

単 価 合 意 書

令和08年3月24日に契約したR 7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事における契約の変更を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5月28日

発注者 住所 滋賀県大津市竜が丘4番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局滋賀国道事務所長

田崎 祥二

受注者 住所 滋賀県高島市安曇川町西万木9 2 6 番地

氏名 株式会社桑原組

代表取締役 桑原 勝良

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)
道路改良		式	1		127,271,654	
道路土工		式	1		1,899,800	
路体盛土工(ICT)		m3	140		213,800	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	式	1		37,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		136,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		40,000	
路床盛土工(ICT)		m3	1,000		1,686,000	
路床盛土(ICT)	4.0m以上	式	1		400,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		986,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		300,000	
排水構造物工		式	1		6,500,000	
排水構造物工		式	1		6,500,000	
排水構造物		式	1		6,500,000	
遮音壁工		式	1		351,000	

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)
遮音壁基礎工		式	1		351,000	
支柱アンカー	支柱間隔2m	組	13	27,000	351,000	
踏掛版設置工		式	1		7,081,000	
踏掛版設置工		式	1		7,081,000	
踏掛版設置 (大橋高架橋 A1)	24-12-25(20)(高炉)	m ³	50	73,000	3,650,000	
踏掛版設置 (大橋高架橋 A2)	24-12-25(20)(高炉)	m ³	47	73,000	3,431,000	
防護柵工		式	1		103,700,000	
剛性防護柵工		式	1		103,700,000	
剛性防護柵 (22号補強土壁)	SB種タイプ3(特)	m	12	165,000	1,980,000	
剛性防護柵 (22号補強土壁)	SB種タイプ8	m	9	230,000	2,070,000	
剛性防護柵 (22号補強土壁)	SB種タイプ10	m	5	190,000	950,000	
剛性防護柵 (22号補強土壁)	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL型	m	188	525,000	98,700,000	
道路付属施設工		式	1		245,250	
管路工		式	1		65,250	

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)
埋設管路	FEP φ 30×1条	m	59	430	25,370	
埋設標識シート	W=150mm 2倍	m	59	320	18,880	
保護砂		m ³	3	7,000	21,000	
設備基礎工		式	1		180,000	
照明柱基礎 (タイプ B-4)	ス ^ク イ ^ル ダ ^ク ト φ 500 L=1.1m	基	2	90,000	180,000	
情報ボックス工		式	1		5,883,500	
通信管路工		式	1		3,513,500	
通信管路	FEP φ 50×4条	m	4	2,000	8,000	
通信管路	FEP φ 50×8条	m	226	4,000	904,000	
通信管路	HIVE φ 54×4条	m	2	15,000	30,000	
通信管路	HIVE φ 54×6条	m	0.6	22,500	13,500	
厚鋼電線管	G54×6条	m	13	50,000	650,000	
金属製可とう電線管	F63×6条 ビニル被覆	m	1	42,500	42,500	
埋設標識シート	W=600mm 2倍	m	228	900	205,200	

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)
保護砂		m3	40	7,000	280,000	
異種間継手	FEP50-G54(H型)	個	6	6,300	37,800	
エオンカップ [®] リンク [®]	63mm	個	12	2,000	24,000	
電線管支持金物 (D)	[-100×50×t5×L800 HDZT70	組	9	28,000	252,000	
耐火防護工 A		m2	6	57,750	346,500	
耐火防護工 B		m2	16	45,000	720,000	
ハント [®] ホール工		式	1		1,100,000	
ハント [®] ホール (タイプ E)	990×1520×1500	基	2	550,000	1,100,000	
ブルボックス工		式	1		1,270,000	
ブルボックス	高欄埋込 700×600×175/215	個	1	330,000	330,000	
ブルボックス	PB-B(4) 800×600×400	個	1	410,000	410,000	
ブルボックス	PB-B(5) 800×800×400	個	1	530,000	530,000	
仮設工		式	1		1,611,104	
交通管理工		式	1		1,611,104	

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)
交通誘導警備員		式	1		1,611,104	
直接工事費		式	1		127,271,654	
共通仮設費		式	1		17,982,230	
共通仮設費		式	1		3,382,230	
技術管理費		式	1		612,230	
道路施設基本データ作成費		式	1		64,230	
システム初期費(ICT)		式	1		548,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,770,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,600,000	
純工事費		式	1		145,253,884	
現場管理費		式	1		46,500,000	
工事原価		式	1		191,753,884	
一般管理費等		式	1		9,916,116	
工事価格		式	1		201,670,000	

