単 価 合 意 書

令和7年3月28日に契約したR6都幾川右岸下唐子外堤防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07年04月07日

発注者 住所 埼玉県川越市新宿町3-12

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局荒川上流河川事務所長 萩原 健介

受注者 住所 埼玉県川越市大字小ケ谷118番地1

氏名 株式会社高橋土建 代表取締役 高橋 薫

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)
築堤·護岸						
下唐子工区						
河川土工		式	1		99, 620, 111	
		式	1		46, 004, 328	
掘削工						
					7, 500, 600	
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10	式	1		7, 503, 600	
	,000m3以上50,000m3未満					
		m3	33, 800	222	7, 503, 600	
掘削工(ICT)						
		式	1		20, 055, 162	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m		1		20, 033, 102	
	3以上50,000m3未満					
土砂等運搬	上劢(出种 工工洞 \) 上△+△	m3	11, 300	289. 7	3, 273, 610	
工砂寺建倣	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		16, 781, 552	
盛土工			1		10,101,002	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		2, 759, 560	
山仲(未处/血工	2. JII./\(\frac{1}{1}\text{inj}\)					
		m3	380	6, 370	2, 420, 600	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
盛土工(ICT)		m3	400	847. 4	338, 960	
		式	1		7, 696, 000	
路体(築堤)盛土(ICT)						
			90.505		F 200	
埋土工		m3	32, 500	236. 8	7, 696, 000	
		式	1		1, 614, 208	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m ²	140	6 270	001 000	
		m3	140	6, 370	891, 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)
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	520	847. 4	440, 648	
		m3	1, 200	234. 8	281, 760	
法面整形工(ICT)						
		15.				
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	式	1		6, 375, 798	
		m2	50	839. 9	41, 995	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	11 900	532. 7	6, 333, 803	
法覆護岸工		IIIZ	11, 890	552. 1	0, 333, 803	
ルツ して		式	1		33, 074, 230	
作業土工						
		式	1		708, 414	
床掘り	土砂		_		,	
 埋戻し		式	1		76, 860	
4次0						
		式	1		252, 429	
基面整正						
土砂等運搬	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	式	1		279, 570	
		式	1		99, 555	
多自然護岸工						
					11 045 400	
かごマット(スロープ型)	t=30cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径5~	式	1		11, 245, 496	
	15cm					
		m2	847	10, 025	8, 491, 175	
プ レキャスト帯コンクリート	B300×H500					
			105.5	10.000	0.000.400	
		m	125. 5	18, 992	2, 383, 496	

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)
間詰コンクリート	24-8-25(20)(高炉)					
		m3	13	28, 525	370, 825	
植生工						
	張芝工 500m2以上	式	1		21, 120, 320	
JA.C.	IX. I. OVVIII.					
		m2	11, 920	1,730	20, 621, 600	
市松芝	野芝	IIIZ	11, 920	1, 730	20, 021, 000	
		m2	480	1,039	498, 720	
付帯道路工						
		式	1		13, 167, 180	
アスファルト舗装工						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	式	1		4, 274, 740	
I / H PRI III. (T- NE PRI/II FF/	m m					
		m2	2, 240	540. 5	1, 210, 720	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m		2,240	010.0	1, 210, 120	
	m 3.0m超					
		m2	2, 230	1, 374	3, 064, 020	
砕石舗装工						
hele were tet Mande		式	1		2, 109, 110	
管理用道路	RC-40 t=20cm					
砕石舗装	RC-40 t=10cm	m2	3, 300	633. 7	2, 091, 210	
		m2	40	447. 5	17, 900	
縁石工				115	11,000	
		式	1		6, 783, 330	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)					
地先境界ブロック	A转(190×190×000)	m	54	8, 245	445, 230	
地亢児犴/ ロツク	A種(120×120×600)					
		m	992	6, 300	6, 249, 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)
アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上2 15cm2未満	;				
		m	75	1, 180	88, 500	
付帯道路施設工						
		式	1		646, 863	
道路付属物工						
		式	1		646, 863	
距離標設置						
本正体犯 異	T 1741	本	1	24, 639	24, 639	
車止め設置	I型					
 車止め設置	P型 再利用	基	2	232, 342	464, 684	
平正の以直	1至 丹利用					
		++-				
構造物撤去工		基	2	78, 770	157, 540	
		式	1		4 001 000	
		八	1		4, 091, 960	
		式	1		79, 803	
距離標撤去		110	1		10,000	
		本	1	2, 047	2, 047	
車止め撤去	P型 再利用	1	_	_,		
		基	2	38, 878	77, 756	
構造物取壊し工						
		式	1		2, 046, 333	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	254	7, 902	2, 007, 108	
砕石舗装撤去						
		m2	479	81. 89	39, 225	
かご撤去工						
		式	1		1, 035, 168	

