

# 単 価 合 意 書

令和7年8月7日に契約した豊岡管内北部地区他舗装修繕工事における契約の変更に関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。  
以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和8年 2月 5日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10番3号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所長

澤村 学

受注者 住所 兵庫県豊岡市三坂町5番9号

氏名 株式会社金下工務店

代表取締役 金下 幸嗣

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕 (国道9号香美町③)		式	1		7,759,026	
道路土工		式	0		0	
残土処理工		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
残土等処分		式	0		0	
舗装工		式	1		7,271,672	
舗装打換え工		式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	0		0	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19c m	m2	0	1,185	0	
殻運搬	舗装版破碎	m3	0	4,573	0	
殻処分	アスファルト殻	m3	0	4,396	0	
下層路盤	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 150m m	m2	0	764.2	0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150m m	m2	0	1,354	0	
上層路盤	再生瀝青安定処理材 (25) 仕上り厚 90m m	m2	0	3,461	0	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	2,146	0	
表層	改質As再生密粒度Ⅱ型(20) 目標Ds $\geq$ 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	2,131	0	
切削オーバーレイ工		式	1		7,271,672	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 長寿命化改質粗粒度As混合物(20) 改質As再生密粒度Ⅱ型(20) 目標Ds $\geq$ 3000	m2	738	8,977	6,625,026	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	77	3,891	299,607	
殻処分	アスファルト殻	m3	77	4,507	347,039	
区画線工		式	1		132,850	
区画線工		式	1		132,850	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	30	343.2	10,296	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	190	508.8	96,672	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	11	363.8	4,001	
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	4	894.4	3,577	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	130	140.8	18,304	
仮設工		式	1		354,504	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通管理工						
		式	1		354,504	
交通誘導警備員						6人日
		式	1		101,928	
交通誘導警備員						18人日
		式	1		252,576	
直接工事費						
		式	1		7,759,026	
共通仮設費						
		式	1		1,955,564	
共通仮設費						
		式	1		194,779	
運搬費						
		式	1		68,091	
建設機械運搬費						1台
		式	1		68,091	
技術管理費						
		式	0		0	
道路施設基本 <sup>°</sup> - <sup>ノ</sup> 作成費						
		工事	0	59,094	0	
営繕費						
		式	1		4,891	
快適 <sup>ト</sup> 化						
		式	1		4,891	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		121,797	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,760,785	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
純工事費		式	1		9,714,590	
現場管理費		式	1		4,563,081	
工事原価		式	1		60,480,745	
一般管理費等		式	1		9,842,197	
業務委託料		式	1		537,058	
工事価格		式	1		70,860,000	
消費税相当額		式	1		7,086,000	
工事費計		式	1		77,946,000	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕 (国道9号香美町①)		式	1		7,376,329	
道路土工		式	0		0	
残土処理工		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
残土等処分		式	0		0	
舗装工		式	1		6,398,920	
舗装打換え工		式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	0	1,112	0	
殻運搬	舗装版破碎	m3	0	6,823	0	
殻処分	アスファルト殻	m3	0	3,957	0	
下層路盤	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200 m m	m2	0	926.4	0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200 m m	m2	0	1,620	0	
上層路盤	再生瀝青安定処理材 (25) 仕上 り厚 50mm	m2	0	2,133	0	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	2,146	0	
表層	改質As再生密粒度Ⅱ型(20) 目標Ds $\geq$ 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	2,131	0	
切削オーバーレイ工		式	1		6,398,920	
切削オーバーレイ	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	m2	947	3,135	2,968,845	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 長寿命化改質密粒度As混合物(20)	m2	407	6,639	2,702,073	
クラック処理	クラック防止シート W=100cm t=1.5mm GRDマット同等品以上	m	149	1,805	268,945	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	69	3,796	261,924	
殻処分	アスファルト殻	m3	69	2,857	197,133	
区画線工		式	1		408,721	
区画線工		式	1		408,721	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	72	343.2	24,710	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	418.8	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	310	508.8	157,728	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	23	363.8	8,367	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	22	646	14,212	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	13	872.5	11,342	
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	m	210	761.8	159,978	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	230	140.8	32,384	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	m	0	157	0	
仮設工		式	1		568,688	
交通管理工		式	1		568,688	
交通誘導警備員		式	1		203,856	12人日
交通誘導警備員		式	1		364,832	26人日
直接工事費		式	1		7,376,329	
共通仮設費		式	1		1,966,265	
共通仮設費		式	1		235,210	
運搬費		式	1		100,658	
建設機械運搬費		式	1		100,658	1台



## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕 (国道9号香美町②)		式	1		4,077,404	
道路土工		式	0		0	
残土処理工		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
残土等処分		式	0		0	
舗装工		式	1		3,801,432	
舗装打換え工		式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	0		0	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19c m	m2	0	1,185	0	
殻運搬	舗装版破碎	m3	0	4,573	0	
殻処分	アスファルト殻	m3	0	4,396	0	
下層路盤	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 150m m	m2	0	764.2	0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150m m	m2	0	1,354	0	
上層路盤	再生瀝青安定処理材 (25) 仕上り厚 90m m	m2	0	3,461	0	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	2,146	0	
表層	改質As再生密粒度II型(20) 目標Ds $\geq$ 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	2,131	0	
切削オーバーレイ工		式	1		3,801,432	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 長寿命化改質粗粒度As混合物(20) 長寿命化改質密粒度As混合物(20)	m2	265	13,426	3,557,890	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	29	3,891	112,839	
殻処分	アスファルト殻	m3	29	4,507	130,703	
区画線工		式	1		67,700	
区画線工		式	1		67,700	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	80	508.8	40,704	
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	m	0	761.8	0	
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	m	18	874	15,732	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	80	140.8	11,264	
仮設工		式	1		208,272	
交通管理工		式	1		208,272	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員						4人日
		式	1		67,952	
交通誘導警備員						10人日
		式	1		140,320	
直接工事費						
		式	1		4,077,404	
共通仮設費						
		式	1		1,141,344	
共通仮設費						
		式	1		146,827	
運搬費						
		式	1		68,091	
建設機械運搬費						1台
		式	1		68,091	
當繕費						
		式	1		4,891	
快適化						
		式	1		4,891	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		73,845	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		994,517	
純工事費						
		式	1		5,218,748	
現場管理費						
		式	1		2,632,546	
工事原価						
		式	1		7,851,294	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕 (国道9号新温泉町)		式	1		2,076,863	
道路土工		式	0		0	
残土処理工		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
残土等処分		式	0		0	
舗装工		式	1		1,748,939	
舗装打換え工		式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	0		0	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19c m	m2	0	1,185	0	
殻運搬	舗装版破碎	m3	0	4,573	0	
殻処分	アスファルト殻	m3	0	4,616	0	
下層路盤	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 150m m	m2	0	764.2	0	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150m m	m2	0	1,354	0	
上層路盤	再生瀝青安定処理材 (25) 仕上り厚 90m m	m2	0	3,461	0	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	2,146	0	
表層	改質As再生密粒度Ⅱ型(20) 目標Ds $\geq$ 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	2,131	0	
切削オーバーレイ工		式	1		1,748,939	
切削オーバーレイ	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	m2	390	3,214	1,253,460	
クラック処理	クラック防止シート W=100cm t=1.5mm GRDマット同等品以上	m	175	1,698	297,150	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	23	3,891	89,493	
殻処分	アスファルト殻	m3	23	4,732	108,836	
区画線工		式	1		119,652	
区画線工		式	1		119,652	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	100	343.2	34,320	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	418.8	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	100	521.6	52,160	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	40	829.3	33,172	
仮設工		式	1		208,272	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通管理工						
		式	1		208,272	
交通誘導警備員						4人日
		式	1		67,952	
交通誘導警備員						10人日
		式	1		140,320	
直接工事費						
		式	1		2,076,863	
共通仮設費						
		式	1		720,040	
共通仮設費						
		式	1		223,261	
運搬費						
		式	1		171,282	
建設機械運搬費						2台
		式	1		171,282	
當繕費						
		式	1		9,782	
快適化						
		式	1		9,782	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		42,197	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		496,779	
純工事費						
		式	1		2,796,903	
現場管理費						
		式	1		1,391,557	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工事原価		式	1		4,188,460	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕 (国道9号香美町④)		式	1		11,286,082	
舗装工		式	1		9,542,464	
切削オーバーレイ工		式	1		9,233,370	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 再生粗 粒度アスコン(20) 改質As再生密粒度 II型(20) 目標Ds $\geq$ 3000	m <sup>2</sup>	1,480	5,483	8,114,840	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	133	3,903	519,099	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	133	4,507	599,431	
薄層カー舗装工		式	1		309,094	
薄層カー舗装	赤茶色 RPN-303	m <sup>2</sup>	34	9,091	309,094	
区画線工		式	1		604,893	
区画線工		式	1		604,893	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	340	351.9	119,646	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	180	521.7	93,906	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	59	850.3	50,167	
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	110	894.6	98,406	

## 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
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	m	270	781.4	210,978	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	220	144.5	31,790	
仮設工		式	1		1,138,725	
交通管理工		式	1		1,138,725	
交通誘導警備員		式	1		261,240	15人日
交通誘導警備員		式	1		877,485	61人日
直接工事費		式	1		11,286,082	
共通仮設費		式	1		2,853,889	
共通仮設費		式	1		501,380	
運搬費		式	1		68,091	
建設機械運搬費		式	1		68,091	1台
技術管理費		式	1		255,581	
施工調査費		式	1		156,629	
道路施設基本データ作成費		工事	1	60,591	60,591	

