単 価 合 意 書

令和5年10月12日に契約した青山第三堰堤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 6年 11月 22日

発注者 住所 兵庫県神戸市東灘区住吉東町3丁目13番15号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 六甲砂防事務所長 小竹 利明

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)
砂防堰堤						
		式	1		147, 745, 474	
砂防土工						
Political		式	1		13, 807, 797	
盛土工						
	軟岩 2.5m未満	m3	430		698, 169	
:m. 1 (1/16/13 11/	+//10 2. OIII/(1 M)					
					550.000	
	軟岩 2.5m以上4.0m未満	式	1		573, 000	
		式	1		125, 169	
法面整形工			1		120, 100	
		式	1		1, 388, 524	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土	:				
	、粘性土					
		m2	140	805. 2	112, 728	
法面整形(切土部)	現場制約有 レキ質土、砂及び砂質土 、粘性土	-				
	、竹羊上					
)	27 17 total of the 11	m2	70	1, 462	102, 340	
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩					
 法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	m2	250	3, 326	831, 500	
位田走沙(金工印)	拉面和回9万日 光勿问办3点					
			500	0.45.0	041 050	
		m2	530	645. 2	341, 956	
		式	1		11, 721, 104	
積込(ハーズ)(砂防)	土砂、軟岩	-	1			
		式	1		155, 364	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		5, 343, 030	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		761, 100	

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)					
	軟岩	式	1		4, 890, 710	
)XII. 1,70%						
		式	1		570, 900	
法面工						
		式	1		3, 272, 180	
		式	1		3, 272, 180	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 500m2以上					
	00m2未満					
張芝	張芝工 500m2以上	m2	500	4, 432	2, 216, 000	
JK K)					
		m2	530	1, 671	885, 630	
市松芝	野芝			,	,	
コンクリート堰堤工		m2	180	947. 5	170, 550	
-7/// 『悠近上						
		式	1		87, 823, 781	
作業土工					, ,	
コンクリート堰堤本体工		式	1		9, 866, 513	
コンケリート医定件件上						
		式	1		57, 530, 090	
コンクリート	18-5-40(高炉B)		-			
4月 写本 (01 5 40/京伝取)	m3	1, 386	31, 378	43, 489, 908	
堤冠コンクリート	21-5-40(高炉B)					
		m3	12	36, 073	432, 876	
止水板	CF 300×7			55, 010	132, 010	
型枠	一般型枠	m	45	5, 286	237, 870	
坐 怦	一放空件					
		式	1		9, 729, 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)
型枠	化粧型枠 t=40mm					
 足場		式	1		2, 949, 812	
足場						
		式	1		690, 624	
垂直壁工		17,	1		090, 024	
		式	1		2, 648, 843	
コンクリート	18-5-40(高炉B)					
型枠	一般型枠	m3	67	33, 193	2, 223, 931	
		式	1		419, 680	
足場						
間詰工		式	1		5, 232	
		式	1		4 116 141	
間詰コンクリート(本堰堤)	18-5-40(高炉B)	IX.	1		4, 116, 141	
		式	1		2, 832, 864	
間詰コンクリート(垂直壁)	18-5-40(高炉B)					
型枠(本堰堤)	一般型枠	式	1		600, 077	
		式	1		624, 640	
型枠(垂直壁)	一般型枠					
*·III T		式	1		58, 560	
水叩工						
		式	1		2, 372, 667	
コンクリート	18-5-40(高炉B)	11/	1		2, 312, 001	
		m3	71	32, 735	2, 324, 185	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10					
		m2	14	3, 463	48, 482	

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)
コンクリート側壁工						
, b))]	10.5 (0./4/27)	式	1		8, 654, 870	
コンクリート	18-5-40(高炉B)					
^° ーラインコンクリート	18-5-40(高炉B)	m3	132	30, 792	4, 064, 544	
		式	1		92, 376	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10					
111.00		m2	26	3, 463	90, 038	
水抜パイプ	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ75 フィルター 無					
 吸出し防止材	天然繊維系 300×300 t=50mm	m	27	738.8	19, 947	
		m2	3	3, 683	11, 049	
	φ19 W=300 全樹脂巻					
hd lde		個	28	2, 235	62, 580	
鉄筋	SD345 D13 水平打継目					
型枠	一般型枠	式	1		20, 554	
		式	1		1, 756, 800	
型枠	化粧型枠 t=40mm					
古い ね ア	76 仕. 1 (+4. 山)	式	1		1, 655, 856	
裏込砕石	発生土(軟岩)					
			cc	4 971	000 400	
	安全ネット必要	m3	66	4, 371	288, 486	
		式	1		592, 640	
張コンクリート工						
基礎材	発生土(軟岩) t=200mm	式	1		235, 980	
- 	先生工(料石) 1-200000					
			9.5	050.0	00.070	
		m2	25	958. 9	23, 972	

