

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度国道9号深浦橋外橋梁補修工事
工事地名	鳥取県西伯郡大山町下甲地内～鳥取県米子市祇園町地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	倉吉河川国道事務所	道路管理課
2) 主 工 種	橋梁保全工事	
3) 工 期	332日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号深浦橋外橋梁補修工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
橋梁保全工事	式	1	50,818,487		
舗装工	式	1	5,837,335		
路面切削工	式	1	625,460	路面切削 (夜間) 全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下) 段差すりつけ撤 去作業無； 殻運搬(路面切削) (夜間) アスファルト切削殻； 殻処分 (夜間) アスファルト殻；	538 m <sup>2</sup> 27 m <sup>3</sup> 27 m <sup>3</sup>
橋面防水工	式	1	1,778,628	橋面防水 (夜間) 塗膜防水；	538 m <sup>2</sup>
橋面防水工	式	1	902,495	橋面防水 塗膜防水；	269 m <sup>2</sup>
舗装打換え工	式	1	1,096,982	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm； 表層 (歩道舗装A) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ；	270 m <sup>2</sup> 269 m <sup>2</sup>
オーバーレイ工	式	1	1,433,770	表層(車道・路肩部) (オーバーレイA)(夜間) 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 改質As 密粒Ⅱ型 (20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	538 m <sup>2</sup>
区画線工	式	1	65,147		
区画線工	式	1	65,147	熔融式区画線 (黄)(夜間) 熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	59 m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号深浦橋外橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				； 溶融式区画線 (白)(夜間) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 〆印式区画線 (白)(夜間) 〆印式 溶剤型 実線 15cm 加熱；
橋梁床版工	式	1	102,520	
コンクリート床版打換え工	式	1	102,520	コンクリート床版打換え (夜間)
鋼桁工	式	1	2,192,336	
鋼桁補強工	式	1	2,192,336	当て板補修
橋梁付属物工	式	1	6,896,815	
伸縮継手工	式	1	5,858,166	鋼・ゴム製伸縮装置補修 (A1)(夜間) 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有； ステンレスカバー (A1) 450W×346L×3t； 鋼・ゴム製伸縮装置補修 (A2)(夜間) 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有； 注入目地材 (A2) シール材 t=20； バックアップ材 (A2) ウレタンフォーム；

## 積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号深浦橋外橋梁補修工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
排水施設工	式	1	1,038,649	排水桝	6	箇所
				(排水桝A)		
				排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下；		
橋梁補修工	式	1	5,323,705	床版復旧	0.7	m3
				鉄筋	0.08	t
ひび割れ補修工	式	1	1,172,600	SD345 D13；		
				充てん工法	1	構造物
断面修復工	式	1	2,524,300	(充てん工法A)		
				1構造物当り補修延べ延長 57.9m ポリマーセメントモルタル(亜硝酸リチウム40%水溶液混入)；		
表面保護工	式	1	1,626,805	低圧注入工法	1	構造物
				(低圧注入工法A)		
現場塗装工	式	1	2,582,160	1構造物当り補修延べ延長 117.6m；		
				左官工法	1	構造物
橋梁塗装工	式	1	2,582,160	(左官工法A)		
				1構造物当り修復延べ体積 0.693m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有；		
現場塗装工	式	1	2,582,160	左官工法	1	構造物
				(左官工法B)		
表面保護工	式	1	1,626,805	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有；		
				表面保護	365	m2
現場塗装工	式	1	2,582,160	亜硝酸リチウム系含浸材；		
				素地調整	120	m2
橋梁塗装工	式	1	2,582,160	1種ケレン(ブラスト処理)；		
				下塗	120	m2
現場塗装工	式	1	2,582,160	有機ゾンクリッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回；		
				下塗	120	m2
現場塗装工	式	1	2,582,160	弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回		

## 積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号深浦橋外橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				数 2回； 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 赤系 塗装回数 1回； 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系 塗装回数 1回；
				120 m2 120 m2
構造物撤去工	式	1	91,819	
構造物取壊し工	式	1	68,302	コンクリート構造物取壊し (夜間) 無筋構造物 人力施工； コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 人力施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm；
				0.2 m3 0.7 m3 17 m 6 m2
運搬処理工	式	1	23,517	現場発生品運搬 伸縮装置；
仮設工	式	1	27,726,650	
補修用足場工	式	1	4,847,550	
昇降用設備工	式	1	104,100	
交通管理工	式	1	22,775,000	交通誘導警備員 A(昼間) 交通誘導警備員 A(夜間) 交通誘導警備員 B(昼間) 交通誘導警備員 B(夜間)
				1 式 1 式 1 式 1 式

## 積算内訳書

工事名		令和7年度国道9号深浦橋外橋梁補修工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
直接工事費	式	1	50,818,487			
共通仮設費	式	1	10,549,000			
共通仮設費	式	1	1,422,000			
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費 (路面切削機)	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,280,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	9,127,000			
純工事費	式	1	61,367,487			
現場管理費	式	1	32,066,000			
工事原価	式	1	162,687,467			
一般管理費等	式	1	24,522,533			
工事価格	式	1	187,210,000			

## 積算内訳書

工事名	令和7年度国道9号深浦橋外橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
鋼橋上部	式	1	36,303,980	
橋梁現場塗装工	式	1	30,989,200	
現場塗装工	式	1	30,989,200	素地調整 2,000 m2 1種ケレン(ブラスト処理) ; 下塗 2,000 m2 有機ゾンクリッチェイント(1層) スプレー 塗装回数 1回 ; 下塗 2,000 m2 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回 ; 中塗 2,000 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 濃彩 塗装回数 1回 ; 上塗 2,000 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 塗装回数 1回 ;
仮設工	式	1	5,314,780	
補修用足場工	式	1	4,987,280	
交通管理工	式	1	327,500	交通誘導警備員 A(昼間) 1 式 交通誘導警備員 B(昼間) 1 式
直接工事費	式	1	36,303,980	
共通仮設費	式	1	7,903,000	
共通仮設費	式	1	439,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	439,000	

