

単 価 合 意 書

令和8年2月5日に契約した福知山管内区画線設置工事（変更）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8年3月2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 京都府船井郡京丹波町蒲生蒲生野383-27

氏名 西野建設株式会社

代表取締役 西野 正幸

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)
道路維持						
		式	1		11,229,999	
区画線工						
		式	1		9,316,955	
区画線工						
		式	1		9,316,955	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無					
		m	1,000	332.9	332,900	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無					
		m	100	354.5	35,450	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無					
		m	100	627.9	62,790	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無					
		m	100	805.1	80,510	
溶融式区画線	溶融式手動 セブア 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無					
		m	100	366.9	36,690	
溶融式区画線	溶融式手動 セブア 30cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無					
		m	46	645.9	29,711	
溶融式区画線	溶融式手動 セブア 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装無					
		m	590	847.5	500,025	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装無					
		m	3,550	743.9	2,640,845	
溶融式区画線	溶融式手動 自転車記号 700×100 0 厚1.5mm 白色 排水性舗装無					
		箇所	2	32,402	64,804	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有					
		m	1,000	405.7	405,700	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有					
		m	100	428.6	42,860	

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 白色 排水性舗装有	m	100	770.7	77,070	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m	100	1,012	101,200	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 15cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m	100	441.5	44,150	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m	500	1,057	528,500	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 白色 排水性舗装有	m	3,500	848.5	2,969,750	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白色	m	10,000	136.4	1,364,000	
仮設工		式	1		1,913,044	
交通管理工		式	1		1,913,044	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		452,564	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		1,460,480	
直接工事費		式	1		11,229,999	
共通仮設費		式	1		2,374,369	
共通仮設費		式	1		369,926	
現場環境改善費(率計上)		式	1		369,926	

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		2,004,443	
純工事費		式	1		13,604,368	
現場管理費		式	1		7,343,624	
工事原価		式	1		20,947,992	
一般管理費等		式	1		4,242,008	
工事価格		式	1		25,190,000	
消費税相当額		式	1		2,519,000	
工事費計		式	1		27,709,000	