#### 単 価 合 意 書

令和 6年 3月26日に契約した大宮峰山道路河辺地区函渠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7年2月5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 京都府南丹市八木町屋賀屋賀寺23番地1

氏名 株式会社平和建設

代表取締役 国府 久益

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)
道路改良						
Water		式	1		202, 139, 032	
道路土工						
					0.550.045	
		式	1		3, 770, 947	
		式	1		3, 770, 947	
整地	残土受入れ地での処理					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		578, 760	
工业 4 海加	工业(石地 工作成为工具以)					
		式	1		2, 650, 347	
	土砂 土量50,000m3未満		1		2, 000, 011	
-		式	1		541, 840	
地盤改良工						
 固結工		式	1		51, 796, 832	
		式	0		0	
中層混合処理	改良深度 2m <l≦5m 10<br="" 施工規模="">00m3以上 固化材添加量 100kg/m3</l≦5m>					
	00回3以上,闽化州称加里 100kg/皿					
中層混合処理	改良深度 5m <l≦8m 10<="" td="" 施工規模=""><td>m3</td><td>0</td><td>4, 068</td><td>0</td><td></td></l≦8m>	m3	0	4, 068	0	
下層低日だ生	00m3以上 固化材添加量 100kg/n3	1				
		m3	0	4, 594	0	
中層混合処理	改良深度 8m <l≦10m td="" 施工規模<=""><td>1</td><td></td><td>1, 001</td><td>·</td><td></td></l≦10m>	1		1, 001	·	
	000m3以上 固化材添加量 100kg/r	n				
		m3	0	4, 555	0	
固結工(ICT)						
					<b>_</b>	
 中層混合処理(ICT)		式)	1		51, 796, 832	
	00m3以上 固化材添加量 289kg/m3	1				
		m3	605	7, 942	4, 804, 910	
中層混合処理(ICT)	改良深度 5m <l≦8m 10<="" td="" 施工規模=""><td>)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦8m>	)				
	00m3以上 固化材添加量 289kg/m3					
		m3	2, 344	8, 371	19, 621, 624	

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)
中層混合処理(ICT)	改良深度 8m <l≦10m 1<br="" 施工規模="">000m3以上 固化材添加量 289kg/n 3</l≦10m>					
	3	m3	2, 229	8, 348	18, 607, 692	
中層混合処理(ICT)	改良深度 2m <l≦5m 10<br="" 施工規模="">00m3以上 固化材添加量 289kg/m3 (止水壁)</l≦5m>				7, 400, 404	
 給水	4t散水車	又	1		7, 466, 424	
カルバート工		式	1		1, 296, 182	
<i>///</i>						
/ball6_1		式	1		144, 937, 339	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		2, 294, 870	
作業土工(ICT)						
		式	1		2, 080, 691	
場所打函渠工						
		式	1		130, 834, 677	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	440	3, 104	1, 365, 760	
コンクリート	内空幅 5.9m 内空高さ 6.3m 24 -12-25(20)(高炉) 一般養生 コンパ -ト夜間割増無					
 鉄筋	SD345 D13	m3	2, 510	27, 417	68, 816, 670	
<b>少</b> 入月 <i>以</i>	3049 010					
鉄筋	SD345 D13	t	0	142, 014	0	
		t	9. 73	146, 793	1, 428, 295	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0	197, 394	0	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	72. 52	202, 312	14, 671, 666	

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 D29~32					
Dist. hots	CD9.45 D00 00	t	0	141, 108	0	
鉄筋	SD345 D29~32					
		_	33. 36	145 000	4 960 495	
 鉄筋	SD345 D38	t	33. 30	145, 966	4, 869, 425	
		t	0	143, 941	0	
鉄筋	SD345 D38					
型枠	一般型枠	t	17. 66	147, 712	2, 608, 593	
五年	从土什					
		式	1		18, 880, 320	
支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250c<="" td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>10,000,020</td><td></td></f≤80kn>		1		10,000,020	
	m					
		式	1		9, 742, 970	
支保	$f \ge 80 \text{kN/m2} [t \ge 250 \text{cm}]$					
 足場	安全ネット必要	式	1		863, 500	
		式	1		6, 569, 720	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
止水板	FF(塩ビ製)200×5	m2	149	4, 540	676, 460	
正水似	FF (塩t 聚/200×5					
		m	134	2, 547	341, 298	
水路壁工		m	134	2, 541	341, 290	
		式	1		2, 834, 765	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
型枠	一般型枠	m3	33	30, 305	1,000,065	
- <u>-</u> 11	13A [1]					
		式	1		1, 506, 880	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	-	-		2, 210, 000	
		m2	2	4, 540	9, 080	

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					
	SD345 D13	t	0	142, 022	0	
防水工		t	2. 17	146, 885	318, 740	
<i>9</i> 77.1						
		式	1		6, 892, 336	
防水保護	一般部及び換気部 側部 モルタル 1:3 高炉	3				
n+ 1.7□ ÷#	filling II will be to provide a line of the control	m2	490	8, 669	4, 247, 810	
防水保護	一般部及び換気部 底頂部 モルタル 1 :3 高炉 (頂版部)					
		m2	51	5, 386	274, 686	
防水保護	一般部及び換気部 底頂部 モルタル 1 :3 高炉(底版部)					
		m2	440	5, 386	2, 369, 840	
仮設工						
		式	1		1, 633, 914	
交通管理工			1		1, 000, 011	
		式	1		1, 633, 914	
		式	1		1, 633, 914	
直接工事費						
		式	1		202, 139, 032	
共通仮設費						
		式	1		32, 793, 721	
共通仮設費			1		52, 135, 121	
運搬費		式	1		13, 536, 828	
于743N, 466 L & // 477 d p . L + / A / V . #*		式	1		1, 695, 313	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		1, 695, 313	

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)
準備費						
		式	1		6, 811, 225	
土砂等処分費	表土					
土砂等処分費	表土	式	0		0	
		式	1		609, 180	
木根等処分費						
++ 412 /// r田 #4		式	1		6, 202, 045	
技術管理費						
		t-			0.007.044	
道路施設基本データ作成費		式	1		3, 327, 044	
		工事	1	53, 738	53, 738	
六価クロム溶出試験費						
諸経費動向調査費		検体	1	6, 671	6, 671	
<b>珀</b>						
		式	1		110 202	
ICT活用効果等調査費		IV.	1		110, 302	
		式	1		15, 442	
保守管理(ICT)						
システム初期費(ICT)		式	1		56, 112	
▼ / /     /   /   /   /   /						
		式	1		1, 606, 732	
3次元起工測量・3次元設計データ			1		1,000,732	
の作成費用(ICT)						
		式	1		1, 478, 047	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		1, 703, 246	
八型灰灰貝(平町上)						
		式	1		19, 256, 893	
		14	1		19, 400, 093	

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)
純工事費						
		式	1		234, 932, 753	
30 W L -13						
		式	1		67, 347, 653	
工事原価						
		式	1		302, 280, 406	
		式	1		43, 889, 594	
工事価格						
		式	1		246 170 000	
消費税相当額		八	1		346, 170, 000	
구늄#리		式	1		34, 617, 000	
工事費計						
		式	1		380, 787, 000	
			1		000, 101, 000	