

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 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)
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-ズ [°])	土砂 土量50,000m ³ 未満	式	0		0	
積込(ル-ズ [°])	土砂 土量50,000m ³ 未満	式	1		68,169	
整地	敷均し(ル-ズ [°])	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 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)
橋台軸体工		式	1		21,166,763	
基礎材	再生クラッシャン 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 ϕ 9	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 ϕ 200	式	1		42,712	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m}^2 [t \leq 120 \text{cm}]$	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 領	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	VP φ 75	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) φ 200mm	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	

单 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	

单 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)
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(ダウンザホールハシマ)	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-削孔(軸部)	削孔径 ϕ 165 粘性土・砂質土	m	185	22,988	4,252,780	
アンカ-削孔(拡径部)	削孔径 ϕ 800 拡径長1.5m 粘性土	本	10	195,067	1,950,670	
アンカ-削孔(拡径部)	削孔径 ϕ 800 拡径長2.0m 粘性土	本	20	222,960	4,459,200	
アンカ-台座	SS400	基	30	44,564	1,336,920	
アンカ-台座撤去	SS400	基	30	11,226	336,780	
アンカ-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	m ³	50	56,952	2,847,600	
アンカ-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 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満	式	1		20,349	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	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	ガードレール基礎、ピーム、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	
タケ洗净	人力 高圧洗净機	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(ループ)	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 100m ² 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 領	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	
アスレキヤスト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)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 150mm	m ²	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	m ²	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	m ²	2	2, 496	4, 992	
防護柵工		式	1		85, 455	
路側防護柵工		式	1		85, 455	
ガードレール	Gr-A-2B	m	5	17, 091	85, 455	

单 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	雜矢板 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 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)
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	