単 価 合 意 書

令和7年8月7日に契約したR7国道175号他バイパス保全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31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)
道路維持						
		式	1		71, 762, 057	
巡視·巡回工						
道路巡回工		式	1		4, 176, 110	
		式	1		4, 176, 110	
通常巡回	4時間/回(昼間)				, ,	
		回	50	27, 811	1, 390, 550	
緊急巡回	2時間/回(昼間)					
	2時間/回(夜間)	回	40	13, 905	556, 200	
NAME II						
		回	40	19, 976	799, 040	
巡回整備(A)	8時間/回(昼間)		10	10,000	, , , , , , ,	
		回	20	71, 516	1, 430, 320	
道路土工						
 掘削工		式	1		8, 323, 750	
ли II 3 - 1.						
		式	1		623, 400	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(020, 100	
	標準)					
		m3	300	1,077	323, 100	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
 路体盛土工		m3	1, 400	214. 5	300, 300	
р ₁ 1 н н н н н н н н н						
		式	1		633, 900	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		1		550, 500	
		m3	3,000	211.3	633, 900	
残土処理工						
		式	1		7, 066, 450	

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)
整地	残土受入れ地での処理					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	300	114. 1	34, 230	
_ ,						
		m3	300	887. 4	266, 220	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	2,000	2, 059	4, 118, 000	
),XII 47-53V						
		m3	2,000	1, 324	2, 648, 000	
舗装工						
アスファルト舗装工		式	1		2, 928, 600	
//////max_						
		式	1		1, 468, 800	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m					
	m 1.4m以上3.0m以下					
透水性舗装工		m2	900	1, 632	1, 468, 800	
2071年 1000年						
		式	1		1, 459, 800	
表層	開粒度アスコン混合物(13) 1.4m以上2					
	.4m未満 舗装厚 40mm					
排水構造物工		m2	900	1,622	1, 459, 800	
沙小竹担约工						
		式	1		6, 108, 000	
側溝工		-	-		-,,	
つ。1.よいコーロ冊 加心地	を生なた。1/4月 1月刊 240 × 240 × 200	式	1		6, 108, 000	
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU型 240×240×600					
		m	400	6, 368	2, 547, 200	
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU型 300×300×600		100	0, 300	2, 011, 200	
タフ エ		m	400	8, 902	3, 560, 800	
縁石工						
		式	1		88, 000	
			1		00, 000	

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)
縁石工						
アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上2	式	1		88, 000	
) //W /	15cm2未満	•				
		m	80	1, 100	88, 000	
				2, 211	,	
		式	1		556, 250	
路側防護柵工						
		式	1		556, 250	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-B-2B 100m以上 曲線部		1		550, 250	
	補正無					
		m	250	2, 225	556, 250	
区画線工						
		_154			101 050	
		式	1		101, 250	
		式	1		101, 250	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
	DI /NIEGHIDAX.W					
		m	300	337. 5	101, 250	
		式	1		593, 100	
道路付属物工						
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100mm	式	1		593, 100	
20. 2 • 77 · 1	5 15 (14477 / 5 100mm					
		m2	150	3, 954	593, 100	
法面工				-	<u> </u>	
法面吹付工		式	1		1, 557, 400	
佐田 火日上						
		式	1		1, 557, 400	
ENPIN吹付	厚5cm		1		1,001,100	
		m2	200	7, 787	1, 557, 400	

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)
道路清掃工						
		式	1		1, 420, 450	
排水施設清掃工						
側溝清掃(人力)	無蓋	式	1		1, 420, 450	
V311.11.311. (V V V)	, <u></u>					
		m	500	474. 9	237, 450	
側溝清掃(人力)	有蓋 コンクリート蓋	III.	000	111.0	201, 100	
		m	500	1, 152	576, 000	
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)					
八田佐田子		m	500	1, 214	607, 000	
公園復旧工						
		15.				
高木植栽工		式	1		881, 890	
		式	1		374, 410	
高木植栽	コナラ 樹高4m 幹周0.21m 枝		1		0,1,110	
	張1.5m 幹巻無					
		本	10	37, 441	374, 410	
配管・配線工						
以 k →	PPP90	式	1		507, 480	
地中配管	FEP30					
			200	0.5.6	505 105	
除草工		m	600	845. 8	507, 480	
		式	1		7, 858, 050	
道路除草工					, , ,	
		式	1		7, 858, 050	
道路除草(複合)	肩掛式 運搬距離14.5km以下					
道路除草(複合)	肩掛式 運搬距離6.5km以下	m2	10,000	134	1, 340, 000	
坦邱怀早\饭口 <i>)</i>	/月拼八 建椒起離U. 3Km以广					
			00.000	100	0.040.005	
		m2	20,000	132	2, 640, 000	

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)
道路除草(複合)	肩掛式 運搬距離6.5km以下					
	ハンドガイド式 運搬距離6.5km以	m2	20,000	132	2, 640, 000	
厄山州平(下					
		m2	15,000	73. 53	1, 102, 950	
道路除草(複合)	肩掛式 運搬距離11.5km以下		10,000	,,,,,	1, 102, 000	
		m2	1,000	135. 1	135, 100	
応急処理工						
応急処理作業工		式	1		19, 103, 060	
		式	1		19, 103, 060	
土木一般世話役						
此. 班. 16- 兆 旦		人日	40	26, 551	1, 062, 040	
特殊作業員						
			40	99 176	097 040	
普通作業員		人日	40	23, 176	927, 040	
		人日	480	22, 045	10, 581, 600	
ダンプトラック運転	ダンプトラック4t積級					
ハ゛ックホウ運転	小型バックホウ(クローラ)山積0.13m3	日	90	36, 475	3, 282, 750	
/ // 41/ JOE 194	77 主/ //4// (/* // 四/頁0.10回0					
		目	90	36, 107	3, 249, 630	
構造物撤去工				00,101	0,210,000	
		式	1		581, 083	
構造物取壊し工						
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		456, 787	
		m	10	618. 7	6, 187	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	-		310.1	0, 101	
		m2	300	1, 502	450, 600	

