単 価 合 意 書

令和7年9月11日に契約した国道175号法面対策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6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 兵庫県朝来市山東町滝田148番地の1

氏名 但南建設株式会社 代表取締役 衣川 義弘

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)
道路修繕						
[佐野地区]		式	1		30, 151, 895	
道路土工			1		00, 101, 000	
		式	1		1, 534, 870	
3h113 						
		m3	60		1, 108, 140	
掘削	土砂 現場制約あり					
 法面整形工		式	1		1, 108, 140	
		式	1		165, 770	
法面整形(切土部)	現場制約有 は質土、砂及び砂質土 、粘性土					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		440	4 505	105 550	
残土処理工		m2	110	1, 507	165, 770	
		式	1		260, 960	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 人力 積込 運搬距離1.5km以下					
		式	1		131, 740	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		131, 140	
		式	1		129, 220	
沙小門坦沙上						
		式	1		1, 209, 337	
作業土工					, ,	
		式	1		143, 390	
		式	1		293, 335	
プレキャストU型側溝	300×300					
 管渠工		m	29	10, 115	293, 335	
		式	1		48, 498	

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)
縦排水	VP φ 150					
在上标 如此 3 丁		m	3	16, 166	48, 498	
集水桝・マンホール工						
		式	1		63, 715	
現場打ち集水桝	500×500×500 18-8-40(高炉)	14	1		00, 110	
		箇所	1	63, 715	63, 715	
ブロック積天端復旧工						
		_150			440.000	
コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		660, 399	
		m3	6	36, 687	220, 122	
型枠	一般型枠 小型構造物					
	SD345 D19 L=600mm/本	式	1		99, 684	
		本	59	957	56, 463	
足場	単管傾斜足場					
		式	1		284, 130	
四周工						
		式	1		5, 928, 493	
鉄筋挿入工					, ,	
鉄筋挿入	SD345 D19 メッキ 削孔長4.36m/箇所	式	1		5, 928, 493	
¥人用刀1甲/<	削孔径 φ 90mm/箇所					
		m	227	16, 642	3, 777, 734	
足場	鉄筋挿入足場	in .	22.	10,012	0,111,101	
pop fail let = 7.10 . 0.0 sn.m.	Fore district	式	1		774, 360	
FRP製格子状パネル設置	□650mm程度×40mm					
		thr	F0	05 415	1 991 500	
削孔機械の上下移動		枚	52	25, 415	1, 321, 580	
		式	1		54, 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)
落石雪害防止工						
		式	1		17, 542, 925	
9万亩交州山 二、						
		式	1		8, 499, 390	
崩壊土砂防護柵	有効柵高H=2.2m				, ,	
	単管足場	m	30	273, 639	8, 209, 170	
<i>比物</i>	平目 <i>比物</i>					
		式	1		290, 220	
土留柵工			1		230, 220	
de II.		式	1		9, 043, 535	
親杭	砂質土 削孔径 φ 250 削孔長10m以 下					
		本	22	326, 595	7, 185, 090	
 土留め板	コンクリートハ゜ネル t=60	4	22	320, 393	7, 100, 090	
		m2	53	35, 065	1, 858, 445	
構造物撤去工						
		-1-	,		000 470	
 構造物取壊し工		式	1		226, 470	
		式	1		187, 506	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
運搬処理工		m3	6	31, 251	187, 506	
		式	1		38, 964	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 運搬距離6.5km以下					
	1,400.01					
	コンクリート殻(無筋)	m3	6	3, 208	19, 248	
		m3	6	3, 286	19, 716	
仮設工						
		式	1		3, 709, 800	

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)
交通管理工						
	ナンマュモン岩 掛け出口 1	式	1		3, 709, 800	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		式	1		2 021 720	
	交通誘導警備員B	IV.	1		2, 031, 720	
		式	1		1, 678, 080	
直接工事費						
		式	1		30, 151, 895	
		式	1		4, 271, 180	
共通仮設費						
 技術管理費		式	1		429, 972	
1文州官 庄賃						
		式	1		58, 904	
道路施設基本データ作成費用		14	1		00,004	
		式	1		58, 904	
現場環境改善費(率計上)						
 共通仮設費(率計上)		式	1		371, 068	
		式	1		3, 841, 208	
純工事費						
現場管理費		式	1		34, 423, 075	
<i>□ 伽</i> 日/工具						
		式	1		16, 106, 038	
工事原価		-	-		, , , , , , , ,	
如於中華松		式	1		89, 648, 325	
一般管理費等						
			4		14 051 075	
		式	1		14, 651, 675	

