#### 単 価 合 意 書

令和7年2月12日に契約したR6久慈川右岸下野宮地区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7年3月13日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官

関東地方整備局長

岩﨑 福久

受注者 住所 東京都品川区大崎1丁目6番3号

氏名 株式会社 新井組東京支店 執行役員支店長 森谷 敏朗

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		805, 196, 151	
河川土工						
 掘削工		式	1		21, 101, 901	
加口工						
		式	1		238, 027	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10	1	1		230, 021	
	,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		238, 027	
盛土工						
	1.16	式	1		20, 588, 105	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1,800	6, 124	11, 023, 200	
	2.0110/12/10/10/10/10					
		m3	2,700	808	2, 181, 600	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	ino ino	2,100	000	2, 101, 000	
		m3	3, 400	225. 3	766, 020	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
INCT (a 3°)	1.75 1.目50.000 9十进	式	1		5, 375, 916	
積込(ルース゛)	土砂 土量50,000m3未満					
		-1-			1 041 000	
法面整形工		式	1		1, 241, 369	
		式	1		275, 769	
法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土					
	、粘性土					
		m2	260	850	221,000	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
<b>法覆護</b> 岸工		m2	130	421. 3	54, 769	
IE-194902/1						
		式	1		381, 471, 101	

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						
床掘り(掘削)	軟岩	式	1		16, 128, 819	
本語り(福刊)	<b></b>					
		式	1		1, 665, 489	
床掘り	土砂		-		1, 000, 100	
		式	1		885, 044	
埋戻し						
		式	1		2, 848, 149	
基面整正	チッピング	124	1		2,040,143	
I rel, fole Ver lån	+6.11	式	1		8, 893, 314	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		1, 668, 985	
整地	残土受入れ地での処理		1		1,000,900	
, bil look home / , bil look hotelet		式	1		167, 838	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
		式	1		364, 515, 482	
均しコンクリート	18-8-25(高炉)		1		304, 313, 402	
, ) ) He rills a 3		m2	1, 270	2, 909	3, 694, 430	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 68 c m 高さ 15 c m					
		l	619	15, 230	9, 427, 370	
現場打小口止コンクリート	24-8-40(高炉)	m	019	10, 230	9, 421, 310	
		m3	15	66, 052	990, 780	
現場打横帯(隔壁)コンクリート	24-8-40(高炉)					
		2	100	69 996	0 417 000	
大型プロック積	控え1300mm	m3	133	63, 286	8, 417, 038	
		m2	639	47, 730	30, 499, 470	
大型ブロック積	控え1500mm					
			0.70-	50 225	140.055.51	
		m2	2, 727	52, 387	142, 859, 349	

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)
コンクリートフ゛ロック積	控え450mm					
コンクリートフ゛ロック種	控え500mm	m2	1, 444	25, 225	36, 424, 900	
	1至人300mm					
		m2	148	27, 600	4, 084, 800	
コンクリートフ゛ロック積	控え550mm			,	, ,	
	再生砕石 RC-40	m2	43	33, 748	1, 451, 164	
M.应·表达的(针有)	77年47年11 NO 40					
		m3	2, 515	4,690	11, 795, 350	
	24-8-25(高炉)			2,111	22, 111, 111	
 充填コンクリート	24-8-25(高炉)	m3	3, 849	27, 935	107, 521, 815	
元頃コンケリート	24-0-20(同次-)					
		m3	159	23, 268	3, 699, 612	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10		100	20,200	3, 300, 312	
(材料費)						
	24-8-25(高炉)	m2	308	1, 188	365, 904	
グル物打入場面マクリート	24-0-23(同分)					
		m3	55	59, 700	3, 283, 500	
植生工				,	, ,	
 張芝	張芝工 300m2以上500m2未満	式	1		826, 800	
灰仁						
		m2	390	2, 120	826, 800	
推壁護岸工				_,	,	
 場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		272, 615, 832	
初川川野生上(情足が干止)						
		式	1		124, 680, 223	
重力式擁壁	2m以上5m以下 高炉 24-8-40				, , -	
表面処理		m3	2, 174	56, 747	123, 367, 978	
水田だ垤						
		m2	363	3, 615	1, 312, 245	

