単 価 合 意 書

令和7年3月12日に契約したR6多摩川押立町河道掘削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5月2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 神奈川県厚木市中町二丁目6番10号

氏名 国土開発工業株式会社 代表取締役社長 吉元 孝治

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						
【押立町地区】		式	1		58, 142, 656	
河川土工			1		00, 112, 000	
		式	1		55, 725, 747	
掘削工(ICT)						
	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3	式	1		5, 300, 349	
	以上10,000m3未満					
		m3	3, 900	350. 6	1, 367, 340	
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無 障害無 5,		,		, ,	
	000m3以上10,000m3未満					
		m3	3, 900	271.9	1, 060, 410	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場内						
土砂分別工		式	1		2, 872, 599	
		式	1		50, 425, 398	
玉石ふるいわけ	φ100mm以上除去				, ,	
		m3	7, 800	1, 274	9, 937, 200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場→秋ヶ瀬ヤード						
上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7, 020	5, 325	37, 381, 500	
現場→余掘り箇所		式	1		287, 259	
整地	残土受入れ地での処理				·	
現場内(ふるいわけ後)						
		式	1		876, 421	
整地	敷均し(ルーズ)					
現場内(余掘り箇所)						
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		100, 444	
土砂		式	1		1, 626, 540	
	岩塊·玉石 土量50,000m3未満		-		, -,	
玉石						
		式	1		216, 034	

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)
仮設工						
工事用道路工		式	1		2, 416, 909	
上 学 用坦昭工						
		式	1		2, 416, 909	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
直接工事費		式	1		2, 416, 909	
但次上ず質						
		式	1		58, 142, 656	
共通仮設費					,,	
 共通仮設費		式	1		12, 350, 103	
共						
		式	1		6, 575, 376	
運搬費					3, 313, 313	
/广今几十十7年·柏. 走		式	1		3, 728, 182	
仮設材運搬費						
		式	1		3, 728, 182	
技術管理費			1		0,120,102	
	1 按章14個人曲 (12) 1 15 15 15 15 15 15 15	式	1		1, 405, 573	
土質等試験費	土壌試験費(ダイオキシン類の含 有濃度試験を含む)					
(1)		式	1		664, 208	
土質等試験費	土質試験費		1		001, 200	
(2)						
		式	1		172, 921	
保守管理(ICT)						
		式	1		20, 738	
システム初期費(ICT)			1		20, 130	
전대교 하기 수 표 / 스크 그 /		式	1		547, 706	
現場環境改善費(率計上)						
			1		1 441 201	
		式	1		1, 441, 621	

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)
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		5, 774, 727	
		式	1		70, 492, 759	
現場管理費						
工事原価		式	1		21, 762, 616	
		式	1		163, 386, 049	
一般管理費等						
		式	4		94 000 051	
工事価格		工	1		24, 903, 951	
		式	1		188, 290, 000	
消費税相当額						
		式	1		18, 829, 000	
工事費計		14	1		10, 029, 000	
		式	1		207, 119, 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						
【関戸地区】						
		式	1		46, 888, 881	
盛土工(ICT)		式	1		22, 985, 417	
<u>倫工工(IUI)</u>						
		式	1		22, 985, 417	
路体(築堤)盛土(ICT)						
			05 400	007.5	C 000 F00	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	25, 400	237. 5	6, 032, 500	
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		10, 400, 283	
19.C. () /)	工炉 工重50, 000m3/Kipi					
		式	1		6, 552, 634	
付帯施設工						
		式	1		2, 423, 438	
防護柵工			1		2, 423, 430	
	進入防止柵 H=1.8m	式	1		2, 048, 580	
		m	20	14, 407	288, 140	
防護柵	進入防止柵 H=1.8m					
再利用		m	359	4, 503	1, 616, 577	
門扉	H=1.8m 回転式			-,		
再利用						
	H=2. Om アコーテ゛ィオンタイプ	基	1	56, 181	56, 181	
再利用						
		基	1	41,728	41, 728	
車止めポ。スト						
再利用		本	9	5, 106	45, 954	
公園施設工						
		15.				
		式	1		374, 858	

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)
植栽	植栽復旧					
名板	公園銘板	m2	120	2, 591	310, 920	
再利用						
		枚	1	63, 938	63, 938	
10.44.12.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.						
		式	1		14, 997, 979	
舗装準備工						
不陸整正	補足材無し	式	1		238, 760	
7スファルト舗装工		m2	1,880	127	238, 760	
プスプグルト 舗 装 工.						
		式	1		5, 191, 588	
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) RC-40(仮置材) 仕 上り厚 100mm					
	1 / 1 · 100 mm					
 下層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) RC-40(仮置材) 仕	m2	230	266. 9	61, 387	
	上り厚 200mm					
 上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100	m2	1,880	266. 9	501, 772	
工厝龄盛(平坦·龄月前)						
		m2	1,880	793. 6	1, 491, 968	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
			1 000	1 400	0.010.100	
	土砂 土量50,000m3未満	m2	1,880	1, 499	2, 818, 120	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		123, 152	
	工收(石%、工作优生工工作)					
(RC-40)		式	1		195, 189	
側溝工						
		42-			4 001 150	
プレキャストU型側溝	PU-240	式	1		4, 981, 152	
再利用						
		m	75	4, 441	333, 075	

