単 価 合 意 書

令和7年2月17日に契約したR6久慈川左岸堅磐地先築堤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18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 岩崎 福久

受注者 住所 東京都文京区後樂二丁目6番1号 五洋建設株式会社 東京土木支店

氏名 常務執行役員支店長 近藤 敬士

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						
TOTAL T		式	1		1, 355, 277, 940	
河川土工						
		式	1		910 907 900	
掘削工		八	1		219, 297, 200	
		式	1		33, 000	
掘削	土砂 オープ・ソカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		33, 000	
盛土工						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		3, 026, 000	
рн гт (ж.у.с./ <u>ш. т.</u>	2. om/Kipaj					
		m3	320	6, 500	2, 080, 000	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満			2, 2.2		
FF L T (TOM)		m3	1, 100	860	946, 000	
盛土工(ICT)						
		式	1		204 200 000	
路体(築堤)盛土(ICT)		八	1		204, 299, 000	
		m3	82, 400	250	20, 600, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(額田北郷SY~現場)						
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		169, 021, 000	
(額田北郷SY)		式	1		14, 678, 000	
法面整形工(ICT)					, -,	
N. 7 4/2 TV / (27 1 der) / 2)) LEG 1 74 7 - 2074 EG 1 - 41 14 1	式	1		11, 939, 200	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
			1 05-		00:	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1, 050	880	924, 000	
		m2	19,670	560	11, 015, 200	

- 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)
地盤改良工						
田仕工		式	1		121, 220, 000	
固結工						
		式	1		121, 220, 000	
中層混合処理	改良深度 3.5m~4.0m 施工規模	11,	1		121, 220, 000	
	22040 m 3					
		m3	22, 040	5, 500	121, 220, 000	
法覆護岸工						
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)		式	1		185, 927, 600	
The second secon						
		式	1		160, 277, 600	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50cm 高さ 50cm					
つ° 1 といわし. ロ ロ コ* - カ	15 00 5× 50	m	535	25, 000	13, 375, 000	
プレキャスト小口止ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm					
			96.0	04.000	CAE COO	
連節ブロック張	350kg/m2以上	m	26. 9	24, 000	645, 600	
		m2	6, 359	23, 000	146, 257, 000	
植生工						
 張芝	張芝工 500m2以上	式	1		25, 650, 000	
<i>3</i> 5.7 <u>.</u>	WCT ONNIBAT					
		m2	14, 250	1, 800	25, 650, 000	
鋼矢板打設工			,	-, -, -,	-,,,	
6 IC T		式	1		702, 177, 900	
矢板工						
			_		700 177 000	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 40m	式	1		702, 177, 900	
	鋼矢板打込長 39.5m					
		枚	93	1, 510, 000	140, 430, 000	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 39.5 m 鋼矢板打込長 39m					
	III 剩不似打处按 39M					
		枚	133	1, 498, 000	199, 234, 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)
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 39.5 m 鋼矢板打込長 39m					
		枚	237	1, 463, 000	346, 731, 000	
油圧式杭圧入引抜機据付						
	1.00	式	1		459, 000	
鋼矢板穴開け加工	φ 80					
	鋼矢板(25H型)	箇所	5, 093	3,000	15, 279, 000	
A111 2001	717 (M (SSEL)					
		箇所	7	6 100	49. 700	
	広幅鋼矢板	直別	1	6, 100	42, 700	
(1)						
(矢板切断端材)		式	1		2, 200	
付帯道路工					2,200	
		式	1		59, 795, 650	
天端舗装工						
		式	1		10, 181, 700	
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)				
	m m					
		m2	4, 190	630	2, 639, 700	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	1				
	111 3. VIII, LE					
H. Nr. I		m2	4, 190	1,800	7, 542, 000	
作業土工						
(水道管)						
 床掘り	土砂	式	1		965, 000	
\r \	H/					
			_		000.005	
 埋戻し		式	1		382, 000	
		式	1		441 000	
 埋戻し	埋戻し用砂	114	1		441, 000	
		式	1		142, 000	
残土処理工		1.	1		111,000	
(水道管)						
(小坦音)		式	1		37, 300	

