単 価 合 意 書

令和7年3月13日に契約したすさみ串本道路鬮野川地区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 3月 25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						
		式	1		136, 699, 306	
道路土工						
		式	1		38, 027, 373	
掘削工						
		m3	1,900		1, 429, 669	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,					
	000m3未満					
		式	1		554, 990	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道	i				
	運搬距離 L=0.3km以下 DID無					
		式	1		661, 689	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		212, 990	
路体盛土工						
		m3	5, 300		6, 731, 338	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		457, 920	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		7, 175	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		式	1		1, 077, 428	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離 L=0.3km以下 DID無	İ				
	EMPRE L-0. Skiily DID無					
		式	1		661, 689	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離 L=2.0km以下 DID無	İ				
	ZEDNACHE L-2. OKIIIA DIDAK					
		式	1		171, 796	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離 L=5.5km以下 DID無					
	ZEDNATION TO OVINNY DIDW					
		式	1		2, 655, 060	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離 L=6.5km以下 DID無	Ī				
	大型以中では L_0・0 VIII入 L DID場					
		式	1		1, 085, 760	

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					
 路床盛土工		式	1		614, 510	
		m3	780		926, 730	
路床盛土	4.0m以上					
					0.40 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊·玉石混り土含む) 片道	式	1		248, 430	
	運搬距離 L=5.5km以下 DID無					
		式	1		678, 300	
法面整形工						
		式	1		578, 886	
法面整形(盛土部)	法面締固め無	14	1		310,000	
水平排水工		m2	1, 470	393.8	578, 886	
小十 小 小工						
		式	1		86, 290	
水平排水層	板状 幅300mm 厚7mm以上					
		m	133	648.8	86, 290	
		式	1		28, 274, 460	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道 運搬距離 L=7.5km以下 DID無	-				
		式	,		05.040	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道		1		25, 840	
	運搬距離 L=9.5km以下 DID無					
rib I here In I)		式	1		13, 086, 000	
残土等処分						
		式	1		15, 162, 620	
法面工		-				
植生工		式	1		16, 165, 202	
		式	1		465, 200	

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)
種子散布	肥料無し 1000m2以上					
 法面吹付工		m2	2,000	232. 6	465, 200	
公田 火刊工						
		式	1		15, 664, 000	
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm		1		10, 001, 000	
		m2	2,000	7, 832	15, 664, 000	
かご工						
ふとんかご	スロープ 式 高さ50cm×幅120cm 割栗	式	1		36, 002	
	石 150mm~200mm					
		m	2	18, 001	36, 002	
舗装工						
		式	1		4, 180, 906	
コノクリート部 衣 上						
		式	1		164, 155	
路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100		1		104, 100	
	mm					
		m2	28	605.7	16, 959	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm					
アスファルト舗装工		m2	28	5, 257	147, 196	
(団光10日)						
(国道42号)		式	1		1, 606, 170	
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					
 上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150	m2	222	1, 402	311, 244	
工作的金(平坦:时间时)	加加 mm					
		m2	222	1, 437	319, 014	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3		222	1, 101	010, 011	
	. Om超					
		m2	222	2, 224	493, 728	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3 .0m超	3				
		m2	222	2, 172	482, 184	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150		1		1, 011, 362	
m m					
	m2	221	793. 3	175, 319	
)				
密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1		221	1, 437	317, 577	
. 4m以上3. 0m以下					
	m2	221	2, 346	518, 466	
クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	式	1		569, 320	
,,,,,,,,					
	m2	172	1, 333	229, 276	
	l				
. 40以上					
	m2	172	1, 977	340, 044	
	式	1		626, 644	
樹脂系すべり止め 歩道(RPN-501)					
	m2	82	7, 642	626, 644	
	式	1		203, 255	
クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm					
設置 30cm×30cm	m2	13	1, 333	17, 329	
KE SOCIII/SOCIII					
	m2	13	14, 302	185, 926	
			,	, :-	
	式	1		3, 228, 724	
	式	1		158, 216	
	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm 窓粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm 細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 樹脂系すべり止め 歩道(RPN-501)	大 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm	式 1 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm m2 221 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150 mm m2 221 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1 . 4m以上3. 0m以下 m2 221 ボ 1 グラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm m2 172 細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1 . 4m以上 m2 172 細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1 . 4m以上 m2 172 ポ 1 樹脂系すべり止め 歩道(RPN-501) m2 82 ポ 1 グラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm m2 13 設置 30cm×30cm m2 13	式 1 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm	大 1 1,011,362 再生クフッシャアン RC-40 仕上り厚 150 mm

