

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ランプ部南側舗装工事
工事地名	(自) 奈良県大和高田市出地先 (至) 奈良県樞原市東坊城町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	奈良国道事務所	工務課
2) 主工種	舗装工事	
3) 工期	241日間	自 令和 7年 3月12日 至 令和 7年11月 7日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ランプ部南側舗装工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
舗装	式	1	81,671,558													
舗装工	式	1	34,603,406													
橋面防水工	式	1	15,614,526	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">橋面防水 (B2-1ランプ橋) シート防水；導水パ^イ、成型目地材、端部処理材含 む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,240</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>橋面防水 (B2-2ランプ橋) シート防水；導水パ^イ、成型目地材、端部処理材含 む</td> <td style="text-align: right;">938</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>橋面防水 (D3ランプ橋) シート防水；導水パ^イ、成型目地材、端部処理材含 む</td> <td style="text-align: right;">2,110</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>橋面防水 (D4ランプ橋) シート防水；導水パ^イ、成型目地材、端部処理材含 む</td> <td style="text-align: right;">1,510</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	橋面防水 (B2-1ランプ橋) シート防水；導水パ ^イ 、成型目地材、端部処理材含 む	1,240	m2	橋面防水 (B2-2ランプ橋) シート防水；導水パ ^イ 、成型目地材、端部処理材含 む	938	m2	橋面防水 (D3ランプ橋) シート防水；導水パ ^イ 、成型目地材、端部処理材含 む	2,110	m2	橋面防水 (D4ランプ橋) シート防水；導水パ ^イ 、成型目地材、端部処理材含 む	1,510	m2
橋面防水 (B2-1ランプ橋) シート防水；導水パ ^イ 、成型目地材、端部処理材含 む	1,240	m2														
橋面防水 (B2-2ランプ橋) シート防水；導水パ ^イ 、成型目地材、端部処理材含 む	938	m2														
橋面防水 (D3ランプ橋) シート防水；導水パ ^イ 、成型目地材、端部処理材含 む	2,110	m2														
橋面防水 (D4ランプ橋) シート防水；導水パ ^イ 、成型目地材、端部処理材含 む	1,510	m2														
アスファルト舗装工	式	1	15,648,400	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">バ^イリング層(車道・路肩部) 再生密粒度ア^スコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5,800</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生密粒度ア^スコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；タ^ク コート含む</td> <td style="text-align: right;">5,800</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	バ ^イ リング層(車道・路肩部) 再生密粒度ア ^ス コン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；	5,800	m2	表層(車道・路肩部) 再生密粒度ア ^ス コン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；タ ^ク コート含む	5,800	m2						
バ ^イ リング層(車道・路肩部) 再生密粒度ア ^ス コン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；	5,800	m2														
表層(車道・路肩部) 再生密粒度ア ^ス コン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；タ ^ク コート含む	5,800	m2														
薄層カー舗装工	式	1	3,340,480	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">薄層カー舗装 黄色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-303 トップコート 有；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">273</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>薄層カー舗装 白色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-303 トップコート 有；</td> <td style="text-align: right;">19</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	薄層カー舗装 黄色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-303 トップコート 有；	273	m2	薄層カー舗装 白色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-303 トップコート 有；	19	m2						
薄層カー舗装 黄色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-303 トップコート 有；	273	m2														
薄層カー舗装 白色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-303 トップコート 有；	19	m2														
防護柵工	式	1	2,391,480													

積算内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ランプ部南側舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
路側防護柵工	式	1	2,391,480	置き式ガードレール(連続基礎) Gr-A-2B(仮設) 塗装(白) ;	78	m
区画線工	式	1	948,432			
区画線工	式	1	948,432	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白 ; 区画線消去 削取り式 ;	1,830	m
道路付属施設工	式	1	227,610			
道路付属物工	式	1	227,610	線形誘導標 400×600 構造物取付 ; アンカーボルト含む クッションパッド φ580 H=820 ;	6	枚
橋梁付属物工	式	1	42,302,100		3	基
伸縮装置工	式	1	42,302,100	鋼・コン製伸縮装置 (PRB2) 遊間550mm ; 後打ちコンクリート、型枠、補強鉄筋、地覆 立上がり含む 鋼・コン製伸縮装置 (BP5) 遊間400mm ; 後打ちコンクリート、型枠、補強鉄筋、止水 処理、高欄塞ぎ、既設埋込鉄筋切断、差し筋アンカー	6.9	m
					6.8	m

積算内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ランプ部南側舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				含む 鋼・コ`ム製伸縮装置 (DP9 B2ランプ側) 7.4 m 遊間440mm；後打ちコンクリート、型枠、補強鉄筋、止水処理含む 鋼・コ`ム製伸縮装置 (DP9 D2ランプ側) 6.8 m 遊間475mm；後打ちコンクリート、型枠、補強鉄筋、止水処理含む 鋼・コ`ム製伸縮装置 (DP15) 6.8 m 遊間400mm；後打ちコンクリート、型枠、補強鉄筋、止水処理含む
仮設工	式	1	1,198,530	
交通管理工	式	1	1,198,530	交通誘導警備員 交通誘導警備員A； 1 式
直接工事費	式	1	81,671,558	
共通仮設費	式	1	12,739,800	
共通仮設費	式	1	1,020,800	
技術管理費	式	1	187,800	道路施設基本データ作成費用 1 式 鉄筋探査 1 式 RCレーダー探査 横向き(壁面)；
現場環境改善費(率計上)	式	1	833,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	11,719,000	
純工事費	式	1	94,411,358	
現場管理費	式	1	31,184,000	

