

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 滋賀国道管内道路照明施設維持補修工事（令和 8 年度）
工事地名	滋賀県大津市他 滋賀国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	滋賀国道事務所	情報技術課
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 滋賀国道管内道路照明施設維持補修工事（令和 8 年度）																																													
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																										
電気設備	式	1	18,650,028																																											
道路照明維持補修工	式	1	17,365,488																																											
補修費 一般部	式	1	4,334,900	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">道路照明灯設置</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">基</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">IA8.3B-S 塗装；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路照明灯設置</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">IA10.3B-S 塗装；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LED照明器具取替(高所)</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KCE100-2；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LED照明器具取替(高所)</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KCE70-2；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LED照明器具取替(高所)</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KCE50-2；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動点滅器取替(高所)</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">JIS 2型 プラグイン式 本体200V 6A(電子式)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブリンカーライト</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">φ300mm LEDユニット；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	道路照明灯設置	1	基	IA8.3B-S 塗装；			道路照明灯設置	1	基	IA10.3B-S 塗装；			LED照明器具取替(高所)	5	台	KCE100-2；			LED照明器具取替(高所)	5	台	KCE70-2；			LED照明器具取替(高所)	5	台	KCE50-2；			自動点滅器取替(高所)	2	個	JIS 2型 プラグイン式 本体200V 6A(電子式)；			ブリンカーライト	1	基	φ300mm LEDユニット；		
道路照明灯設置	1	基																																												
IA8.3B-S 塗装；																																														
道路照明灯設置	1	基																																												
IA10.3B-S 塗装；																																														
LED照明器具取替(高所)	5	台																																												
KCE100-2；																																														
LED照明器具取替(高所)	5	台																																												
KCE70-2；																																														
LED照明器具取替(高所)	5	台																																												
KCE50-2；																																														
自動点滅器取替(高所)	2	個																																												
JIS 2型 プラグイン式 本体200V 6A(電子式)；																																														
ブリンカーライト	1	基																																												
φ300mm LEDユニット；																																														
補修費 トンネル部	式	1	171,588	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">高圧ナトリウムランプ取替</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3</td> <td style="width: 10%;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">NHT-270LS；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧ナトリウムランプ取替</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">NHT-360LS；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蛍光灯ランプ取替</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FHP-45；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	高圧ナトリウムランプ取替	3	個	NHT-270LS；			高圧ナトリウムランプ取替	1	個	NHT-360LS；			蛍光灯ランプ取替	8	個	FHP-45；																										
高圧ナトリウムランプ取替	3	個																																												
NHT-270LS；																																														
高圧ナトリウムランプ取替	1	個																																												
NHT-360LS；																																														
蛍光灯ランプ取替	8	個																																												
FHP-45；																																														
補修移動費	式	1	3,856,960	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">補修出勤 草津維持出張所管内 ライトバン；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">21</td> <td style="width: 10%;">回</td> </tr> <tr> <td>補修出勤(夜間) 草津維持出張所管内 ライトバン；</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>補修出勤 草津維持出張所管内 ライトバン・高所作業車；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>補修出勤(夜間) 草津維持出張所管内 ライトバン・高所作業車；</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>補修出勤 彦根維持出張所管内</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td>回</td> </tr> </table>	補修出勤 草津維持出張所管内 ライトバン；	21	回	補修出勤(夜間) 草津維持出張所管内 ライトバン；	3	回	補修出勤 草津維持出張所管内 ライトバン・高所作業車；	1	回	補修出勤(夜間) 草津維持出張所管内 ライトバン・高所作業車；	3	回	補修出勤 彦根維持出張所管内	18	回																											
補修出勤 草津維持出張所管内 ライトバン；	21	回																																												
補修出勤(夜間) 草津維持出張所管内 ライトバン；	3	回																																												
補修出勤 草津維持出張所管内 ライトバン・高所作業車；	1	回																																												
補修出勤(夜間) 草津維持出張所管内 ライトバン・高所作業車；	3	回																																												
補修出勤 彦根維持出張所管内	18	回																																												

積算内訳書

工事名	R 8 滋賀国道管内道路照明施設維持補修工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ライトバン； 補修出勤(夜間) 彦根維持出張所管内 2 回 ライトバン； 補修出勤 彦根維持出張所管内 4 回 ライトバン・高所作業車； 補修出勤(夜間) 彦根維持出張所管内 7 回 ライトバン・高所作業車； 補修出勤 堅田維持出張所管内 27 回 ライトバン； 補修出勤(夜間) 堅田維持出張所管内 1 回 ライトバン； 補修出勤 堅田維持出張所管内 5 回 ライトバン・高所作業車； 補修出勤(夜間) 堅田維持出張所管内 1 回 ライトバン・高所作業車；
現地作業費	式	1	1,862,250	現地作業 48 回 2時間程度； 現地作業(夜間) 7 回 2時間程度； 現地作業 18 回 4時間程度； 現地作業(夜間) 1 回 4時間程度；
巡回費	式	1	2,580,660	トンネル部巡回 草津維持出張所管内 6 回 ライトバン； 一般道巡回(夜間) 草津維持出張所管内 6 回 ライトバン； トンネル部巡回 彦根維持出張所管内 6 回 ライトバン； 一般道巡回(夜間) 彦根維持出張所管内 6 回 ライトバン； トンネル部巡回 堅田維持出張所管内 6 回 ライトバン； 一般道巡回(夜間) 堅田維持出張所管内 6 回