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)
かごマット撤去						
運搬処理工		m2	526	1, 968	1, 035, 168	
是那亿土工						
		式	1		930, 656	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	254	1, 521	386, 334	
330. 230						
		m3	254	2, 143	544, 322	
仮設工						
 工事用道路工		式	1		2, 635, 550	
_ ; /////						
		式	1		2, 635, 550	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去					
直接工事費		式	1		2, 635, 550	
		式	1		99, 620, 111	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		30, 734, 823	
7 N. 200 A.						
		式	1		23, 273, 767	
運搬費						
		式	1		4, 179, 797	
10 th 15 th 1 th 1 th 15						
		式	1		4, 179, 797	
準備費						
人		式	1		9, 057, 305	
to an in the citizen						
		式	1		4, 002, 750	

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)
表土運搬						
		式	1		5, 054, 555	
事業損失防止施設費						
家屋調査費		式	1		7, 817, 734	
<u> </u>						
		式	1		7 917 794	
技術管理費		IX.	1		7, 817, 734	
		式	1		1, 258, 363	
保守管理(ICT)						
		式	1		212, 958	
システム初期費(ICT)						
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 045, 405	
36%/N363/E/X (1 F) = /						
		式	1		960, 568	
共通仮設費(率計上)			1		000,000	
		式	1		7, 461, 056	
純工事費						
11.41.64.11.41.		式	1		130, 354, 934	
現場管理費						
		-			20, 000, 050	
工事原価		式	1		30, 906, 050	
		式	1		172, 868, 666	
一般管理費等						
		式	1		25, 831, 334	
工事価格						
消費税相当額		式	1		198, 700, 000	
		式	1		19, 870, 000	
		1	1		19,010,000	

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)
工事費計						
		式	1		218, 570, 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)
築堤·護岸						
上押垂工区						
		式	1		7, 071, 208	
		式	1		17, 500	
法面整形工						
		式	1		17, 500	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無				11,000	
		m2	40	437. 5	17, 500	
		式	1		103, 800	
植生工						
		式	1		103, 800	
張芝	張芝工 100m2未満		1		100,000	
		m2	40	2, 595	103, 800	
7-10/1						
		式	1		6, 949, 908	
作業土工						
		式	1		316, 610	
床掘り	土砂		1		310, 010	
 埋戻し	土砂	式	1		130, 538	
		式	1		77, 593	
基面整正						
		式	1		70.000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	八	1		72, 302	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		31, 179	
正 也	ルエメノスの近くりんで生					
		式	1		4, 998	

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)
場所打擁壁工						
(特殊堤)						
均しコンクリート	18-8-25(20)高炉 t=10cm	式	1		6, 633, 298	
20 0-277	10 0 20 (20) pij/y t 100m					
		m2	150	2, 512	376, 800	
コンクリート	24-8-25(20)高炉			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
No. Anthr	GD0.45 D4.0	m3	82	41, 633	3, 413, 906	
鉄筋	SD345 D13					
			4.00	170 005	000 057	
	SD345 D22 亜鉛メッキ	t	4. 88	178, 065	868, 957	
		t	0.2	832, 857	166, 571	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
 止水板	CF(塩ビ製)200×5	m2	9	3, 758	33, 822	
11/1/12	or (-me 32) 2007 to					
		m	9	2, 751	24, 759	
型枠	一般型枠		-		23, 111	
均しコンクリート						
	An. Tel 14	式	1		84, 501	
型枠	一般型枠					
		式	1		1 ((2 000	
直接工事費		八	1		1, 663, 982	
		式	1		7, 071, 208	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		985, 198	
		式	1		115, 852	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		115, 852	
六.世似双貝 (半訂工 <i>)</i>						
		式	1		869, 346	
		124	1		009, 040	

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)
純工事費								
現場管理費			式		1		8, 056, 406	
			式		1		3, 551, 276	
工事原価								
			式		1		11, 607, 682	
							11, 001, 002	