

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ランプ部北側舗装工事
工事地名	(自) 奈良県大和高田市出地先 (至) 奈良県樫原市東坊城町地先

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	262日間	自 令和 7年 3月12日 至 令和 7年11月28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 ランプ部北側舗装工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
舗装	式	1	85,835,109													
舗装工	式	1	40,168,486													
橋面防水工	式	1	16,213,486	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">橋面防水 (A5ランプ橋) シート防水；導水パイプ、成型目地材、端部処理材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,330</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>橋面防水 (A6ランプ橋) シート防水；導水パイプ、成型目地材、端部処理材含む</td> <td style="text-align: right;">1,300</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>橋面防水 (C-1ランプ橋) シート防水；導水パイプ、成型目地材、端部処理材含む</td> <td style="text-align: right;">601</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>橋面防水 (C-2ランプ橋) シート防水；導水パイプ、成型目地材、端部処理材含む</td> <td style="text-align: right;">2,810</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	橋面防水 (A5ランプ橋) シート防水；導水パイプ、成型目地材、端部処理材含む	1,330	m2	橋面防水 (A6ランプ橋) シート防水；導水パイプ、成型目地材、端部処理材含む	1,300	m2	橋面防水 (C-1ランプ橋) シート防水；導水パイプ、成型目地材、端部処理材含む	601	m2	橋面防水 (C-2ランプ橋) シート防水；導水パイプ、成型目地材、端部処理材含む	2,810	m2
橋面防水 (A5ランプ橋) シート防水；導水パイプ、成型目地材、端部処理材含む	1,330	m2														
橋面防水 (A6ランプ橋) シート防水；導水パイプ、成型目地材、端部処理材含む	1,300	m2														
橋面防水 (C-1ランプ橋) シート防水；導水パイプ、成型目地材、端部処理材含む	601	m2														
橋面防水 (C-2ランプ橋) シート防水；導水パイプ、成型目地材、端部処理材含む	2,810	m2														
アスファルト舗装工	式	1	16,295,920	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">ベリング層(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;">6,040</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；タックコート含む</td> <td style="text-align: right;">6,040</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	ベリング層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；	6,040	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；タックコート含む	6,040	m2						
ベリング層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超；	6,040	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；タックコート含む	6,040	m2														
薄層カー舗装工	式	1	7,659,080	<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;">632</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;">44</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；	632	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；	44	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；	632	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；	44	m2														
防護柵工	式	1	2,851,380													

積算内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ランプ部北側舗装工事			
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	2,851,380	置き式ガードレール(連続基礎) Gr-A-2B(仮設) 塗装(白); 93 m
区画線工	式	1	1,229,008	
区画線工	式	1	1,229,008	融融式区画線 1,920 m 融融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白; 融融式区画線 37 m 融融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白; 融融式区画線 170 m 融融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白; 融融式区画線 500 m 融融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白; 区画線消去 89 m 削取り式;
道路付属施設工	式	1	272,640	
道路付属物工	式	1	272,640	線形誘導標 16 枚 400×600 構造物取付; アンカーボルト含む
橋梁付属物工	式	1	39,976,105	
伸縮装置工	式	1	39,943,200	鋼・コン製伸縮装置 6.8 m (AP19 A4ランプ側) 遊間550mm; 後打ちコンクリート、型枠、補強鉄筋、止水 処理含む 鋼・コン製伸縮装置 6.8 m (AP19 C2ランプ側) 遊間600mm; 後打ちコンクリート、型枠、補強鉄筋、止水 処理含む 鋼・コン製伸縮装置 6.8 m (AP22)

積算内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ランプ部北側舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				遊間350mm；後打ちコンクリート、型枠、補強鉄筋、止水 処理含む 鋼・ゴム製伸縮装置 (CP2) 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 鋼・ゴム製伸縮装置 (PRC2(P49)) 6.8 m
構造物取壊し工	式	1	25,936	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工；積込み含む 0.8 m3
運搬処理工	式	1	6,969	殻運搬 0.8 m3 コンクリート殻(無筋)；
				殻処分 0.8 m3 コンクリート殻(無筋)；
仮設工	式	1	1,337,490	
交通管理工	式	1	1,337,490	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員A；
直接工事費	式	1	85,835,109	
共通仮設費	式	1	13,323,840	
共通仮設費	式	1	1,143,840	
技術管理費	式	1	277,840	道路施設基本データ作成費用 1 式
				鉄筋探査 1 式 RCレダール探査 横向き(壁面)；
現場環境改善費(率計上)	式	1	866,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	12,180,000	