積算内訳書

工事名	R 8 滋賀国道管内道路照明施設維持補修工事（令和 8 年度）						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
				ライトバン；			
トンネル照明器具清掃費	式	1	4,559,130	トンネル照明器具清掃 灯具台数：82台；	鈴鹿トンネル上り(草津)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：96台；	鈴鹿トンネル下り(草津)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：200台；	藤ヶ崎トンネル(彦根)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：302台；	賤ヶ岳トンネル(夜間)(彦根)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：20台；	高月トンネル(彦根)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：68台；	佐和山トンネル(夜間)(彦根)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：77台；	佐和山歩道トンネル(彦根)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：279台；	彦根トンネル(夜間)(彦根)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：200台；	宇佐山トンネル上り(堅田)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：198台；	宇佐山トンネル下り(堅田)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：96台；	山上トンネル上り(堅田)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：54台；	山上トンネル下り(堅田)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：257台；	長等トンネル上り(堅田)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：208台；	長等トンネル下り(堅田)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：115台；	北小松トンネル(堅田)	1	回
仮設工	式	1	1,284,540				

積算内訳書

工事名	R 8 滋賀国道管内道路照明施設維持補修工事（令和 8 年度）															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
交通管理工	式	1	1,284,540	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">交通誘導警備員 A 日中 12人；</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 A 夜間 3人；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 B 日中 36人；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 B 夜間 20人；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	交通誘導警備員 A 日中 12人；	1	式	交通誘導警備員 A 夜間 3人；	1	式	交通誘導警備員 B 日中 36人；	1	式	交通誘導警備員 B 夜間 20人；	1	式
交通誘導警備員 A 日中 12人；	1	式														
交通誘導警備員 A 夜間 3人；	1	式														
交通誘導警備員 B 日中 36人；	1	式														
交通誘導警備員 B 夜間 20人；	1	式														
直接工事費	式	1	18,650,028													
共通仮設費	式	1	2,831,000													
共通仮設費（率計上）	式	1	2,831,000													
純工事費	式	1	21,481,028													
現場管理費	式	1	10,963,000													
工事原価	式	1	32,444,028													
一般管理費等	式	1	6,345,972													
工事価格	式	1	38,790,000													

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 滋賀国道管内道路照明施設維持補修工事（令和9年度）
工事地名	滋賀県大津市他 滋賀国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	滋賀国道事務所	情報技術課
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 滋賀国道管内道路照明施設維持補修工事（令和9年度）																															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																												
電気設備	式	1	18,650,028																													
道路照明維持補修工	式	1	17,365,488																													
補修費 一般部	式	1	4,334,900	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">道路照明灯設置 IA8.3B-S 塗装；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>道路照明灯設置 IA10.3B-S 塗装；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>LED照明器具取替(高所) KCE100-2；</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>LED照明器具取替(高所) KCE70-2；</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>LED照明器具取替(高所) KCE50-2；</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>自動点滅器取替(高所) JIS 2型 プラグイン式 本体200V 6A(電子式)；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ブリンカーライト φ300mm LEDユニット；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> </table>	道路照明灯設置 IA8.3B-S 塗装；	1		基	道路照明灯設置 IA10.3B-S 塗装；	1		基	LED照明器具取替(高所) KCE100-2；	5		台	LED照明器具取替(高所) KCE70-2；	5		台	LED照明器具取替(高所) KCE50-2；	5		台	自動点滅器取替(高所) JIS 2型 プラグイン式 本体200V 6A(電子式)；	2		個	ブリンカーライト φ300mm LEDユニット；	1		基
道路照明灯設置 IA8.3B-S 塗装；	1		基																													
道路照明灯設置 IA10.3B-S 塗装；	1		基																													
LED照明器具取替(高所) KCE100-2；	5		台																													
LED照明器具取替(高所) KCE70-2；	5		台																													
LED照明器具取替(高所) KCE50-2；	5		台																													
自動点滅器取替(高所) JIS 2型 プラグイン式 本体200V 6A(電子式)；	2		個																													
ブリンカーライト φ300mm LEDユニット；	1		基																													
補修費 トンネル部	式	1	171,588	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">高圧ナトリウムランプ取替 NHT-270LS；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>高圧ナトリウムランプ取替 NHT-360LS；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>蛍光灯ランプ取替 FHP-45；</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td></td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> </table>	高圧ナトリウムランプ取替 NHT-270LS；	3		個	高圧ナトリウムランプ取替 NHT-360LS；	1		個	蛍光灯ランプ取替 FHP-45；	8		個																
高圧ナトリウムランプ取替 NHT-270LS；	3		個																													
高圧ナトリウムランプ取替 NHT-360LS；	1		個																													
蛍光灯ランプ取替 FHP-45；	8		個																													
補修移動費	式	1	3,856,960	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">補修出勤 草津維持出張所管内 ライトバン；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">21</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>補修出勤(夜間) 草津維持出張所管内 ライトバン；</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>補修出勤 草津維持出張所管内 ライトバン・高所作業車；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>補修出勤(夜間) 草津維持出張所管内 ライトバン・高所作業車；</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>補修出勤 彦根維持出張所管内</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td></td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> </table>	補修出勤 草津維持出張所管内 ライトバン；	21		回	補修出勤(夜間) 草津維持出張所管内 ライトバン；	3		回	補修出勤 草津維持出張所管内 ライトバン・高所作業車；	1		回	補修出勤(夜間) 草津維持出張所管内 ライトバン・高所作業車；	3		回	補修出勤 彦根維持出張所管内	18		回								
補修出勤 草津維持出張所管内 ライトバン；	21		回																													
補修出勤(夜間) 草津維持出張所管内 ライトバン；	3		回																													
補修出勤 草津維持出張所管内 ライトバン・高所作業車；	1		回																													
補修出勤(夜間) 草津維持出張所管内 ライトバン・高所作業車；	3		回																													
補修出勤 彦根維持出張所管内	18		回																													