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)
プレキャスト擁壁工						
		式	1		147, 935, 609	
プレキャスト擁壁	L型パラペット 幅 120cm 高さ 50 cm 以上1.0m以下					
				100 405	0.050.050	
プレキャスト擁壁	L型パラペット 幅 210cm 高さ 150	m )	30	102, 465	3, 073, 950	
	cm 1.0mを超え2.0m以下					
		m	637	177, 917	113, 333, 129	
プレキャスト擁壁	L型パラペット 幅 270cm 高さ 150cm 1.0mを超え2.0m以下	)				
		m	110	286, 623	31, 528, 530	
排水工						
作業土工		式	1		5, 402, 283	
下木上上						
		式	1		158, 835	
床掘り(掘削)	軟岩		1		100,000	
		式	1		7, 188	
床掘り	土砂					
土砂						
	土砂	式	1		16, 118	
		式	1		55, 303	
基面整正	チッヒ゜ンク゛				,	
I and labely the	46.00	式	1		72, 303	
土砂等運搬	軟岩					
整地	残土受入れ地での処理	式	1		7, 204	
		式	1		719	
排水工						
(現場打)						
	10.0.40/方に) 歌同 00	式	1		1, 114, 727	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
				0.010	50.000	
		m2	8	6,610	52, 880	

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	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー 夜間割増無					
		m3	14	21, 443	300, 202	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0. 7	182, 761	127, 932	
目地板	ゴム発泡体t=20				22.,122	
			_	5 050		
止水板	可とう性止水板 幅200mm×厚6mm	m2	5	5, 658	28, 290	
77114	4n Wills	m	8	6, 060	48, 480	
型枠	一般型枠					
		式	1		307, 284	
充填コンクリート	24-8-25(高炉)					
		m3	4	23, 268	93, 072	
足場	安全ネット必要	mo	4	20, 200	33, 012	
 支保	f≤40kN/m2[t≤120cm]	式	1		146, 823	
ZIA.						
		式	1		9, 764	
排水工						
(プ゚レキャスト)		式	1		2, 005, 069	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m		1		2, 000, 000	
 PC函渠	内幅 100 c m 内高 100 c m 函渠	m2	4	6, 744	26, 976	
	質量 4.3 t					
		m	3. 5	530, 678	1, 857, 373	
水膨張ゴム	20W×10t 2倍膨張					
		m	11	1, 968	21, 648	
機械式継手	Aダイブ D16×D16			2,000	21,010	
		tata est a				
機械式継手	Bタイプ D16×D16	箇所	26	2, 369	61, 594	
		箇所	14	2,677	37, 478	

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)
川裏翼壁工						
W.N. (1917)		式	1		602, 910	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
			_			
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリー	m2 }	8	6, 502	52, 016	
	夜間割増無					
		m3	10	21, 443	214, 430	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.58	182, 761	106, 001	
型枠	一般型枠					
ク <sup>*</sup> ラウトホール工.		式	1		230, 463	
		式	1		115, 506	
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 430mm				,	
		組	1	115, 506	115, 506	
川表水路工						
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	式	1		588, 773	
		m2	11	8, 370	92, 070	
コンクリート	24-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
	夜間割増無					
W. I.	(n will	m3	8	32, 183	257, 464	
型枠	一般型枠					
	安全ネット必要	式	1		186, 021	
		式	1		53, 218	
ゲート設備工					-	
18 1 hm/!	And the second s	式	1		816, 463	
ゲート据付	1000×1000 FFU製フラップゲート					
		門	1	816, 463	816, 463	

