単 価 合 意 書

令和7年9月10日に契約した兵庫国道事務所管内道路構造物補修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30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 兵庫県尼崎市猪名寺二丁目20番20号

氏名 ジョイントロードサービス株式会社 代表取締役 塩崎 寿知

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		60, 004, 465	
道路土工						
		式	1		1, 086, 374	
VIII.V —						
		m3	30		171, 390	
	土砂 現場制約あり				111,000	
		式	1		171, 390	
路体盛土工						
 路体(築堤)盛土	2. 5m未満	m3	3		17, 382	
邱仲(架堤/)盆上	2. 3Ⅲ木/阿					
		式	1		17, 200	
		工	1		17, 382	
		m3	4		23, 512	
路床盛土	2.5m未満					
		式	1		23, 512	
法面整形工						
 法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約有	式	1		378, 840	
	PATTAGE 12 13 25 20 1131/13 13					
		m2	280	1, 353	378, 840	
残土処理工		ma .	200	1,000	010,010	
		式	1		495, 250	
人力運搬	20m以下					
	土砂 小規模(標準以外)	式	1		43, 960	
(現 <i>心 \/ ^)</i>	1.70 /1.70(K (1示 中以2))					
		式	1		60.640	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	11人	1		62, 640	
		式	1		135, 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)
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
L zak Arte Vezt kien.		式	1		184, 760	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		21 040	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IX.	1		31, 840	
		式	1		36, 290	
舗装工						
アスファルト舗装工		式	1		6, 019, 359	
, /// / // 一冊 衣 土						
A		式	1		6, 640	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚 25		1		0,010	
	Omm					
		m2	2	877. 1	1,754	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満					
	2. 200/10/04					
アスファルト舗装工		m2	2	2, 443	4, 886	
В		式	1		28, 500	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚 10				,	
	Omm					
*D(** m=*n)	T. (m2	10	407	4,070	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満					
			10	0.440	0.4.400	
アスファルト舗装工		m2	10	2, 443	24, 430	
C						
С		式	1		13, 280	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚 25	5				
	Omm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	4	877. 1	3, 508	
众僧 (半旦・昭月前)	再生密粒度/パコノ(20) 舗装厚50mm 1.4m未満					
		m2	4	9 449	9, 772	
コンクリート舗装工		1114	4	2, 443	9,112	
		式	1		2, 287	

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)
歩道舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚70mm					
切削オーバーレイエ		m2	1	2, 287	2, 287	
3011A ·						
		式	1		5, 968, 652	
切削オーバーレイ	一層 表層:再生密粒度As 改質Ⅱ 型(20)t=40					
A	型(20) t-40					
切削オーバーレイ	一 一層 表層:再生密粒度As 改質Ⅱ	m2	2, 100	2, 407	5, 054, 700	
201114-11 -114	型(20) t=50					
В		m2	338	2, 704	913, 952	
区画線工		m2	000	2,101	310, 302	
		式	1		195, 867	
区画線工						
		式	1		105 007	
溶融式区画線	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用	八	1		195, 867	
	無白					
		m	63	336. 4	21, 193	
溶融式区画線	実線20cm 厚1.5mm 排水性舗装用 無 黄					
	, X					
溶融式区画線	破線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用	m	48	498. 5	23, 928	
THE HOLE AND THE WAY	無白					
		m	4	356. 5	1, 426	
溶融式区画線	矢印·記号·文字15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	n				
	伊尔性舗装用無 日					
排水構造物工		m	200	746. 6	149, 320	
沙小特 但 70 工						
		式	1		4, 650, 805	
作業土工					1,000,000	
ht ve		式	1		663, 421	
管渠工						
		式	1		110, 292	
暗渠排水管	据付 直管 200mm	11	1		110, 292	
		m	4	27, 573	110, 292	

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)
集水桝・マンホール工						
 現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉)	式	1		329, 080	
A 		箇所	1	329, 080	329, 080	
桝補修工						
		式	1		C1 4F4	
コンクリート	18-8-40(高炉)	14	1		61, 454	
TEI 1-45.	61. Fil 1-h.	m3	0. 1	37, 885	3, 788	
型枠	一般型枠					
		式	1		8, 167	
差し筋	D13 L=200					
 桝蓋	T-25 W500横断溝用 ボルト固定式	本	12	747. 9	8, 974	
		組	1	40, 525	40, 525	
場所打水路工						
		式	1		3, 486, 558	
現場打水路	W=300 H(平均高)=734 18-8-40(高		1		3, 400, 550	
	炉)					
禄石工		m	41	85, 038	3, 486, 558	
№~日 工						
		式	1		23, 257	
作業土工						
 縁石工		式	1		2, 908	
Distriction and the second		式	1		20, 349	
地先境界ブロック	C種 (150×150×600)					
		m	3	6, 783	20, 349	
防護柵工		1	9	0,100	20,010	
		式	1		4, 022, 820	

