単 価 合 意 書

令和7年9月25日に契約したすさみ串本道路熊谷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 3日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

近畿地方整備局紀南河川国道事務所

氏名 分任支出負担行為担当官 田中 雄三

受注者 住所 和歌山県東牟婁郡串本町串本1925

株式会社 小森組

氏名 代表取締役 小森 正剛

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		148, 478, 842	
/르/따 1. 1.·						
		式	1		16, 698, 414	
路床盛土工					, ,	
路床盛土	2.5m未満	m3	440		2, 193, 104	
始 不 <u>做</u> 工	2. 知不何					
		式	1		2, 132, 640	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	- 4	1		2, 102, 010	
15 to 10 1 (a an)		式	1		60, 464	
路床盛土工(ICT)						
		?	110		35, 629	
路床盛土(ICT)		m3	110		35, 629	
		式	1		35, 629	
防草コンクリート						
		15.				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	式	1		14, 322, 975	
(1 旦)						
(1号)		m2	998	4, 472	4, 463, 056	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm					
(2号)						
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	581	4, 125	2, 396, 625	
(3号)		m2	656	10, 442	6, 849, 952	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm					
(4号)						
残土処理工		m2	131	4, 682	613, 342	
/A上代生上						
		式	1		146, 706	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道		1		110,100	
	運搬距離L=4.0km以下 DID無					
		式	1		48, 066	

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)
残土等処分						
排水構造物工		式	1		98, 640	
孙小帝起沙工						
		式	1		17, 469, 147	
作業土工					, ,	
		式	1		1, 207, 111	
別 本						
		式	1		14, 805, 472	
管(函)渠型側溝	φ200相当				22, 212, 212	
or or the contract that the	DUI DOGG HOGG	m	10	20, 043	200, 430	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
		m	448	9, 046	4, 052, 608	
プ レキャストU型側溝	U4-B300-H300 (A)	m	110	3,040	1, 002, 000	
o .)) an Till fra l'Alla		m	58	23, 405	1, 357, 490	
プレキャストU型側溝	U4-B300-H300 (B)					
		m	407	22, 592	9, 194, 944	
管渠工		III	401	22, 092	9, 194, 944	
		式	1		85, 576	
中央排水	高密度ポリエチレン/管(有孔管) φ300					
		m	6	10, 697	85, 576	
集水桝・マンホール工		m	8	10, 697	85, 576	
		式	1		1, 181, 115	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)					
		Andre	_			
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉	箇所	2	63, 337	126, 674	
)					
		箇所	4	60, 578	242, 312	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)					
(軟岩部)						
		箇所	3	60, 578	181, 734	

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	G1-B500-L500-H800 18-8-40(高炉					
)					
	B600-L600-H600 18-8-40(高炉)	箇所	3	56, 175	168, 525	
唱朱//竹	DOOO LOOO 1000 10 8 40(同分)					
		箇所	1	60, 953	60, 953	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 ボル			00, 500	00, 300	
		組	12	31, 910	382, 920	
蓋	現場打ちコンクリート蓋 暗渠桝用 900 ×900 24-12-25(高炉)					
	W W 7					
		枚	1	17, 997	17, 997	
		式	1		189, 873	
縦排水	PU1-B240-H240 (ソケット付) 18-8-40 (
	高炉)					
蓋	編鋼板蓋 B240用 440×600 t=3.2	m	6	20, 893	125, 358	
益	mm 溶融亜鉛メッキ HDZT63					
		枚	11	5, 865	64, 515	
舗装工		12	11	0,000	04, 010	
		式	1		38, 395, 996	
舗装準備工(ICT)						
不陸整正(ICT)	補足材無し	式	1		1, 132, 164	
		m2	9, 530	118.8	1, 132, 164	
橋面防水工						
橋面防水		式	1		5, 491, 368	
(熊谷川第一橋)		m2	998	1,836	1, 832, 328	
橋面防水			700	1,000	1,002,020	
(熊谷川第二橋)						
		m2	1,890	1, 936	3, 659, 040	
アスファルト舗装工						
(橋面舗装)						
		式	1		8, 378, 334	