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)
水路工						
 		式	1		15, 671, 653	
作業土工						
		式	1		615, 719	
	土砂	14	1		010, 719	
		式	1		49, 395	
埋戻し	土砂					
		式	1		361, 721	
		式	1		204, 603	
側溝工						
	D200 × H200	式	1		9, 225, 666	
/ V*ヤメトU空側再	B300×H300					
			315	8, 912	2, 807, 280	
	B400×H400	m	313	0, 912	2, 807, 280	
		m	210	11,634	2, 443, 140	
プレキャストU型側溝	B400×H400×2000					
	400 51.2×11×50	m	206	11, 941	2, 459, 846	
, (1) , <u></u>						
		枚	392	3, 200	1, 254, 400	
側溝蓋	400用グレーチング蓋 L=500 T-14					
# 1.44 T		枚	20	13, 050	261, 000	
集水桝工						
		式	1		7E0 999	
	500×500×1200 グレーチング蓋 T-2		1		750, 232	
(1)						
		箇所	1	100, 695	100, 695	
プレキャスト集水桝	900×900×1200 グレーチング蓋 T-2	2				
(2)						
		箇所	1	207, 446	207, 446	

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)
プレキャスト集水桝	800×800×700 グレーチング蓋 T-14	4				
(3)		<i>6</i> 55 ∃C	1	199 610	199 610	
プレキャスト集水桝	700×700×700 グレーチング蓋 T-	箇所 1	1	123, 610	123, 610	
(4)	4					
プレキャスト集水桝	800×800×1000 グレーチング蓋 T-	箇所 1	1	145, 035	145, 035	
(5)	4					
暗渠工		箇所	1	173, 446	173, 446	
*B./K.—						
the (a see this)	LI THE SE	式	1		141, 876	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 400					
		m	3	15, 081	45, 243	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ700					
		m	3	32, 211	96, 633	
排水管渠工(1)		III.		02, 211	00,000	
(No. 17+18.0)		_4>			1 004 004	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 600	式	1		1, 904, 294	
吐口工	24-8-40(高炉)	m	7	78, 795	551, 565	
現場打ち集水桝	1800×1200×1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	412, 842	412, 842	
	が レーチング 蓋 T-2					
	Mular vo 18 1	箇所	1	562, 349	562, 349	
ブラップ゜ケ <b>゛</b> ート	ステンレス製フラップ ケート φ600用					
		基	1	377, 538	377, 538	
排水管渠工(2)						
(No. 23+15.14)		式	1		1, 541, 659	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ600				, , , , , ,	
		, m	7	70 705	EE1 F0F	
吐口工	24-8-40(高炉)	m	7	78, 795	551, 565	
		箇所	1	338, 508	338, 508	

- 8 -

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)
現場打ち集水桝	800×1200×1000 18-8-40(高炉) グ レーチング 蓋 T-2					
		箇所	1	274, 048	274, 048	
フラップ。ケ゛ート	ステンレス製フラップ ケート φ600用					
		基	1	377, 538	377, 538	
(No. 38+16.0)		式	1		1, 492, 207	
	外圧管1種 φ600				, ,	
N. P. Z	04.0.40(******)	m	6	78, 795	472, 770	
吐口工	24-8-40(高炉)					
		箇所	1	309, 352	309, 352	
 現場打ち集水桝	800×1200×1500 18-8-40(高炉)	酉刀	1	309, 302	309, 302	
	グレーチング蓋 T-2					
		箇所	1	332, 547	332, 547	
ブラップ゜ケ゛ート -	ステンレス製フラップ ケート φ600用					
		***				
		基	1	377, 538	377, 538	
		式	1		6, 642, 293	
アスファルト舗装工						
(管理用道路)						
 下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	式	1		4, 369, 950	
	m m					
		m2	885	1,001	885, 885	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	L				
	m 1.4m以上3.0m以下					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	269	1, 520	408, 880	
X/育(平坦·邱/月刊/	m 3.0m超					
		m2	1,220	1, 426	1, 739, 720	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m		2,220	1, 120	1,100,120	
	m 3.0m超					
Start A Abblidge		m2	885	1, 509	1, 335, 465	
アスファルト舗装工						
(町道)		+	4		1 014 450	
		式	1		1, 014, 452	