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)
路側防護柵工						
カ゛ート゛レール		式	1		2, 368, 783	
<i>"</i> 1 · <i>'</i>	曲線部補正無	1				
		m	8	8, 949	71, 592	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正有	j				
	一					
カ゛ート゛レール		m	8	9, 881	79, 048	
עו–ע ז – גו	塗装品 GF-C-2E将 50m以上100m未 満 曲線部補正有					
		m	61	36, 363	2, 218, 143	
防止柵工						
		-1-			1 054 097	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック	式	1		1, 654, 037	
A	建込 塗装					
		m	6	12, 512	75, 072	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック 建込 メッキ					
В	ZZ //1					
転落(横断)防止柵		m	8	9, 945	79, 560	
С		m	43	23, 246	999, 578	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m コンクリート建込 メッキ					
D						
転落(横断)防止柵		m	15	12, 182	182, 730	
E		m	13	15, 289	198, 757	
転落防止柵基部改修	ひび割れ補修(充填工法) 施工延 長:3.5m					
	天 . 5. 5Ⅲ					
道路付属施設工		箇所	1	118, 340	118, 340	
Λ= № 1 J /P9 // С НХ —						
		式	1		2, 240, 194	
道路付属物工					. ,	
始 承 海 ★ 和 和 平	上山建江 400×000 王王三郎	式	1		2, 240, 194	
線形誘導標設置	土中建込 400×220 両面反射					
		本	3	30, 249	90, 747	

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)
線形誘導標設置	防護柵取付 400×220 両面反射					
 線形誘導標設置	防護柵取付 400×220 片面反射	本	15	15, 583	233, 745	
	50.4.0500	本	3	12, 833	38, 499	
怳 綊 務导及射材設直	50×2500					
		m	52	9, 166	476, 632	
点字シート設置	点状シート 不織布タイプ 300×300					
点字シート設置	線状シート 不織布タイプ 300×300	m2	17	51, 873	881, 841	
		m2	10	51, 873	518, 730	
7准生 上						
		式	1		47, 184	
作業土工						
		式			F 400	
場所打擁壁工(構造物単位)		IX.	1		5, 429	
 重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	式	1		41, 755	
		m3	0.6	69, 592	41, 755	
法面工						
		式	1		5, 329, 964	
植生工		-	-		-,0, 001	
	肥料無し 100m2未満	式	1		14, 480	
Pナ 共立とかり 1		m2	40	362	14, 480	
防草コンクリート						
		式	1		5, 315, 484	
防草コンクリート	18-8-40(高炉) t=100					
		m2	276	19, 259	5, 315, 484	

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)
伐採工						
		式	1		8, 603, 200	
汉 不陈钦上						
		式	1		8, 603, 200	
伐木・伐竹	10本/100m2以上50本/100m2未満				-,,	
集積積込み		m2	400	12, 943	5, 177, 200	
来 惧 惧 込 か						
		m2	400	8, 565	3, 426, 000	
構造物補修工			100	0,000	5, 120, 000	
マレマドウェリン 4キ bb ーナ		式	1		18, 317, 100	
ひび割れ補修工						
		式	1		3, 948, 500	
低圧注入工法	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長:5.(1		0, 010, 000	
	Om					
but T libr/bit T		構造物	25	157, 940	3, 948, 500	
断面修復工						
		式	1		14, 368, 600	
断面修復	左官工法 ポリマーセメントモルタル: 0.020r		1		11, 000, 000	
	3					
ᆝᅖᄼᆝᄝᅹᇏᄺᅮ		構造物	50	287, 372	14, 368, 600	
小型付属物整備工						
		式	1		3, 947, 100	
小型付属物整備工			1		0, 011, 100	
小型付属物整備		式	1		3, 782, 925	
小空刊 禺彻登伽						
		日	69	54, 825	3, 782, 925	
整備工資材				01,020	0, 102, 320	
7-1/1 7 - 1- 12 + 3 1	MIANTA CUCRAL	式	1		164, 175	
ステンレス六角ボルト	M10×50 SUS304					
		本	100	39. 59	3, 959	
		/ † ^	100	აყ. ეყ	ა, ყეყ	

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)
ステンレス六角ナット	M10 SUS304					
	M10 SUS304	個	100	13. 38	1, 338	
		枚	100	5. 08	508	
グリスキャップ	M20					
		個	100	511. 4	51, 140	
	M22	III	100	311. 1	01, 140	
	M9.4	個	100	527. 9	52, 790	
γ γ Λ1 Υγγ	M24					
		個	100	544. 4	54, 440	
構造物撤去工					·	
		式	1		2, 069, 981	
		式	1		230, 715	
防護柵撤去(ガードレール)						
			71	1 959	88, 892	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 0.8m	m	71	1, 252	00, 092	
鉄板柵撤去	栅高 0.8m	m	9	481.5	4, 333	
火1火1m 1k 云	TIIII 同 V. OIII					
		m	15	9, 166	137, 490	
道路付属物撤去工					<u> </u>	
線形誘導標撤去	土中建込 400×220	式	1		123, 712	
		本	3	18, 333	54, 999	
線形誘導標撤去	防護柵取付 400×220					
		本	18	3, 208	57, 744	
車線分離標撤去	貼付式 10本未満		10	0, 200	51,144	
		本	7	1, 567	10, 969	