- 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)
調整コンクリート	18-8-25(高炉)					
(熊谷川第一橋)		9	97	21 010	2 005 270	
基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 50mm	m3	91	31, 910	3, 095, 270	
(熊谷川第一橋)	3.0m超					
基層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0	m2	998	2, 078	2, 073, 844	
(熊谷川第二橋)	m超					
		m2	1,890	1, 698	3, 209, 220	
(車道舗装)						
		式	1		21, 787, 650	
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					
		m2	10, 350	751	7, 772, 850	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150 mm					
		m2	10, 200	1, 374	14, 014, 800	
アスファルト舗装工(ICT)		IIIZ	10, 200	1, 374	14, 014, 000	
(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		1, 606, 480	
	mm					
		m2	1,720	934	1, 606, 480	
PHATAMAN E. T.						
al III desa m		式	1		5, 792, 443	
踏掛版設置工						
		式	1		5, 792, 443	
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)					
(熊谷川第一橋A1橋台)		m3	22	65, 968	1, 451, 296	
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)		22	50, 500	1, 101, 200	
(熊谷川第一橋A2橋台)						
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)	m3	23	65, 447	1, 505, 281	
(熊谷川第二橋A1橋台)						
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)	m3	22	64, 589	1, 420, 958	
(熊谷川第二橋A2橋台)						
公召、日、日、四、四、四、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、		m3	22	64, 314	1, 414, 908	

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)
防護柵工						
		式	1		34, 473, 463	
D = 1100 ==						
		式	1		34, 473, 463	
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20°以下					
		m	871	23, 368	20, 353, 528	
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20°超40°以下					
		m	343	25, 515	8, 751, 645	
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配40°超45°以下					
		m	158	29, 910	4, 725, 780	
門扉	両開き 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎					
		基	1	235, 791	235, 791	
門扉	片開き 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎					
W10 / L 1 2		基	3	135, 573	406, 719	
道路付属施設工						
/6-316-1		式	1		33, 601, 631	
作業土工						
可 / 放		式	1		5, 157, 584	
配管・配線工						
地中配管	FEP 径 50mm×1条	式	1		10, 118, 569	
70 60 B	TEI E OOMANIA					
地中配管	FEP 径 50mm×1条(難燃FEP×1)	m	2	439.6	879	
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z					
地 计第7 经	PDD /Z FO. VOZ	m	5	696. 3	3, 481	
地中配管	FEP 径 50mm×2条					
14 d- #7 ///	DDD AV FO WAR / AMILIAN SERVICE	m	53	879. 1	46, 592	
地中配管	FEP 径 50mm×2条(難燃FEP×2)					
		m	483	1, 393	672, 819	

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×3条					
	FEP 径 50mm×3条(難燃FEP×3)	m	53	1, 319	69, 907	
		m	6	2, 089	12, 534	
地中配管	FEP 径 50mm×4条					
 地中配管	FEP 径 50mm×5条	m	20	1, 758	35, 160	
. 3 43	35,0					
		m	10	2, 198	21, 980	
地中配管	FEP 径 50mm×9条					
	FEP 径 50mm×11条	m	2	3, 956	7, 912	
76 AC H	TEI E OOMMATIA					
		m	33	4, 835	159, 555	
地中配管	FEP 径 80mm×2条				,	
	FEP 径 80mm×2条(難燃FEP×2)	m	42	1, 236	51, 912	
地下能肯	TEF 生 OUIIIII へ 2 木 (無KKT EF へ 2)					
		m	483	2, 065	997, 395	
地中配管	本体管 φ 300 さや管 FEP 径 50mm			_,		
	×6条					
	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径	m	644	10, 213	6, 577, 172	
地中的语	万至多米电脉管 FEF (無燃性) 在 50mm×4条					
		m	6	4, 293	25, 758	
地中配管	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径		-	2, 22 2		
	50mm×6条					
	角型多条電線管 FEP(難燃性) 径	m	9	6, 439	57, 951	
地下的语	用型多条電線官 FEP (無燃性) 在 50mm×8条					
		m	6	8, 586	51, 516	
露出管路	厚鋼電線管 G54	1	, ,	2, 300	51, 510	
	厚鋼電線管 G70	m	58	5, 968	346, 144	
路山官岭	/子					
		m	9	7, 567	68, 103	
		m	9	7, 567	68, 103	

