#### 単 価 合 意 書

令和6年2月5日に契約したR5久慈川右岸高渡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。

2024年 4月 22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 藤巻 浩之

受注者 住所 東京都江東区木場五丁目5番2号

氏名 株式会社森本組 東京支店 常務執行役員支店長 畠沢 貞則

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		454, 526, 110	
河川土工						
lands to a		式	1		187, 280, 650	
掘削工						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50	式	1		183, 394	
ንጥ ሀብ	,000m3以上					
					400.004	
盛土工		式	1		183, 394	
		式	1		15, 008, 160	
路体(築堤)盛土	2.5m未満		1		10, 000, 100	
		m3	2, 300	5, 808	13, 358, 400	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	2, 100	785. 6	1, 649, 760	
盛土工(ICT)						
nh H. / hhr 1   / 7 am \		式	1		155, 663, 326	
路体(築堤)盛土(ICT)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	92, 700	232. 3	21, 534, 210	
(大方SY)		式	1		118, 564, 164	
<b>積込(ルーズ)</b>	土砂 土量50,000m3以上	IX.	1		118, 504, 104	
		式	1		15, 564, 952	
法面整形工(ICT)		-	<u> </u>		-, 2, 002	
		式	1		16, 425, 770	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	950	819. 4	778, 430	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	30, 120	519. 5	15, 647, 340	

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)
地盤改良工						
 表層安定処理工		式	1		5, 955, 724	
衣眉女足处垤丄						
		式	1		5, 955, 724	
置換	RC-40		-		3,000,121	
m la		m3	310	4, 245	1, 315, 950	
置換	RC-40					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	920	3, 394	3, 122, 480	
(++cv)						
(大方SY)		式	1		1, 375, 013	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		142, 281	
		式	1		112, 157, 244	
作業土工					, ,	
r # v	1. 734	式	1		1, 280, 133	
床掘り	土砂					
		式	1		268, 221	
埋戻し		120	1		200, 221	
		式	1		914, 967	
基面整正						
		_			02.045	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		式	1		96, 945	
(川表ブロック)						
		式	1		57, 142, 504	
プ゚レキャスト基礎ブロック	1000型					
プレキャスト基礎ブロック	1250型	m	114	22, 079	2, 517, 006	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		m	46	24, 298	1, 117, 708	

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)
現場打小口止コンクリート	24-8-40(高炉) t=300					
現場打横帯(隔壁)コンクリート	24-8-40(高炉) t=300	m3	4	62, 570	250, 280	
200011   KIII (IIII ± ) - 7 / /	21 0 10 ([4])9 / 0 000					
		m3	3	59, 878	179, 634	
大型プロック積	控え100cm					
 大型ブロック積	控え125cm	m2	512	36, 823	18, 853, 376	
八王/*///頃	1 × 1 2 0 Cm					
		m2	253	44, 344	11, 219, 032	
	24-8-25(高炉)			,	, ,	
 胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	577	27, 037	15, 600, 349	
們心·表心的(针4)	丹主杆石 IC-40					
		m3	281	4, 275	1, 201, 275	
現場打天端コンクリート	24-8-25(高炉)			2, 2 : 1	2, 212, 212	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		m3	109	56, 916	6, 203, 844	
(川裏ブロック)		式	1		3, 699, 407	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 68 cm 高さ 15 cm		-		3, 300, 101	
現場打小口止コンクリート	10.0.40(京原)	m	42	14, 224	597, 408	
〜   〜   〜   〜   〜   〜   〜   〜   〜   〜	18-8-40(高炉)					
		m3	1	62, 171	62, 171	
コンクリートフ゛ロック積	大型練積ブロック350型		1	~ , 111	52, 111	
胴込・裏込コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	99	18, 941	1, 875, 159	
別以△・表ル△-//リート	10-0-20(同沙)					
		m3	33	26, 322	868, 626	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40			20,022	330, 020	
祖祖壮工架 小川 〕	10 0 95 (京原)	m3	30	4, 275	128, 250	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	3	55, 931	167, 793	
		mo	J	00, 001	101, 190	

