単 価 合 意 書

令和7年9月3日に契約した国道42号宇久井跨線歩道橋南歩道整備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9月16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 和歌山県新宮市新町二丁目1番地10

氏名 株式会社川合組 代表取締役 川合 康介

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		62, 007, 632	
道路土工						
		式	1		1, 765, 156	
VIII.00 — ()						
		m3	330		260, 268	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3				200,200	
	未満					
		式	1		63, 308	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削					
 路体盛土工		式	1		196, 960	
60000000000000000000000000000000000000						
		9	200		419 995	
 路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	290		413, 335	
		式	1		233, 360	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		179, 975	
路体盛土工(ICT)						
		m3	780		914, 145	
7411 (<i>)</i> (<i>)</i> (<i>)</i> (<i>)</i> <u>m</u> <u> 1</u> (101)						
		式	1		175, 110	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		110,110	
		式	1		669, 900	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
 法面整形工(ICT)		式	1		69, 135	
伍 <u>田</u> 電心工(IUI)						
		_ _	1		177 400	
 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	式	1		177, 408	
		m2	360	492.8	177, 408	

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)
地盤改良工						
Mr. Colorlator and		式	1		26, 847, 701	
路床安定処理工						
		15.				
安定処理	 1mを超え2m以下 固化材100m2あた	式	1		105, 984	
	り使用量 10.5t/100m2 セメント系固					
	化材(特殊土用 フレコン)	m2	24	4, 416	105, 984	
固結工				,	,	
		式	1		26, 741, 717	
大口径型超高圧噴射撹拌	SJMM-Dy工法 φ1500mm quck=1000 kN/m2 セメント系固化材(特殊品) 長					
	さ(注入長)6.8m 長さ(土被長)1.6					
大口径低変位型超高圧噴射撹拌	m LDis-Dy工法 φ1500mm quck=1000	本	26	352, 579	9, 167, 054	
八百任國友區至起南庄東加抗計	kN/m2 セメント系固化材(特殊品) 長					
	さ(注入長)6.8m 長さ(土被長)1.6 m	本	23	641, 567	14, 756, 041	
注入設備据付·解体	SJMM-Dy工法·LDis-Dy工法	7	20	011, 001	11, 100, 011	
		式	1		2, 818, 622	
法面工						
植生工		式	1		101, 628	
他生土						
		式			101 600	
種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	工	1		101, 628	
		m2	360	282.3	101, 628	
擁壁工						
// NIC 1		式	1		15, 291, 396	
作業土工						
場所打擁壁工		式	1		327, 901	
(U型擁壁)		式	1		14, 963, 495	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	64	3, 798	243, 072	

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	U型擁壁 擁壁の平均高さ 6.95m 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	176	36, 235	6, 377, 360	
鉄筋	SD345 D13	mo	110	00, 200	0, 011, 000	
 鉄筋	SD345 D16~25	t	1. 98	147, 737	292, 519	
		t	5. 21	145, 819	759, 716	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	12. 15	146, 824	1, 783, 911	
	一般型枠	t	12. 10	140, 024	1, 100, 311	
	安全ネット必要	式	1		3, 873, 270	
, _ , , ,	X = 1/1/2 X					
		式	1		1, 439, 640	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		0	1.4	F 0F1	79 514	
 水抜パイプ	VP-75 フィルター無	m2	14	5, 251	73, 514	
排水材設置	300×50	m	2	786. 6	1, 573	
JI JV PJ BA E						
		m	60	1, 982	118, 920	
石・ブロック積(張)工						
		式	1		4, 517, 612	
作業土工		1	1		4, 017, 012	
コンクリートブ゛ロックエ(コンクリートブ゛ロック積)		式	1		309, 491	
·// (· // // // // // // // // // // // // //						
		式	1		4, 208, 121	
現場打基礎コンクリート	B型 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高 さ35cm					
		m	38	12, 105	459, 990	
コンクリート(間知)ブロック積	控35cm 裏込コンクリート厚 15cm	m	30	12, 100	409, 990	
		m2	104	31, 393	3, 264, 872	

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)
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
□ 106.4F	海末体份6月16年,10	m3	32	8, 191	262, 112	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
				0.500	4 400	
	B型 幅894mm 18-8-40(高炉)	m2	0.3	3, 769	1, 130	
		m3	3	73, 339	220, 017	
排水構造物工						
W. 2016. 1		式	1		5, 497, 475	
作業土工						
		15.				
		式	1		1, 361, 551	
		式	1		1, 347, 982	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
7- INII-dia		m	143	9, 038	1, 292, 434	
側溝蓋	グレーチング蓋 U字溝300用 歩道用細目 すべり止め型(ゴム付)	1				
		.,				
 管渠工		枚	4	13, 887	55, 548	
		式	1		437, 730	
鉄筋コンクリート台付管	D600					
佐井橋 ひょって		m	15	29, 182	437, 730	
集水桝・マンホール工						
		4	,		0.050.010	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉	式	1		2, 350, 212	
)					
		箇所	4	62, 740	250, 960	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H3100-1 18-12-25					
	20) (高炉)					
14年打と体 と神	C9 D900 1 900 H9100 9 10 19 95	箇所	1	566, 191	566, 191	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H3100-2 18-12-25 20) (高炉)					
		笛形	1	562 4E0	EG9 4E0	
		箇所	1	563, 450	563, 450	

