

単 価 合 意 書

令和7年2月12日に契約した大和御所道路樞原高田ICランプ部北側舗装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12月1日

発注者 住所 奈良市大宮町3丁目5番11号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局奈良国道事務所長 河本 敦

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)
舗装						
		式	1		98,054,317	
舗装工						
		式	1		38,457,655	
橋面防水工						
		式	1		14,642,027	
橋面防水 (A5ランプ橋)	シート防水					
		m2	0	2,389	0	
橋面防水 (A5ランプ橋)	シート防水					
		m2	1,220	2,417	2,948,740	
橋面防水 (A6ランプ橋)	シート防水					
		m2	0	2,465	0	
橋面防水 (A6ランプ橋)	シート防水					
		m2	1,300	2,493	3,240,900	
橋面防水 (C-1ランプ橋)	シート防水					
		m2	0	2,491	0	
橋面防水 (C-1ランプ橋)	シート防水					
		m2	599	2,513	1,505,287	
橋面防水 (C-2ランプ橋)	シート防水					
		m2	0	2,468	0	
橋面防水 (C-2ランプ橋)	シート防水					
		m2	2,790	2,490	6,947,100	
アスファルト舗装工						
		式	1		16,816,324	
バク層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超					
		m2	0	1,207	0	
バク層(車道・路肩部)	改質アスファルト再生密粒改質Ⅱ型(20) 舗装厚 40mm 3.0m超					
		m2	5,910	1,326	7,836,660	

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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	0	1,258	0	
表層(車道・路肩部)	改質アスファルト密粒改質Ⅱ型(20) 舗 装厚 40mm 3.0m超	m2	5,910	1,516	8,959,560	
表層(車道・路肩部)	改質アスファルト密粒改質Ⅱ型(20) 舗 装厚 40mm 1.4m未満	m2	8	2,513	20,104	
薄層カー舗装工		式	1		6,999,304	
薄層カー舗装	黄色 樹脂系すべり止め舗装 RPN- 303 トップコート有	m2	632	10,354	6,543,728	
薄層カー舗装	白色 樹脂系すべり止め舗装 RPN- 303 トップコート有	m2	44	10,354	455,576	
防護柵工		式	1		2,605,767	
路側防護柵工		式	1		2,605,767	
置き式カーブコントロール(連続基礎)	Gr-A-2B(仮設) 塗装(白)	m	93	28,019	2,605,767	
区画線工		式	1		1,122,969	
区画線工		式	1		1,122,969	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	1,920	304.6	584,832	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	37	744.2	27,535	
溶融式区画線	溶融式手動 セパレータ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	170	780.2	132,634	

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 白	m	500	664	332,000	
区画線消去	削取り式	m	89	516.5	45,968	
道路付属施設工		式	1		249,152	
道路付属物工		式	1		249,152	
線形誘導標	400×600 構造物取付	枚	16	15,572	249,152	
橋梁付属物工		式	1		54,396,476	
伸縮装置工		式	1		29,086,012	
鋼・コゞ製伸縮装置 (AP19 A4ラング側)	遊間550mm	m	0	1,192,627	0	
鋼・コゞ製伸縮装置 (AP19 C2ラング側)	遊間600mm	m	0	1,192,627	0	
鋼・コゞ製伸縮装置 (AP19 C2ラング側)	遊間687mm	m	6.8	1,294,416	8,802,028	
鋼・コゞ製伸縮装置 (AP22)	遊間350mm	m	6.8	943,135	6,413,318	
鋼・コゞ製伸縮装置 (CP2)	遊間400mm	m	6.8	954,102	6,487,893	
鋼・コゞ製伸縮装置 (PRC2(P49))	遊間350mm	m	6.8	1,085,702	7,382,773	
橋梁用防護柵工		式	1		25,228,204	

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)
落下物防止柵	TYPE-A1 H=1.2m(透光板) アンカー施工済	m	152	107,335	16,314,920	
落下物防止柵	TYPE-B1 H=1.2m(透光板) アンカー施工済	m	8	128,619	1,028,952	
落下物防止柵	TYPE-D4 H=1.2m(透光板) アンカー施工済	m	3	344,842	1,034,526	
落下物防止柵	TYPE-D8-1 H=1.2m(透光板) アンカー施工済	m	1	376,175	376,175	
落下物防止柵	管理用透光扉 H=1.1m(透光板)	m	12	249,200	2,990,400	
支柱落下防止装置		式	1		3,369,867	
塞ぎ板	t=3.2mm L=640mm	箇所	1	113,364	113,364	
構造物取壊し工		式	1		66,565	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.8	29,628	23,702	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	7	649	4,543	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	8	1,553	12,424	
落下物防止柵撤去	H=1.1m(透光板)	m	12	2,158	25,896	
運搬処理工		式	1		15,695	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	6,280	5,024	

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	アスファルト殻(掘削)	m3	0.3	6,206	1,861	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	1,681	1,344	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.3	2,375	712	
現場発生品運搬	落下物防止柵(透光板)	式	1		6,754	
仮設工		式	1		1,222,298	
交通管理工		式	1		1,222,298	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		1,222,298	
直接工事費		式	1		98,054,317	
共通仮設費		式	1		14,221,187	
共通仮設費		式	1		1,181,105	
技術管理費		式	1		253,912	
道路施設基本データ作成費用		式	1		53,736	
鉄筋探査	RCレーダー探査 横向き(壁面)	式	1		200,176	
現場環境改善費(率計上)		式	1		927,193	

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 (率計上)		式	1		13,040,082	
純工事費		式	1		112,275,504	
現場管理費		式	1		34,836,888	
工事原価		式	1		147,112,392	
一般管理費等		式	1		23,687,608	
工事価格		式	1		170,800,000	
消費税相当額		式	1		17,080,000	
工事費計		式	1		187,880,000	