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						
消費税相当額		式	1		104, 300, 000	
		式	1		10, 430, 000	
工事費計						
		式	1		114, 730, 000	
			1		111, 100, 000	

- 5 -

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)
道路修繕						
[稲畑地区]		式	1		22 721 024	
道路土工		IX.	1		22, 781, 024	
		式	1		1, 253, 034	
+12 ¥1 (1 cm)		m3	180		646, 200	
掘削(ICT)	土砂 小規模(標準)					
		式	1		646, 200	
法面整形工(ICT)						
		-1-			00 514	
法面整形(切土部)(ICT)	小規模(標準) レキ質土、砂及び砂	式	1		80, 514	
	質土、粘性土					
残土処理工		m2	140	575. 1	80, 514	
		式	1		526, 320	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)機械 積込(小規模)運搬距離1.5km以下					
		式	1		194, 040	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		_b			000 000	
舗装工		式	1		332, 280	
		式	1		194, 865	
		式	1		194, 865	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャランRC-30 仕上り厚200mm					
		m2	17	740. 7	12, 591	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-30 仕上り厚200mm	1				
		m ²	17	1 499	0.4.001	
上層路盤(車道·路肩部)	再生AS安定処理(25) 仕上り厚90m	m2	17	1, 433	24, 361	
	m					
		m2	17	3, 926	66, 742	

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)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm					
		m2	17	2, 540	43, 180	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20)舗装厚50mm					
		m2	17	2, 823	47, 991	
排水構造物工						
		式	1		1, 656, 794	
作業土工						
In well-a link		式	1		79, 652	
場所打水路工						
現場打水路(縦排水)	U1-B300-H300 18-8-40(高炉)	式	1		1, 422, 097	
况物打小岭(桃柳小)	01-8300-8300 18-8-40(高炉)					
	U1-B300-H300~500 18-8-40(高炉	m	18	21, 611	388, 998	
OLOMA I AND)					
	U2-B300-H400 18-8-40(高炉)	m	2	26, 040	52, 080	
3-2000						
			19	30, 226	E74 904	
 側溝蓋	B400×L600×t100	m	19	30, 220	574, 294	
		枚	33	12, 325	406, 725	
春 口工				12,020	100,120	
		式	1		23, 476	
EIWIII伙付	t=10cm					
		m2	2	11, 738	23, 476	
張コンクリート工						
		式	1		131, 569	
張コンクリート	t=10cm 18-8-40(高炉)					
a Leaff Inc.		m2	41	3, 209	131, 569	
防護柵工						
		式	1		882, 712	

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)
防止柵工						
		式	1		882, 712	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m 土中式 ビーム式・パネル式					
	栅高2.0m	m	41	11, 859	486, 219	
		m	43	7, 125	306, 375	
動物侵入防止柵門扉	H=2.0m W=1.0m 片開き	_		.,		
		基	2	45, 059	90, 118	
区画線工						
		式	1		378, 890	
		式	1		378, 890	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.				010,000	
	5mm 排水性舗装無					
		m	240	342	82, 080	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 黄色 厚1. 5mm 排水性舗装無					
	が					
	溶融式手動 破線 15cm 白色 厚1.	m	130	417. 4	54, 262	
份版人区画家	5mm 排水性舗装無					
		m	20	362. 5	7, 250	
		III	20	302. 3	1, 200	
	.5mm 排水性舗装無					
		m	60	376. 2	22, 572	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 白色 厚1 .5mm 排水性舗装無					
	. 別					
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m	45	869. 5	39, 127	
俗融入区画旅	換算 白色 厚1.5mm 排水性舗装無					
			90	750.0	10. 790	
 区画線消去	削取り式	m	26	759. 2	19, 739	
		m	280	549. 5	153, 860	
法面工						
		式	1		13, 118, 318	

