

## 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 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才原宮ノ前 13番地の3

氏名 (株)河野建設

代表取締役 宇野 貴哉

# 単 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 領	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 領	摘要(合意条件)
支保	40kN/m <sup>2</sup> < f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> [120 < t ≤ 250cm]	式	1		104,380	
支保	f > 80kN/m <sup>2</sup> [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) φ 150 ターブル構造	m	13	4,939	64,207	
裏込材	流用土	m <sup>3</sup>	1,160	886.9	1,028,804	
表面含浸工	ジラ・シロキサン系 0.21kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 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 領	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)	二重管方式 呼び径135mm	m	344	18,897	6,500,568	
アンカ-鋼材加工・組立・挿入・緊張・ 定着・頭部処理(アンカ)	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-鋼材加工・組立・挿入・緊張・ 定着・頭部処理(アンカ)	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-鋼材加工・組立・挿入・緊張・ 定着・頭部処理(アンカ)	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 <sup>3</sup>	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 領	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 オーブンカット 障害無 1,000m <sup>3</sup> 以上5,000m <sup>3</sup> 未満	式	0		0	
掘削工		m3	720		1,790,960	
掘削	軟岩 オーブンカット 障害無 1,000m <sup>3</sup> 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 オーブンカット 障害無し 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	式	0		0	
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 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 領	摘要(合意条件)
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満	式	1		45,732	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	式	1		34,644	
路体盛土工		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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)		m <sup>3</sup>	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	0		0	
路体盛土工(ICT)		m <sup>3</sup>	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)	け質土、砂及び砂質土、粘性土	m <sup>2</sup>	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 領	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	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm 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 領	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	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	0	1,253	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン 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 領	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	再生クラッシャン RC-40 敷厚 200mm	式	1		344,436	
土木シート	長繊維ポリエチレン系不織布 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(m <sup>3</sup> /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 ターブル構造 (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 ターブル構造 (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 ターブル構造	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 ターブル構造	m	58	14,912	864,896	
仮排水管	高密度ポリエチレン管(無孔管) φ300 ターブル構造	m	12	5,551	66,612	
土砂受入施設整備工		式	1		39,766,090	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 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 領	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	m <sup>3</sup>	0.3	7,301	2,190	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.3	1,585	475	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.3	3,244	973	
掘削 (表土)	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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	
タケ洗浄	高压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	
タケ洗浄	高压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 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 領	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 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 領	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	

## 单 値 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
工事費計					284,537,000	
	式		1			