

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	豊岡管内南部地区他舗装修繕工事		
工事地名	自) 兵庫県養父市浅野地先		至
	) 兵庫県丹波市春日町野村地先		

## 2. 工事内容

1) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課		
2) 主工種	舗装工事		
3) 工期	203日間	自	令和 7年 8月 9日
		至	令和 8年 2月27日
4) 工事概要			

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内南部地区他舗装修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	9,936,159	
舗装工	式	1	9,729,591	
切削オーバーレイ工	式	1	9,729,591	切削オーバーレイ (夜間) 7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As再生密粒 度Ⅱ型 (20) 目標Ds≥3000 ; クラック処理 (夜間) クラック防止シート W=100cm t=1.5mm G-RDマット同等品 以上 ; 殻運搬(路面切削) (夜間) アスファルト殻 (切削) ; 整地 (夜間) 残土受入れ地での処理 ; 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ; 殻運搬(路面切削) アスファルト殻 (切削) ; 殻処分 アスファルト殻 ;
				2,280 m2
				570 m
				114 m3
				1 式
				1 式
				114 m3
				114 m3
区画線工	式	1	206,568	
区画線工	式	1	206,568	ポイント式区画線 ポイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 ;
直接工事費	式	1	9,936,159	
共通仮設費	式	1	2,053,970	
共通仮設費	式	1	499,970	

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内南部地区他舗装修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬費	式	1	285,800	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	63,170	道路施設基本データ作成費 1 工事
現場環境改善費（率計上）	式	1	151,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,554,000	
純工事費	式	1	11,990,129	
現場管理費	式	1	4,584,000	
工事原価	式	1	57,755,800	
一般管理費等	式	1	9,124,200	
業務委託料	式	1	940,000	
工事価格	式	1	67,820,000	

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内南部地区他舗装修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	7,629,425	
道路土工	式	1	479,688	
残土処理工	式	1	479,688	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分 1 式
舗装工	式	1	6,557,017	
舗装打換え工	式	1	6,557,017	舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎(急速施工) 525 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m ; 殻運搬 100 m3 舗装版破碎 ; 殻処分 100 m3 アスファルト殻 ; 下層路盤 525 m2 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤 525 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ; 上層路盤 525 m2 再生瀝青安定処理材 (25) 仕上り厚 90mm ; 基層 525 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 表層 525 m2 改質As再生密粒度Ⅱ型 (20) 目標Ds≥3000 舗 装厚 50mm 3.0m超 ;
区画線工	式	1	111,120	
区画線工	式	1	111,120	熔融式区画線 160 m 熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; ペイント式区画線 160 m

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内南部地区他舗装修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				°イ卜式 溶剤型 実線 15cm 加熱；
仮設工	式	1	481,600	
交通管理工	式	1	481,600	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	7,629,425	
共通仮設費	式	1	1,798,000	
共通仮設費	式	1	116,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	116,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,682,000	
純工事費	式	1	9,427,425	
現場管理費	式	1	4,331,000	
工事原価	式	1	13,758,425	

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内南部地区他舗装修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	6,989,358	
道路土工	式	1	231,336	
残土処理工	式	1	231,336	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分 1 式
舗装工	式	1	6,248,592	
舗装打換え工	式	1	3,001,038	舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎(急速施工) 240 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m ; 殻運搬 46 m3 舗装版破碎 ; 殻処分 46 m3 アスファルト殻 ; 下層路盤 240 m2 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤 240 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ; 上層路盤 240 m2 再生瀝青安定処理材 (25) 仕上り厚 90mm ; 基層 240 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 表層 240 m2 改質As再生密粒度Ⅱ型 (20) 目標Ds≥3000 舗 装厚 50mm 3.0m超 ;
切削オーバーレイ工	式	1	3,247,554	切削オーバーレイ 820 m2 7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As再生密粒 度Ⅱ型 (20) 目標Ds≥3000 ; クワック処理 200 m クワック防止シートW=100cm t=1.5mm G-RDマット同等品以 上 ;