積算内訳書

工事名	R 8 滋賀国道管内道路照明施設維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ライトバン； 補修出勤(夜間) 彦根維持出張所管内 2 回 ライトバン； 補修出勤 彦根維持出張所管内 4 回 ライトバン・高所作業車； 補修出勤(夜間) 彦根維持出張所管内 7 回 ライトバン・高所作業車； 補修出勤 堅田維持出張所管内 27 回 ライトバン； 補修出勤(夜間) 堅田維持出張所管内 1 回 ライトバン； 補修出勤 堅田維持出張所管内 5 回 ライトバン・高所作業車； 補修出勤(夜間) 堅田維持出張所管内 1 回 ライトバン・高所作業車；
現地作業費	式	1	1,862,250	現地作業 48 回 2時間程度； 現地作業(夜間) 7 回 2時間程度； 現地作業 18 回 4時間程度； 現地作業(夜間) 1 回 4時間程度；
巡回費	式	1	2,580,660	トンネル部巡回 草津維持出張所管内 6 回 ライトバン； 一般道巡回(夜間) 草津維持出張所管内 6 回 ライトバン； トンネル部巡回 彦根維持出張所管内 6 回 ライトバン； 一般道巡回(夜間) 彦根維持出張所管内 6 回 ライトバン； トンネル部巡回 堅田維持出張所管内 6 回 ライトバン； 一般道巡回(夜間) 堅田維持出張所管内 6 回

積算内訳書

工事名	R 8 滋賀国道管内道路照明施設維持補修工事（令和 9 年度）						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
				ライトバン；			
トンネル照明器具清掃費	式	1	4,559,130	トンネル照明器具清掃 灯具台数：82台；	鈴鹿トンネル上り(草津)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：96台；	鈴鹿トンネル下り(草津)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：200台；	藤ヶ崎トンネル(彦根)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：302台；	賤ヶ岳トンネル(夜間)(彦根)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：20台；	高月トンネル(彦根)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：68台；	佐和山トンネル(夜間)(彦根)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：77台；	佐和山歩道トンネル(彦根)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：279台；	彦根トンネル(夜間)(彦根)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：200台；	宇佐山トンネル上り(堅田)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：198台；	宇佐山トンネル下り(堅田)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：96台；	山上トンネル上り(堅田)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：54台；	山上トンネル下り(堅田)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：257台；	長等トンネル上り(堅田)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：208台；	長等トンネル下り(堅田)	1	回
				トンネル照明器具清掃 灯具台数：115台；	北小松トンネル(堅田)	1	回
仮設工	式	1	1,284,540				

積算内訳書

工事名	R 8 滋賀国道管内道路照明施設維持補修工事（令和 9 年度）																			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																
交通管理工	式	1	1,284,540	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">交通誘導警備員 A 日中 12人；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 A 夜間 3人；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 B 日中 36人；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 B 夜間 20人；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	交通誘導警備員 A 日中 12人；	1		式	交通誘導警備員 A 夜間 3人；	1		式	交通誘導警備員 B 日中 36人；	1		式	交通誘導警備員 B 夜間 20人；	1		式
交通誘導警備員 A 日中 12人；	1		式																	
交通誘導警備員 A 夜間 3人；	1		式																	
交通誘導警備員 B 日中 36人；	1		式																	
交通誘導警備員 B 夜間 20人；	1		式																	
直接工事費	式	1	18,650,028																	
共通仮設費	式	1	2,895,438																	
共通仮設費	式	1	64,438																	
技術管理費	式	1	64,438	道路施設基本データ作成費 1 式																
共通仮設費（率計上）	式	1	2,831,000																	
純工事費	式	1	21,545,466																	
現場管理費	式	1	10,990,000																	
工事原価	式	1	32,535,466																	
一般管理費等	式	1	6,354,534																	
工事価格	式	1	38,890,000																	