

単 價 合 意 書

令和7年5月13日に契約した国道9号菟原大橋塗装塗替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 5月 27日

発注者 住所 京都府福知山市字堀小字今岡2459-14

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局福知山河川国道事務所長 大西 民男

受注者 住所 京都府京都市伏見区竹田真幡木町92番地

氏名 ショーボンド建設株式会社 京都支店 支店長 中上 賢

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)
橋梁保全工事 (菟原大橋)		式	1		92,549,313	
現場塗装工		式	1		69,176,286	
塗替塗装工(Rc-I) (現況塗装旧塗装系)		式	1		66,959,325	
塗膜除去	水系塗膜剥離剤(2回施工)					
		m2	2,270	14,877	33,770,790	
素地調整	1種ケン(プラスチック処理)					
		m2	2,270	9,960	22,609,200	
下塗	有機シンクリッヂヘイント(1層)スプレー					
		m2	2,270	1,412	3,205,240	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー					
		m2	2,270	1,457	3,307,390	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用スプレー 淡彩					
		m2	2,270	671.5	1,524,305	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料スプレー 淡彩					
		m2	2,270	1,120	2,542,400	
塗替塗装工(Rc-I) (現況塗装新塗装系)		式	1		72,401	
素地調整	1種ケン(プラスチック処理)					
		m2	0.8	42,911	34,328	
下塗	有機シンクリッヂヘイント(1層)スプレー					
		m2	0.8	26,032	20,825	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー					
		m2	0.8	17,494	13,995	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用スプレー 淡彩					
		m2	0.8	1,769	1,415	

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 領	摘要(合意条件)
上塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	0.8	2,298	1,838	
塗替塗装工(Rze-I) (支承部)		式	1		2,144,560	
素地調整	1種ケルン ISO Sa1	m2	88	19,250	1,694,000	
下塗	亜鉛めっき用ズキン樹脂塗料 スプレー	m2	88	1,358	119,504	
中塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	88	1,358	119,504	
上塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	88	2,404	211,552	
仮設工		式	1		23,373,027	
橋梁足場工		式	1		10,782,980	
足場	吊足場	式	1		10,670,840	
足場	単管傾斜足場 安全ネット必要	式	1		112,140	
仮設備工		式	1		9,908,007	
安全対策	塗膜除去用(2回施工)	式	1		9,908,007	
交通管理工		式	1		2,682,040	
交通誘導警備員	昼間勤務	式	1		2,682,040	

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 領	摘要(合意条件)
直接工事費		式	1		92,549,313	
共通仮設費		式	1		18,179,648	
共通仮設費		式	1		1,074,975	
技術管理費		式	1		168,582	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,208	
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	式	1		70,628	
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	式	1		40,746	
現場環境改善費(率計上)		式	1		906,393	
共通仮設費(率計上)		式	1		17,104,673	
純工事費		式	1		110,728,961	
現場管理費		式	1		45,943,568	
工事原価		式	1		156,672,529	
一般管理費等		式	1		24,977,471	
工事価格		式	1		181,650,000	

单 値 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
消費税相当額		式	1		18,165,000	
工事費計		式	1		199,815,000	