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B) t=200mm					
 型枠	一般型枠	m2	25	8, 299	207, 475	
	/AZII					
		式	1		1, 763	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10					
コンクリート擁壁工		m2	0.8	3, 463	2,770	
		式	1		1, 856, 797	
基礎材	発生土(軟岩) t=200mm		1		1,000,101	
≤. I _b bir pir	10 0 10 (7 17 17 17 10 0 1)	m2	31	958. 9	29, 725	
重力式擁壁	18-8-40(高炉B) 平均高さ2.0m以 下					
		m3	32	57, 096	1 997 079	
間詰擁壁工		ШЭ	32	57,096	1, 827, 072	
		式	1		541, 880	
かご枠	高さ50cm 幅80cm					
鋼製堰堤工		m	46	11, 780	541, 880	
		式	1		2, 489, 328	
流木捕捉工						
鋼製枠(鋼管フレーム型・バットレス型)	バットレス型砂防堰堤 H=2.0m	式	1		2, 489, 328	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		t	3. 9	602, 583	2, 350, 073	
鉄筋	SD345 D16~25					
	SD345 D29~32	t	0. 25	169, 238	42, 309	
光 入	000±0 020 °02					
		t	0. 01	170, 214	1,702	
鉄筋	SD345 D35	1-	3. 01	1.0,211	1, 102	
		t	0. 12	172, 264	20,671	

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)
あと施工アンカー	M20×130					
 あと施工アンカー	M16×100	本	18	1, 074	19, 332	
0) C Na 11/1/						
		本	12	789. 3	9, 471	
足場	安全ネット必要					
		式	1		45, 770	
		式	1		5, 085, 513	
抜水装置工						
 抜水装置	SD345 D16~D25	式	1		50, 326	
		t	0. 21	204, 374	42, 918	
足場	安全ネット必要					
		式	1		7, 408	
		式	1		1,621,750	
立入防止柵	H=1.5m 柵延長4.0m 片開きくぐり 門扉(羽根出付)					
		Andre		100 544	007.000	
転落(横断)防止柵	H=1.1m·P種 支柱間3.0m プレキャストミ	箇所	2	498, 541	997, 082	
	ンクリートブ [*] ロック建込 ダ-クブラウン(縦格 子)					
		m	26	16, 689	433, 914	
金網·支柱(立入防止柵)	H=1.2m 支柱間2.0m 撤去・再設置	Ċ				
			9.0	7 000	171 000	
門扉	H=1.2m W=1.03m 撤去・再設置	m	22	7, 803	171, 666	
with second		基	2	9, 544	19, 088	
階段工						
		式	1		9 419 497	
	擬木階段	八	1		3, 413, 437	
		m	68	26, 420	1, 796, 560	

- 6 -

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)
柵工	擬木柵 柵高 0.9m 支柱間1.5m コンクリートフェロック建込	,				
	// 1/ 1// 2// 建丛					
		m	69	23, 433	1, 616, 877	
lite vil. d. ve. ide v		式	1		8, 641, 055	
構造物取壊し工						
		式	1		4, 992, 430	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工				, ,	
 運搬処理工		m3	505	9, 886	4, 992, 430	
		式	1		3, 648, 625	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	505	3, 097	1, 563, 985	
	コンクリート殻(無筋)	IIIO	303	3,091	1, 303, 303	
仮設工		m3	505	4, 128	2, 084, 640	
		式	1		26, 625, 820	
掘削工						
(工事用道路)		m3	1 400		7.700.445	
掘削	土砂 片切掘削	mo	1,400		7, 768, 445	
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	式	1		68, 150	
1년 1기	000m3未満					
		式	1		413, 235	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
					0.00:	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3, 804, 570	
ᄨᅩᅮ		式	1		3, 482, 490	
盛土工						
(工事用道路)		m3	1, 300		3, 284, 524	