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)
植生工						
 張芝	張芝工 500m2以上	式	1		50, 035, 200	
		m2	30, 240	1, 647	49, 805, 280	
市松芝	野芝					
<b>擁壁護岸工</b>		m2	240	958	229, 920	
		式	1		32, 157, 856	
作業土工						
		式	1		299, 612	
床掘り	土砂	八	1		299, 612	
<b># =</b> 1	1.735	式	1		121, 947	
埋戻し	土砂					
		式	1		177, 665	
プ゚レキャスト擁壁工					211,111	
プレキャスト擁壁	幅 110cm 高さ 110cm 基礎コ	式	1		31, 858, 244	
/ * (   /   DE =	クリート有					
		m	32	94, 055	3, 009, 760	
プレキャスト擁壁	幅 180 c m 高さ 150 c m 基礎コンクリート無					
	// 1.7m					
プ゚レキャスト擁壁	幅 180cm 高さ 150cm 基礎コ	m /	87	117, 174	10, 194, 138	
	クリート有					
		m	112	121, 167	13, 570, 704	
プレキャスト擁壁	幅 280 c m 高さ 180 c m 基礎コ クリート無					
			90	17E 000	E 000 040	
付帯道路工		m	29	175, 298	5, 083, 642	
<b>佐</b> 米 上 丁		式	1		59, 500, 341	
作業土工						
		式	1		243, 754	

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					
ш=1	1.7%	式	1		101, 622	
埋戻し	土砂					
		式	1		142, 132	
アスファルト舗装工(ICT)		八	1		142, 132	
		式	1		26, 300, 169	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm					
	mm					
 下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	m2	11, 360	546. 5	6, 208, 240	
	m m					
		m2	214	922. 1	197, 329	
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					
+ □ / (t- \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 1. chilicitati (00) Abilitic 50	m2	11, 360	1,717	19, 505, 120	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上					
			014	1 000	900, 400	
側道工		m2	214	1, 820	389, 480	
		式	1		306, 743	
砕石舗装	再生クラッシャーラン RC-40 t=100mm					
 縁石工		m2	1, 370	223. 9	306, 743	
אען H ענין H אען						
		式	1		32, 649, 675	
舗装止ブロック	H300×W150 L=2m/本				, -,	
作	o∓(100/910 ∨ 200 ∨ 200 \ ++ ₹ <sup>1</sup> 1 · °	m	3, 897	6, 573	25, 614, 981	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600) 基礎プロ ック有り					
			616	11 000	7 004 001	
水路工		m	618	11, 383	7, 034, 694	
		式	1		16, 709, 003	
作業土工						
		式	1		972, 509	

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					
		式	1		254, 176	
埋戻し						
		式	1		555, 290	
基面整正						
		式	1		163, 043	
側溝工						
		式	1		12, 782, 682	
ヘ゛ンチフリューム	$250 \times 175$					
		m	417	6, 029	2, 514, 093	
プレキャストU型側溝	300×300					
		m	636	8, 466	5, 384, 376	
プレキャストU型側溝	$450 \times 450$					
		m	104	10, 844	1, 127, 776	
プレキャストU型側溝	300×600					
an's a beautiful full the	+WII 10011500	m	111	15, 570	1, 728, 270	
プレキャストU型側溝	車道用 400×500					
da al a de	000000	m	44	14, 985	659, 340	
自由勾配側溝	300×300					
ウ <del>-                                     </del>	200~200 時間	m	4	23, 927	95, 708	
自由勾配側溝	300×300 暗渠用					
側溝蓋	300 40×6×60	m	3	18, 096	54, 288	
別(再)	300 40 \ 0 \ 00					
側溝蓋	U型側溝300用コンクリート蓋 歩道用	枚	3	1, 350	4, 050	
则 <del>件</del>	○王関冊300円3777 『益 少担用					
側溝蓋	U型側溝400用コンクリート蓋 車道用	枚	211	3, 018	636, 798	
以1 <del>11</del> m	○土四冊100/11-4///『盒 半旭川					
		枚	84	4, 587	385, 308	