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(ルーズ)	土砂 小規模(標準)					
(現場~作業ヤード)					00.000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		22,000	
(現場~作業ヤード)						
		式	1		15, 300	
(付替え道路-1)						
		式	1		483, 200	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3未満					
		式	1		120,000	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		m3	40	6, 500	260, 000	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満			2,222	211,111	
盛土工(ICT)		m3	120	860	103, 200	
(付替え道路−1)						
		式	1		47, 500	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	190	250	47, 500	
法面整形工(ICT)		IIIO	190	230	41, 500	
(付替え道路-1)						
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	式	1		69, 600	
伝面整形(9)工品)(101)	21 貝工、42 及 U 19 貝工、桁 II工					
		m2	60	880	52, 800	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
				500	40.000	
アスファルト舗装工		m2	30	560	16, 800	
(坂路-7)						
	70.50	式	1		2, 502, 900	
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm					
		m2	1,030	630	648, 900	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m 3.0m超					
		m2	1,030	1,800	1, 854, 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
アスファルト舗装工						
(付替え道路-1)						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		式	1		5, 771, 700	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250					
	m m					
		m2	1, 590	1, 100	1,749,000	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100		1,000	1, 100	1, 113, 000	
	m m					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	1, 590	730	1, 160, 700	
衣眉(早坦· 龄月部)	再生名 和及 / ハコノ (20) 舗装厚 50 m m 3.0 m超					
	112 37 313/02					
		m2	1,590	1,800	2, 862, 000	
アスファルト舗装工						
(付替え道路-2)						
(円省之旦昭-2)		式	1		1, 569, 780	
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					
	m m					
			0.40		400.000	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	646	630	406, 980	
次信(十足 超/月間/	m 3.0m超					
Abili		m2	646	1,800	1, 162, 800	
アスファルト舗装工						
(付替え道路-3)						
		式	1		167,670	
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)				
	m m					
		m2	69	630	43, 470	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m			000	10, 110	
	m 3.0m超					
簡易舗装工		m2	69	1,800	124, 200	
回勿即改工						
		式	1		781, 000	
簡易舗装	簡易舗装材 舗装厚 100mm					
		m2	355	2, 200	781,000	
側溝工						
()关 [[4] [[4]]]						
(道路側溝)		式	1		9, 342, 500	
	道路側溝A型3種 300×300 道路用		1		3, 342, 300	
	鉄筋コンクリート側溝					
(道-3)						
		m	139	12, 100	1,681,900	

