

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7年8月8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		11,788,577	
道路土工		式	1		1,038,825	
残土処理工		式	1		1,038,825	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		470,700	225m ³
残土等処分		式	1		568,125	225m ³
舗装工		式	1		9,808,087	
舗装打換え工		式	1		9,808,087	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		244,620	180m
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19c m	m ²	750	1,185	888,750	
殻運搬	舗装版破碎	m ³	143	4,573	653,939	
殻処分	アスファルト殻	m ³	143	4,396	628,628	
下層路盤	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 150mm	m ²	750	764.2	573,150	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m ²	750	1,354	1,015,500	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m ²	750	3,461	2,595,750	

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 50m m 3.0m超	m2	750	2,146	1,609,500	
表層	改質As再生密粒度II型(20) 目標 Ds \geq 3000 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	750	2,131	1,598,250	
区画線工		式	1		130,729	
区画線工		式	1		130,729	
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	15	363.8	5,457	
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		810,936	
交通管理工		式	1		810,936	
交通誘導警備員		式	1		305,784	18人日
交通誘導警備員		式	1		505,152	36人日
直接工事費		式	1		11,788,577	
共通仮設費		式	1		2,545,609	

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)
共通仮設費		式	1		219,997	
技術管理費		式	1		59,094	
道路施設基本設計作成費		工事	1	59,094	59,094	
現場環境改善費(率計上)		式	1		160,903	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,325,612	
純工事費		式	1		14,334,186	
現場管理費		式	1		6,019,838	
工事原価		式	1		57,086,131	
一般管理費等		式	1		9,211,611	
業務委託料		式	1		402,258	
工事価格		式	1		66,700,000	
消費税相当額		式	1		6,670,000	
工事費計		式	1		73,370,000	

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		11,148,102	
道路土工		式	1		844,764	
残土処理工		式	1		844,764	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		568,752	164m ³
残土等処分		式	1		276,012	164m ³
舗装工		式	1		9,304,357	
舗装打換え工		式	1		4,846,780	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		50,376	80m
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	m ²	410	1,112	455,920	
殻運搬	舗装版破碎	m ³	62	6,823	423,026	
殻処分	アスファルト殻	m ³	62	3,957	245,334	
下層路盤	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200 m m	m ²	410	926.4	379,824	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200 m m	m ²	410	1,620	664,200	
上層路盤	再生瀝青安定処理材 (25) 仕上 り厚 50mm	m ²	410	2,133	874,530	

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 50m m 3.0m超	m2	410	2,146	879,860	
表層	改質As再生密粒度Ⅱ型(20) 目標 Ds \geq 3000 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	410	2,131	873,710	
切削オーバーレイ工		式	1		4,457,577	
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	1,170	3,135	3,667,950	
クラック処理	クラック防止シート W=100cm t=1.5mm G- RDマット同等品以上	m	220	1,805	397,100	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	59	3,796	223,964	
殻処分	アスファルト殻	m3	59	2,857	168,563	
区画線工		式	1		278,149	
区画線工		式	1		278,149	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	52	343.2	17,846	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	180	418.8	75,384	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	110	508.8	55,968	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	12	363.8	4,365	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	76	646	49,096	

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 セラフ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	19	872.5	16,577	
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	34	761.8	25,901	
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	4	157	628	
仮設工		式	1		720,832	
交通管理工		式	1		720,832	
交通誘導警備員		式	1		271,808	16人日
交通誘導警備員		式	1		449,024	32人日
直接工事費		式	1		11,148,102	
共通仮設費		式	1		2,661,637	
共通仮設費		式	1		361,283	
運搬費		式	1		201,316	
建設機械運搬費		式	1		201,316	2台
現場環境改善費(率計上)		式	1		159,967	

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		4,109,790	
道路土工		式	1		383,400	
残土処理工		式	1		383,400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		194,025	75m ³
残土等処分		式	1		189,375	75m ³
舗装工		式	1		3,299,532	
舗装打換え工		式	1		3,299,532	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		108,720	80m
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19c m	m ²	250	1,185	296,250	
殻運搬	舗装版破碎	m ³	48	4,573	219,504	
殻処分	アスファルト殻	m ³	48	4,396	211,008	
下層路盤	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 150m m	m ²	250	764.2	191,050	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150m m	m ²	250	1,354	338,500	
上層路盤	再生瀝青安定処理材 (25) 仕上り厚 90m m	m ²	250	3,461	865,250	

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 50m m 3.0m超	m2	250	2,146	536,500	
表層	改質As再生密粒度Ⅱ型(20) 目標 Ds \geq 3000 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	250	2,131	532,750	
区画線工		式	1		66,442	
区画線工		式	1		66,442	
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	19	761.8	14,474	
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		360,416	
交通管理工		式	1		360,416	
交通誘導警備員		式	1		135,904	8人日
交通誘導警備員		式	1		224,512	16人日
直接工事費		式	1		4,109,790	
共通仮設費		式	1		1,004,708	
共通仮設費		式	1		69,225	

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		5,098,389	
道路土工		式	1		429,381	
残土処理工		式	1		429,381	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		194,556	93m3
残土等処分		式	1		234,825	93m3
舗装工		式	1		4,100,823	
舗装打換え工		式	1		4,100,823	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		135,900	100m
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	310	1,185	367,350	
殻運搬	舗装版破碎	m3	59	4,573	269,807	
殻処分	アスファルト殻	m3	59	4,616	272,344	
下層路盤	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 150m m	m2	310	764.2	236,902	
上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150m m	m2	310	1,354	419,740	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90m m	m2	310	3,461	1,072,910	

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 50m m 3.0m超	m2	310	2,146	665,260	
表層	改質As再生密粒度Ⅱ型(20) 目標 Ds≥3000 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	310	2,131	660,610	
区画線工		式	1		117,665	
区画線工		式	1		117,665	
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	100	418.8	41,880	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	50	829.3	41,465	
仮設工		式	1		450,520	
交通管理工		式	1		450,520	
交通誘導警備員		式	1		169,880	10人日
交通誘導警備員		式	1		280,640	20人日
直接工事費		式	1		5,098,389	
共通仮設費		式	1		1,240,451	
共通仮設費		式	1		82,322	

