単 価 合 意 書

令和7年8月8日に契約したすさみ串本道路有田地区他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 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 和歌山県有田市港町221番地

氏名 木下建設株式会社 代表取締役 木下 英文

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						
道路土工		式	1		126, 352, 448	
/브/디 ㅗ-ㅗ·						
		式	1		8, 878, 264	
掘削工					, ,	
	軟岩 片切掘削	m3	1,030		1, 714, 470	
7年月1						
		式	1		198, 360	
	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3末		1		130,000	
	満					
I Divided (2000)		式	1		1, 516, 110	
掘削工(ICT)						
		m3	940		427, 013	
	土砂 片切掘削	шә	940		421,013	
		式	1		86, 240	
掘削(ICT)	土砂 オープ°ンカット 障害無し 5,000m3 未満	3				
		15.				
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		325, 989	
		式	1		14, 784	
路体盛土工						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	710		2, 246, 923	
		式	1		1, 979, 820	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
路体盛土工(ICT)		式	1		267, 103	
ы г <u>ьтт т</u> т (1∩1)						
		m3	480		211, 644	
路体(築堤)盛土(ICT)			100		211, 011	
		式	1		108, 288	

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)
排水材設置(水平排水材)	板状排水材 W=300mm t=7mm					
 法面整形工(ICT)		m	99	1, 044	103, 356	
		式	1		1, 063, 214	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	740	781. 5	E70 210	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	1112	740	701. 5	578, 310	
		m2	980	494.8	484, 904	
残土処理工						
		式	1		3, 215, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
 土砂等運搬	軟岩	式	1		1, 240, 800	
		式	1		68, 800	
残土等処分						
		式	1		1, 805, 100	
残土等処分			1		1, 000, 100	
		式	1		100, 300	
[주] [대 <u>구</u> -						
		式	1		8, 615, 901	
植生工						
種子散布	肥料無し 1000m2以上	式	1		844, 500	
		m2	3, 750	225. 2	844, 500	
法面吹付工						
		式	1		7, 771, 401	
モルタル吹付	厚10cm		1		1, 111, 101	
		m2	21	11, 481	241, 101	

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)
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm					
		m2	900	8, 367	7, 530, 300	
-						
		式	1		2, 995, 669	
作業土工						
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		727, 702	
		式	1		2, 024, 820	
L型擁壁	24-12-25(20)(高炉)					
壁高欄工		m3	28	72, 315	2, 024, 820	
		式	1		243, 147	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
型枠		m3	2	33, 038	66, 076	
		式	1		122, 577	
鉄筋	SD345 D13					
鉄筋	SD345 D16~25	t	0. 23	156, 393	35, 970	
		t	0. 11	154, 570	17, 002	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20					
				5 054	4 500	
石·ブロック積(張)工		m2	0.3	5, 074	1, 522	
		式	1		6, 554, 154	
作業土工						
			•		F0 000	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		式	1		52, 003	
		式	1		6, 502, 151	

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)
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55 cm 高さ 35 cm (コンクリートフ・ロック積控え35cm 用)	I				
TO LE LET TO THE ALAND I		m	14	11, 271	157, 794	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm					
 現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 130 c m 高	m	13	9, 429	122, 577	
プレ物(1) AS WE-V//	さ 20 c m					
7月4月477年78~1/6月 1	10.0.40/京伝〉 内垣 「こ	m	5	16, 806	84, 030	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm(大型プロック積控え35cm用)	I				
		m	0.4	11, 736	4, 694	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 55 cm 高さ 35 cm					
	·	m	4	16, 633	66, 532	
コンクリート (間知)ブ ロック積	控え35cm 裏込めコンクリート厚15cm					
	控え35cm 裏込めコンクリート厚10cm	m2	82	29, 482	2, 417, 524	
	1左人300m 泰匹の-7///					
 大型ブロック積	控え100cm	m2	45	28, 087	1, 263, 915	
, <u> </u>		0	90	01 004	500 750	
大型ブロック積	控え35cm	m2	28	21, 384	598, 752	
		m2	14	23, 235	325, 290	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	1112		20, 200	020, 230	
		m3	15	35, 801	537, 015	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
四つ おった / な ティ		m3	44	8, 344	367, 136	
胴込·裹込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
n likte		m3	11	5, 522	60, 742	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 t=10	m2	3	3, 685	11,055	
		m3	2	68, 147	136, 294	_

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)
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
	単管傾斜足場 安全ネット必要	m3	0. 7	67, 773	47, 441	
		式	1		301, 360	
排水構造物工						
		式	1		12, 802, 612	
作業土工		14	1		12, 002, 012	
側溝工		式	1		668, 701	
则 (再上						
		式	1		7, 272, 432	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300				, ,	
	PU1-B600-H600	m	264	9, 029	2, 383, 656	
		m	84	15, 393	1, 293, 012	
プレキャストU型側溝	PU-B600-H700					
			7.0	20, 077	0.000.650	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	76	36, 877	2, 802, 652	
/c/c >i= πal (mi) >#e	, acoustic M	m	5	9, 274	46, 370	
管渠型側溝	φ 200相当					
		m	10	26, 855	268, 550	
コンクリート蓋	300 40×6×60			,	,	
管渠工		枚	304	1, 573	478, 192	
775—						
		式	1		435, 529	
中央排水	高密度ポリエチレン管 φ300 有孔管					
			_	10.005	505	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	7	10, 605	74, 235	
		m	6	12, 502	75, 012	