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						
コンケリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	式	1		421, 680	
-V/) IFE MASSE						
		m3	12	30, 726	368, 712	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			,	,	
Add Note 11 to 177 life) b) 1649blf 45 NT	m	38	616. 7	23, 434	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下					
			0	1 107	0.054	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m	2	1, 127	2, 254	
		m2	6	4, 421	26, 526	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 7cm					
		m2	1	754. 8	754	
		式	1		465, 582	
防草シート撤去						
運搬処理工(神戸維持出張所:昼間		m2	254	1, 833	465, 582	
更搬处连工(种户框付山旅/J)·查询)						
		式	1		229, 338	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復	コンクリート殻(無筋)	14	1		223, 000	
工)						
		m3	0.3	5, 199	1, 559	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込					
	アスファルト殼(掘削) 人力積込	m3	11	13, 438	147, 818	
		m3	0. 1	12, 283	1, 228	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	アスファルト殻(掘削)	m3	12	6, 462	77, 544	
14X/C/J	//////////////////////////////////////					
		m3	0 1	4 308	430	
		m3	0.1	4, 308	430	

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)
現場発生品運搬	横断防止柵					
		15.				
		式	1		759	
)						
10) I dell'estate	LV LIP (free felia)	式	1		257, 826	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復 工)	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0. 3	5, 199	1, 559	
	コンクリート殻(無筋) 人力積込			-,	2,555	
	コンクリート殻(無筋)	m3	0. 3	13, 438	4, 031	
Procedure Wills	7 1725 (1114/47)					
		m3	0. 1	3, 347	334	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殼(切削)					
	アスファルト殼(掘削) 人力積込	m3	17	1, 289	21, 913	
+8.49.4	bil 1-40 / free feller	m3	0. 2	13, 438	2, 687	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0. 6	5, 385	3, 231	
	コンクリート殻(無筋)			,	,	
	アスファルト殻(切削)	m3	0. 1	3, 877	387	
		m3	17	4, 739	80, 563	
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	0.2	4 720	947	
木根等処分費	幹	IIIO	0. 2	4, 739	947	
木根等処分費	枝葉	t	5	3, 481	17, 405	
小似守处刀負	12天					
		t	5	12, 549	62, 745	
木根等処分費	一般廃棄物 (可燃物·除草屑)				·	
		t	5	9, 524	47, 620	

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)
現場発生品運搬	横断防止柵、鉄板柵、ガードレール					
		式	1		14, 404	
)						
		式	1		338, 260	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復 工)	コンクリート殻(無筋)					
			0.0	5 400	1 040	
	アスファルト殻(切削)	m3	0. 3	5, 469	1, 640	
		m3	84	1, 623	136, 332	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0. 3	4, 308	1, 292	
	アスファルト殻(切削)	IIIO	0. 3	4, 500	1, 292	
		m3	84	2, 369	198, 996	
運搬処理工(洲本維持出張所:昼間)						
		式	1		2, 868	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復	コンクリート殻(無筋)				_,	
工)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	0. 3	4, 177	1, 253	
is CJ						
		m3	0. 3	5, 385	1,615	
仮設工						
 土留·仮締切工		式	1		3, 451, 260	
		式	1		411, 760	
軽量鋼矢板	I型 L=2.5m 設置・撤去					
交通管理工		式	1		411, 760	
		式	1		3, 039, 500	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
			100	16 646	1 664 600	
		人目	100	16, 646	1, 664, 600	

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)
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
直接工事費		人目	100	13, 749	1, 374, 900	
但 孩上尹貝						
		式	1		60, 004, 465	
共通仮設費		14	1		00, 001, 100	
		式	1		8, 233, 866	
共通仮設費						
運搬費		式	1		1, 861, 246	
		式	1		332, 093	
建設機械運搬費						
		式	1		321, 930	
以似行在取其						
		式	1		10, 163	
技術管理費					21, 211	
アルセンサーン サル・シ 申 ロ		式	1		57, 914	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		F7 014	
現場環境改善費(率計上)		14	1		57, 914	
		式	1		1, 471, 239	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		6, 372, 620	
		式	1		68, 238, 331	
現場管理費						
工事原価		式	1		28, 551, 208	
→ ₹///、 叫						
		式	1		96, 789, 539	
		ൂ	1		90, 789, 539	

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						
業務委託料		式	1		16, 480, 461	
XXXX						
		式	1		1, 230, 000	
工事価格						
		15.				
消費税相当額		式	1		114, 500, 000	
		式	1		11, 450, 000	
工事費計						
		式	1		125, 950, 000	
		114	1		123, 930, 000	