

単 価 合 意 書

令和 5 年 9 月 26 日に契約した大宮峰山道路府道高架橋 A 1 橋台他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 6 年 8 月 2 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)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		89,983,327	
道路土工						
		式	1		6,903,740	
残土処理工						
		式	1		6,903,740	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3未満					
		式	1		1,078,140	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		308,000	
土砂等運搬	硬岩					
		式	0		0	
土砂等運搬	硬岩					
		式	1		5,517,600	
橋台工						
		式	1		37,679,180	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		7,551,766	
場所打杭工						
		式	0		0	
場所打杭	杭径 2000mm 杭長(設計長)7.0mm					
		本	0	2,830,529	0	
積込(コンクリート殻)						
		m3	0	1,069	0	
殻運搬	コンクリート(無筋)					
		m3	0	1,571	0	

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)
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	4,301	0	
橋台躯体工		式	1		30,127,414	
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		355,248	
コンクリート (躯体)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コン クリート夜間割増無	m3	323	26,255	8,480,365	
コンクリート (フーチング)	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	223	26,255	5,854,865	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	196,114	3,922	
鉄筋	SD345 D13	t	1.14	203,618	232,124	
鉄筋	SD345 D16～25	t	20.95	157,861	3,307,187	
鉄筋	SD345 D29～32	t	13.27	152,828	2,028,027	
鉄筋	SD345 D35	t	3.1	154,658	479,439	
鉄筋	SD345 D38	t	0.4	155,573	62,229	
型枠	一般型枠	式	1		4,846,480	
支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]	式	1		38,916	
支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]	式	1		155,950	

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	40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm]	式	1		104,380	
支保	f>80kN/m ² [t>250cm]	式	1		151,060	
足場	安全ネット必要	式	1		2,563,800	
水抜パイプ	VP φ 75	m	12	692.7	8,312	
透水材	W=300mm t=50mm	m	11	1,569	17,259	
背面排水	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ150 特殊ダブル構造	m	13	4,939	64,207	
裏込材	流用土	m ³	1,160	886.9	1,028,804	
表面含浸工	シン・シロキサン系 0.21kg/m ²	m ²	148	2,330	344,840	
仮設工		式	1		45,400,407	
土留・仮締切工		式	1		41,768,027	
鋼矢板	Ⅳ型 平均鋼矢板長さ10.03m 鋼矢板圧入長12m以下	枚	0	182,295	0	
鋼矢板	Ⅳ型 鋼矢板長さ11.5m 鋼矢板圧入長12m以下	枚	1	3,729,067	3,729,067	
鋼矢板	Ⅳ型 平均鋼矢板長さ13.14m 鋼矢板圧入長12m以下	枚	0	264,017	0	
鋼矢板	Ⅳ型 平均鋼矢板長さ16.63m 鋼矢板圧入長15m以下	枚	0	303,002	0	

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)
鋼矢板	Ⅳ型 平均鋼矢板長さ17m 鋼矢板 圧入長15m以下	枚	11	310,494	3,415,434	
鋼矢板	Ⅳ型 平均鋼矢板長さ19.28m 鋼矢 板圧入長19m以下	枚	0	336,771	0	
鋼矢板	Ⅳ型 平均鋼矢板長さ19.47m 鋼矢 板圧入長19m以下	枚	15	350,814	5,262,210	
鋼矢板	Ⅳ型 平均鋼矢板長さ22.7m 鋼矢 板圧入長23m以下	枚	40	419,577	16,783,080	
削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径135mm	m	344	18,897	6,500,568	
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40 0kN以上1300kN未満	本	0	86,178	0	
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40 0kN未満	本	4	86,898	347,592	
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40 0kN未満	本	30	86,925	2,607,750	
グラウト注入		m ³	16	51,275	820,400	
台座金物	設置	組	0	37,484	0	
台座金物	設置	組	34	38,054	1,293,836	
切梁・腹起し		t	0	55,677	0	
切梁・腹起し		t	18	56,005	1,008,090	
防護施設工		式	1		1,303,320	

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)
仮設落石防護柵	L型 W=1.5m H=3.0m	式	1		1,303,320	
交通管理工		式	1		2,329,060	
交通誘導警備員		式	1		2,329,060	
道路改良		式	1		58,441,491	
道路土工		式	1		3,898,693	
掘削工		m3	0		0	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満	式	0		0	
掘削工		m3	720		1,790,960	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	式	1		449,790	
掘削	軟岩 片切掘削	式	1		1,341,170	
掘削工(ICT)		m3	0		0	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	式	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	式	0		0	
掘削工(ICT)		m3	240		80,376	