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)
自由勾配側溝	縦断用 300×400 基礎・インバートコンク リート18-8-25(高炉)	7				
(道-6)		m	5	13, 900	69, 500	
自由勾配側溝	横断用 300×400 基礎・インバートコンク		Ü	10,000	00,000	
(横断部-1,道-2,道-4)	9 110 0 25(同<i>が</i>り		99	90, 000	C22 000	
自由勾配側溝	横断用 300×600 基礎・インバートコンク	m 7	22	29, 000	638, 000	
(道-5)	リート18-8-25(高炉)		CO	25,000	0 170 000	
自由勾配側溝	横断用 300×700 基礎・インバートコンク	m 7	62	35, 000	2, 170, 000	
(横断部-2)	リート18-8-25(高炉)					
自由勾配側溝	横断用 800×600 基礎・インバートコンク	m	8	40, 000	320, 000	
	リート18-8-25(高炉)					
(横断部-3)		m	8	67, 000	536, 000	
勾配自在水路(片高型)	300×300/500					
(道-7)		m	1	33, 000	33, 000	
勾配自在水路(片高型)	300×300/600					
(道-8)		m	12	34, 000	408, 000	
勾配自在水路(片高型)	300×300/700			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
(道-9)		m	13	36, 000	468, 000	
勾配自在水路(片高型)	300×300/800	m	10	30, 000	400, 000	
(道-10)			-	49, 000	001 000	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50	m	7	43, 000	301,000	
(道-3)						
側溝蓋	300用 縦断用	枚	279	2, 600	725, 400	
(道-6)						
側溝蓋	300用 横断用	枚	3	3, 900	11, 700	
(横-1, 2, 3, 道-2, 4, 5)						
側溝蓋	800用 横断用	枚	46	26, 000	1, 196, 000	
(横断部-3)						
集水桝工		枚	4	196, 000	784, 000	
(道路側溝)						
		式	1		2, 163, 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)
現場打ち集水桝	1500×1500×1100 18-8-25(高炉)					
(集水桝1)						
現場打ち集水桝	900×900×900 18-8-25(高炉)	箇所	1	505, 000	505, 000	
(集水桝2,3)						
		箇所	2	145, 000	290, 000	
現場打ち集水桝	700×1000×1100 18-8-25(高炉)					
(集水桝4)		箇所	1	168, 000	168, 000	
現場打ち集水桝	1000×1000×1000 18-8-25(高炉)		1	100,000	100,000	
(集水桝6)						
78 18 45 4 4 1 1 M	1000 / 1000 / 000 10 0 05 (\$ \sqrt{2} \	箇所	1	214, 000	214, 000	
現場打ち集水桝	1000×1000×800 18-8-25(高炉)					
(集水桝9)		箇所	1	185, 000	185, 000	
現場打ち集水桝	700×700×900 18-8-25(高炉)	1771		223, 223	222,222	
(集水桝16)						
現場打ち集水桝	500×500×600 18-8-25(高炉)	箇所	1	129, 000	129, 000	
(集水桝17-1)		箇所	1	77, 000	77, 000	
現場打ち集水桝	1000×1000×900 18-8-25(高炉)					
(分流桝3)						
現場打ち集水桝	600×600×600 18-8-25(高炉)	箇所	1	195, 000	195, 000	
(分流桝4)						
		箇所	1	93, 000	93, 000	
現場打ち集水桝	700×700×800 18-8-25(高炉)					
(集水桝17)		Art ===		100,000	100.000	
現場打ち集水桝	700×700×800 18-8-25(高炉)	箇所	1	106, 000	106, 000	
(集水桝14)						
		箇所	1	122, 000	122, 000	
現場打ち集水桝	500×500×850 18-8-25(高炉)					
(集水桝14-1)		箇所	1	79, 000	79, 000	
護岸工			1	10,000	19,000	
平場コンクリート	24-8-40(高炉)	式	1		9, 577, 900	
	∠4 ⁻ 0 ⁻ 40 (同 <i>까¹)</i>					
(坂路-6)		m2	321	8,000	2, 568, 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)
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 c m 高さ 50 c m					
プレキャスト縦帯コンクリート	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	51	23, 000	1, 173, 000	
		m	131. 7	23, 000	3, 029, 100	
被覆ブロック	500/1000×2000 t=70					
		m2	202	13, 900	2, 807, 800	
縁石工				,	, ,	
舗装止めブロック	150×300×2000	式	1		15, 453, 300	
(天端舗装部)						
		m	1, 267	7, 500	9, 502, 500	
舗装止めブロック	150×300×2000					
(坂路-7)		m	219	7, 500	1, 642, 500	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	ııı	213	1,000	1, 042, 500	
(坂路-7)						
舗装止めブロック	150×300×2000	m	61	12, 900	786, 900	
(付替え道路-1)		m	129	7, 500	967, 500	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)					
(付替え道路-2)			166	12, 900	2, 141, 400	
舗装止めブロック	150×300×2000	m	100	12, 900	2, 141, 400	
(付替え道路-3)						
水道管移設工		m	55	7, 500	412, 500	
(付替え道路-1)		式	1		681, 600	
水道管移設						
			234	9 000	678, 600	
現場発生品運搬	水道管	m	234	2, 900	678, 600	
(水道管)						
水路工		式	1		3,000	
. o → P+H						
		式	1		18, 823, 600	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
300×300	式	1		13, 759, 900	
	m	324	9, 100	2, 948, 400	
500×600					
		100	20.000	. 500 000	
800×600	m	189	20, 000	3, 780, 000	
	m	280	24, 000	6, 720, 000	
300×300					
		26	0 500	247 000	
300用 40×6×60	III	20	9, 500	247,000	
	枚	43	1, 500	64, 500	
	式	1		3, 345, 000	
土砂				, ,	
	式	1		420, 000	
	式	1		2, 925, 000	
700×700×800 18-8-25(高炉)	八	1		1, 245, 000	
	箇所	1	106, 000	106, 000	
700×700×900 18-8-25(高炉) 					
	當正	1	119 000	119 000	
1000×1000×800 18-8-25(高炉)		1	112, 000	112,000	
1000 × 1000 × 1000 10 0 05 / = 1-	箇所	2	179, 000	358, 000	
1000×1000×1000 18-8-25(局炉	'				
	(箇所	1	422 000	422 000	
	300×300 500×600 800×600 300×300 300×300 40×6×60 土砂 1000×700×800 18-8-25(高炉) 700×700×900 18-8-25(高炉)	式 300×300 n 500×600 n 800×600 n 300×300 n 300×300 x 式 土砂 土砂 式 式 700×700×800 18-8-25(高炉) 箇所 700×700×900 18-8-25(高炉) 箇所	式 1	式	大 1 13,759,900 13,759,900 13,759,900 13,759,900 112,000 112,000 1000×1000×1000×1000 18-8-25 (高炉) 179,000 17