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)
場所打擁壁工(構造物単位)						
 小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	式	1		3, 070, 508	
(2号)		m3	7	91, 660	641, 620	
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)					
(5号)				00.045	004.500	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	4	98, 647	394, 588	
(1号)						
		m3	30	67, 810	2, 034, 300	
坂路工						
		式	1		637, 801	
作業土工		IX.	1		037, 001	
		式	1		24, 897	
坂路工						
		式	1		612, 904	
坂路	18-8-40(高炉)		1		012, 301	
(1)						
坂路	18-8-40(高炉)	箇所	2	181, 601	363, 202	
火 岭	18-8-40(南沙)					
(2)		箇所	1	249, 702	249, 702	
排水構造物工			_			
作業土工		式	1		18, 185, 414	
17米上上						
		式	1		1, 136, 539	
側溝工						
プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	式	1		3, 061, 060	
7 - 11/41 VIII POINT	2.52.25001000					
		m	238	9, 010	2, 144, 380	
プレキャストU型側溝	BF-200					
		m	51	7, 625	388, 875	

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)
街渠	一般部 B種(180/205×250×600 片面R) 18-8-40(高炉)					
(1号)		m	6	13, 190	79, 140	
街渠	一般部 B種(擬石)(180/205×250 ×600 片面R) 18-8-40(高炉)		0	10, 130	10,110	
(4号)	人000 / 開放 10 0 40(同が)		15	90.011	440,005	
管渠工		m	15	29, 911	448, 665	
暗渠排水管	VU φ 125	式	1		7, 278, 459	
nda Net III. I. Irrita		m	54	3, 187	172, 098	
暗渠排水管	VP φ 125					
		m	4	1, 904	7, 616	
暗渠排水管	VU φ 150					
		m	10	1, 748	17, 480	
暗渠排水管	VP φ 200	III.	10	1,710	11, 100	
高耐圧ポリエチレン管	D1800 (R30)	m	2	4, 203	8, 406	
管(函)渠型側溝	一般型 φ300 L2000	m	24	242, 415	5, 817, 960	
百(四)朱王则再	//(X Φ 300 L2000					
		m	1	25, 259	25, 259	
管(函)渠型側溝	一般型(Rタイプ) φ300 L1000					
		m	29	33, 882	982, 578	
管(函)渠型側溝	切下型 φ 300 L2000					
		m	6	28, 351	170, 106	
管(函)渠型側溝	摺付型 φ 300 L1000	III	0	20, 001	170, 100	
集水桝・マンホール工		m	2	38, 478	76, 956	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H500 18-8-40(高炉	式	1		3, 377, 037	
Juli JANINI)					
		箇所	1	45, 559	45, 559	

