

# 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 6 年 6 月 1 4 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		134,032,423	
道路土工		式	1		783,060	
残土処理工		式	1		783,060	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		125,280	
土砂等運搬	軟岩	式	1		657,780	
橋台工		式	1		122,883,455	
作業土工		式	1		354,045	
橋台躯体工		式	1		117,319,810	
基礎材	再生クラッシュ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	1,206	27,738	33,452,028	
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	1.95	223,169	435,179	
鉄筋	SD345 D16～25	t	45.95	164,561	7,561,577	
鉄筋	SD345 D29～32	t	11.76	151,923	1,786,614	
鉄筋	SD345 D35	t	2.46	153,846	378,461	
鉄筋	SD345 D38	t	6.46	154,762	999,762	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	t	5.12	184,890	946,636	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	t	67.87	183,242	12,436,634	
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	
支保	$V \leq 40$ 空 $m^3$ $f \leq 40$ kN/ $m^2$ [ $t \leq 120$ cm]	式	1		41,085	
支保	$f \leq 40$ kN/ $m^2$ [ $t \leq 120$ cm]	式	1		5,023,480	
支保	$40$ kN/ $m^2 < f \leq 80$ kN/ $m^2$ [ $120 < t \leq 250$ cm]	式	1		109,080	

# 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	f>80kN/m <sup>2</sup> [t>250cm]					
		式	1		2,484,810	
足場	安全ネット必要					
		式	1		5,604,480	
透水材	W=300mm t=50mm					
		m	55	1,444	79,420	
背面排水	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ150 ｸﾞﾗｽﾞﾌﾞﾙ構造					
		m	15	5,103	76,545	
裏込材	採取土					
		m <sup>3</sup>	380	914.1	347,358	
表面含浸	ｼﾝｼﾞｮｷﾝ系 0.21kg/m <sup>2</sup>					
		m <sup>2</sup>	132	2,332	307,824	
頂版工						
		式	1		5,209,600	
頂版	24-12-25(20)(高炉)					
		m <sup>3</sup>	86	41,144	3,538,384	
鉄筋	SR235 φ9					
		t	0.02	197,253	3,945	
鉄筋	SD345 D13					
		t	1.65	152,931	252,336	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	9.37	151,007	1,414,935	
仮設工						
		式	1		10,365,908	
土留・仮締切工						
		式	1		8,715,948	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ10.00m 平均鋼矢板引抜長さ9.50m					
		枚	136	25,018	3,402,448	

# 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12.19m 平均 鋼矢板引抜長10.45m	枚	28	28,461	796,908	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ15.50m 平均 鋼矢板引抜長13.62m	枚	16	35,641	570,256	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ18.89m 平均 鋼矢板引抜長17.57m	枚	36	42,884	1,543,824	
アンカー除去	φ12.7×6本	m	58	4,967	288,086	
アンカー除去	φ12.7×8本	m	183	6,172	1,129,476	
台座金物	撤去	組	26	6,684	173,784	
切梁・腹起し		t	15.1	48,388	730,658	
現場発生産品運搬	PC鋼線、台座金物	式	1		80,508	
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		134,032,423	
共通仮設費		式	1		15,254,257	
共通仮設費		式	1		2,695,599	
運搬費		式	1		1,355,760	

# 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)
仮設材運搬費		式	1		1,355,760	
技術管理費		式	1		120,970	
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		67,124	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,218,869	
共通仮設費(率計上)		式	1		12,558,658	
純工事費		式	1		149,286,680	
現場管理費		式	1		41,871,961	
工事原価		式	1		191,158,641	
一般管理費等		式	1		29,721,359	
工事価格		式	1		220,880,000	
消費税相当額		式	1		22,088,000	
工事費計		式	1		242,968,000	