

単 価 合 意 書

令和6年3月11日に契約した城陽井手木津川バイパス才田川橋A2下部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に合意する。

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1日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 京都国道事務所長 尾崎 悠太

受注者 住所 京都府南丹市園部町河原町四号30番地1

氏名 丹波建設株式会社

代表取締役 平井 昭人

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		92,494,897	
道路土工						
		式	1		1,836,689	
残土処理工						
		式	1		1,836,689	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		68,169	
整地	敷均し(ルース)					
		式	1		137,760	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1,630,760	
橋台工						
		式	1		55,300,491	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		3,239,533	
場所打杭工						
		式	1		30,894,195	
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17.0m					
		本	0	2,051,854	0	
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17.0m					
		本	15	2,059,613	30,894,195	

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)
橋台躯体工						
		式	1		21,166,763	
基礎材	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 20cm					
		m2	120	1,280	153,600	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	120	3,274	392,880	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生					
		m3	0	29,114	0	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生					
		m3	251	27,760	6,967,760	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生					
		m3	206	27,485	5,661,910	
鉄筋	SR235 φ9					
		t	0.02	194,249	3,884	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0	190,601	0	
鉄筋	SD345 D13					
		t	2.12	198,641	421,118	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	12.05	149,399	1,800,257	
鉄筋	SD345 D29～32					
		t	3.41	161,127	549,443	
型枠	一般型枠					
		式	1		3,359,580	
型枠	円筒型枠 φ200					
		式	1		42,712	
支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]					
		式	1		189,050	

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		108,980	
足場	安全ネット必要	式	1		1,377,640	
水抜パイプ	VPφ75	m	22	692.6	15,237	
吸出し防止材	幅 300mm×厚 50mm	m	27	1,734	46,818	
有孔管	高密度ポリエチレン波状管(有孔) φ200mm	m	14	5,421	75,894	
橋梁付属物工		式	1		86,966	
橋梁用防護柵工		式	1		57,550	
アンカーボルト	車両用防護柵用 M20×300/220 溶融亜鉛メッキ	組	5	11,510	57,550	
橋梁用高欄工		式	1		29,416	
アンカーボルト	歩道部高欄用 M20×220 溶融亜鉛メッキ	組	4	7,354	29,416	
構造物撤去工		式	1		176,816	
構造物取壊し工		式	1		29,547	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	3	7,167	21,501	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	11	533.5	5,868	

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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	13	167.6	2,178	
防護柵撤去工		式	1		30,072	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	24	1,253	30,072	
排水構造物撤去工		式	1		96,066	
U型側溝撤去	再利用撤去 PU-300×300	m	9	2,792	25,128	
U型側溝撤去	再利用撤去 PU-300×300 小段面部	m	21	3,378	70,938	
運搬処理工		式	1		21,131	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	994	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,060	3,180	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0	2,147	0	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.7	2,275	1,592	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	2,570	7,710	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.7	2,784	1,948	
現場発生品運搬	防護柵	式	1		6,701	

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)
仮設工						
		式	1		35,093,935	
土留・仮締切工						
		式	1		32,439,447	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9m以下					
		本	0	28,111	0	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9m以下 H鋼平均引抜長 9m以下					
		本	2	46,791	93,582	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 9m以下					
		本	0	28,895	0	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 9m以下 H鋼平均引抜長 9m以下					
		本	3	48,210	144,630	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 12m以下					
		本	0	31,775	0	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 12m以下 H鋼平均引抜長 12m以下					
		本	1	52,126	52,126	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 12m以下					
		本	0	32,568	0	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 12m以下 H鋼平均引抜長 12m以下					
		本	2	53,571	107,142	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 11.0m H鋼平均打込長 12m以下					
		本	0	33,343	0	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 11.0m H鋼平均打込長 12m以下 H鋼平均引抜長 12m以下					
		本	2	54,990	109,980	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 8.5m H鋼平均打込長 9m以下					
		本	0	36,196	0	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 8.5m H鋼平均打込長 9m以下 H鋼平均引抜長 9m以下					
		本	2	58,549	117,098	

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)
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 9.0m H鋼平均打込長 9m以下	本	0	37,327	0	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 9.0m H鋼平均打込長 9m以下 H鋼平均引抜長 9m以下	本	2	60,617	121,234	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 9m以下	本	0	39,605	0	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 9m以下 H鋼平均引抜長 9m以下	本	2	64,771	129,542	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 12m以下	本	0	44,482	0	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 12m以下 H鋼平均引抜長 12m以下	本	2	71,633	143,266	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 11.0m H鋼平均打込長 12m以下	本	0	45,612	0	
H鋼杭(カ ^ク ウンサ ^ク ホールハンマ)	H350 設計杭径430mm超え510mm以下 杭長11.0m(打設長10.5m) H鋼平均引抜長 12m以下	本	15	553,835	8,307,525	
切梁・腹起し	H300・H350・H500	t	0	79,120	0	
切梁・腹起し	H300・H350・H500	t	30.1	117,117	3,525,221	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 7.5cm	m2	243	7,541	1,832,463	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 6.0cm	m2	28	6,748	188,944	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 4.5cm	m2	28	5,955	166,740	
横矢板撤去	雑矢板 横矢板厚さ 4.5～7.5cm	m2	299	1,795	536,705	