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-B500-L500-H500 18-8-40(高炉	î				
	,					
 現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉	箇所	7	45, 559	318, 913	
(1))					
		箇所	3	58, 086	174, 258	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	î				
(2)		箇所	9	60, 701	191 409	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1100 18-8-40(高 炉)	画別	2	60, 701	121, 402	
		箇所	1	92, 155	92, 155	
会所桝	360型					
		箇所	2	21 019	63, 054	
小口径人孔	125-300	画刀	3	21, 018	03, 034	
	B2400-L1000-H3050 24-12-25(高	箇所	4	34, 629	138, 516	
1 <u>1</u> 1 1/11	炉)					
		箇所	1	992, 082	992, 082	
吐口桝	B2300-L2850-H2750~1100 18-8-4 0(高炉)	1				
		箇所	1	710 151	710 151	
プレキャスト集水桝	B560×L995×H1030	固川	1	710, 151	710, 151	
(円形水路φ300用)						
	500×500用 T-25 普通目 ボルト固	箇所	3	106, 214	318, 642	
ク レー)ンク 益	定					
		組	1	32, 592	32, 592	
	500×500用 t=6.0mm HDZT77					
編鋼板蓋	800×800用 t=6.0mm HDZT77	枚	12	24, 904	298, 848	
		組	1	70, 865	70, 865	
場所打水路工						
		式	1		750, 981	
階段水路	18-8-40(高炉)	- 4	1		100, 301	
(12号)						
		m	10	48, 314	483, 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)
現場打水路	U1-B600-H600 18-8-40(高炉)					
		m	7	38, 263	267, 841	
排水工						
 小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B	式	1		2, 581, 338	
	300×300×600					
(1号)		m	88	10, 238	900, 944	
 縦排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B	m	00	10, 236	900, 944	
(a. F.)	300×300×600(ソケット付、ソケット・すべ					
(2号)	り止め付)	m	31	12, 461	386, 291	
張りコンクリート	小段排水(1号) 18-8-40(高炉) コ			,	,	
	クリート夜間割増無					
		m2	106	8, 394	889, 764	
張りコンクリート	縦排水(2号) 18-8-40(高炉) コンク)				
	- ト夜間割増無					
		m2	31	9, 379	290, 749	
縞鋼板蓋	B300用 t=3.2mm HDZT63					
		枚	10	11, 359	113, 590	
縁石工						
作業土工		式	1		402, 536	
作未工工						
 縁石工		式	1		41, 931	
1/20x FI						
		式	1		260 605	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600 片面R)	E.	1		360, 605	
(4 E)						
(1号)		m	37	8, 229	304, 473	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×100~250×600 片		01	0, 220	001, 170	
(2号)	面R)					
(4万)		m	1	9, 668	9, 668	
歩車道境界ブロック	B・C種(180/190×100×600 片面)					
(3号))					
		m	6	7, 744	46, 464	
落石雪害防止工						
		式	1		12, 839, 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)
落石防護柵工						
落石防護柵	ェネルキ、一吸収型(50KJ対応) H=3.0m	式	1		12, 839, 120	
洛 尔 罗陵伽	ユネルイ 一坂 収 至 (50k J 対 心) n-5. 0III					
		m	80	160, 489	12, 839, 120	
防護柵工				211, 211		
作業土工		式	1		31, 731, 292	
作来工工						
		式	1		651, 942	
防止栅工			<u> </u>		001, 012	
せがかい	000 \ 000 \ 450	式	1		31, 079, 350	
基礎ブロック	$200 \times 200 \times 450$					
		基	275	5, 158	1, 418, 450	
基礎プロック	400×400×600	<u>A</u>	210	3, 130	1, 410, 430	
####	500.4500.4500	基	4	15, 964	63, 856	
基礎ブロック	$500 \times 500 \times 700$					
		基	12	24, 241	290, 892	
基礎プロック	300×300×600	A	12	24, 241	230, 032	
44 744 . °)		基	10	10, 985	109, 850	
基礎ブロック	$410 \times 300 \times 600$					
		基	2	18, 309	36, 618	
鋼管基礎	φ 101. 6×t3. 2	- 本	2	10, 309	30, 010	
		基	68	5, 078	345, 304	
立入防止柵	ネットフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m 亜鉛メッキ品					
(タイプ [°] A)			F 477	10.000	E 000 100	
立入防止柵	ネットフェンス 柵高 1.8m 支柱間隔2m	m	547	10, 238	5, 600, 186	
(タイプB)	亜鉛メッキ品					
		m	133	10, 238	1, 361, 654	
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20°以下					
			000	00.700	10 000 000	
		m	620	30, 780	19, 083, 600	

- 9 -

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)
転落(横断)防止柵	横断防止柵 柵高 0.8m 土中建込 景観色ダークブラウン					
		m	38	9, 976	379, 088	
転落(横断)防止柵	転落防止柵 柵高 1.1m 土中建込 景観色ダークブラウン					
 門扉	両開き H-180 W-300 亜鉛メッキ品	m	7	17, 347	121, 429	
	[2][][] C II 100 # 000 <u>m.</u> #[]//[[]					
(1)		基	2	190, 849	381, 698	
門扉	両開き H-180 W-400 亜鉛メッキ品					
(2)		基	6	252, 224	1, 513, 344	
	片開き H-180 W-100 亜鉛メッキ品			·		
(3)		基	5	60, 477	302, 385	
門扉	蹴破り H-180 W-965 亜鉛メッキ品			,	,	
(4)		基	1	70, 996	70, 996	
区画線工				,	,	
		式	1		1, 153, 955	
应						
		式	1		1, 153, 955	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	n				
		m	690	334.5	230, 805	
溶融式区画線	溶融式手動 t ブラ 白 45cm 厚1.5 mm 排水性舗装無	5				
		m	330	850.6	280, 698	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 60cm 厚1.5mm 排水性舗装無	n				
溶融式区画線	溶融式手動 破線 白 15cm 厚1.5rm 排水性舗装無	m n	9	1, 220	10, 980	
		m	52	356. 4	18, 532	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	n				
		m	5	807.5	4, 037	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cr 換算 白 厚1.5mm 排水性舗装無	n				
		m	107	750. 6	80, 314	

