### 単 価 合 意 書

令和7年9月22日に契約したすさみ串本道路高富地区改良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10月2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 和歌山市湊1820番地58

氏名 丸山組株式会社 代表取締役 丸山雅規

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		162, 954, 054	
但如土土						
		式	1		28, 796, 478	
掘削工(ICT)					, ,	
₩ (TCT)		m3	20		6, 442	202
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 1,000m3 未満	3				20m3
		式	1		6, 442	
路体盛土工						
			100		115.000	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	160		115, 392	160m3
		式	1		115, 392	
路床盛土工						
	2.5m未満	m3	440		2, 611, 400	440m3
		式	1		2, 611, 400	
法面整形工(ICT)						
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無 現場制約無	式	1		4, 785	
四面正/// (皿上的/(101/	区田神田の ※ 近郊間小小					
		m2	10	478. 5	4, 785	
防草コンクリート					,	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	式	1		24, 219, 739	
	10 0 40(同 <i>州</i> -/ 1-100IIIII					
(1号)		m2	726	4, 481	3, 253, 206	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm		,20	1, 101	5, 200, 200	
(2号)						
		m2	356	4, 133	1, 471, 348	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm					
(5号)		0	9.050	4 445	0.050.500	
		m2	2, 052	4, 415	9, 059, 580	

- 1 -

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)
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm					
(6号)			41.4	4 074	0.017.000	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	414	4, 874	2, 017, 836	
(8号)						
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	321	4, 133	1, 326, 693	
(9号)						
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	6	5, 861	35, 166	
	18-8-40(高が) t=100mm					
(10号)		m2	930	7, 587	7, 055, 910	
残土処理工						
		式	1		1, 838, 720	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道		1		1, 636, 720	640m3
	運搬距離L=2.5km以下 DID無					
残土等処分		式	1		784, 640	640m3
		式	1		1, 054, 080	
/□・/ 『ツク/槓(坂)上						
		式	1		2, 634, 431	
作業土工						
		式	1		103, 270	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		74	1		100, 210	
(東雨川第一橋A1橋台)						
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ	式	1		1, 993, 896	
	35 c m					
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m	13	11, 304	146, 952	
<i>&gt;0000</i> 011/11:H TT-64/11 L	10 0 10 (HIJ/V /					
		m3	3	74, 085	222, 255	
コンクリート(間知)ブロック積	控え350mm					
		m2	48	29, 564	1, 419, 072	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40		-	,	, , ,,,,,	
				_		
		m3	18	8, 362	150, 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)
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	0.8	68, 877	55, 101	
(釜郷原川橋A2橋台)		式	1		537, 265	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm					
		m	9	9, 455	85, 095	
コンクリート(間知)ブ・ロック積	控え350mm					
	再生砕石 RC-40	m2	14	28, 164	394, 296	
MPC 表だり(FF/日)	17.11.11 VC 10					
		m3	2	8, 362	16, 724	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)		_	2,112		
		m3	0.6	68, 584	41, 150	
<b></b>						
		式	1		28, 793, 387	
作業土工		14	1		20, 130, 001	
to Dille		式	1		3, 602, 758	
側溝工						
		-1-			00 100 600	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (A)	式	1		23, 123, 623	
		m	347	9, 063	3, 144, 861	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (B)					
プ・レキャストU型側溝	PU1-B300-H300 (C)	m	20	8, 117	162, 340	
		m	275	10, 819	2, 975, 225	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450 (A)					
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (A)	m	62	11, 935	739, 970	
/ * II//IV 工 IXII舟	100 Book Hook (II)					
		m	811	9, 308	7, 548, 788	

- 3 -

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)
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (B)					
		m	493	8, 623	4, 251, 139	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H400					
al . ) as Tri land Min		m	125	10, 397	1, 299, 625	
プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400					
プレキャストU型側溝	PU3-B400-H500	m	97	10, 645	1, 032, 565	
/ MINIO主版I再	100 0400 11000					
			100	10.155	1 000 110	
集水桝・マンホール工		m	162	12, 155	1, 969, 110	
		式	1		1, 252, 249	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H800 18-8-40(高炉		1		1, 202, 249	
	)					
		箇所	1	58, 488	58, 488	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉					
	)					
		箇所	10	63, 458	634, 580	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H1000 18-8-40(高					
	炉)					
		箇所	1	67, 431	67, 431	
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H1000 18-8-40(高 炉)					
	, ,					
	グレーチング蓋 500×500用 T-25 ボノ	箇所	1	67, 431	67, 431	
益						
蓋	ケ レーチング 蓋 600×600用 T-25 ボノ	組	12	31, 971	383, 652	
	ト固定 普通目					
		組	1	40, 667	40, 667	
排水工		<b>小</b> 丘	1	40,001	40,007	
		式	1		814, 757	
小段排水	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)				, ,	
		m	15	20, 429	306, 435	
縦排水	PU1-B300-H300(ソケット付) 18-8-40					
	高炉)					
		m	18	24, 594	442, 692	

