単 価 合 意 書

令和7年8月13日に契約した奥瀞道路(3期)2号橋下部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 7 年 8 月 19 日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局紀南河川国道事務所長 田中 雄三

受注者 住所 和歌山県和歌山市小松原通三丁目69番地

氏名 株式会社淺川組 取締役社長 西口 伸

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						
道路土工		式	1		57, 963, 635	
坦 龄上上						
		式	1		1, 445, 528	
掘削工(ICT)			1		1, 110, 020	
Implied (co)		m3	170		67, 082	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 未満	3				
		式	1		67, 082	
残土処理工						
					1 050 440	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1, 378, 446	
		式	1		415, 226	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		72, 310	
		式	1		890, 910	
橋台工						
作業土工		式	1		41, 673, 323	
厅来工工						
		式	1		2, 630, 008	
場所打杭工					, -,	
(A2橋台)						
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 9.5	式	1		8, 085, 574	
<i>₹⁄m [7</i>] 1 1 1/0 L	m	,				
		本	5	1, 602, 449	8, 012, 245	
積込(ハーズ)	土砂	, F.	<u> </u>	1,002,110	0,012,240	
destruction of the second		式	1		11, 305	
積込(コンクリート殻)						
		2		1 150	0.040	
		m3	8	1, 156	9, 248	

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)
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
	コンクリート殻(無筋)	m3	8	3, 787	30, 296	
		m3	8	2, 810	22, 480	
深礎工						
(A1橋台)		式	1		6, 249, 380	
掘削土留	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 2.		1		0, 249, 300	
	m					
J⊒ Vol. I. G#	1-77 (本	2	497, 384	994, 768	
掘削土留	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 5n	n				
		本	2	1, 079, 031	2, 158, 062	
コンクリート	24-12-40(高炉)	<u> </u>			_,	
 鉄筋	SD345 D16~25	m3	47	38, 341	1, 802, 027	
		t	5. 56	161, 532	898, 117	
グラウト注入						
				40.005	0.45 0.50	
 足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	m3	8	43, 207	345, 656	
to be deally an		式	1		50, 750	
橋台躯体工						
		式	1		23, 022, 229	
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)		1		20, 022, 220	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 20cm	式	1		188, 255	
ci we ra	7A/7 200III					
		m2	50	2,010	100, 500	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
コンクリート	24-12-25(高炉)	m2	50	4, 045	202, 250	
		m3	161	34, 992	5, 633, 712	

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	24-12-40(高炉)					
	SR235 φ9	m3	223	34, 992	7, 803, 216	
业 人 月刀	SR230 φ 9					
		t	0. 02	192, 809	3, 856	
鉄筋	SD345 D13	į,	0.02	132,000	0,000	
		t	2. 16	211, 022	455, 807	
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D29~32	t	10. 48	163, 096	1, 709, 246	
		t	1. 06	162, 452	172, 199	
型枠	一般型枠					
+10		式	1		4, 135, 950	
支保	ハ 1/ ガル 「下文1末 I ≦ 40KN/m2[t ≦ 20cm]					
		式	1		07.200	
支保			1		97, 380	
	m2[120 <t≤190cm]< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤190cm]<>					
		式	1		46, 848	
支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦ 20cm]	1				
	くさび結合支保 40kN/m2 <f≦80kl< td=""><td>式</td><td>1</td><td></td><td>71, 460</td><td></td></f≦80kl<>	式	1		71, 460	
,	/m2[120 <t≤250cm]< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤250cm]<>					
		式	1		117, 800	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要					
* ケポエア		式	1		2, 283, 750	
橋台背面工						
		式	1		810, 031	
裏込材	4. 0m以上 再生クラッシャーラン(RC-40)	1	1		010, 031	
		m3	108	5, 313	573, 804	
地下排水(A1橋台)	高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造 有孔管					
	~ nue					
		m	12	9, 484	113, 808	