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)
法枠工						
		式	1		9, 958, 348	
吹付枠	18N/mm2 染断面 400×400-2000×					
	2000					
		m2	136	53, 198	7, 234, 928	
吹付枠	18N/mm2 染断面 200×200-1500× 1200					
	1200					
		m2	70	38, 906	2, 723, 420	
アンカー工						
		式	1		3, 159, 970	
削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径90mm 片質土					
		m	31	14, 115	437, 565	
削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径90mm 軟岩					
		m	41	17, 443	715, 163	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・ 定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) 設計荷重 f<400kN					
足有"娘叫戏"生(//////////) 成計判里 1\400kN					
		本	10	16, 092	160, 920	
グラウト注入	普通ポルトランドセメント					
		m3	2	60, 666	121, 332	
材料費(アンカー)						
		式	1		814, 858	
ボーリングマシン移設						
		式	1		46, 942	
足場(アンカー)						
diam of the Land		式	1		863, 190	
落石雪害防止工						
16-316-1		式	1		2, 515, 160	
作業土工						
++ n+++ lm		式	1		312, 732	
落石防護柵工						
		式	1		2, 202, 428	

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)
ロープ・金網	柵高3.0m 間隔保持材付き ロープ本数10本					
		m	18	21, 760	391, 680	
支柱(A)	端末支柱 柵高3.0m メッキ					
		本	2	326, 782	653, 564	
支柱(B)	中間支柱 柵高3.0m メッキ			020, 102	333,331	
		本	_	E9 4E9	262 265	
落石防護柵基礎	高さ1.3m 幅0.7m 18-8-40(高炉)	4	5	52, 453	262, 265	
			10	47, 101	004.040	
階段工		m	19	47, 101	894, 919	
階段工		式	1		566, 104	
擬木階段	W=1000	式	1		566, 104	
構造物撤去工		段	44	12, 866	566, 104	
構造物取壊し工		式	1		309, 516	
田が色が水水で上						
hall a late Manife are late a	free forthe Letter Ada ald India h. h. hadan	式	1		270, 280	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	6	9, 957	59, 742	
舗装版切断	アスファル・舗装版 15cmを超え30cm以 下					
		m	21	1, 354	28, 434	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm					
		m2	17	10, 712	182, 104	
運搬処理工				-,	2-2, 2-3	
		式	1		39, 236	
殼運搬	7スファルト殻掘削 人力積込 運搬距離		1		39, 230	
	4.0km以下					
		m3	2	3, 195	6, 390	

- 10 -

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)
殼運搬	コンクリート殼(無筋) 運搬距離5.7km以下					
		m3	6	1, 239	7, 434	
殼処分	アスファルト殻掘削					
	コンクリート殻(無筋)	m3	2	2, 848	5, 696	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	177 192 (MA)					
		m3	6	3, 286	19, 716	
仮設工						
// γ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		式	1		1, 905, 631	
防護施設工						
		式	1		706, 602	
仮囲い	設置・撤去 H=3.0m	17.	1		700,002	
		式	1		706, 602	
仮区画線工						
仮区画線	^ (1/h式 溶剤型 実線 15cm 常温	式	1		404, 023	
	白					
		m	140	120.8	16, 912	
仮区画線	へ。イント式 溶剤型 実線 15cm 常温				,	
	黄					
		m	130	135. 7	17, 641	
仮区画線	へ 心・式 溶剤型 t ブラ 45cm 常温 白					
			4	206.2	1 205	
区画線消去	削取り式	m	4	326. 3	1, 305	
		m	670	549. 5	368, 165	
交通管理工						
交通誘導警備員	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式	1		795, 006	
八心则可自则尽	人~~~~ 四月四尺小					
		式	1		711, 102	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	-	-			
		式	1		83, 904	

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)
直接工事費						
4. 汉/广·礼·弗		式	1		22, 781, 024	
共通仮設費						
		式	1		3, 498, 110	
共通仮設費			1		0, 100, 110	
四相傳統功学典(宏計1)		式	1		292, 752	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		292, 752	
共通仮設費 (率計上)			1		232,102	
		式	1		3, 205, 358	
純工事費						
		式	1		26, 279, 134	
現場管理費		10	1		20, 219, 104	
, the seal fee		式	1		12, 840, 078	
工事原価						
		式	1		20 110 212	
		17.	1		39, 119, 212	