単 価 合 意 書

令和7年9月4日に契約した国道175号稲畑地区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19日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 兵庫国道事務所長 南 知之

受注者 住所 兵庫県小野市高田町1756番地

氏名 株式会社 田村組 代表取締役 田村 勇人

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		117, 751, 541	
道路土工						
		式	1		4, 668, 236	
л <u>и</u> 1111 — (101)						
		m3	1,270		481, 330	
	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3		1,270		401, 330	
	未満					
		式	1		481, 330	
路体盛土工						
10 H. /M* (B \ F*)	0.5 4.7#	m3	210		1, 118, 060	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		15				
 路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		1, 095, 920	
		式	1		22, 140	
路床盛土工						
		m3	50		292, 650	
路床盛土	2.5m未満					
 法面整形工		式	1		292, 650	
公 田						
		式	1		64.040	
 法面整形(盛土部)	法面締固め有	八	1		64, 040	
		m2	100	640. 4	64, 040	
防草コンクリート						
		式	1		1, 271, 256	
張りコンクリート	t=10cm 18-8-40 (高炉)					
		m2	329	3, 864	1, 271, 256	
//						
		式	1		1, 440, 900	
		14	1		1, 440, 900	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		356, 700	
X1.17CX	1,000,000					
		式	1		1, 084, 200	
推壁工						
作業土工		式	1		31, 027, 350	
17米上上						
		式	1		2, 288, 768	
場所打擁壁工(構造物単位)		-	-		_,,	
重力式擁壁	1 大切之0 十进 10 0 40(京屋)	式	1		7, 186, 868	
里刀八攤生	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
		m3	65	64, 140	4, 169, 100	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	IIIO	03	04, 140	4, 109, 100	
		m3	52	58, 034	3, 017, 768	
プレキャスト擁壁工						
		-4-	,		F 204 201	
プレキャスト擁壁	(L型) H=1200 W=1050 18-8-40(高	式	1		5, 324, 391	
	炉)					
		m	6	62, 406	374, 436	
プ [°] レキャスト 擁壁	(L型) H1500 B=1200 18-8-40(高 炉)					
	,,					
プレキャスト擁壁	(L型) H=2000 B=1500 18-8-40(高	m fi	4	72, 472	289, 888	
	炉)					
		m	6	80, 230	481, 380	
プレキャスト擁壁	(L型) H=2200 B=1600 18-8-40(高炉)	f				
	N-1					
プ・レキャスト擁壁	(L型) H=2500 B=1800 18-8-40(高	m	8	93, 180	745, 440	
/ • 11//11/0年 上	(L至) II-2300 B-1800 18 8 40 (B					
		m	25	115, 631	2, 890, 775	
プ゚レキャスト擁壁	(L型) H=2750 B=1950 18-8-40(高		-	,	, ,,,,,	
	炉)					
		m	4	135, 618	542, 472	

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)
補強土壁工						
†** ***	またたいだい(PG 40) + 100	式	1		15, 797, 669	
基礎材	再生クラッシャラン(RC-40) t=100					
		9	110	1 170	120.000	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	118	1, 170	138, 060	
		m3	12	32, 398	388, 776	
型枠	一般型枠					
	H=2500型~H=4600型	式	1		96, 495	
足口形主辦生	11-2000主 11-4000主					
		m	107	10, 741	1, 149, 287	
逆台形型擁壁 (材料費)		III .	101	10,111	1,110,201	
		式	1		10, 330, 378	
天端調整コンクリート	1m未満 18-8-40(高炉)					
天端調整コンクリート	1m以上2m以下 18-8-40(高炉)	m	61	20, 507	1, 250, 927	
		m	46	37, 536	1, 726, 656	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
₩ GT. →		m3	11	65, 190	717, 090	
階段工						
		式	1		940 691	
基礎材	再生クラッシャラン(RC-40) t=150	IX.	1		249, 631	
		m2	21	1, 274	26, 754	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
型枠	一般型枠	m3	5	33, 192	165, 960	
±1T	/JX 11 1T					
		式	1		56, 917	
既設擁壁嵩上げ工			1		00, 911	
		式	1		128, 830	