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)
側溝蓋	U型側溝300用グレーチング蓋	T-2				
MANUAL III		枚	11	9, 065	99, 715	
側溝蓋	U型側溝400用グレーチング蓋	T-25				
側溝蓋	側溝自由勾配溝300用コンクリ	大 小蓋 車	4	20, 974	83, 896	
	道用					
		枚	4	2, 266	9, 064	
集水桝工			1	2,200	0,001	
		式	1		1, 354, 695	
現場打ち集水桝	$500 \times 500 \times 350$ 18-8-2	5(高炉)				
(1)						
現場打ち集水桝	500×500×450 18-8-2	箇所 (5(高炉)	1	36, 350	36, 350	
先物打り呆小竹	300 \ 300 \ 430	.0 (回 <i>外</i> -/				
(2)		ACC TIC	9	20 052	114 750	
現場打ち集水桝	500×500×460 18-8-2	箇所 (5(高炉)	3	38, 253	114, 759	
(0)						
(3)		箇所	1	38, 253	38, 253	
現場打ち集水桝	500×500×510 18-8-2	5(高炉)				
(4)						
		箇所	4	40, 166	160, 664	
現場打ち集水桝	$500 \times 500 \times 550$ 18-8-2	5(高炉)				
(5)						
現場打ち集水桝	500×500×600 18-8-2	箇所 (5(高炉)	1	42, 078	42, 078	
		10 (114)				
(6)		箇所	2	40, 166	80, 332	
現場打ち集水桝	500×500×600 18-8-2	(5(高炉)	2	10, 100	00,002	
(7)						
		箇所	2	43, 982	87, 964	
現場打ち集水桝	500×500×750 18-8-2	5(高炉)				
(8)						
11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	E00 × E00 × 9F0 10 0 5	箇所	1	49, 711	49, 711	
現場打ち集水桝	500×500×850 18-8-2	5(高炉)				
(9)		holes	_	10 115	10 115	
現場打ち集水桝	500×500×850 18-8-2	<b>箇所 5</b> (高炉)	1	46, 117	46, 117	
(10)		箇所	1	49, 961	49, 961	

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	500×500×950 18-8-25(高炉) ケブレーチンケ 蓋 T-2 普通目 ボルト固					
(11)	定	箇所	1	89, 543	89, 543	
現場打ち集水桝	500×500×1000 18-8-25(高炉 ) グレーチング蓋 T-2 普通目 ボルト固		-	00,010	30,010	
(12)	定	箇所	1	97, 491	97, 491	
現場打ち集水桝	600×600×800 18-8-25(高炉)		1	91, 491	97, 491	
(13)	が ν→チング 蓋 T-14 普通目 ボルト 固定			0.4.040	0.4.040	
現場打ち集水桝	650×650×600 18-8-25(高炉)	箇所	1	94, 612	94, 612	
(14)						
	700×700×670 18-8-25(高炉)	箇所	1	47, 807	47, 807	
(15)						
現場打ち集水桝	750×750×600 18-8-25(高炉)	箇所	1	58, 782	58, 782	
(16)						
現場打ち集水桝	800×800×850 18-8-25(高炉)	箇所	1	55, 922	55, 922	
(17)						
	0000/0000/1000 10.0.05/\$/	箇所	1	64, 520	64, 520	
現場打ち集水桝	800×800×1000 18-8-25(高炉 ) グレーチング蓋 T-14 普通目 ボル	1				
(18)	固定	箇所	1	139, 829	139, 829	
暗渠工						
		式	1		1, 599, 117	
鉄筋コンクリート台付管	遠心ボックスカルバート I型 φ300					
		m	49	16, 722	819, 378	
鉄筋コンクリート台付管	遠心ボックスカルバート I型 ф 600			<u> </u>		
		m	17	45, 867	779, 739	
排水工		1	11	10, 001	110,100	
(北側)		<u>+</u>	4		0 000 000	
作業土工		式	1		2, 333, 332	
	土砂	式	1		208, 221	
		式	1		101, 622	