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)
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	式	1		45,732	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		34,644	
路体盛土工		m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	0		0	
路体盛土工		m3	130		425,908	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		384,370	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		41,538	
路体盛土工(ICT)		m3	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	0		0	
路体盛土工(ICT)		m3	2,200		499,840	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		499,840	
法面整形工(ICT)		式	1		375,209	
法面整形(切土部)(ICT)	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	30	774.4	23,232	

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)
法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	m2	130	932	121,160	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	470	491.1	230,817	
残土処理工		式	1		726,400	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		103,400	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		55,000	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=1.5km以下 DID無	式	0		0	
土砂等運搬	軟岩	式	1		568,000	
構造物撤去工		式	1		497,263	
構造物取壊し工		式	1		279,005	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	34	7,238	246,092	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	14,673	29,346	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		2,104	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	9	162.6	1,463	
運搬処理工		式	1		218,258	

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)
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	34	1,564	53,176	
殻運搬	コンクリート殻(二次製品)	m3	2	1,933	3,866	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.5	3,175	1,587	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	34	4,326	147,084	
殻処分	コンクリート殻(二次製品)	m3	2	5,191	10,382	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.5	4,326	2,163	
仮設工		式	1		54,045,535	
工事用道路工		式	1		4,360,320	
仮設舗装	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 300mm	m2	0	1,253	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm	m2	727	642.3	466,952	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	727	1,932	1,404,564	
大型土のう	耐候性 長期仮設(3年)対応	袋	62	6,880	426,560	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 (A1橋台)	式	1		106,758	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 (A2橋台)	式	1		785,680	

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	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 (A2橋台)	式	1		57,400	
敷砂利	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 200mm	式	1		344,436	
土木シート	長繊維ポリエステル系不織布 t=4mm (A2橋台)	式	1		767,970	
水替工		式	1		263,080	
ポンプ排水	40以上120(m3/h)未満 常時排水	式	1		263,080	
仮水路工		式	1		2,365,118	
素掘側溝	B360	m	0	1,219	0	
仮排水管	高密度ポリエチレン管(無孔管)φ1000 ダブル構造(支給品)	m	0	4,377	0	
仮排水管	高密度ポリエチレン管(無孔管)φ1000 ダブル構造(支給品)	m	28	4,402	123,256	
仮排水管	高密度ポリエチレン管(無孔管)φ800 ダブル構造	m	38	34,483	1,310,354	
仮排水管	高密度ポリエチレン管(無孔管)φ500 ダブル構造	m	58	14,912	864,896	
仮排水管	高密度ポリエチレン管(無孔管)φ300 ダブル構造	m	12	5,551	66,612	
土砂受入施設整備工		式	1		39,766,090	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1,566,750	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		36,836,450	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		834,750	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込					
		m	6	468.8	2,812	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	0.3	7,301	2,190	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.3	1,585	475	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.3	3,244	973	
掘削 (表土)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		m3	1,300	290	377,000	
整地 (表土)	残土受入れ地での処理					
		式	1		144,690	
防塵対策工						
		式	1		6,921,967	
タイヤ洗浄	高圧洗浄機による人力作業(舞鶴市朝来中地区ほ場整備箇所)					
		式	1		1,418,568	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去(舞鶴市朝来中地区ほ場整備箇所)					
		式	1		118,357	
タイヤ洗浄	高圧洗浄機による人力作業(A1橋台・A2橋台・小町公園横土砂仮置場)					
		式	1		5,385,042	
交通管理工						
		式	1		368,960	
交通誘導警備員						
		式	1		368,960	

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)
直接工事費		式	1		148,424,818	
共通仮設費		式	1		27,507,701	
共通仮設費		式	1		13,591,126	
運搬費		式	1		3,763,761	
建設機械運搬費		式	1		386,554	
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		973,000	
仮設材運搬費		式	1		783,852	
仮設材運搬費	敷鉄板（舞鶴市朝来中地区ほ場整備箇所）	式	1		294,021	
仮設材運搬費	敷鉄板（A1橋台・A2橋台）	式	1		1,198,203	
仮設材運搬費	敷鉄板（小町公園横土砂仮置場）	式	1		128,131	
準備費		式	1		7,191,355	
木根等処分費		式	1		2,193,834	
表土処分費		式	1		4,997,521	

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)
技術管理費						
		式	1		1,300,321	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		50,607	
土質試験費						
		式	1		189,629	
保守管理(ICT)						
		式	0		0	
保守管理(ICT)						
		式	1		11,335	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1,048,750	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,335,689	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		13,916,575	
純工事費						
		式	1		175,932,519	
現場管理費						
		式	1		48,575,458	
工事原価						
		式	1		224,507,977	
一般管理費等						
		式	1		34,162,023	
工事価格						
		式	1		258,670,000	
消費税相当額						
		式	1		25,867,000	

單 價 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)
工事費計		式	1		284,537,000	