

## 単価合意書

令和6年9月12日に契約した 国道2号29号舗装修繕工事 における契約の変更に用いる単価または金額(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 2月 18日

発注者	住所	兵庫県姫路市北条1丁目250
	氏名	分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所長 池田 大介
受注者	住所	大阪市北区西天満5丁目6番4号
	氏名	フジタ道路株式会社 大阪支店 支店長 頼富 輝一郎

## 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 【A地区】		式	1		45,277,906	
舗装工		式	1		43,676,381	
切削オーバーレイ工(土工部・夜間)		式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 10cm	m	0	830.1	0	
切削オーバーレイ	t=10cm 二層 ホーラスコン(20)再生改質粗粒度アスコンⅡ型(20)	m2	0	5,141	0	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(廃プラスチック混在)(上り～仮置き場)	m3	0	1,108	0	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(廃プラスチック混在)(下り～仮置き場)	m3	0	1,846	0	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(廃プラスチック混在)(仮置き場～処分場)(昼間)	m3	0	2,147	0	
殻処分	アスファルト殻(廃プラスチック混在)(昼間)	m3	0	38,689	0	
切削オーバーレイ工(土工部・昼間)		式	1		43,676,381	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 10cm	m	8	644.2	5,153	
切削オーバーレイ	切削厚8cm+2cm 二層 長寿命型密粒度アスコン(20)5cm 改質密粒アスコンⅡ型(20)5cm	m2	4,670	8,219	38,382,730	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)(上り～処分場)	m3	186	980	182,280	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)(下り～処分場)	m3	188	1,587	298,356	

## 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)
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(磨ﾌﾟﾗｽチック混在)(上り～ 処分場)	m3	46	2,660	122,360	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(磨ﾌﾟﾗｽチック混在)(下り～ 処分場)	m3	47	2,660	125,020	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	374	2,578	964,172	
殻処分	アスファルト殻(磨ﾌﾟﾗｽチック混在)	m3	93	38,670	3,596,310	
クラック抑制工(夜間)		式	0		0	
クラック防止シート	W=50cm	m	0	1,268	0	
区画線工		式	1		612,327	
区画線工 (夜間)		式	0		0	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	0	545.6	0	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	0	602.9	0	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	0	961	0	
区画線工 (昼間)		式	1		612,327	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	450	366.4	164,880	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	910	406.5	369,915	

## 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	120	646.1	77,532	
仮設工		式	1		989,198	
交通管理工 (夜間)		式	0		0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	0		0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	0		0	
交通管理工 (昼間)		式	1		989,198	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		442,064	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		547,134	
直接工事費		式	1		45,277,906	
共通仮設費		式	1		8,883,521	
共通仮設費		式	1		2,088,331	
運搬費		式	1		141,182	
建設機械運搬費		式	1		141,182	
安全費		式	1		860,440	

## 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)
標識車	(夜間)2トラック 電光標識板 発動発電機	式	0		0	
標識車	(昼間)2トラック 電光標識板 発動発電機	式	1		184,296	
後尾警戒車	(夜間)2トラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	式	0		0	
後尾警戒車	(昼間)2トラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	式	1		676,144	
技術管理費		式	1		614,986	
施工調査費		式	1		30,716	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,780	
道路工事完成図等作成費		式	1		530,490	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		471,723	
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,795,190	
純工事費		式	1		54,161,427	
現場管理費		式	1		18,255,503	
工事原価		式	1		127,565,919	
一般管理費等		式	1		19,154,081	



## 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 【B地区】		式	1		33,058,692	
舗装工		式	1		31,486,576	
切削オーバーレイ工 (土工部・夜間)		式	1		31,486,576	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 10cm	m	8	830.1	6,640	
切削オーバーレイ	t=10cm 二層 改質密粒度アスコンⅡ型 (20)再生改質粗粒度アスコンⅡ型(20)	m2	0	4,869	0	
切削オーバーレイ	切削厚8cm+2cm 二層 長寿命型密 粒度アスコン(20)5cm 改質密粒アスコンⅡ 型(20)5cm	m2	3,040	9,037	27,472,480	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻 (切削)	m3	244	1,907	465,308	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(廃プラスチック混在)(下り～ 仮置き場)(夜間)	m3	61	2,153	131,333	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(廃プラスチック混在)(仮置き 場～処分場)(昼間)	m3	61	1,773	108,153	
殻処分	アスファルト殻 (切削)	m3	244	3,868	943,792	
殻処分	アスファルト殻(廃プラスチック混在)(昼間)	m3	61	38,670	2,358,870	
切削オーバーレイ工 (橋梁部・夜間)		式	0		0	
切削オーバーレイ・橋面防水	t=8cm 二層 改質密粒度アスコンⅡ型( 20)再生改質密粒度アスコンⅡ型(20)	m2	0	8,930	0	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻 (切削)	m3	0	1,907	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)
敷処分	アスファルト敷 (切削)	m3	0	3,868	0	
区画線工		式	1		441,770	
区画線工 (夜間)		式	1		441,770	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	140	467.5	65,450	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	710	504.6	358,266	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	812.9	0	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	18	1,003	18,054	
仮設工		式	1		1,130,346	
交通管理工 (夜間)		式	1		1,130,346	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		426,402	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		703,944	
直接工事費		式	1		33,058,692	
共通仮設費		式	1		7,560,127	
共通仮設費		式	1		2,262,384	

## 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)
運搬費		式	1		131,762	
建設機械運搬費		式	1		131,762	
安全費		式	1		1,300,536	
標識車	(夜間)2トラック 電光標識板 発動発電機	式	0		0	
標識車	(夜間)2トラック 電光標識板 発動発電機	式	1		115,920	
後尾警戒車	(夜間)2トラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	式	0		0	
後尾警戒車	(夜間)2トラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	式	1		1,184,616	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		830,086	
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,297,743	
純工事費		式	1		40,618,819	
現場管理費		式	1		14,530,170	
工事原価		式	1		55,148,989	