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	18-8-40(高炉)					
型枠	一般型枠	m3	1	32, 490	32, 490	
至什	州文(主)十					
		式	1		73, 179	
差し筋	SD345 D13 L=200		1		10, 110	
		本	38	602.8	22, 906	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm					
既設擁壁嵩上げ工(取付道路部)		m2	0.07	3, 646	255	
,						
		式	1		51, 193	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
型枠	一般型枠	m3	0.5	32, 490	16, 245	
至什	州文主打十					
		式	1		16, 262	
差し筋	SD345 D13 L=200		1		10, 202	
ADVI		本	31	602.8	18, 686	
舗装工						
		_ <u></u>			14 500 505	
アスファルト舗装工		式	1		14, 563, 785	
(車道部A)						
(早,担前A)		式	1		1, 768, 019	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150 mm)				
	IIIII					
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り	m2	184	907. 8	167, 035	
	厚 110mm					
		m2	184	3, 481	640, 504	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m			-,	,	
	m 3.0m超					
다매요/ᆠ씃 마=+n/	五件和格库2200(00) Abbiton	m2	184	1, 587	292, 008	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	L				
		m-9	104	1 507	909 000	
		m2	184	1, 587	292, 008	

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)
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	184	2, 046	376, 464	
アスファルト舗装工						
(車道部B)		_1 <u>~</u>			0.000.070	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150	式	1		8, 029, 272	
	m m					
		m2	776	1, 213	941, 288	
上層路盤(車道·路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り 厚 110mm					
		0	776	2 656	9 997 056	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	776	3, 656	2, 837, 056	
	m 1.4m以上3.0m以下					
		m2	776	1, 673	1, 298, 248	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m以上3.0m以下					
		m2	776	1, 673	1, 298, 248	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下					
NAME -		m2	776	2, 132	1, 654, 432	
アスファルト舗装工						
(車道部C) [川側]		式	1		672, 014	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150 mm		1		072,014	
		m2	46	1, 213	55, 798	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アススアァルト安定処理(25) 仕上り 厚 110mm			,		
		m2	46	5, 475	251, 850	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m n 1.4m未満					
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m未満	m2	46	2, 487	114, 402	
		m2	46	2, 487	114, 402	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質Ⅱ型型(20) 舗装 厚 50mm 1.4m未満					
		m2	46	2, 947	135, 562	
アスファルト舗装工						
(車道部C) [山側]		式	1		1, 896, 794	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200 mm)				
		m2	127	1, 037	131, 699	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200 mm)				
		m2	127	2, 014	255, 778	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り 厚 80mm					
		m2	127	3, 573	453, 771	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	1				
		m2	127	2, 487	315, 849	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン改質II型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	251	2, 947	739, 697	
アスファルト舗装工						
(歩道部)		式	1		1, 877, 572	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100 mm)				
		m2	797	815.8	650, 192	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m 1.4m以上	1				
		m2	797	1, 540	1, 227, 380	
アスファルト舗装工						
(乗入部)						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250 mm	式)	1		289, 788	
		m2	82	1,742	142, 844	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度7スコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m以上3.0m以下		ÿ 2	2,112	112, 011	
アスファルト舗装工		m2	82	1, 792	146, 944	
(取付道路部)						
		式	1		30, 326	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100 mm)				
		m2	13	815.8	10,605	
表層(車道・路肩部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	1				
		m2	13	1, 517	19, 721	

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)
排水構造物工						
作業土工		式	1		12, 319, 245	
作業工工						
		式	1		127, 788	
		14	1		127, 700	
		式	1		12, 180	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4, 952	
		式	1		7, 228	
側溝工						
 街渠(A)	スリット溝 W300	式	1		9, 366, 533	
	Aリット(再 W3UU					
(一般部)			137	20, 516	2 210 602	
 街渠(B)	スリット溝 W300 グレーチング付	m	137	20, 516	2, 810, 692	
(乗入部)						
		m	4	43, 341	173, 364	
街渠(C)	スリット溝(自由勾配側溝型) W=300 I =400(縦断用)	H				
	100 (MACES 1/13/					
	スリット溝(自由勾配側溝型) W300 H-	m	149	23, 664	3, 525, 936	
PINCO	400(横断用)					
		m	38	45, 522	1, 729, 836	
街渠(E)	スリット溝 W300 暗渠型			,	, ,	
(F) (P)	10.0.40(\$5)	m	29	24, 458	709, 282	
街渠(F)	18-8-40(高炉)					
		m	24	E 200	100 500	
場所打U型側溝	W=450 H=300 18-8-40(高炉)	m	34	5, 398	183, 532	
		m	1	22, 213	22, 213	
プレキャストU型側溝	PU-150×150					
		m	10	5, 635	56, 350	