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	700×1000×1100 18-8-25(高炉)					
(分流桝2)		laka				
作業土工		箇所	1	247, 000	247, 000	
(集水枡工)						
 床掘り	土砂	式	1		473, 700	
укуш У	1.0					
		式	1		19, 700	
埋戻し						
		式	1		194, 000	
路体(築堤)盛土	2.5m未満				212,111	
		m3	40	6, 500	260, 000	
		式	1		11, 840, 200	
(付替え道路-1) 		式	1		2, 074, 000	
車線分離標	固定式(貼付式) 30本以上					
		本	87	22, 000	1, 914, 000	
カーブ゛ミラー				22,000	1, 011, 000	
作業土工		基	1	160, 000	160, 000	
 掘削(光ケーフ゛ル配管)		式	1		5, 361, 000	
эдцээ (/U/ / / ПU E/						
		式	1		1, 842, 000	
埋戻し						
		式	1		3, 519, 000	
配管工					5, 510, 500	
配管設置(埋設部)	4条 FEP管 管径 80mm	式	1		2, 365, 200	
		m	876	2, 700	2, 365, 200	

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)
ハント、ホールエ						
ハント゛ホール	1200×600×350 蓋付き	式	1		2, 040, 000	
	120000000000000000000000000000000000000					
		箇所	4	510, 000	2, 040, 000	
構造物撤去工						
 構造物取壊し工		式	1		5, 057, 790	
		式	1		1, 895, 370	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
					00.000	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以	式	1		38, 000	
	下					
Ab the tier wheels	and Abblille Abblille et a	式	1		9,700	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	1, 627	210	341, 670	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 40cm	III d	1,021	210	011, 010	
コンクリート構造物撤去		m2	66	1,000	66, 000	
		m2	1, 200	1, 200	1, 440, 000	
排水構造物撤去工						
ヒューム管撤去	200mm	式	1		1, 152, 520	
(НР ф 200)						
		m	1	340	340	
ヒューム管撤去	300mm					
(НР ф 300)		m	25	520	13, 000	
暗渠排水管撤去	φ 75	m	20	020	13,000	
(塩ビ管φ75)						
暗渠排水管撤去	φ 80	m	1	150	150	
	φου					
(塩ビ管φ80)		m	3	150	450	

