

単 価 合 意 書

令和8年3月23日に契約したR7大宮峰山道路京丹後大宮ICオフランプ改良工事における契約の変更に関する単価または金額（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25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 松岡 一成

受注者 住所 京都府宮津市字須津471番地の1

氏名 金下建設株式会社

代表取締役社長 金下 昌司

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		87,464,038	
地盤改良工		式	1		111,020	
路床安定処理工		式	1		111,020	
安定処理 (本線左側)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 13.7t/100m2 セメント系固 化材(一般軟弱土用)	m2	28	3,965	111,020	
擁壁工		式	1		70,456,484	
作業土工		式	1		3,985,673	
深礎工 (オフランプ 左側)		式	1		16,300,009	
掘削土留 (左側前面)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 8. 5m	本	1	3,374,425	3,374,425	
掘削土留 (左側背面)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 6. 5m	本	1	2,815,667	2,815,667	
掘削土留 (右側前面)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 8. 0m	本	1	3,352,548	3,352,548	
掘削土留 (右側背面)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 6. 0m	本	1	2,601,461	2,601,461	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	91	29,542	2,688,322	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.23	143,654	1,325,926	
足場	安全ネット必要	式	1		141,660	

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)
小口径鋼管基礎杭工 (オフランプ 左側)		式	1		14,955,883	
機械横移動・据付		回	54	15,295	825,930	
削孔(硬質土)	削孔長 160.2m 杭径 115mm	m	160	20,354	3,256,640	
削孔(軟岩)	削孔長 97.3m 杭径 115mm	m	97	24,501	2,376,597	
注入打設	膨張セメントミルク $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	本	63	11,585	729,855	
芯材組立	SD345 D32 垂鉛メッキ	本	63	40,589	2,557,107	
芯材挿入	SD345 D32 垂鉛メッキ	本	63	8,168	514,584	
加圧・頭部処理	D32用	本	63	11,785	742,455	
ホーリングマシン移設		式	1		233,337	
足場		式	1		1,113,200	
プラント組立・解体		式	1		602,328	
現場打基礎コンクリート (頭部連結)	24-12-40(高炉)	m3	30	66,795	2,003,850	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		4,384,485	
L型擁壁 (本線右側)	24-12-25(20)(高炉)	m3	28	67,625	1,893,500	

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)
重力式擁壁 (オランプ 右側)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	35	71,171	2,490,985	
場所打擁壁工 (L型擁壁)		式	1		10,176,781	
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	m2	45	1,513	68,085	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	53	3,431	181,843	
コンクリート (本線左側)	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.36m 24-12-25(20)(高炉) 一 般養生 コンクリート夜間割増無	m3	31	27,874	864,094	
コンクリート (オランプ 左側)	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.69m 24-12-25(20)(高炉) 一 般養生 コンクリート夜間割増無	m3	26	27,874	724,724	
コンクリート (オランプ 左側)	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 7.69m 24-12-40(高炉) 一般養 生 コンクリート夜間割増無	m3	118	27,874	3,289,132	
鉄筋	SD345 D13	t	1.14	145,477	165,843	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.6	157,418	881,540	
鉄筋	SD345 D29~32	t	6.27	144,566	906,428	
型枠	一般型枠	式	1		2,004,030	
足場	安全ネット必要	式	1		897,180	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	25	5,457	136,425	
水抜パイプ	VP φ75	式	1		1,569	

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)
排水材設置(構造物背面排水材)	透水材 300×50					
		m	28	1,996	55,888	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工						
		式	1		20,653,653	
補強土壁基礎 (本線右・左側)	18-8-40(高炉) 底幅40cm 高さ20cm					
		m	73	6,509	475,157	
間詰コンクリート (本線右側)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ50cm					
		m ³	0.6	80,814	48,488	
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁					
		m ²	293	29,113	8,530,109	
補強材取付	アンカー補強土壁					
		m	1,591	4,336	6,898,576	
土のう	480×620					
		袋	155	696.1	107,895	
まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁					
		m ³	1,100	1,028	1,130,800	
壁面背面排水層	再生クラッシュラン RC-40					
		m ³	142	3,653	518,726	
笠コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m ³	14	113,483	1,588,762	
地下排水溝	高密度ポリエチレン管 φ150 シングル構造 有孔管					
		m	122	6,357	775,554	
縦排水溝	高耐圧型面状排水材 t=8.0 W=300					
		m	22	1,473	32,406	
基盤排水層	再生クラッシュラン RC-40					
		m ³	109	5,020	547,180	
防護柵工						
		式	1		11,598,388	

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)
壁高欄工		式	1		723,030	
壁高欄	H=900 24-12-25(20)(高炉)	m	17		723,030	
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁工		式	1		10,875,358	
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁 SC種 H2000×B1400	幅 200cm 1.0mを超え2.0m以下	m	15.3	226,420	3,464,226	
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁 SB種 H2000×B1600	幅 200cm 1.0mを超え2.0m以下	m	16.7	249,572	4,167,852	
プレキャスト剛性防護柵付L型擁壁 SB種 H3500×B2000	幅 200cm 2.0mを超え3.5m以下	m	8	307,180	2,457,440	
防護柵基礎		m	88	8,930	785,840	
排水構造物工		式	1		594,084	
集水柵・マンホール工 (本線右側)		式	1		419,004	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) B500-L500-H650	箇所	1	372,809	372,809	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 すべり止付 外固定式細目	枚	1	46,195	46,195	
排水工 (本線右側)		式	1		175,080	
堅排水	硬質塩化ビニル管 VUφ300	m	4	43,770	175,080	
仮設工		式	1		4,704,062	

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)
巻立コンクリート工 (オフランプ 左側)		式	1		194,862	
巻立コンクリート	H=40cm 18-8-40(高炉)	式	1		194,862	
交通管理工		式	1		4,509,200	
交通誘導警備員		式	1		1,720,000	
交通誘導警備員		式	1		2,789,200	
直接工事費		式	1		87,464,038	
共通仮設費		式	1		11,134,532	
共通仮設費		式	1		2,388,555	
運搬費		式	1		461,590	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		461,590	
技術管理費		式	1		1,061,939	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,546	
平板載荷試験費		式	1		996,284	
六価カドミ溶出試験費		式	1		7,109	

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)
現場環境改善費（率計上）		式	1		865,026	
共通仮設費（率計上）		式	1		8,745,977	
純工事費		式	1		98,598,570	
現場管理費		式	1		30,090,904	
工事原価		式	1		128,689,474	
一般管理費等		式	1		21,090,526	
工事価格		式	1		149,780,000	
消費税相当額		式	1		14,978,000	
工事費計		式	1		164,758,000	