110W対応；	6	組	LEDランプ (材料のみ) NH110～180W対応；	3	組
照明器具取替 ；高所作業車使用	20	台																																															
照明器具 (材料のみ) KCE70-2；	8	台																																															
照明器具 (材料のみ) KCE100-2；	4	台																																															
照明器具 (材料のみ) KCE150-3；	2	台																																															
照明器具 (材料のみ) KCE150-3；	2	台																																															
照明器具 (材料のみ) LED歩道灯 HF100相当；	5	台																																															
トンネル照明器具取替 LED灯プレス型 (SUS製) ；高所作業車使用	1	台																																															
トンネル照明器具 (材料のみ) KWE300BS-J；	1	台																																															
遮音壁照明器具取替 LED灯プレス型 (SUS製) ；	1	台																																															
トンネル照明器具 (材料のみ) KWE070BS-J；	1	台																																															
管球取替 LED以外→LED (安定器撤去含む) ；高所作業車 使用	1	個																																															
LEDランプ (材料のみ) HF200相当 (電源ユニット内蔵) ；	1	個																																															
ランプ・安定器取替 LED以外→LEDランプ (反射板撤去含む) ；高所作 業車使用	16	組																																															
LEDランプ (材料のみ) NH110W対応；	6	組																																															
LEDランプ (材料のみ) NH110～180W対応；	3	組																																															

積算内訳書

工事名	R7国道1号他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	細 別 内 訳		
				LEDランプ (材料のみ) NH180～220W対応；	3	組
				LEDランプ (材料のみ) NH220W対応；	2	組
				LEDランプ (材料のみ) NH270W対応；	2	組
				現場発生品運搬(電気) (北大阪維持出張所管内)；工事場所～北大阪 維持出張所資材置場	1	式
				現場発生品運搬(電気) (高槻維持出張所管内)；工事場所～高槻維持 出張所資材置場	1	式
仮設工	式	1	1,689,960			
交通管理工	式	1	1,689,960	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 (夜間) A；	1	式
				交通誘導警備員 (夜間) B；	1	式
直接工事費	式	1	20,808,096			
共通仮設費	式	1	4,401,152			
共通仮設費	式	1	61,152			
技術管理費	式	1	61,152	道路施設基本データ作成費	1	式
共通仮設費 (率計上)	式	1	4,340,000			

