

単 価 合 意 書

令和6年3月26日に契約した城陽井手木津川バイパス青谷川橋A2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4月18日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動町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木崎町土手下17番地1

氏名 株式会社山陰土建

代表取締役 前田 正和

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		65,484,711	
橋台工						
		式	1		62,126,253	
作業土工						
		式	1		849,650	
場所打杭工						
		式	1		26,292,510	
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23.0m					
		本	10	2,629,251	26,292,510	
橋台躯体工						
		式	1		34,984,093	
基礎材	再生クラッシュ RC-40 敷厚 20cm					
		m2	96	1,293	124,128	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	96	3,484	334,464	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生					
		m3	194	27,931	5,418,614	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生					
		m3	450	27,655	12,444,750	
鉄筋	SR235 φ9					
		t	0.01	195,444	1,954	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.98	186,238	182,513	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	20.84	160,093	3,336,338	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	17.54	153,096	2,685,303	

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)
型枠	一般型枠	式	1		5,625,270	
型枠	円筒型枠 φ150	式	1		135,054	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	式	1		177,100	
支保	$40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2$ [$120 < t \leq 250\text{cm}$]	式	1		383,810	
足場	安全ネット必要	式	1		3,980,080	
水抜パイプ	VP φ75	m	7	696.8	4,877	
表面保護	珪系含浸材	m ²	102	1,469	149,838	
仮設工		式	1		3,358,458	
工事用道路工		式	1		262,784	
砕石舗装	再生クラッシュ RC-40 敷厚 10cm	m ²	640	410.6	262,784	
土留・仮締切工		式	1		454,078	
大型土のう	製作・設置、撤去	袋	89	5,102	454,078	
交通管理工		式	1		2,641,596	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		1,467,768	

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)
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		1,173,828	
道路改良		式	1		8,706,403	
道路土工		式	1		1,904,259	
路体盛土工		m3	390		78,819	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		78,819	
法面整形工		式	1		66,640	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	170	392	66,640	
残土処理工		式	1		1,758,800	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		210,900	
整地	敷均し(ルース)	式	1		115,900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,432,000	
石・ﾌﾟﾛｯｸ積(張)工		式	1		773,552	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ工(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾛｯｸ積)		式	1		773,552	
現場打基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)	m	6	6,657	39,942	

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)
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm 滑面ブロック	m2	25	23,098	577,450	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	12	6,612	79,344	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	16	4,801	76,816	
排水構造物工		式	1		3,622,469	
作業土工		式	1		174,845	
側溝工		式	1		791,264	
フレキストU型側溝	B400×H400	m	79	10,016	791,264	
管渠工		式	1		1,698,816	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300 360°巻基礎 18-8-40(高炉)	m	3	32,322	96,966	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ1000 360°巻基礎 18-8-40(高炉)	m	10	160,185	1,601,850	
集水柵・マンホール工		式	1		312,914	
組立マンホール	1号人孔 暫定MH=1.992m	箇所	1	312,914	312,914	
吐口工		式	1		78,943	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	1	6,148	6,148	

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)
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.6	39,282	23,569	
鉄筋	SD345 D13	t	0.03	152,728	4,581	
型枠	一般型枠	式	1		44,645	
放流口工		式	1		565,687	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	7	4,520	31,640	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	38,683	77,366	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	4	39,282	157,128	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	152,728	3,054	
型枠	一般型枠	式	1		187,509	
足場	安全柵必要	式	1		108,990	
舗装工		式	1		819,960	
アスファルト舗装工 (No. 23右側道)		式	1		819,960	
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	400	435.9	174,360	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	400	1,614	645,600	

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)
構造物撤去工		式	1		121,319	
構造物取壊し工		式	1		79,618	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	11	7,238	79,618	
運搬処理工		式	1		41,701	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	11	1,195	13,145	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	11	2,596	28,556	
仮設工		式	1		1,464,844	
土留・仮締切工		式	1		316,324	
大型土のう	製作・設置、撤去	袋	62	5,102	316,324	
交通管理工		式	1		1,148,520	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		638,160	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		510,360	
直接工事費		式	1		74,191,114	
共通仮設費		式	1		13,211,452	

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)
共通仮設費		式	1		5,037,389	
運搬費		式	1		3,137,426	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,137,426	
準備費		式	1		1,082,650	
木根等伐採費		式	1		356,937	
木根等処分費		式	1		725,713	
技術管理費		式	1		54,131	
道路施設基本作業作成費		式	1		54,131	
現場環境改善費(率計上)		式	1		763,182	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,174,063	
純工事費		式	1		87,402,566	
現場管理費		式	1		26,597,238	
工事原価		式	1		113,999,804	
一般管理費等		式	1		19,000,196	

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)
工事価格		式	1		133,000,000	
消費税相当額		式	1		13,300,000	
工事費計		式	1		146,300,000	