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)
^* ルマウス	FEP用 φ50mm用					
د بارسان م	FFD# 1.00#	個	91	497.8	45, 299	
ヘ゛ルマウス	FEP用 φ80mm用					
		個	10	F79. 7	F 797	
へ゛ルマウス	FEP (難燃性) 用 φ 50mm用	10	10	573. 7	5, 737	
		個	22	605. 6	13, 323	
ヘ゛ルマウス	FEP(難燃性)用 φ80mm用					
^* ルマウス	角型FEP(難燃性)用 50mm用	個	18	706. 1	12, 709	
,,,.	/ 1 1 1 (AL/M/11//11 0 0 mm//1					
		個	18	1, 906	34, 308	
埋設標識シート敷設	W=300 折込み2倍			2,111	,	
(man larab)) M an		m	679	437.8	297, 266	
埋設標識シート敷設	W=600 折込み2倍					
ハント、ホールエ		m	644	781. 3	503, 157	
		式	1		5, 440, 275	
プ [°] レキャストハント゛ホール	H1-9型 600×600×900					
プ゜レキャストハント゛ホール	H2-9型 900×900×900	箇所	10	193, 767	1, 937, 670	
ע או די אראלינים ל	112 9至 900×900×900					
		箇所	3	217, 611	652, 833	
ハント、ホール	HH-2型 1480×950×1500	<u> </u>		211, 011	002,000	
		箇所	6	474, 962	2, 849, 772	
照明工						
照明柱基礎	φ 500×1700	式	1		78, 612	
		基	1	78, 612	78, 612	
輝度計基礎設置工			<u> </u>	,	-,	
		式	1		53, 598	

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)
輝度計基礎	φ 500×900					
		基	1	53, 598	53, 598	
刀电磁坐嵷队巨工						
		式	1		120, 681	
分電盤基礎	B1400×L3000×H500				,	
		基	1	120, 681	120, 681	
P目4人工						
		式	1		12, 632, 312	
再生プラスチック階段	W=1000mm		-		, =, ===	
		m	154	82, 028	12, 632, 312	
 						
		式	1		2, 047, 748	
交通管理工			_		2,121,122	
		式	1		2, 047, 748	
文						
		式	1		2, 047, 748	
直接工事費			_		2,121,122	
		式	1		148, 478, 842	
六世队队員						
		式	1		16, 569, 487	
共通仮設費		-			-, 0, 201	
		式	1		2, 447, 604	
1人的 6 任其						
		式	1		1, 127, 503	
システム初期費(ICT)		-	_		, == 1, 130	
		式	1		1, 069, 784	
担 的 他						
		式	1		57,719	
			1		51,113	

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)
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 320, 101	
共通仮設費 (率計上)						
		15.				
純工事費		式	1		14, 121, 883	
		式	1		165, 048, 329	
現場管理費						
工事原価		式	1		49, 073, 955	
工 <i>争/</i> 尔仙						
		式	1		214, 122, 284	
一般管理費等		14	1		214, 122, 204	
		式	1		32, 777, 716	
工事価格						
消費税相当額		式	1		246, 900, 000	
III X DETH — BX						
		式	1		24, 690, 000	
工事費計						
		式	1		271, 590, 000	