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)
地下排水(A2橋台)	高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造 有孔管					
		m	11	6, 578	72, 358	
裏面排水	水平排水材 300×50					
 ふとんかご	スロープ。式 高さ50cm×幅120cm 割栗	m £	21	1, 655	34, 755	
	石 150~200mm					
(A1橋台)		m	1	15, 306	15, 306	
表面保護工						
 コンクリート表面保護	ケイ酸ナトリウム系 0.22kg/m2	式	1		456, 874	
	/ THX / T7 7 4 本不 U. 2 2 Kg / III 2					
(A1橋台)		m2	86	2, 450	210, 700	
コンクリート表面保護	ケイ酸ナトリウム系 0.25kg/m2	m2	00	2, 100	210, 100	
(A2橋台)						
		m2	89	2, 766	246, 174	
階段工(A1橋台)						
		15-				
 階段	幅60cm 再生プラスチック製	式	1		419, 227	
		m	6	30, 807	184, 842	
手摺	STK400 H=1.1m					
		m	5	46, 877	234, 385	
1/2 H/2						
		式	1		14, 844, 784	
深礎工					, , , ; =	
(A1橋台)						
** ナマッカル 1	10.0.40/宣伝\	式	1		301, 208	
巻立コンクリート	18-8-40(高炉)					
		式	1		301, 208	
進入路工		1	1		501, 208	
		式	1		4, 749, 873	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満)				
	, soomos, and soomos, the					
		式	1		997, 280	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
 土砂等運搬	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	式	1		3, 660, 768	
		式	1		91, 825	
迂回路工						
 掘削	土砂 オープンカット 押土有 普通土30,	式	1		6, 025, 343	
	000m3未満又は湿地軟弱土					
		式	1		12, 404	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		29, 172	
		式	1		72, 063	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
 法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	式	1		177, 420	
(m = FF)						
		m2	120	418.6	50, 232	
仮設ガードレール	C種					
		m	204	27, 863	5, 684, 052	
AL MARKING AL						
		式	1		2, 055, 096	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120)				
	mm					
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3	m2	667	936	624, 312	
火口(十足 町/1円門)	. 0m超					
		m2	648	2, 208	1, 430, 784	
交通管理工						
交通誘導警備員		式	1		1, 713, 264	
人也的计量师只						
		式	1		1, 713, 264	

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						
		式	1		98, 704, 446	
道路土工						
		式	1		68, 256, 644	
VIMI 1 3						
		m3	90		1, 096, 830	
掘削	土砂 現場制約あり	mo	30		1, 000, 000	
		式	1		520, 380	
人力積込	土砂					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		280, 170	
工的分類	工物(石塊 工作成り工百七)					
		式	1		296, 280	
 法面整形工		170	1		230, 200	
		式	1		210, 700	
法面整形(切土部)	現場制約有 レキ質土、砂及び砂質土 、粘性土	-				
	(相注上					
		m2	140	1, 505	210, 700	
78.上是生上						
		式	1		66, 949, 114	
土砂等運搬	 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 森林		1		00, 949, 114	
	組合貯木場					
		式	1		4, 330, 214	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 下尾 井残土仮置場					
	77.汉工队巨勿					
土砂等運搬	土砂(岩塊·玉石混り土含む) 小森	式	1		559, 284	
工沙守烂顺	公園内仮置場					
		式	1		2, 025, 286	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小森		1		2,020,200	
	地区残土仮置場					
		式	1		15, 051, 600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 筏下 り広場(電発)					
	ソ/公勿(电光/					
		式	1		1, 709, 120	