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
埋戻し						
管渠工		式	1		106, 599	
<b>音朱</b> 上						
		式	1		586, 359	
鉄筋コンクリート台付管	I型 φ800		1		000,000	
		m	9	65, 151	586, 359	
吐口工						
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	式	1		297, 658	
	W W Y X X X					
		m2	3	7, 999	23, 997	
コンクリート	24-12-25(高炉)			,	,	
NII. http:	OD045 D40	m3	3	31, 085	93, 255	
鉄筋	SD345 D13					
			0.10	100 111	00.550	
	SD345 D16~25	t	0. 12	188, 111	22, 573	
		t	0. 1	186, 161	18, 616	
型枠	一般型枠					
	安全ネット必要	式	1		129, 760	
<b>上</b> 物	女王不ツト心安					
		式	1		9, 457	
場外水路工		14	1		9, 401	
		式	1		383, 611	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
コンクリート	24-12-25(高炉)	m2	10	6, 820	68, 200	
*// 1	JI IS SO (141/9 /					
		m3	5	31, 085	155, 425	
鉄筋	SD345 D13	ino	Ü	01, 000	100, 120	
		t	0. 17	188, 111	31, 978	

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)
鉄筋	SD345 D16~25					
型枠	一般型枠	t	0. 13	186, 161	24, 200	
主任	が文主づて					
		式	1		103, 808	
ケート設置工					,	
ケート据付	フラップ ケ゛ート φ 800用	式	1		672, 529	
ク <b>- いたい</b>	7/9/ / -Γ φουυ/η					
		基	1		646, 597	
コンクリート	24-12-25(高炉)		1		010,001	
(二次コンクリート)						
	An Total	m3	0. 1	31, 912	3, 191	
型枠	一般型枠					
		式	1		22, 741	
集水桝工		八	1		22, 741	
		式	1		184, 954	
現場打ち集水桝	1400×800×1420 18-8-25(高 炉)					
(19)		tala				
		箇所	1	184, 954	184, 954	
(京加)						
(南側)		式	1		2, 711, 185	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		208, 221	
		式	1		101, 622	
埋戻し						
側溝工		式	1		106, 599	
		式	1		720, 405	
プレキャストU型側溝	700×600 横断用 ボルト固定式		1		120, 100	
	基礎コンクリート有 調整コンクリート有					
		m	5	71, 177	355, 885	

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)
側溝蓋	U型側溝700用 グレーチング蓋 T-25 普通目 ボルト固定					
		枚	5	72, 904	364, 520	
管渠工						
		式	1		655, 584	
鉄筋コンクリート台付管	Ι型 φ700					
		m	12	54, 632	655, 584	
吐口工						
		式	1		354, 848	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
		m2	4	7, 738	30, 952	
コンクリート	24-12-25(高炉)	ino ino	1	1,100	00,002	
		m3	4	31, 085	124, 340	
	SD345 D13	III3	4	31, 000	124, 340	
			0.40	100 111	05.544	
鉄筋	SD345 D16∼25	t	0. 19	188, 111	35, 741	
55(1)))	0,0010 010 000					
型枠	一般型枠	t	0.09	186, 161	16, 754	
<b>坐件</b>	//文生/中					
いうがます		式	1		147, 061	
ゲート設置工						
)		式	1		579, 598	
ゲート据付	フラップ ケ゛ート φ 700用					
		基	1		553, 749	
コンクリート	24-12-25(高炉)					
(二次コンクリート)						
		m3	0.1	31, 085	3, 108	
型枠	一般型枠					
		式	1		22, 741	
集水桝工						
		式	1		192, 529	

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	800×800×740 18-8-25(高炉	i)				
(20)		Arts ====	4	51 041	71 041	
現場打ち集水桝	800×1400×960 18-8-25(高	箇所 炉	1	71, 641	71, 641	
(21)	)					
付属物設置工		箇所	1	120, 888	120, 888	
门净妆跃巨工						
		式	1		2, 108, 044	
防止柵工						
			4		214 500	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	式	1		614, 706	
転落(横断)防止柵		m	12	11, 299	135, 588	
料价(项例)例止加	加问 1.1111 27/7) [定区					
		m	47	10, 194	479, 118	
階段工						
(1NO. 41+8. 1)			4		017, 000	
プ゚レキャスト基礎ブロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm	式	1		617, 609	
プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	2	22, 450	44, 900	
/ ドリテクドリ英市(南空)/ ドリ/	WE SOUTH IN COUNTY					
		m	20.7	18, 337	379, 575	
プレキャスト階段	1:3.0用					
			10	10.004	100 040	
プレキャスト巻止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm	m2	10	16, 684	166, 840	
階段工		m	1.6	16, 434	26, 294	
(1N0. 62+17. 14)		式	1		875, 729	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm					
				00.450	4. 005	
プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	2	22, 450	44, 900	
		m	17.8	18, 337	326, 398	

