

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度国道9号松江道路舗装修繕工事
工事地名	島根県松江市東出雲町意宇南～玉湯町布志名地内

2. 工事内容

1) 事務所名	松江国道事務所	管理第二課
2) 主工種	舗装工事	
3) 工期	180日間	自 令和7年5月2日 至 令和7年10月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和6年度国道9号松江道路舗装修繕工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
道路修繕	式	1	55,238,659																									
道路土工	式	1	135,600																									
残土処理工	式	1	135,600																									
舗装工	式	1	49,190,054																									
舗装打換え工	式	1	16,277,980	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">舗装版切断 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm<t≤30cm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">410</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎(急速施工) (夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm<t≤30cm ;</td> <td style="text-align: right;">1,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 (夜間) アスファルト殻 ;</td> <td style="text-align: right;">250</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 (夜間) アスファルト殻 ;</td> <td style="text-align: right;">250</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>上層路盤 (夜間) 再生As安定処理(30) 仕上り厚100mm ;</td> <td style="text-align: right;">1,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>基層 (夜間) 再生粗粒度Asホ[°]リマー改質Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 ;</td> <td style="text-align: right;">1,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>中間層 (夜間) 再生粗粒度Asホ[°]リマー改質Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 ;</td> <td style="text-align: right;">1,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間) ホ[°]ラスAs(13) DS5000 舗装厚50mm 2.4m以上 ;</td> <td style="text-align: right;">1,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	舗装版切断 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm<t≤30cm ;	410	m	舗装版破碎(急速施工) (夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm<t≤30cm ;	1,000	m2	殻運搬 (夜間) アスファルト殻 ;	250	m3	殻処分 (夜間) アスファルト殻 ;	250	m3	上層路盤 (夜間) 再生As安定処理(30) 仕上り厚100mm ;	1,000	m2	基層 (夜間) 再生粗粒度Asホ [°] リマー改質Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 ;	1,000	m2	中間層 (夜間) 再生粗粒度Asホ [°] リマー改質Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 ;	1,000	m2	排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間) ホ [°] ラスAs(13) DS5000 舗装厚50mm 2.4m以上 ;	1,000	m2
舗装版切断 (夜間) アスファルト舗装版 舗装厚 15cm<t≤30cm ;	410	m																										
舗装版破碎(急速施工) (夜間) アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm<t≤30cm ;	1,000	m2																										
殻運搬 (夜間) アスファルト殻 ;	250	m3																										
殻処分 (夜間) アスファルト殻 ;	250	m3																										
上層路盤 (夜間) 再生As安定処理(30) 仕上り厚100mm ;	1,000	m2																										
基層 (夜間) 再生粗粒度Asホ [°] リマー改質Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 ;	1,000	m2																										
中間層 (夜間) 再生粗粒度Asホ [°] リマー改質Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 ;	1,000	m2																										
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間) ホ [°] ラスAs(13) DS5000 舗装厚50mm 2.4m以上 ;	1,000	m2																										

積算内訳書

工事名	令和6年度国道9号松江道路舗装修繕工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装打換え工	式	1	5,028,224	舗装版切断	18	m
				(夜間)		
				コンクリート舗装版 舗装厚 15cm<t≤30cm ;		
				舗装版破碎(急速施工)	263	m2
				(夜間)		
				コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm<t≤30cm ;		
				殻運搬	74	m3
				(夜間)		
				コンクリート殻(鉄筋) ;		
				殻処分	74	m3
				(夜間)		
				コンクリート殻(鉄筋) ;		
				下層路盤	263	m2
(夜間)						
再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm ;						
上層路盤	263	m2				
(夜間)						
粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ;						
上層路盤	263	m2				
(夜間)						
再生As安定処理(30) 仕上り厚 100mm ;						
基層	263	m2				
(夜間)						
再生粗粒度Asポ リマー改質Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超 ;						
中間層	263	m2				
(夜間)						
再生粗粒度Asポ リマー改質Ⅱ型(20) DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超 ;						
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	263	m2				
(夜間)						
ポ ーラスAs(13) DS5000 舗装厚50mm 2.4m以上 ;						
切削オーバ ーレイ工	式	1	27,883,850	切削オーバ ーレイ	4,150	m2
				(A)(夜間)		

積算内訳書

工事名	令和6年度国道9号松江道路舗装修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				7cm<t≤12cm 二層 段差すりつけ無 再生粗粒度 Asホ°リマー改質Ⅱ型(20) DS5000 ホ°ラスAs(13) DS5 000 ; 殻運搬(路面切削) 415 m3 (夜間) 切削層 ; 殻処分 415 m3 (夜間) 切削層 ;
縁石工	式	1	33,285	
縁石工	式	1	33,285	歩車道境界ブロック 5 m BB-1-1(200)(夜間) B種(180/205×250×600) ;
区画線工	式	1	353,320	
区画線工	式	1	353,320	溶融式区画線 400 m (夜間) 溶融式手動 破線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 ; ペイント式区画線 800 m (夜間) ペイント式 溶剤型 実線 白 20cm 加熱 ;
道路附属施設工	式	1	22,000	
道路附属物工	式	1	22,000	施工標示板 2 個
仮設工	式	1	5,504,400	
交通管理工	式	1	5,504,400	
直接工事費	式	1	55,238,659	

積算内訳書

工事名	令和6年度国道9号松江道路舗装修繕工事			
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	10,714,600	
共通仮設費	式	1	2,227,600	
運搬費	式	1	162,600	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	710,000	CBR試験 (夜間) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式 道路工事完成図等作成費 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,355,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	8,487,000	
純工事費	式	1	65,953,259	
現場管理費	式	1	22,738,000	
工事原価	式	1	88,691,259	
一般管理費等	式	1	15,208,741	
工事価格	式	1	103,900,000	