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)
蓋	編鋼板蓋 B300用 500×600 t=3.2 mm 溶融亜鉛メッキ HDZT63	2				
		枚	10	6, 563	65, 630	
舗装工						
舗装準備工(ICT)		式	1		39, 108, 466	
而双平州工(101)						
		式	1		1, 581, 510	
不陸整正(ICT)	補足材無し		1		1, 001, 010	
		m2	13, 290	119	1, 581, 510	
橋面防水工						
 橋面防水		式	1		2, 110, 240	
Hird boot 15.4.5.4.						
		m2	1,090	1, 936	2, 110, 240	
アスファルト舗装工			,	,		
(橋面舗装)						
		式	1		3, 548, 220	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)					
基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 50m	m3	40	31, 971	1, 278, 840	
	m 3.0m超					
		m2	1,090	2, 082	2, 269, 380	
アスファルト舗装工(ICT)						
(車道舗装)						
工员收款(主学 收号部)(10年)	五生(5-20-5) PO 40 出   0 厚 150	式	1		27, 927, 936	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm	)				
			19, 000	750.4	0.000.000	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150	m2	13, 290	752. 4	9, 999, 396	
	m m					
		m2	13, 020	1, 377	17, 928, 540	
アスファルト舗装工(ICT)						
(路肩舗装)						
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200	式	1		3, 940, 560	
/	再生//yシャ/フ RC-40 江上り岸 200 mm					
		m2	4, 210	936	3, 940, 560	
		Ш	4,210	930	ა, უ40, ერ0	

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)
踏掛版設置工						
n le UU desen oor		式	1		6, 750, 360	
踏掛版設置工						
	24-12-25(20)(高炉)	式	1		6, 750, 360	
(東雨川第一橋A1橋台)		m3	22	65, 316	1, 436, 952	
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)				2, 22 2, 2 2 2	
(東雨川第一橋A2橋台)						
		m3	14	64, 859	908, 026	
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)					
(釜郷原川橋A1橋台)						
	24-12-25(20)(高炉)	m3	23	64, 566	1, 485, 018	
	21 12 20 (20) (INJ)y )					
(釜郷原川橋A2橋台)		m3	23	64, 566	1, 485, 018	
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)	mo	20	01,000	1, 100, 010	
(高富川橋A1橋台)						
(同 田川间班刊同口)		m3	22	65, 243	1, 435, 346	
防護柵工						
防止栅工		式	1		4, 588, 948	
β/J 11↑m						
		式	1		4 500 040	
立入防止柵	栅高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基		1		4, 588, 948	
	勾配20°以下					
		m	196	23, 413	4, 588, 948	
道路付属施設工						
<i>16-</i> Ж- 1 - т		式	1		33, 500, 652	
作業土工						
配管·配線工		式	1		7, 127, 708	
		式	1		17, 012, 260	
地中配管	FEP 径 50mm×2条	-	<u> </u>		,,	
		m	16	880.8	14, 092	

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
地中配管	FEP 径 50mm×4条					
地中配管	FEP 径 50mm×6条	m	53	1, 761	93, 333	
70   PC H	The E common of					
		m	31	2, 642	81, 902	
地中配管	本体管 φ 300 さや管 FEP 径 50mm		01	2, 012	31,002	
	×6条					
		m	1, 383	10, 233	14, 152, 239	
露出管路	厚鋼電線管 径 54mm					
(土工部)						
露出管路	厚鋼電線管 径 54mm (支給品)	m	52	6, 362	330, 824	
(橋台部)		m	48	5, 755	276, 240	
露出管路	金属製可とう電線管 #63 (支給品	1		,	,	
(橋台部)	)					
2° . 18° b. 30 MI	ZUE 222 - 222 - 222 - 224 - 22	m	31	2, 922	90, 582	
プルボックス設置	露出型 300×500×200 亜鉛メッキ 支給品)					
		/==		10.000	00.040	
プルボックス設置	露出型 400×500×200 亜鉛メッキ	個	3	12, 283	36, 849	
	支給品)					
		個	2	13, 510	27, 020	
プルボックス設置	露出型 700×700×200 亜鉛メッキ					
	支給品)					
プ゚ルボックス設置	電出型 200×200×200 玉砂小	個	1	19, 642	19, 642	
ノ ルホ ツクA 畝 直.	露出型 800×800×200 亜鉛メッキ 支給品)					
		個	9	99 104	44 200	
耐火防護	25mm 露出プルボックス部(支給品)	胆	2	22, 104	44, 208	
		箇所	1	5, 261	5, 261	
耐火防護	50mm 露出プルボックス部(支給品)					
耐火防護	12.5mm 露出配管部 厚鋼電線管	箇所	7	10, 599	74, 193	
1101 V VIVA 1134	支給品)					
		m	0. 4	2, 521	1, 008	
耐火防護	12.5mm 露出配管部 金属製可とう		V. 4	2, 921	1,000	
	電線管 (支給品)					
		m	0.9	5, 043	4, 538	