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内南部地区他舗装修繕工事				細 別 内 訳	
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額			
				殻運搬(路面切削) アスファルト殻；	41	m3
				殻処分 アスファルト殻；	41	m3
区画線工	式	1	220,470			
区画線工	式	1	220,470	溶融式区画線 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； ペイント式区画線 ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱；	56 230 4 7 29 240	m m m m m m
仮設工	式	1	288,960			
交通管理工	式	1	288,960	交通誘導警備員 交通誘導警備員	1 1	式 式
直接工事費	式	1	6,989,358			
共通仮設費	式	1	1,908,600			
共通仮設費	式	1	304,600			



## 積算内訳書

工事名	豊岡管内南部地区他舗装修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	828,080	
舗装工	式	1	811,772	
切削オーバーレイ工	式	1	811,772	切削オーバーレイ (夜間) 7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As再生密粒 度Ⅱ型 (20) 目標Ds $\geq$ 3000 ; クラック処理 (夜間) クラック防止シート W=100cm t=1.5mm G-RDマット同等品 以上 ; 殻運搬(路面切削) (夜間) アスファルト殻 (切削) ; 整地 (夜間) 残土受入れ地での処理 ; 積込(ルース) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ; 殻運搬(路面切削) アスファルト殻 (切削) ; 殻処分 アスファルト殻 ;
区画線工	式	1	16,308	
区画線工	式	1	16,308	ポイント式区画線 90 m ポイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 ;
直接工事費	式	1	828,080	
共通仮設費	式	1	260,300	
共通仮設費	式	1	117,300	



## 積算内訳書

工事名	豊岡管内南部地区他舗装修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	1,564,091	
舗装工	式	1	1,517,236	
切削オーバーレイ工	式	1	1,517,236	切削オーバーレイ (夜間) 7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As再生密粒 度Ⅱ型 (20) 目標Ds $\geq$ 3000 ; クラック処理 (夜間) クラック防止シート W=100cm t=1.5mm G-RDマット同等品 以上 ; 殻運搬(路面切削) (夜間) アスファルト殻 (切削) ; 整地 (夜間) 残土受入れ地での処理 ; 積込(ルース) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ; 殻運搬(路面切削) アスファルト殻 (切削) ; 殻処分 アスファルト殻 ;
				350 m <sup>2</sup>
				50 m
				18 m <sup>3</sup>
				1 式
				1 式
				18 m <sup>3</sup>
				18 m <sup>3</sup>
区画線工	式	1	46,855	
区画線工	式	1	46,855	熔融式区画線 熔融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; ペイント式区画線 ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 ;
				50 m
				100 m
直接工事費	式	1	1,564,091	



## 積算内訳書

工事名	豊岡管内南部地区他舗装修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	5,781,217	
舗装工	式	1	5,305,532	
切削オーバーレイ工	式	1	5,305,532	切削オーバーレイ (夜間) 7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As再生密粒 度Ⅱ型 (20) 目標Ds $\geq$ 3000 ; 1,100 m2 切削オーバーレイ (夜間) 7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As再生密粒 度Ⅱ型 (20) 目標Ds $\geq$ 3000 ; 125 m2 クラック処理 (夜間) クラック防止シート W=100cm t=1.5mm G-RDマット同等品 以上 ; 350 m 殻運搬(路面切削) (夜間) アスファルト殻 (切削) ; 61 m3 整地 (夜間) 残土受け入れ地での処理 ; 1 式 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 ; 1 式 殻運搬(路面切削) アスファルト殻 (切削) ; 61 m3 殻処分 アスファルト殻 ; 61 m3
区画線工	式	1	475,685	
区画線工	式	1	475,685	熔融式区画線 熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 350 m 熔融式区画線 350 m

## 積算内訳書

工事名	豊岡管内南部地区他舗装修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; ^°イ卜式区画線 350 m ^°イ卜式 溶剤型 実線 15cm 加熱 ;
直接工事費	式	1	5,781,217	
共通仮設費	式	1	1,281,600	
共通仮設費	式	1	276,600	
運搬費	式	1	178,600	建設機械運搬費 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	98,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	1,005,000	
純工事費	式	1	7,062,817	
現場管理費	式	1	2,960,000	
工事原価	式	1	10,022,817	