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)
プレキャスト階段	1:2.0用					
		m2	9	17, 613	158, 517	
均しコンクリート	18-8-25(高炉)					
現場打階段	24-8-40(高炉)	m2	6	5, 481	32, 886	
J. WITIGIA						
		m3	6	47, 789	286, 734	
プレキャスト巻止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm	Inio	0	11, 100	200, 101	
		m	1.6	16, 434	26, 294	
構造物撤去工						
little value of the variable v		式	1		2, 629, 680	
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		1, 140, 948	
		m3	50	7, 723	386, 150	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			1,120		
		m	170	544. 4	92, 548	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
運搬処理工		m2	3, 750	176. 6	662, 250	
理						
		_4-			1 400 700	
	アスファルト殻	式	1		1, 488, 732	
		m3	188	3, 298	620, 024	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		m3	50	1, 630	81, 500	
殼処分	アスファルト殻					
<b></b>	コンクリート殻(無筋)	m3	188	3, 491	656, 308	
ルスペング						
		2	F0	0.010	190.000	
		m3	50	2, 618	130, 900	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	式	1		30, 983, 051	
	式	1		15, 281, 379	
4.0m以上					
	<del>-1</del> -	1		15 135 244	
RC-40 敷厚 200mm		1		10, 100, 241	
	式	1		146, 135	
	式	1		3, 078, 702	
工事用仮桟橋①設置·撤去					
	_ <del></del>	,		1 564 007	
工事用仮桟橋②引継・撤去	工,	1		1, 564, 097	
	式	1		1, 514, 605	
	式	1		12, 622, 970	
		,		10, 000, 070	
	工	1		12, 622, 970	
	式	1		454, 526, 110	
	式	1		52, 690, 139	
	6				
	式	1		26, 871, 731	
	式	1		2, 060, 124	
	式:	1		1, 698, 015	
	4. 0m以上 RC-40 敷厚 200mm 工事用仮桟橋①設置・撤去	式	式 1 4.0m以上 式 1 RC-40 敷厚 200mm 式 1 工事用仮桟橋①設置・撤去 式 1 工事用仮桟橋②引継・撤去 式 1 工事用仮桟橋②引継・撤去 式 1 、式 1	大 1  4.0m以上  式 1  RC-40	大 1 30,983,051   15,281,379   4.0m以上   元 1 15,281,379   4.0m以上   元 1 16,135,244   RC-40 敷厚 200mm   元 1 146,135   元 1 146,135   元 1 146,135   元 1 1,564,097   工事用仮枝橋①政匯・撤去   元 1 1,564,097   元 事用仮枝橋②引継・撤去   元 1 1,514,605   元 1 12,622,970   元 1 1 1 12,622,970   元 1 1 1 12,622,970   元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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)
仮設材運搬費						
 準備費		式	1		362, 109	
1 1111 2						
		式	1		10, 397, 482	
表土処理						
事業損失防止施設費		式	1		10, 397, 482	
		式	1		9, 043, 453	
家屋調査費						
		式	1		0.049.459	
技術管理費		IV.	1		9, 043, 453	
/ロ /		式	1		2, 104, 259	
保守管理(ICT)						
		式	1		461, 768	
システム初期費(ICT)					,	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 642, 491	
Jan Maria Maria						
		式	1		3, 266, 413	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		25, 818, 408	
		式	1		507, 216, 249	
現場管理費						
		4=	1		00 400 401	
工事原価		式	1		90, 422, 461	
An Adv von til ble		式	1		597, 638, 710	
一般管理費等						
		式	1		77, 361, 290	
		12/	1		11, 501, 290	

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)
工事価格						
		式	1		675, 000, 000	
消費税相当額			1		013, 000, 000	
工事費計		式	1		67, 500, 000	
		式	1		742, 500, 000	