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)
区画線消去	削取り式 15cm換算					
構造物撤去工		m	969	545. 5	528, 589	
		式	1		945, 320	
闪						
		式	1		115, 329	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	土中建込 柵髙0.8m 支柱間隔3.0m	n				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中建込 柵髙1.1m 支柱間隔3.0r	m n	110	1, 039	114, 290	
He Mod We lake Norma		m	1	1, 039	1, 039	
構造物取壊し工						
		式	1		520, 329	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
舗装版切断	アスファルト舗装版 4cm	m3	45	7, 495	337, 275	
A-b vlda 11 = 1 - 1 blo*	et en a la Advidente e	m	3	631.8	1, 895	
舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm					
		m	110	631. 8	69, 498	
舗装版切断	アスファルト舗装版 10cm				,	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m	62	631.8	39, 171	
A D. U. Harred and	A DATE OF A DATE	m2	280	187. 8	52, 584	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	76	187. 8	14, 272	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm				, -	
排水構造物撤去工		m2	30	187. 8	5, 634	
		式	1		874	

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)
蓋版撤去	グレーチング街渠桝蓋 T-25 500×400)				
 運搬処理工		枚	4	218.6	874	
		式	1		308, 788	
	7スファルト殻 片道運搬距離 L=6.5km					
	以下 DID無					
	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L=	m3	18	2, 699	48, 582	
戊基 顶	1.6km以下 DID無					
		m3	0.8	873. 5	698	
	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L=		0.0	3,0,0		
	5.7km以下 DID無					
+0.1n /\	Mag. 1.40	m3	44	1, 213	53, 372	
殼処分	アスファルト殻					
		m3	18	3, 222	57, 996	
	コンクリート殻(無筋)	ШЭ	10	3, 222	57, 990	
		m3	45	3, 292	148, 140	
步道橋本体工						
		-	1		1 100 047	
組立歩道橋工		式	1		1, 122, 247	
		式	1		1, 122, 247	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 12.5cmを超え 7.5cm以下	L				
			_			
型枠	一般型枠	m2	6	1, 492	8, 952	
		式	1		176, 909	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
架設	L=6.0m	m3	2	29, 837	59, 674	
		基	1	876, 712	876, 712	
仮設工						
		式	1		8, 079, 416	

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)
作業土工						
補強土壁撤去工		式	1		320, 745	
州法工至派公工						
		式	1		2, 867, 035	
ジオテキスタイル壁面材撤去						
ジ オテキスタイル撤去		m2	331	1, 417	469, 027	
7 471 A71 M IK ZS						
		m2	3, 609	283. 5	1, 023, 151	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害有 10		-,			
	,000m3以上50,000m3未満					
地下排水撤去	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔管)φ	式	1		1, 214, 480	
地下排水瓶去	高名及 リエアレン官 (有れ・無れ官) Φ 150 ダブル構造					
		m	65	80. 93	5, 260	
吸出し防止材撤去				00.00	0,200	
4-1 1 Hrl		m2	1,730	67. 96	117, 570	
植生マット撤去						
		m2	590	63. 64	37, 547	
仮置き土砂撤去工		m2	000	00.01	01,011	
で使いて / ューマン		式	1		1, 907, 100	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		1, 907, 100	
仮水路撤去工		14	1		1, 301, 100	
.) \$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		式	1		68, 136	
コルゲートU型側溝撤去	B350-H350					
		m	61	1, 310	56, 330	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m	43	1, 310	00, 000	
dell Seer Life	100 July 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	m3	1	7, 495	7, 495	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L= 3.3km以下 DID無					
		m2	1	1 010	1 010	
		m3	1	1,019	1, 019	

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)
	コンクリート殻(無筋)					
		m3	1	3, 292	3, 292	
火 通官理工						
		式	1		2, 916, 400	
			1		2, 010, 100	
		式	1		2, 916, 400	
直接工事費						
		式	1		136, 699, 306	
共通仮設費			1		100, 000, 000	
11 72 1-31 -46		式	1		11, 982, 332	
共通仮設費						
		式	1		1 100 469	
技術管理費		IX.	1		1, 182, 463	
		式	1		54, 928	
道路施設基本データ作成費						
		-	1		F4 000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		54, 928	
		式	1		1, 127, 535	
共通仮設費 (率計上)						
					40	
紅工事費		式	1		10, 799, 869	
		式	1		148, 681, 638	
現場管理費						
		式	1		55, 916, 249	
		式	1		204, 597, 887	
一般管理費等						
		式	1		30, 092, 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)
工事価格						
		式	1		234, 690, 000	
消費税相当額		14	1		234, 030, 000	
					00 400 000	
工事費計		式	1		23, 469, 000	
		式	1		258, 159, 000	