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)
耐火防護	25mm 露出配管部 厚鋼電線管 (支 給品)					
	사다 다니 /					
 耐火防護	   25mm 露出配管部 金属製可とう電	m	4	5, 378	21, 512	
	線管(支給品)					
		m	10	10, 086	100, 860	
耐火防護	50mm 露出配管部 厚鋼電線管					
 耐火防護	50mm 露出配管部 厚鋼電線管(支	m	8	43, 340	346, 720	
1012 120100	給品)					
		m	12	7, 566	90, 792	
耐火防護	12.5mm 配管支持金具部 (支給品)					
 耐火防護	25mm 配管支持金具部 (支給品)	箇所	1	631.8	631	
川リンプログ						
		箇所	8	1, 053	8, 424	
耐火防護	50mm 配管支持金具部			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 耐火防護	50mm 配管支持金具部 (支給品)	箇所	3	6, 820	20, 460	
IIII] J C IVJ rog	500000 旧自义刊业六的(久州山)					
		箇所	10	1, 895	18, 950	
ヘ゛ルマウス	FEP用 φ50mm用			,	,	
埋設標識シート敷設	W=300 折込み2倍	個	52	498.8	25, 937	
全以1示哦/ 「 <u>海</u> 以以	11-300 DI MONTO					
		m	99	438. 7	43, 431	
埋設標識シート敷設	W=600 折込み2倍				,	
		m	1, 383	782.8	1, 082, 612	
/ V   W // L.						
		式	1		5, 059, 400	
プ <sup>°</sup> レキャストハント ** ホール	H1-9型 600×600×900		_		,,	
ハント゛ホール	HH-2型 1480×950×1500	箇所	4	194, 138	776, 552	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1111 7年 1400~300~1000					
		箇所	9	475, 872	4, 282, 848	
		固川	9	475, 872	4, 282, 848	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量		金額	摘要(合意条件)
	が、1日	关约单位	<b></b>	口尽半叫	並 領	順安(日息末円)
階段工						
		式	1		4, 301, 284	
再生プラスチック階段	W=1000mm					
		m	52	82, 717	4, 301, 284	
橋梁付属物工						
		式	1		14, 161, 002	
伸縮装置工						
		式	1		14, 161, 002	
鋼・ゴム製伸縮装置	遊間200 伸縮量120					
(東雨川第一橋A1)						
		m	11. 1	637, 883	7, 080, 501	
鋼·ゴム製伸縮装置	遊間200 伸縮量120					
(東雨川第一橋A2)						
		m	11. 1	637, 883	7, 080, 501	
仮設工						
		式	1		4, 620, 330	
交通管理工						
		式	1		4, 620, 330	
交通誘導警備員						286人日
		式	1		4, 620, 330	
直接工事費						
		式	1		162, 954, 054	
共通仮設費						
U. ) = 1 - 2 - 4		式	1		17, 586, 135	
共通仮設費						
11 Che late are "		式	1		2, 070, 609	
技術管理費						
		式	1		628, 071	
システム初期費(ICT)						
		式	1		570, 242	

工事区分・工種・種別・細別		契約単位	数 量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
道路施設基本データ作成費用	/2L 1H	70/19 1 122				
担龄爬衣基本) → TF 放貨用						
		15				
現場環境改善費(率計上)		式	1		57, 829	
<i>3- m</i> , 11, 3-7, 12, 5, 7, 11, 11, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12						
		式	1		1, 442, 538	
共通仮設費 (率計上)			1		1, 412, 000	
		式	1		15, 515, 526	
純工事費						
		式	1		180, 540, 189	
現場管理費						
and the last for		式	1		54, 028, 374	
工事原価						
一般管理費等		式	1		234, 568, 563	
<b> </b>						
		式	1		25 421 427	
工事価格		八	1		35, 431, 437	
		式	1		270, 000, 000	
消費税相当額					, ,	
		式	1		27, 000, 000	
工事費計						
		式	1		297, 000, 000	