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	PU-300×300					
側溝蓋	コンクリート蓋 300用	m	16	8, 683	138, 928	
则 件	300万					
		枚	10	1,640	16, 400	
縦排水工			10	1,010	10, 100	
211.86		式	1		167, 883	
吐口水路	W=300 H=600~232 18-8-40(高炉)					
プレキャストU型側溝	BF-300×200	m	1	27, 771	27, 771	
		m	5	11, 097	55, 485	
場所打U型側溝	W=300 H=200 18-8-40(高炉)					
(縦排水)						
		m	3	28, 209	84, 627	
		式	1		415, 945	
横断水路	VP200 L=1.3m				,	
SGL 676	Door	箇所	1	28, 447	28, 447	
鉄筋コンクリート台付管	D200					
			0	12, 174	97, 392	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	8	12, 174	91, 392	
		m	18	16, 117	290, 106	
集水桝・マンホール工						
現場打ち集水桝	500×500×1000 18-8-40(高炉)	式	1		2, 004, 736	
		箇所	3	64, 332	192, 996	
現場打ち集水桝	600×600×1000 18-8-40(高炉)					
プレキャスト街渠桝	スリット溝 W300用 泥溜150	箇所	1	70, 319	70, 319	
/ *11/ハド内 米ヤT	ハ/ / 1 四 1300/円 小口田 1300					
		箇所	20	82, 648	1, 652, 960	

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	500×500用 細目 T-6 ボルト固定 すべり止め					
20.1.21.2		枚	3	29, 487	88, 461	
プ゚レキャストカルバート工						
		式	1		224, 180	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	内幅 0.3m 内高 0.3m					
		m	4	56, 045	224, 180	
縁石工			-	22,122		
					0.005.000	
禄 石工		式	1		3, 835, 233	
 歩車道境界ブロック	180/230×250×600(両面R)	式	1		3, 835, 233	
(A) (標準部)						
歩車道境界プロック	190/100 × 100 × 600	m	336	8, 451	2, 839, 536	
	$180/190 \times 100 \times 600$					
(B) (乗入部)		m	36	6, 786	244, 296	
歩車道境界ブロック	180/190×100×600					
(C) (切下部)		m	55	6, 487	356, 785	
歩車道境界ブロック	180/230×250~100×600(1本落し			,	,	
(D)(乗入擦付け)	,		7	10.000	00.000	
歩車道境界ブロック	180/230×250~100×600(1本落し	m	7	12, 986	90, 902	
(E)(切下擦付け))					
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	8	12, 986	103, 888	
防護柵工		m	31	6, 446	199, 826	
n. 1m —						
Π <i>h</i> Ind P+-2#. Jm →		式	1		33, 917, 354	
路側防護柵工						
		式	1		10, 337, 073	
カ゛ート゛レール	Gr-B-2B(1) 景観色					
		m	202	11, 335	2, 289, 670	

