単 価 合 意 書

令和7年3月3日に契約したR6多摩川右岸石田防災ステーション基盤整備他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4月30日

発注者 住所 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2-18-1

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局京浜河川事務所長 佐々木 昇平

受注者 住所 佐賀県佐賀市多布施一丁目4番27号

氏名 松尾建設株式会社 執行役員 支店長 江頭 利浩

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						
		式	1		211, 649, 740	
河川土工						
					00.000.404	
		式	1		23, 202, 124	
		式	1		1, 598, 495	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3					
	未満					
L zols Arie Verzillen		m3	1,700	425. 7	723, 690	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
施工箇所→場内仮置場					454 050	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		651, 878	
		式	1		222, 927	
盛土工						
D1 14 (140 13) - 10 1	0 = 454	式	1		583, 758	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
				5.054	F.C.F. 000	
 路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	80	7, 074	565, 920	
		m3	20	891.9	17, 838	
盛土工(ICT)						
DD 14・(松生日) ロサ 1、/エのか)		式	1		21, 019, 871	
路体(築堤)盛土(ICT)						
			19 000	850 4	0.007.000	
上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12,000	258. 1	3, 097, 200	
場内仮置場→施工箇所		式	1		929, 601	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
4No. 5付近~施工箇所						
	しか/円原 エデルなしない	式	1		1, 735, 770	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
採取箇所~施工箇所						
		式	1		11, 996, 149	

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)
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		3, 261, 151	
地盤以以上						
		式	1		1, 773, 128	
表層安定処理工					1, 110, 120	
		式	1		1, 773, 128	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 t/ント系固化材(特殊					
(1)	土用)	_				
安定処理	 1m以下 固化材100m2あたり使用量	m2	227	1,691	383, 857	
(0)	4.5t/100m2 tメント系固化材(特殊					
(2)	土用)	m2	86	2, 063	177, 418	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あた り使用量 5.5t/100m2 セメント系固化					
(3)	材(特殊土用)					
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あた	m2	58	3, 028	175, 624	
	り使用量 6.5t/100m2 セメント系固化					
(4)	材(特殊土用)	m2	130	3, 214	417, 820	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あた			,	,	
(5)	り使用量 7t/100m2 セメント系固化材 (特殊土用)					
沖爾÷# 世 〒		m2	187	3, 307	618, 409	
法覆護岸工						
		式	1		138, 720	
植生工		14	1		130, 120	
		式	1		138, 720	
張芝	張芝工 100m2未満					
市松芝	野芝	m2	30	2, 729	81, 870	
		m2	50	1, 137	56, 850	
擁壁護岸工						
作業土工		式	1		146, 801, 037	
11 /15						
		式	1		4, 495, 733	

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)
床掘り	土砂					
 埋戻し		式	1		478, 805	
-1/2 0						
		式	1		1, 618, 747	
基面整正						
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		550, 842	
		式	1		340, 717	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
施工箇所→場内仮置場		式	1		736, 738	
上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	114	1		130, 130	
場内仮置場→施工箇所						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		520, 731	
亚地	火工文人間の記しい人で					
		式	1		249, 153	
場所打擁壁工(構造物単位)						
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	式	1		145, 310	
		m3	2	72, 655	145, 310	
プレキャスト擁壁工						
		式	1		142, 159, 994	
プレキャスト擁壁	幅 550cm 高さ 340cm		1		142, 133, 334	
(1)						
	幅 550cm 高さ 420cm	m	49. 5	556, 094	27, 526, 653	
	THE SOUR III HIG 420CIII					
(2)		m	10	760, 613	7, 606, 130	
プレキャスト擁壁	幅 550 c m 高さ 430cm					
(3)						
	幅 550cm 高さ 440cm	m	24	765, 410	18, 369, 840	
(4)		m	8	770, 206	6, 161, 648	

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)
プレキャスト擁壁	幅 550 c m 高さ 450cm					
(5)				000 000	10 110 511	
プレキャスト擁壁	幅 550 c m 高さ 450cm	m	58. 5	822, 966	48, 143, 511	
(6)						
プ レキャスト擁壁	幅 550cm 高さ 460cm	m	4	790, 063	3, 160, 252	
(7)		m	40	779, 799	31, 191, 960	
付帯道路工						
		式	1		2, 988, 463	
舗装準備工					, , , -	
不陸整正	補足材無し	式	1		132, 335	
アスファル・舗装工		m2	995	133	132, 335	
, , ,						
		式	1		1, 185, 542	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm					
		m2	995	602. 6	599, 587	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm					
		m2	995	588. 9	585, 955	
縁石工		m2	995	500. 9	500, 955	
	A種(120×120×600)	式	1		1, 670, 586	
サルーレを拡大されるユ		m	246	6, 791	1, 670, 586	
排水構造物工						
		式	1		2, 701, 571	
作業土工						
		式	1		48, 131	
基面整正			1		10, 101	
		式	1		48, 131	