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)
工事用道路盛土	土砂 2.5m未満					
and TO Marks David		式	1		1, 146, 000	
工事用道路盛土	土砂 2.5m以上4.0m未満					
整地	残土受入れ地での処理	式	1		809, 820	
		式	1		223, 060	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		418, 950	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		686, 694	
(工事用道路)		式	1		10, 995, 042	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100				, ,	
	mm					
		m2	701	400.8	280, 960	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚 50mm 3.0m超					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=50mm	m2	701	1, 555	1, 090, 055	
		m2	700	543. 5	380, 450	
覆工板設置·撤去	2000~3000×1000×200					
+ 0 5	ナ刑上のき制度 乳果 五屋原 戸	m2	137	19, 002	2, 603, 274	
土のう	大型土のう製作・設置 耐候性 長期仮設対応型					
		袋	599	7, 438	A AEE 269	
土のう	大型土のう撤去	衣	999	1, 438	4, 455, 362	
		袋	599	660.6	395, 699	
袋詰玉石	製作·設置 2t用 割栗石50-150mm					
袋詰玉石	撤去 2t用	袋	21	16, 748	351, 708	
	1111.72 21/17					
		代	91	9 117	GE AET	
		袋	21	3, 117	65, 457	

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
間詰め砂	砂 洗い 荒目					
		m3	20	9, 544	190, 880	
吸出し防止シート	設置 t=10mm (イ)					
	アスファルト殻(掘削)	m2	1, 010	947. 2	956, 672	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		m3	35	2, 746	96, 110	
殼処分	アスファルト殻(掘削)	ino	00	2,110	00,110	
		m3	35	3, 669	128, 415	
仮設歩道工 (歩道改築)						
歩車道境界ブロック	B、C種 180/190×100×600(片面R)	式	1		344, 427	
少早垣児芥/ 『ツク	B、C俚 180/190×100×600(万 IIIK)					
			10	c 000	105 000	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上がり厚1	m	18	6, 960	125, 280	
	ООтт					
		m2	17	727.7	12, 370	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚30mm					
	1.4m以上					
		m2	17	1, 186	20, 162	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上がり厚2 00mm					
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50㎜	m2	26	895. 4	23, 280	
	1.4m以上					
		m2	26	1,630	42, 380	
中間層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm			1, 500	12,000	
	1.4m以上					
		m2	26	1, 482	38, 532	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 1.4m以上					
	1. Imov T					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m2	26	1, 519	39, 494	
-777 円舟垣初収嫁し						
		0	0.0	0.000	F 000	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚3cm	m3	0.8	9, 886	7, 908	
		m2	42	543. 5	22, 827	

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	コンクリート殻(無筋)					
土瓜、宝 植瓜	ファフュル1 地1/4尺火山)	m3	0.8	3, 097	2, 477	
殼運搬	アスファルト殻(掘削)					
				0.746	0.740	
	コンクリート殻(無筋)	m3	1	2, 746	2, 746	
		m3	0.8	4, 128	3, 302	
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
(a) No. of the North Control		m3	1	3, 669	3, 669	
仮設歩道工 (歩道復旧)						
地先境界ブロック	A種 120×120×600	式	1		263, 714	
		m	9	5, 971	53, 739	
歩車道境界ブロック	B種 180/205×250×600					
		m	9	7, 872	70, 848	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上がり厚: 00mm	1				
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚30mm	m2	42	727.7	30, 563	
	1.4m以上					
		m2	42	1, 186	49, 812	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工			,	,	
		m3	0.6	9, 886	5, 931	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下					
	コンクリート殻(無筋)	m2	42	543. 5	22, 827	
		m3	0.6	3, 097	1, 858	
殼運搬	アスファルト殻(掘削)			·	· · · · · ·	
+B.Lp. (\)	h 1) 1 dell / brow holes	m3	4	2, 746	10, 984	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.6	4, 128	2, 476	