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)
暗渠排水管撤去	φ 100					
(塩ビ管φ100)						
	φ 120	m	2	150	300	
	ψ 12 V					
(塩ビ管φ120)		m	20	150	3, 000	
集水桝撤去	500×500					
(-1, 3, 4, 5)						
集水桝撤去	600×600	基	4	10, 200	40, 800	
	0007.000					
(-2)		基	1	3, 300	3, 300	
U型側溝撤去	150×150			,	,	
(U150×150)						
U型側溝撤去	180×180	m	3	340	1,020	
0至側側低云	100 \ 100					
(U180×180)		m	27	340	9, 180	
U型側溝撤去	250×250	III.	2.		0,100	
(U250×250)						
	900 \ 900	m	22	690	15, 180	
U型側溝撤去	300×300					
$(U300 \times 300)$		m	872	1, 000	872, 000	
U型側溝撤去	500×500	m	012	1,000	012, 000	
(U500×500)						
		m	102	1, 900	193, 800	
運搬処理工						
		式	1		2 000 000	
	アスファルト殻		1		2, 009, 900	
		m3	81	4, 800	388, 800	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
			405	2 5 5 5	20:	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	182	2, 000	364, 000	
		m3	33	2, 500	82, 500	
	アスファルト殻					
		m3	81	5, 600	453, 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)
	コンクリート殻(無筋)					
de (n. r.)	100 100 (60 660)	m3	182	3, 200	582, 400	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
			0.0	4.000	100,000	
		m3	33	4, 200	138, 600	
		式	1		31, 138, 000	
工事用道路工						
【指定仮設】						
工事用道路盛土		式	1		11, 265, 000	
(管理用通路)		m3	2,000	200	400, 000	
土砂等運搬		ino ino	2,000	200	100,000	
(額田北郷SY~現場)						
		式	1		4, 313, 000	
敷砂利						
工事用道路工		m2	5, 460	1, 200	6, 552, 000	
		式	1		6, 150, 000	
敷鉄板						
/□ → , □ b →		式	1		6, 150, 000	
仮水路工						
		式	1		8, 674, 000	
フリューム管		IX.	1		0, 074, 000	
		式	1		8, 674, 000	
交通管理工						
		式	1		5, 049, 000	
人型₩7 寸 目 附 只						
		式	1		5, 049, 000	
直接工事費			1		0, 010, 000	
		式	1		1, 355, 277, 940	

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						
		式	1		106, 159, 000	
共通仮設費						
		式	1		39, 338, 000	
運搬費		八	1		39, 330, 000	
		式	1		7, 722, 000	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		2, 379, 000	
DADATA NEW PARTY						
		式	1		5, 343, 000	
準備費					, ,	
		式	1		2, 987, 000	
表土処理						
					0.005.000	
事業損失防止施設費		式	1		2, 987, 000	
		式	1		20, 510, 000	
家屋調査費						
技術管理費		式	1		20, 510, 000	
ᄉᄱᆸᄺᄸ						
		式	1		4, 569, 000	
地質調査費		1	1		2, 550, 550	
of the Art Vist Hi		式	1		2, 250, 000	
動態観測費						
保守管理(ICT)		式	1		787, 000	
		式	1		386,000	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1, 146, 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)
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		3, 550, 000	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		66, 821, 000	
		式	1		1, 461, 436, 940	
現場管理費						
工事原価		式	1		241, 346, 000	
上 尹/水 山						
		式	1		1, 702, 782, 940	
一般管理費等			1		1, 102, 102, 310	
		式	1		157, 217, 060	
工事価格						
消費税相当額		式	1		1, 860, 000, 000	
		式	1		186, 000, 000	
工事費計						
		式	1		2, 046, 000, 000	