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U型側溝	PU-450					
	B240×H240 T-25	m	5	14, 049	70, 245	
/ V17△1°○至 関7再	D240 \ H240 25					
		m	252	9, 129	2, 300, 508	
プレキャストL形側溝	幅 35 c m 高さ 19.5 c m	m	202	3, 123	2, 800, 800	
(1) 一般部						
		m	182	9, 037	1, 644, 734	
プレキャストL形側溝	幅 35 c m 高さ 14.5 c m					
(2) 乗入れ部						
プレキャストL形側溝	幅 35cm 高さ 19.5~14.5cm	m	64	9, 037	578, 368	
(3) 摺付け部		m	6	9, 037	54, 222	
排水管工		···				
11 No. 11 1 Ma		式	1		27, 169	
暗渠排水管	VP φ 250					
暗渠排水管	VP φ 300	m	1	6, 205	18, 615	
		m	1	8, 554	8, 554	
集水桝工						
	400~400~500 10 0 05 (00) 京伝	式	1		951, 291	
現場打ち集水桝	400×400×500 18-8-25(20) 高炉					
		<i>\$</i> *∕* ⊐r		44.400	100,000	
	特殊L型側溝用集水桝	箇所	3	44, 466	133, 398	
(1) 一般部						
(1) 一放計		箇所	10	59, 908	599, 080	
プレキャスト集水桝	特殊L型側溝用集水桝					
(2) 乗入れ部						
蓋	グレーチング蓋 400×400 普通目 ボル	箇所	2	59, 908	119, 816	
元	/ レーテン/ 蓋 400×400 普通日 ホル ト固定式 T-2					
		枚	3	32, 999	98, 997	
既設マンホール嵩上工		11%	3	32, 999	30, 331	
		式	1		182, 134	

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)
既設マンホール嵩上	φ 600 嵩上高H=50					
(1) 公園スロープ部		ar.				
	φ 600 嵩上高H=100	箇所	1	89, 354	89, 354	
(2) 西側道路部						
		箇所	1	92, 780	92, 780	
め J キーマノテード						
		式	1		171, 280	
張 り コンクリート	18-8-25(20) 高炉 コンクリート夜間割増無					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m2	40	4, 282	171, 280	
縁石工						
		式	1		2, 416, 656	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)					
			276	8, 756	2, 416, 656	
道路照明灯工		m	210	0, 190	2, 410, 656	
	街路灯 L=4.5~5.7m 鋼管	式	1		276, 219	
	PIPEL OF THE STATE					
再利用		基	9	30, 691	276, 219	
給水管工						
		式	1		561, 730	
給水管	HIVP φ 40		1		001,100	
付帯道路施設工		m	290	1, 937	561,730	
LITT Selfs and		式	1		88, 732	
標識工						
		式	1		88, 732	
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3.4m 2基 以下				, -	
構造物撤去工		基	2	44, 366	88, 732	
		式	1		4, 665, 999	

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)
防護柵撤去工						
 防護柵撤去(ガードレール)		式	1		1, 225, 295	
Was the Classical L	A CITATION AND A STATE OF THE S	m	160	1, 323	211, 680	
進入防止柵撤去	金網柵 H=1.8					
再利用		m	359	2, 577	925, 143	
門扉撤去	H=1.8m 回転式		000	2,011	020,110	
再利用						
 門扉撤去	H=2. Om アコーテ゛ィオンタイフ゜	基	1	23, 767	23, 767	
	11 2. om /= / 440/1/					
再利用		基	1	20, 864	20, 864	
門扉撤去	H=2. Om アコーデ、ィオンタイプ					
 車止めポスト撤去		基	1	20, 864	20, 864	
再利用						
		本	9	2, 553	22, 977	
標識撤去工						
		式	1		45, 592	
標識撤去	H=3.4m 鋼管		1		45, 592	
再利用						
		基	2	22, 796	45, 592	
作業土工						
		式	1		940, 533	
床掘り	土砂				,	
 埋戻し	土砂 土砂	式	1		332, 882	
		式	1		607, 651	
構造物取壊し工						
		_65			222	
ョンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		929, 722	
		m3	61	8, 134	496, 174	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	式	1		10, 972	
A						
		m2	1,960	215. 6	422, 576	
植栽撒去工						
		式	1		155, 400	
		m2	120	1, 295	155, 400	
名板撤去工						
		-15	1		91 079	
名板撤去	公園銘板	式	1		31, 973	
再利用						
		枚	1	31, 973	31, 973	
道路照明灯撤去工						
		式	1		138, 150	
道路照明灯撤去	街路灯 L=4.5~5.7m 鋼管		-		100, 100	
再利用						
 給水管撤去工		基	9	15, 350	138, 150	
和小百版公工						
		式	1		108, 193	
	VP φ 40					
 運搬処理工		m	291	371.8	108, 193	
		式	1		1,091,141	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	アスファルト殻	m3	61	3, 236	197, 396	
		m3	98	4, 707	461, 286	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
			1.0		224 22	
		t	142	1, 557	221, 094	

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	アスファルト設					
		t	231	915	211, 365	
		式	1		1, 727, 316	
交通管理工						
		式	1		1, 727, 316	
交通誘導警備員					2, , 2, , , 22	
直接工事費		式	1		1,727,316	
		式	1		46, 888, 881	
共通仮設費						
		式	1		6 699 600	
共通仮設費		IV.	1		6, 623, 609	
 技術管理費		式	1		1, 779, 433	
1次附目柱貫						
		式	1		581, 441	
保守管理(ICT)						
		式	1		79, 530	
		式	1		501, 911	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 197, 992	
共通仮設費 (率計上)					1, 101, 002	
純工事費		式	1		4, 844, 176	
		式	1		53, 512, 490	
現場管理費						
			_		15 212 15	
		式	1		17, 618, 184	

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)
工事原価						
		式	1		71, 130, 674	