

単 価 合 意 書

令和 6 年 3 月 26 日に契約した大宮峰山道路府道高架橋 A 1 橋台躯体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 7 年 9 月 1 1 日

発注者 住所 京都府福知山市字堀小字今岡 2 4 5 9 - 1 4

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才原宮ノ前 1 3 番地の 3

氏名 株式会社河野建設

代表取締役 宇野 貴哉

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)
橋梁下部						
		式	1		209,494,919	
道路土工						
		式	1		3,012,885	
残土処理工						
		式	1		3,012,885	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		438,480	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3未満					
		式	1		33,787	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		270,240	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		900,120	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		163,200	
土砂等運搬	硬岩					
		式	1		176,930	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		277,380	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		752,748	
橋台工						
		式	1		160,860,531	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		2,093,592	

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)
作業土工(ICT)						
		式	1		747,590	
場所打杭工						
		式	1		34,049,232	
場所打杭	杭径 2000mm 杭長(設計長) 7m					
		本	12	2,792,729	33,512,748	
積込(コンクリート殻)						
		m3	76	1,108	84,208	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
		m3	76	1,635	124,260	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	76	4,316	328,016	
橋台躯体工						
		式	1		122,911,768	
基礎材	再生クワッシュン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下					
		m2	250	1,472	368,000	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	250	3,103	775,750	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	12	40,613	487,356	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	0	27,738	0	
コンクリート	24-12-25(20)(普通) 一般養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	1,206	27,917	33,667,902	
コンクリート	30-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	720	28,800	20,736,000	
鉄筋	SR235 φ9					
		t	0.04	197,253	7,890	

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)
鉄筋	SD345 D13	t	0	218,477	0	
鉄筋	SD345 D13	t	2.82	202,862	572,070	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0	165,304	0	
鉄筋	SD345 D16～25	t	80.17	160,004	12,827,520	
鉄筋	SD345 D29～32	t	19.69	176,784	3,480,876	
鉄筋	SD345 D35	t	2.46	153,846	378,461	
鉄筋	SD345 D38	t	6.59	154,762	1,019,881	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	t	6.67	185,416	1,236,724	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	t	4.04	185,049	747,597	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	t	59.95	182,477	10,939,496	
鉄筋	SD345 D35	t	1.4	263,004	368,205	
鉄筋	SD345 D38	t	3.49	262,913	917,566	
型枠	一般型枠	式	1		360,090	
型枠	一般型枠	式	1		21,227,980	

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)
支保	V≤40空m3 f ≤40kN/m2 [t≤120cm]	式	1		41,085	
支保	40kN/m2<f ≤80kN/m2 [120<t ≤250cm]	式	1		109,080	
支保	f>80kN/m2 [t>250cm]	式	1		2,484,810	
足場	安全ネット必要	式	1		9,474,240	
裏込材	採取土	m3	0	1,747	0	
裏込材	採取土	m3	140	1,456	203,840	
表面含浸	ｼﾝｼﾞｷﾝ系 0.21kg/m2	m2	132	2,332	307,824	
銘板	高耐候性ﾌｲﾙﾑ被覆ｱﾙﾐﾆｳﾑ板 W600×H500 t=3mm	枚	1	171,525	171,525	
頂版工		式	1		1,058,349	
鉄筋	SR235 φ9 (材料費のみ)	t	0.02	140,508	2,810	
鉄筋	SD345 D13 (材料費のみ)	t	1.65	97,346	160,620	
鉄筋	SD345 D16～25 (材料費のみ)	t	9.37	95,509	894,919	
仮設工		式	1		45,621,503	
工事用道路工		式	1		483,882	

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)
敷鉄板	22×1,219×2,423(mm) (材料費のみ)	枚	7	69,126	483,882	
土留・仮締切工		式	1		43,487,661	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ10.12m 鋼矢板圧入長9.50m	枚	146	233,814	34,136,844	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ13.50m 鋼矢板圧入長9.50m	枚	3	457,618	1,372,854	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ10.00m	枚	1	25,530	25,530	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ15.36m	枚	11	28,202	310,222	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ18.13m	枚	15	36,256	543,840	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ22.00m	枚	40	46,147	1,845,880	
削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径135mm	m	108	20,066	2,167,128	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼より線 設計荷重400kN以上1300kN未満	本	12	99,090	1,189,080	
グラウト注入		m ³	5	59,133	295,665	
台座金物	設置	組	12	56,635	679,620	
切梁・腹起し		t	10.4	44,090	458,536	
切梁・腹起し		t	7.7	60,060	462,462	

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)
交通管理工						
		式	1		1,649,960	
交通誘導警備員						
		式	1		1,649,960	
直接工事費						
		式	1		209,494,919	
共通仮設費						
		式	1		34,026,904	
共通仮設費						
		式	1		16,538,886	
運搬費						
		式	1		4,087,327	
建設機械運搬費						
		式	1		214,161	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		3,129,766	
仮設材運搬費						
		式	1		743,400	
技術管理費						
		式	1		9,308,620	
保守管理(ICT)						
		式	1		7,997	
システム初期費(ICT)						
		式	1		549,178	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)						
		式	1		1,398,660	
3次元出来形管理・3次元データ納 品・外注経費等費用						
		式	1		4,224,996	

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)
道路施設基本データ作成費		式	1		53,846	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		201,372	
諸経費動向調査費		式	1		110,203	
3次元温度応力解析費		式	1		850,713	
超音波測定検査費	機械式継手部	式	1		1,747,504	
道路橋維持管理資料作成費		式	1		164,151	
當繕費		式	1		1,410,175	
快適化		式	1		1,410,175	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,732,764	
共通仮設費(率計上)		式	1		17,488,018	
純工事費		式	1		243,521,823	
現場管理費		式	1		61,526,044	
工事原価		式	1		305,047,867	
一般管理費等		式	1		43,382,133	