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)
現場打ち集水桝	G2-B800-L1300-H3200 18-12-25(2 0)(高炉)					
		箇所	1	669, 342	669, 342	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融 亜鉛メッキ					
	編鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融	枚	4	27, 592	110, 368	
蓋	横輌仮蓋 800×800用 t=6mm 溶配 亜鉛メッキ	A.				
		枚	2	52, 836	105, 672	
蓋	縞鋼板蓋 800×1300用 t=6mm 溶 融亜鉛メッキ 2枚/組					
		組	1	84, 229	84, 229	
舗装工						
		式	1		572, 908	
アスファルト舗装工						
(歩道舗装)		式	1		475, 668	
下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm					
		m2	146	1, 250	182, 500	
表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4 m以上	1				
		m2	146	2, 008	293, 168	
アスファルト舗装工						
(乗入坂路舗装)		式	1		97, 240	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250 mm					
		m2	26	1, 444	37, 544	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0 m超					
		m2	26	2, 296	59, 696	
縁石工						
		式	1		279, 319	
禄石工						
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	式	1		279, 319	
		m	61	4, 579	279, 319	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	式	1		3, 014, 189	
	式	1		117, 824	
塗装品(ダークブラウン)Gr-C-4E					
	m	8	14, 728	117, 824	
フェンス 田 基礎プ ロック 200×200×450		1		2, 896, 365	
m					
	+	00	4 550	100.044	
門扉用基礎プロック 400×400×600i		28	4, 573	128, 044	
m					
	並	9	10 881	21 762	
落し用基礎ブロック 200×200×200n			10, 661	21, 702	
m 舟形落し受付					
	基	1	5, 643	5, 643	
l .			-,	-,	
ロック 塗装品(ダークブラウン)					
	m	52	17, 478	908, 856	
	W				
=3.0m 塗装品(ダークブラウン)					
	基	1	212, 881	212, 881	
l .					
込 塗装品(タ ーク/ フリン)					
	m	31	23, 316	722, 796	
I	h				
定心 主教明(/ // ////					
	m	41	21, 863	896, 383	
	式	1		327, 751	
	式	1		50, 439	
	<u>-</u>			055	
	 塗装品(ダークブラウン) Gr-C-4E プェンス用基礎ブ゚ロック 200×200×4500m 門扉用基礎ブ゚ロック 400×400×6000m 落し用基礎ブ゚ロック 200×200×2000m m 舟形落し受付 棚高 1.8m 支柱間隔 2.0m 基礎ブロック 塗装品(ダークブラウン) 立入防止柵門扉 両開き H=1.8m いまる。0m 塗装品(ダークブラウン) 2段手摺併設柵 柵高 1.1m 土中積込 塗装品(ダークブラウン) 	式 ・	式 1 金装品(ダークプラウン) Gr-C-4E	大	大

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)
情報ボックスコンクリート防護	18-12-25(20)(高炉)					
				0.4.00.4	055 040	
構造物撤去工		m	8	34, 664	277, 312	
 防護柵撤去工		式	1		1, 823, 990	
157 BZ IIII JIA AA						
		式	1		11, 928	
防護柵撤去(ガードレール)	塗装品 Gr-C-2B					
		m	8	1, 491	11, 928	
構造物取壊し工				1, 10 1	11,020	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		995, 280	
 大型土のう撤去工		m3	132	7, 540	995, 280	
八至工の力献云工						
		式	1		227, 292	
大型土のう撤去						
		袋	260	874. 2	227, 292	
運搬処理工		32	200	011.2	221, 202	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		589, 490	
	コンクリート殻(無筋)	m3	132	1, 881	248, 292	
放処力	コンクリード版文(無・財力)					
		m3	132	2, 576	340, 032	
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール					
		式	1		1, 166	
仮設工			1		1, 100	
土留・仮締切工		式	1		1, 968, 507	
		式	1		626, 010	

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)
軽量鋼矢板	軽量型(3型) 長さ3.5m 打込長3.0m 引抜長3.0m)				
		式	1		626, 010	
交通管理工						
		式	1		1, 342, 497	
		式	1		1, 342, 497	
直接工事費						
		式	1		62, 007, 632	
		式	1		10, 148, 573	
共通仮設費						
 運搬費		式	1		1, 821, 531	
		式	1		56, 646	
仮設材運搬費						
		式	1		56, 646	
\$ A = 3 \						
		式	1		1, 111, 623	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1, 047, 047	
		式	1		6, 852	
道路施設基本データ作成費						
現場環境改善費(率計上)		式	1		57, 724	
		式	1		653, 262	
共通仮設費 (率計上)					,	
		式	1		8, 327, 042	

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						
現場管理費		式	1		72, 156, 205	
光 勿 目						
		式	1		24, 610, 183	
工事原価			-		21, 010, 100	
List Andrews 1999 1999 India		式	1		96, 766, 388	
一般管理費等						
		45			10, 450, 010	
工事価格		式	1		16, 453, 612	
		式	1		113, 220, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		11, 322, 000	
上 # 東 印						
		式	1		124, 542, 000	
			-		121, 012, 000	