ファル殻 ファル殻 ア西BP (菅野高架橋)	式 m3	1 12	6, 036	124, 296 72, 432	
ファル殻 ファル殻 ア西BP (菅野高架橋)	m3	12	6, 036		
ファル殻 ファル殻 ア西BP (菅野高架橋)	m3	12	6, 036		
「アルト殻 「戸西BP (菅野高架橋)			6, 036	72, 432	
ファルト殻 戸西BP (菅野高架橋)			6, 036	72, 432	
戸西BP (菅野高架橋)	m3				
戸西BP (菅野高架橋)	m3				
戸西BP (菅野高架橋)	m3				
		12	4, 322	51, 864	
	式	1		3, 638, 524	
				, -, 1	
	式	1		3, 638, 524	
22CIII 24 1·					
	m2	34	10. 964	372, 776	
175 削孔深さ400mmを超え600mm		01	10,001	3,2,113	
満					
		8	16, 829	134, 632	
満					
	 	4	19, 277	77. 108	
200 削孔深さ600mmを超え800mm		-	10, 2	.,,100	
満					
	孔	4	22, 380	89, 520	
0040 NIO∨1980					
	 _本	13	2. 146	27 898	
0345 D16×2880	'	10	2,110	21,000	
994F D1C V 1990	本	13	2, 455	31, 915	
343 D10 × 1230					
	 本	10	2.065	20, 650	
0345 D16×2620	'	10	2,000	20,000	
994E D16 > 91F0	本	10	2, 394	23, 940	
9949 N10 ⊻ 7190					
	本		2, 282		
	175 削孔深さ400mmを超え600mm 満 200 削孔深さ400mmを超え600mm 満 200 削孔深さ600mmを超え800mm 満 345 D16×1580 345 D16×2880	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3	m2 34 175 削孔深さ400mmを超え600mm 利 8 8 200 削孔深さ400mmを超え600mm 利 4 4 200 削孔深さ600mmを超え800mm	m2 34 10,964 175 削孔深さ400mmを超え600mm 満	n2 34 10,964 372,776 175 削孔深さ400mmを超え600mm

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)
アンカー筋挿入	SD345 D16×4320					
	SD345 D16×2000	本	5	2, 795	13, 975	
)マル 成功1年ノへ	3D343 D10×2000					
		本	5	2, 247	11, 235	
アンカー筋挿入	SD345 D16×4470	7		2,211	11, 200	
		本	5	2, 830	14, 150	
アンカー筋挿入	SD345 D16×1610					
アンカー筋挿入	SD345 D16×2910	本	13	2, 154	28, 002	
		本	13	2, 462	32, 006	
アンカー筋挿入	SD345 D16×1260					
	SD345 D16×2570	本	8	2, 072	16, 576	
/ ノル 月刀1中ノへ	3D343 D10×2370					
		本	8	2, 382	19, 056	
アンカー筋挿入	SD345 D16×2190	7		2,002	13, 000	
		本	5	2, 292	11, 460	
アンカー筋挿入	SD345 D16×4730					
アンカー筋挿入	SD345 D16×2000	本	5	2, 892	14, 460	
		本	6	2, 247	13, 482	
アンカー筋挿入	SD345 D16×4490					
アンカー筋挿入	SD345 D16×2240	本	6	2, 834	17, 004	
/ ノル 月刀1中ノへ	3D343 D10 \ 2240					
		本	4	2, 303	9, 212	
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)		7	2, 000	3, 414	
		m3	19	30, 499	579, 481	
型枠	一般型枠					
		m2	4	9, 125	36, 500	

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)
型枠	円形型枠					
	SD345 D16~25	m2	10	12, 303	123, 030	
н	イ	t	1. 42	154, 624	219, 566	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要					
		掛m2	360	4, 693	1, 689, 480	
 土留·仮締切工	神戸西BP	式	1		13, 846, 540	
	VL型 賃料	式	1		3, 318, 240	
對 一大	VL空 貝付					
		枚	17	24, 810	421,770	
切梁・腹起し	山留め材・副部材(A)賃料					
			54.0	50.040	0.000.450	
交通管理工		t	54. 3	53, 342	2, 896, 470	
	(A) 昼間勤務	式	1		10, 528, 300	
人地的专言叫具	(11/ 三 同 到分					
		人日	300	16, 701	5, 010, 300	
交通誘導警備員	(B) 昼間勤務					
		人目	400	13, 795	5, 518, 000	
直接工事費		/\ H	400	10, 190	5, 516, 000	
共通仮設費		式	1		71, 762, 057	
		式	1		5, 513, 232	
共通仮設費						
		式	1		844, 946	
技術管理費			-		511, 010	
		式	1		844, 946	

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)
動態観測費	橋台計測 神戸西BP		<i></i>			
判忠観例 复	備口司例 作戶四Dr					
共通仮設費 (率計上)		式	1		844, 946	
六地以以其(十四二)						
純工事費		式	1		4, 668, 286	
7.0 J. A						
		-1-			77, 975, 999	
現場管理費		式	1		77, 275, 289	
		式	1		96 207 279	
工事原価		11	1		26, 307, 372	
		式	1		103, 582, 661	
一般管理費等		120	1		100, 002, 001	
		式	1		17, 417, 339	
工事価格			1		11, 111, 000	
		式	1		121, 000, 000	
消費税相当額					, ,	
		式	1		12, 100, 000	
工事費計						
		式	1		133, 100, 000	