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)
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	4	3, 669	14, 676	
		式	1		1, 512, 134	
仮橋コンクリート基礎	18-8-40(高炉B)					
		Andre			.=	
仮橋上部	架設 H300	箇所	2	87, 195	174, 390	
		t	7. 2	106, 774	768, 772	
仮橋上部	撤去 H300					
			7.0	17, 000	104.000	
敷鉄板	25×1524×3048 設置·撤去	t	7. 2	17, 236	124, 099	
) h)) htt:\hatta.ttte.)	free Artic Little Vide old Little In Northeanne	m2	42	9, 370	393, 540	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	3	9, 886	29, 658	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	IIIO	0	3,000	23, 000	
数 处分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	3, 097	9, 291	
成火ビ刀	コンケリード放く無肋)					
		m3	3	4, 128	12, 384	
仮橋工(B)				,	,	
土のう	大型土のう製作・設置 耐候性 長	式	1		1, 828, 224	
20)	期仮設対応型					
		袋	11	7, 290	80, 190	
土のう	大型土のう撤去					
土のう積	仕拵·積立 耐候性 長期仮設対応	袋	11	660. 6	7, 266	
	型					
		m2	1	12, 853	12, 853	
土のう積	撤去					
				4 400	4 400	
エッノ ノ (貝	10A 44	m2	1	4, 432	4, 432	

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)
仮橋上部	架設 H350					
	撤去 H350	t	5. 9	108, 140	638, 026	
		t	5. 9	7, 643	45, 093	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	3000×1000×200					
2						
作業土工		m2	54	19, 266	1, 040, 364	
(暗渠排水管)						
		式	1		12, 898	
仮水路工						
(暗渠排水管)		式	1		200 207	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300mm シングル	八	1		328, 367	
	構造					
o° , b	500,4500,4500	m	40	4, 925	197, 000	
プレキャスト集水桝	500×500×500					
		箇所	2	60, 551	121, 102	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	四//I	2	00,001	121, 102	
	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	9, 886	5, 931	
7.又、毕 例又	コンケケード放文(無・加)					
		m3	0.6	3, 097	1,858	
殼処分	コンクリート殻(無筋)			,	,	
仮水路工		m3	0.6	4, 128	2, 476	
(転流管)		式	1		281, 679	
転流管	支給品 高密度ボリエチレン管 φ300mm ダブル構造					
		式	1		53, 004	
土砂土のう締切	設置・撤去 小口並べ		-		-,	
運搬工		式	1		228, 675	
		式	1		6, 366	

- 12 -

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)
支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ300mm ダブル 構造					
		式	1		2, 364	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ300mm シンケ・ル ダ・ブ・ル構造	•				
直接工事費		式	1		4,002	
止以上 尹县						
共通仮設費		式	1		147, 745, 474	
六通似 放复						
11 No. 12 Page 144		式	1		38, 326, 328	
共通仮設費						
		式	1		27, 881, 365	
運搬費						
Pro Str. 1 1 Smith of the		式	1		739, 476	
仮設材運搬費	覆工板、H形鋼、敷鉄板					
NO. FILEMA		式	1		739, 476	
準備費						
		式	1		23, 550, 789	
伐木·伐竹工	機械施工等による伐木・伐竹					
		式	1		16, 612, 620	
除根(伐木・伐竹)整地工	機械施工等による除根(伐木・伐ヤ)整地	Í				
		式	1		1, 132, 138	
伐木·伐竹積込	竹、根(伐木·伐竹)機械積込					
伐木·伐竹運搬処分費	根(伐木)	式	1		2, 120, 224	
		式	1		3, 657, 260	
伐木·伐竹運搬処分費	竹					
		式	1		11, 187	
伐木·伐竹運搬処分費	根(竹)					
		式	1		17, 360	

- 13 -

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)
技術管理費						
₩ 3m -+ ##		式	1		2, 339, 671	
施工調査費	風致申請費					
		_15			1 150 174	
施工調査費	立木調査費	式	1		1, 150, 174	
		式	1		1, 189, 497	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		1, 251, 429	
六世(K)以其 (平山工/						
		式	1		10, 444, 963	
純工事費		14	1		10, 444, 505	
		式	1		186, 071, 802	
現場管理費						
工事原価		式	1		41, 965, 651	
上						
		式	1		228, 037, 453	
一般管理費等		14	1		220, 031, 403	
		式	1		33, 462, 547	
工事価格						
消費税相当額		式	1		261, 500, 000	
10 M (VC) H — 14M						
		式	1		26, 150, 000	
工事費計			1		20, 100, 000	
		式	1		287, 650, 000	