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)
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
TER 1. MAY ATT /\		式	1		5, 449, 010	
残土等処分						
		式	1		37, 824, 600	
法面工		14	1		31, 024, 000	
		式	1		23, 984, 138	
法枠工						
 吹付枠	梁断面 300×300	式	1		10, 105, 140	
× · · · · ·						
		m2	255	39, 628	10, 105, 140	
鉄筋挿入工				,	, ,	
NI Arte Life 7)	式	1		13, 878, 998	
鉄筋挿入	ネジ鉄筋D19(SD345) 削孔長 4.6 m I 削孔に要する重機の搬入可					
	能 200m以上		210	10.554	11 055 040	
足場(鉄筋挿入)		m	612	18, 554	11, 355, 048	
		式	1		2, 523, 950	
擁壁工						
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		396, 115	
勿/川1月推坐上(特起1/0平位)						
		式	1		396, 115	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	24	1		000, 110	
		m3	5	77, 703	388, 515	
排水材設置	水平排水材 300×50					
	SD345 D13	m	4	1, 655	6, 620	
		t	0. 006	163, 372	980	
石・ブロック積(張)工						
		式	1		3, 826, 502	

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)
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 3	式	1		1, 102, 867	
	5cm					
		m	6	12, 105	72, 630	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
			0.0	70 150	47, 409	
コンクリート(間知)ブ゛ロック積	控え35cm 裏込コンクリート t=15cm	m3	0.6	79, 156	47, 493	
		m2	25	34, 173	854, 325	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		9	7	0.000	60,020	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	7	9, 990	69, 930	
		m3	0.8	73, 112	58, 489	
コンクリートブ゛ロックエ(間知ブロック張)						
		式	1		2, 723, 635	
 現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 5		1		2, 723, 635	
	Ост					
		m	8	19, 538	156, 304	
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイン 。 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	1				
		m2	87	24, 303	2, 114, 361	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	6	75, 495	452, 970	
排水構造物工		шо	O	70, 490	402, 910	
101/4K*		式	1		8, 784	
側溝工						
		式	1		8, 784	
プレキャストU型側溝	PU1-300×300		1		0,104	
[1++3#+Im →		m	1	8, 784	8, 784	
防護柵工						
		式	1		212, 348	
		11/	1		414, 348	

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)
路側防護柵工						
カ゛ート゛レール		式	1		105, 528	
η - Γ ν - N	塗装品 Gr-C-2B(ダークブラウン) 21m 未満 曲線部補正無					
		m	8	13, 191	105, 528	
		m	8	13, 191	105, 526	
		式	1		106, 820	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 ダークブラウン					
		m	7	15, 260	106, 820	
		式	1		54, 307	
道路付属物工						
コンクリート張	18-8-40(高炉) t=100	式	1		54, 307	
17777-P 3 IX	18-8-40(高炉) t-100					
		m2	11	4, 937	54, 307	
構造物撤去工		IIIZ	11	4, 931	54, 507	
		式	1		1, 965, 608	
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		1, 068, 416	
		m3	136	7, 856	1, 068, 416	
運搬処理工						
	コンクリート殻(無筋)	式	1		897, 192	
12人生 例2	コングダード版(無肋)					
		m3	136	3, 787	515, 032	
	コンクリート殻(無筋)		100	0, 101	010,002	
		m3	136	2, 810	382, 160	
直接工事費						
		式	1		156, 668, 081	

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						
 共通仮設費		式	1		19, 363, 857	
		式	1		7, 847, 749	
運搬費						
		_ -1 -	,		C 005 075	
		式	1		6, 085, 075	
LL./for hote upp -the		式	1		6, 085, 075	
技術管理費						
		式	1		608, 212	
システム初期費(ICT)			1		000, 212	
		式	1		550, 094	
但如他队坐 个/ / / / / / / /						
		式	1		58, 118	
営繕費						
火薬庫類		式	1		49, 674	
		式	1		49, 674	
現場環境改善費(率計上)						
		<u></u>	•		1 104 700	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1, 104, 788	
公工 事典		式	1		11, 516, 108	
純工事費						
		式	1		176, 031, 938	
現場管理費		-			2.0,001,000	
工事原価		式	1		40, 574, 527	
ナ // ハ 叫						
		式	1		216, 606, 465	

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)
一般管理費等						
		式	1		28, 553, 535	
工事価格						
		_ 1>_			0.45 .400 .000	
消費税相当額		式	1		245, 160, 000	
		式	1		24, 516, 000	
工事費計						
		式	1		269, 676, 000	