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)
タテ 満 (A)	VP φ 300					
	VP φ 300	m	6	27, 877	167, 262	
/ / [45 (D)	νι φ 300					
		m	4	29, 755	119, 020	
集水桝・マンホール工				,	,	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H600 18-8-40(高炉	式	1		1, 228, 364	
死物11 り呆小仲)))) () () () () () () () ()					
		箇所	1	51, 678	51, 678	
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H600 18-8-40(高炉		_	-2,	22, 212	
)					
TB IB Ict & #5 1, M4	01 P000 1500 1000 10 0 40 / \$	箇所	1	58, 271	58, 271	
現場打ち集水桝	G1-B900-L500-H600 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	66, 515	66, 515	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉		1	00, 010	00, 010	
)					
77 17 (m). #a 11		箇所	3	49, 480	148, 440	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	1				
		箇所	2	42, 878	85, 756	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉		2	42,010	65, 750	
)					
		箇所	1	53, 876	53, 876	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H800 18-8-40(高炉)	î				
		Arts and		00, 000	00,000	
現場打ち集水桝	G2-B900-L900-H800 18-8-40(高炉	箇所	1	86, 869	86, 869	
)					
		箇所	1	95, 660	95, 660	
暗渠桝	B600-L600-H600					
		larks			_	
グレーチング蓋	500×500用 T-25 ボルト固定 普通	箇所	1	63, 223	63, 223	
	目					
		組	1	31, 853	31, 853	
グレーチング蓋	600×600用 T-25 ボルト固定 普通目					
	I					
		組	1	40, 516	40, 516	

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)
グレーチング蓋	900×500用 T-25 ボルト固定 普通 目					
		組	1	75, 078	75, 078	
縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm 溶融亜鉛めっ き HDZT77					
		枚	5	37, 279	186, 395	
縞鋼板蓋	800×800用 t=6mm 溶融亜鉛めっ き HDZT77					
		組	1	74, 996	74, 996	
縞鋼板蓋	900×900用 t=6mm 溶融亜鉛めっ き HDZT77					
		組	1	87, 325	87, 325	
コンクリート蓋	600×600用 24-12-25(20)(高炉)					
		枚	1	21, 913	21, 913	
排水工						
.I. GTL+IIJ.	かり かっした	式	1		3, 197, 586	
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600					
WW LIII. 1.		m	141	20, 372	2, 872, 452	
縦排水	PU1-B240-H240 (ソケット付)					
		m	11	19, 104	210, 144	
縦排水	PU1-B300-H300					
6-45 Vide		m	5	22, 998	114, 990	
舗装工						
Ib プ la Vu マ		式	1		186, 519	
路面切削工						
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段 差すりつけ撤去作業無	式	1		186, 519	
		m2	50	491.3	24, 565	
表層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm : .0m超	3				
		m2	50	2, 176	108, 800	
殼運搬	アスファルト殻					
		式	1		24, 228	

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)
殼処分	アスファルト殻					
		式	1		28, 926	
		式	1		50, 760, 834	
防止柵工						
		式	1		50, 760, 834	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎プロック 200×200×450		1		30, 100, 001	
 基礎ブロック,鋼管基礎	基礎プロック 350×350×600	基	312	4, 629	1, 444, 248	
		基	8	13, 222	105, 776	
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック 400×400×600					
		基	0	15 974	100 100	
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎プロック 200×200×200	- 左	8	15, 274	122, 192	
基礎ブロック,鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.2	基	4	9,876	39, 504	
坐晚/ *//, 判 自	阿自巫岭 ψ101.0 / 0.2					
		基	61	5, 065	308, 965	
金網·支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2m (基礎プロック部)	ß				
	,			10.000		
金網·支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2m(鋼管基礎部)	m L	621	10, 322	6, 409, 962	
	=0.7m)					
ni =	L.H. & 111000 \/ 1111000	m	120	10, 322	1, 238, 640	
門扉	片開き H1800×W1000					
		基	4	77, 978	311, 912	
門扉	両開き H1800×W3000			,	,	
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎	基	4	182, 474	729, 896	
***	勾配20°以下					
		m	1, 797	22, 287	40, 049, 739	
落石雪害防止工						
		式	1		11, 965, 675	
		124	1		11, 200, 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)
落石防止網工						
	3×12 G/0 12 φ	式	1		3, 888, 720	
F / DX(179)	3/12/0/0/12φ					
		m2	27	48, 787	1, 317, 249	
	3×12 G/0 12 φ				2, 111, 111	
**		m2	63	40, 817	2, 571, 471	
落石防護柵工						
		式	1		7, 836, 276	
落石防護柵	柵高3.5m エネルキ゛ー吸収型 50kJ対応		1		1, 830, 210	
		m	42	186, 578	7, 836, 276	
小割除去工						
 転石破砕	人力破砕 軟岩	式	1		240, 679	
		m3	0.8	38, 391	30, 712	
転石破砕	静的破砕 軟岩					
		m3	6. 9	30, 430	209, 967	
所足が放立工						
		式	1		119, 750	
構造物取壊し工		-				
	1m. 105 4#x 14 44 446 445 445	式	1		75, 500	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	10	7, 550	75, 500	
運搬処理工		що	10	7, 550	75, 500	
		式	1		44, 250	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1, 211	12, 110	
		m3	10	3, 214	32, 140	