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)
アンカー削孔(軸部)	削孔径φ165 粘性土・砂質土	m	185	22,988	4,252,780	
アンカー削孔(拡径部)	削孔径φ800 拡径長1.5m 粘性土	本	10	195,067	1,950,670	
アンカー削孔(拡径部)	削孔径φ800 拡径長2.0m 粘性土	本	20	222,960	4,459,200	
アンカー台座	SS400	基	30	44,564	1,336,920	
アンカー台座撤去	SS400	基	30	11,226	336,780	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	f<400kN	本	30	11,412	342,360	
グラウト注入	セメント系グラウト	m3	50	56,952	2,847,600	
アンカー材料費	除去式	式	1		1,201,579	
ホーリングマシン移設		式	1		135,360	
作業ヤード整備工		式	1		120,479	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		20,349	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	170	589	100,130	
仮設防護柵工		式	1		310,884	
仮設ガードレール(支給品)	Gr-C-2B(特) 連続基礎	m	25	4,799	119,975	

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)
支給品運搬	カート・レール基礎、ヒール、視線誘導標	式	1		190,909	
仮設排水工		式	1		171,360	
仮設排水管	設置・撤去 高密度ポリエチレン管 φ300 (シングル)	m	24	7,140	171,360	
土砂仮置場整備工		式	1		276,934	
タイヤ洗浄	人力 高圧洗浄機	式	1		276,934	
運搬処理工		式	1		325,000	
汚泥吸排車運搬	建設汚泥(泥水)	m3	0	3,897	0	
汚泥吸排車運搬	建設汚泥(泥水)	m3	25	4,068	101,700	
汚泥処分	建設汚泥(泥水)	m3	25	8,932	223,300	
交通管理工		式	1		1,449,831	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		47,568	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		1,402,263	
道路改良		式	1		3,170,035	
道路土工		式	1		60,908	

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)
法面整形工						
		式	1		35,064	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	90	389.6	35,064	
残土処理工						
		式	1		25,844	
整地	敷均し(ルース)					
		式	1		2,304	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		23,540	
法面工						
		式	1		32,193	
植生工						
		式	1		32,193	
種子散布	肥料無し 100m2未満					
		m2	90	357.7	32,193	
擁壁工						
		式	1		1,582,178	
作業土工						
		式	1		112,283	
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		1,469,895	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	23	63,471	1,459,833	
背面排水材	幅 300mm×厚 50mm					
		m	5	1,438	7,190	
防護柵支柱用箱抜き	φ 200×400					
		箇所	3	507.9	1,523	

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)
補強鉄筋	SD295 D13	t	0.009	149,964	1,349	
排水構造物工		式	1		402,939	
側溝工		式	1		51,903	
プレキャストU型側溝	PU-300×300(再使用)	m	9	5,767	51,903	
排水工		式	1		351,036	
小段排水	PU-300×300(再使用) 18-8-40(高炉)	m	21	16,716	351,036	
舗装工		式	1		8,152	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		8,152	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 150mm	m2	2	823.9	1,647	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm	m2	2	756.7	1,513	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	2	2,496	4,992	
防護柵工		式	1		85,455	
路側防護柵工		式	1		85,455	
カーブレール	Gr-A-2B	m	5	17,091	85,455	

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)
仮設工						
		式	1		998,210	
土留・仮締切工						
		式	1		833,357	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.5m H鋼平均打込長 9m以下 H鋼平均引抜長 9m以下					
		本	2	27,495	54,990	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8.0m H鋼平均打込長 9m以下 H鋼平均引抜長 9m以下					
		本	1	27,961	27,961	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8.5m H鋼平均打込長 9m以下 H鋼平均引抜長 9m以下					
		本	1	28,437	28,437	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.0m H鋼平均打込長 9m以下 H鋼平均引抜長 9m以下					
		本	10	28,904	289,040	
頭部連結材	溝形鋼 [-300×60×90					
		t	0.4	167,257	66,902	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 4.0cm					
		m2	51	7,177	366,027	
交通管理工						
		式	1		164,853	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		式	1		164,853	
直接工事費						
		式	1		95,664,932	
共通仮設費						
		式	1		22,639,417	
共通仮設費						
		式	1		12,801,581	
運搬費						
		式	1		7,760,228	

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)
重建設機械分解組立輸送費		式	1		6,748,968	
仮設材運搬費		式	1		1,011,260	
技術管理費		式	1		4,109,907	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,597	
施工者と契約した第三者による 品質証明費		式	1		4,056,310	
現場環境改善費（率計上）		式	1		931,446	
共通仮設費（率計上）		式	1		9,837,836	
純工事費		式	1		118,304,349	
現場管理費		式	1		33,536,663	
工事原価		式	1		151,841,012	
一般管理費等		式	1		23,798,988	
工事価格		式	1		175,640,000	
消費税相当額		式	1		17,564,000	
工事費計		式	1		193,204,000	