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)
側溝工						
	U450×450	式	1		2, 161, 322	
/ アイドハト○王 関 行	0130/130					
		m	137	15, 674	2, 147, 338	
側溝蓋						
歩道用						
 集水桝・マンホール工		枚	2	6, 992	13, 984	
		式	1		128, 072	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無					
		Andre				
	グレーチング蓋 800×800用	箇所	1	78, 200	78, 200	
		枚	1	49, 872	49, 872	
排水工						
		式	1		364, 046	
	VU管 φ 300	14	1		304, 040	
		箇所	1	364, 046	364, 046	
炒7克受11年二。						
		式	1		3, 387, 540	
防止柵工		-			, ,	
 転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 鉄製 プレキャストコンクリートフ	式	1		3, 387, 540	
1914 (DV1/1/D) 334 [III]	*ロック建込					
		m	195	17, 372	3, 387, 540	
橋台工						
作業土工		式	1		11, 847, 803	
		式	1		488, 729	
床掘り(掘削)	土砂					
					10.000	
		式	1		13, 992	

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)
床掘り	土砂					
 埋戻し		式	1		77, 644	
年戻し						
		式	1		152, 124	
基面整正						
上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		21, 391	
	上版(石绳: 五相批) 上百号/					
施工箇所→場内仮置場		式	1		96, 431	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		00,101	
場内仮置場→施工箇所						
	Th Till blue of him	式	1		57, 859	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		32, 783	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	124	1		02, 100	
		式	1		36, 505	
場所打杭工.						
		式	1		5, 477, 571	
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 7m		1		3, 111, 011	
***	1.71	本	6	890, 787	5, 344, 722	
積込(ルーズ)	土砂					
		式	1		20, 073	
整地	土砂	1	1		20,073	
Land Address Com		式	1		7, 868	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
施工箇所→場内仮置場			,		00.107	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		39, 167	
場内仮置場→施工箇所						
		式	1		2, 313	
積込(コンクリート殻)						
		m3	8	1, 356	10, 848	

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(無筋)構造物とりこわし					
			_			
	コンケリート殻(無筋)	m3	8	2, 905	23, 240	
桥 八郎 比 丁		t	18	1,630	29, 340	
橋台躯体工						
		式	1		5, 881, 503	
逆T式橋台	5m以上7m未満 90m3以上160m3未満 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	117	44, 069	5, 156, 073	
円筒型枠	φ 150					
		式	1		2, 458	
鉄筋	SD345 D13		1		2, 100	
 鉄筋	SD345 D16~25	t	0.73	177, 562	129, 620	
		t	3. 38	175, 548	593, 352	
踏掛版設置工						
		式	1		1,006,369	
踏掛版設置工						
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)	式	1		1, 006, 369	
構造物撤去工		m3	13	77, 413	1, 006, 369	
博 垣物						
		式	1		2, 579, 872	
防護柵撤去工						
					F00 100	
立入防止柵撤去	H=1.8m 忍返し付	式	1		586, 169	
門扉撤去	W=4.0m H=1.5m	m	145	3, 594	521, 130	
1 1 <i>月</i> 月11以 厶	n-4. VIII 11-1. ƏIII					
		箇所	1	65, 039	65, 039	

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)
作業土工						
	184 H-1 (2 m²)	式	1		97, 109	
整地	敷均し(ルーズ)					
		式	1		07 100	
 構造物取壊し工		IX.	1		97, 109	
		式	1		284, 259	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 5cm	式	1		2, 154	
HIN-SANIKA PIA PI	THE STATE SHEET OF THE					
		m2	450	626. 9	282, 105	
運搬処理工		III.Z	100	020.0	202, 100	
		式	1		1, 612, 335	
殼運搬	アスファルト殻					
	アスファルト殻	m3	22	2, 974	65, 428	
		t	53	959	50, 827	
現場発生品運搬	再生骨材、大谷石、廃プラスチック(波					
	状管)、混合廃棄物、立入防止柵 、門扉					
/can-r		式	1		1, 496, 080	
仮設工						
		式	1		15, 223, 113	
 土留·仮締切工		IX.	1		15, 225, 115	
		式	1		4, 904, 421	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢 板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜					
	長 7.5m					
		式	1		4, 904, 421	
WH						
		式	1		271, 840	
*゚ンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水		1		2,1,010	
		式	1		271, 840	

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						
		式	1		10, 046, 852	
交通誘導警備員						
		4			10.040.050	
直接工事費		式	1		10, 046, 852	
		式	1		211, 649, 740	
共通仮設費						
		式	1		33, 490, 878	
六旭队队員						
		式	1		16, 863, 668	
運搬費		120	1		10, 603, 606	
		式	1		5, 458, 258	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		4, 907, 679	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		550, 579	
準備費						
1.10 66 (0.0)		式	1		5, 477, 146	
木根等処分費						
		_±-	4		E 477 140	
		式	1		5, 477, 146	
		式	1		1, 697, 837	
土質等試験費						
地質調査費		式	1		2, 877	
心灰柳州县京						
		式	1		535, 278	
保守管理(ICT)			1		550, 210	
		式	1		60, 347	

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)
システム初期費(ICT)						
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 099, 335	
先勿來兒以音貨(平山工)						
		式	1		4, 230, 427	
共通仮設費 (率計上)						
紅工事費		式	1		16, 627, 210	
		式	1		245, 140, 618	
現場管理費			1		210, 110, 010	
are who first have		式	1		59, 617, 371	
工事原価						
		式	1		304, 757, 989	
一般管理費等		IX.	1		304, 151, 989	
		式	1		44, 612, 011	
工事価格						
		-	,		240, 270, 000	
消費税相当額		式	1		349, 370, 000	
		式	1		34, 937, 000	
工事費計						
			_		004.00= 006	
		式	1		384, 307, 000	