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)
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 mm	)				
		m2	327	642. 3	210, 032	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150 mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	327	951	310, 977	
		m2	327	1, 509	493, 443	
(川裏坂路)						
 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		473, 286	
) 唐始盛 (平.祖・始月市)/	一円	,				
		m2	220	642. 3	141, 306	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	L				
		m2	220	1, 509	331, 980	
コンクリート舗装工						
(川表坂路)						
 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	式	1		784, 605	
	mm					
	24-8-25(高炉) 舗装厚 150mm	m2	153	511. 6	78, 274	
-27/) 「Fimi 衣	24-0-23(同炉)	L				
Nata Lin A. Aire		m2	153	3, 623	554, 319	
溶接金網	D6×150×150					
-		m2	142	1,020	144, 840	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
		m2	2	3, 586	7, 172	
付属物設置工						
		式	1		20, 081, 495	
防止柵工						
		式	1		19, 646, 339	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレート固定 景観色塗装					
		m	697	28, 187	19, 646, 339	

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)
階段工						
		式	1		435, 156	
現場打階段	24-8-25(高炉)					
>>>+++> ∧ ∨□	DC V 150 V 150	m3	13	31, 512	409, 656	
溶接金網	D6×150×150					
			0.5	4 000	25.500	
構造物撤去工		m2	25	1, 020	25, 500	
		式	1		2, 343, 186	
構造物取壊し工					_,,	
		式	1		1, 186, 542	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m3	142	7, 959	1, 130, 178	
胡表似似件	コノケリート舗装版 舗装版序 15cm以下					
			999	001.0	50,004	
運搬処理工		m2	280	201. 3	56, 364	
		式	1		1, 156, 644	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	171	2, 715	464, 265	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
仮設工		m3	171	4, 049	692, 379	
灰灰工						
		+	1		70 966 407	
工事用道路工		式	1		79, 866, 407	
		式	1		2, 683, 018	
敷砂利	再生クラッシャラン RC-40 t=100mm					
		式	1		2, 683, 018	
土留·仮締切工						
		式	1		67, 281, 485	

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)
大型土のう						
		式	1		59, 448, 010	
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 流用又は採取					
	材					
		式	1		5, 509, 455	
締切盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		2, 324, 020	
<b>以</b> 小山工						
		式	1		9 014 911	
 暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1000 シングル		1		2, 814, 311	
		式	1		2, 814, 311	
交通管理工						
		式	1		7, 087, 593	
交通誘導警備員						
直接工事費		式	1		7, 087, 593	
但该上ず貝						
		<u>+</u>	1		905 106 151	
 共通仮設費		式	1		805, 196, 151	
		式	1		154, 978, 607	
					, ,	
		式	1		113, 271, 430	
準備費						
		式	1		109, 964, 590	
表土剥ぎ						
 伐木・伐竹		式	1		705, 122	
DATE DATE						
		式	1		3, 681, 305	
		1	1		3, 001, 305	
		式	1		33, 635, 286	

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)
伐木伐竹処分						
		式	1		71, 942, 877	
		式	1		3, 306, 840	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		41, 707, 177	
純工事費		IX.	1		41, 101, 111	
1114日位公田本		式	1		960, 174, 758	
現場管理費						
		式	1		153, 254, 826	
工事原価						
		式	1		1, 113, 429, 584	
		式	1		126, 570, 416	
工事価格						
		式	1		1, 240, 000, 000	
消費税相当額		IX.	1		1, 240, 000, 000	
工事費計		式	1		124, 000, 000	
上尹其印						
		式	1		1, 364, 000, 000	