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)
カ゛ート゛レール	Gr-B-2B(2) 景観色					
カ゛ード パ イプ	Gp-Bp-2E 景観色	m	197	11, 608	2, 286, 776	
		m	339	16, 993	5, 760, 627	
防止柵工						
		式	1		3, 199, 920	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 景観色 縦 格子型	14	1		3, 199, 920	
		m	71	11, 070	785, 970	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色 縦格子型					
		m	242	9, 975	2, 413, 950	
防護柵基礎工						
		式	1		20, 380, 361	
プレキャスト連続基礎	B種 H=0.3m		1		20, 300, 301	
	B種 H=0.45m	m	202	55, 972	11, 306, 344	
, Thirtelples	2/2 17 07 1011					
		m	197	46, 061	9, 074, 017	
道路付属施設工						
道路付属物工		式	1		1, 197, 568	
ch III 구	9°1 k. n) FIF	式	1		1, 197, 568	
床版工	プ゚レキャスト床版 t=200					
		箇所	1	1, 148, 104	1, 148, 104	
車線分離標	φ80 H=800(穿孔式·1本脚)		-	,, + * +	-,, 101	
区画線工		本	2	24, 732	49, 464	
		式	1		680, 143	
区画線工						
		_4-			200 4:5	
		式	1		680, 143	

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)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1. 5mm 排水性舗装無					
		m	990	329. 1	325, 809	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 黄色 厚1. 5mm 排水性舗装無					
		m	430	488.7	210, 141	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白色 厚1. 5mm 排水性舗装無					
		m	48	349. 2	16, 761	
溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45cm 白色 厚I .5mm 排水性舗装無					
		m	76	833. 9	63, 376	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cn 換算 白色 厚1.5mm 排水性舗装無	1				
		m	39	736.8	28, 735	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 黄色 厚1.5mm 排水性舗装無	1				
		m	18	825.3	14, 855	
区画線消去	削取り式					
₩ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		m	38	538.6	20, 466	
構造物撤去工						
		式	1		8, 047, 427	
防護柵撤去工						
D+ = 対 1m	I	式	1		950, 873	
防護柵撤去(ガードレール)	土中建込式		557	1 046	COA 000	
	コンクリート建込式	m	557	1, 246	694, 022	
)	, , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , </u>	m	64	1 480	95, 296	
 防護柵撤去(ガードパイプ)	土中建込式	m	64	1, 489	90, 290	
			10	0.770	07, 700	
	プレキャストコンクリートフ・ロック建込式 門型	m	10	2, 773	27, 730	
		m	135	511.9	69, 106	
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去	コンクリート建込式 門型					
		m	135	479. 4	64, 719	

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)
構造物取壊し工						
and a laboral all medicals		式	1		4, 988, 098	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
コンクリート構造物取壊し		m3	230	9, 801	2, 254, 230	
		m3	6	17, 513	105, 078	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			11,010	100,000	
		m	4	615.5	2, 462	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以入	m	950	1, 327	1, 260, 650	
 	/////// / / / / / / / / / / / / / / /					
		0	620	F96. 7	249 414	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを起	m2 3	638	536. 7	342, 414	
	え35cm以下					
		m2	1,360	752. 4	1, 023, 264	
運搬処理工						
		式	1		2, 108, 456	
殼運搬	アスファルト殻(掘削)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	271	1, 284	347, 964	
/AXL 14X	177 178 (MAJ)					
		m3	230	1, 024	235, 520	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	mo	200	1,021	200,020	
		m3	6	1, 269	7,614	
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	271	2, 788	755, 548	
及べる						
		?	990	9.017	790 010	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	230	3, 217	739, 910	
		m3	6	3, 650	21, 900	

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						
大区饮用了		式	1		7, 495, 200	
交通管理工						
		式	1		7, 495, 200	
交通誘導警備員		10	1		1, 490, 200	
		式	1		7, 495, 200	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		117, 751, 541	
		式	1		16, 570, 097	
共通仮設費						
技術管理費		式	1		1, 685, 813	
[大阳 日·丕英						
		式	1		603, 420	
道路施設基本データ作成費					111, 221	
) w=) +tt+Ht # (t cm)		式	1		57, 660	
システム初期費(ICT)						
		式	1		545, 760	
現場環境改善費(率計上)		1	1		040, 700	
		式	1		1, 082, 393	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		14, 884, 284	
		式	1		134, 321, 638	
現場管理費						
工事原価		式	1		44, 395, 487	
- <i> </i>						
		式	1		178, 717, 125	
		1	1		110, 111, 125	

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						
		式	1		28, 032, 875	
工事価格						
		15.				
消費税相当額		式	1		206, 750, 000	
		式	1		20, 675, 000	
工事費計						
		式	1		227, 425, 000	