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)
仮設工						
工事用道路撤去工		式	1		23, 473, 070	
1///XEPIJIKA 1						
		式	1		6, 557, 807	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		式	1		47, 748	
and 122						
		式	1		1, 280, 400	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
仮設ガードレール撤去	Gr-C-4E	式	1		338, 556	
INDEX.						
		式	1		169, 320	
仮設防護柵撤去	単管パイプ型					
 大型土のう	撤去	式	1		182, 628	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		式	1		186, 178	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	アスファルト殻	式	1		4, 196, 780	
1999 Palain W. W.						
		式	1		24, 228	
殼処分	アスファルト殻					
現場発生品運搬	仮設ガードレール、単管パイプ	式	1		28, 926	
Jum Ju II HARE MA	WWW 1 7 77 7 17					
		式	1		103, 043	
仮橋·仮桟橋工						
(1号)						
支持杭	撤去 H300	式	1		1, 685, 215	
×1110	4000					
		式	1		418, 290	

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)
橋脚	撤去					
	撤去	式	1		71, 238	
以间工中	IBX A					
		式	1		701, 433	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋		-				
]						
		式	1		345, 984	
仮設高欄	ガードレール型 撤去					
		式	1		F0 000	
 土留板	22×1524×3048 撤去	工(1		58, 080	
		式	1		22, 504	
現場発生品運搬	支持杭、橋脚、仮設高欄、トッププ レート、スチフナー、ボルト					
		式	1		67, 686	
(2号)		式	1		6, 781, 238	
支持杭	撤去 H300					
	撤去	式	1		1, 894, 068	
1回ルツ	IBX A					
		式	1		142, 476	
仮橋上部	撤去				112, 110	
		式	1		3, 224, 059	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	鋼製 補強型 撤去 1.0×2.0					
		式	1		1 997 600	
仮設高欄	アング・ル型 撤去	工	1		1, 327, 600	
		式	1		71, 320	
土留板	22×1524×3048 撤去					
現場発生品運搬	橋脚、仮設高欄、トッププレート、スチン	式	1		74, 240	
S - MAR A - MAR POR PAGE #49	t-, ** n/					
		式	1		47, 475	
		式	1		47, 475	

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)
仮水路工						
	W=500	式	1		13, 727	
1汉伊小佛	W-500					
		式	1		11, 073	
	コンクリート殻(無筋)	14	1		11,010	
		式	1		726	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		式	1		1, 928	
		式	1		1, 694, 154	
岩塊保護						
モノレール工		式	1		1, 694, 154	
t/ν=/ν <u>1</u> .						
		式	1		3, 740, 448	
 モノレール架設・撤去	500kg積/40°設置距離200m以下	14	1		3, 740, 440	
		式	1		1, 178, 474	
モノレール賃料	500kg積/40°					
	平均片道運搬距離50m以下	式	1		2, 537, 565	
		式	1		2, 282	
足場						
		式	1		22, 127	
火 畑自任上						
		式	1		3, 000, 481	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		1		0, 000, 101	
		式	1		853, 035	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		式	1		2, 147, 446	

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)
直接工事費						
共通仮設費		式	1		126, 352, 448	
大坦似权其						
		式	1		12, 614, 225	
共通仮設費			_		,,	
`EF fan. 津		式	1		4, 919, 465	
運搬費						
		式	1		2, 673, 250	
重建設機械分解組立輸送費			1		2, 013, 200	
Constitution of the consti		式	1		1, 051, 440	
仮設材運搬費						
		式	1		1 691 910	
技術管理費		八	1		1, 621, 810	
		式	1		1, 102, 671	
システム初期費(ICT)						
					1 045 055	
道路施設基本データ作成費用		式	1		1, 045, 057	
		式	1		57, 614	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		1, 143, 544	
		式	1		7, 694, 760	
純工事費						
現場管理費		式	1		138, 966, 673	
		式	1		46, 222, 364	
工事原価						
		式	1		185, 189, 037	

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						
工事価格		式	1		28, 910, 963	
North eV. In North		式	1		214, 100, 000	
消費税相当額						
		式	1		21, 410, 000	
工事費計						
		式	1		235, 510, 000	