単 価 合 意 書

令和7年1月31日に契約したR4荒川中堤西小松川町地区護岸工事(第3回変更)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 2月 3日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 契約担当官

関東地方整備局長 岩崎 福久

受注者 住所 東京都新宿区西新宿六丁目8番1号

氏名 大成建設株式会社東京支店

常務執行役員支店長 中村 有孝

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		1, 220, 744, 887	
地盤改良工			1		1, 220, 111, 001	
		式	1		864, 575, 197	
			1		004, 373, 137	
			,		707 909 400	
 深層混合処理	φ1600×2軸 貫入量:17.4m 改良	式	1		707, 282, 400	
NA PROPERTY.	長16.0m					
WHJ-In工法(ICT)						
深層混合処理	φ 1600×2軸 貫入量:17.4m 改良	本	0		0	
休僧此古处垤	Φ1000×2軸 貝八重·17.4Ⅲ 以及 長16.0m					
WHJ-In工法(ICT)						
Vert Ed Ver A. Lin will		本	100	1, 040, 000	104, 000, 000	
深層混合処理	φ 1200×2軸 貫入量:17.4m 改良 長16.0m					
SJMM-Dy工法(ICT)	X10. 0m					
		本	0		0	
深層混合処理	φ 1200×2軸 貫入量:17.4m 改良 長16.0m					
SJMM-Dy工法(ICT)	₹10.0m					
		本	125	590, 000	73, 750, 000	
深層混合処理 LDis-Dy工法(IC	φ1200×単軸 貫入量:17.4m 改良					
T)	長16.0m					
		本	0		0	
深層混合処理 LDis-Dy工法(IC	φ1200×単軸 貫入量:17.4m 改良	:				
T)	長16.0m					
		本	548	966, 300	529, 532, 400	
搬出土揚土処理工		<u> </u>				
		式	1		157, 292, 797	
			1		131, 232, 131	
搬出土掘削		m3	0		0	
搬出土運搬	土運搬	m3	8, 180	1, 932	15, 803, 760	
MX 141 土、14至MX	上、伊那					
lin et e 1 Neetlin	1. Neer Lieu	式	0		0	
搬出土運搬	土運搬					
		式	1		13, 136, 657	

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)
搬出土揚土	荒川左岸4.25km付近					
		m3	0		0	
搬出土揚土	荒川左岸4.25km付近	III3	0		0	
 土砂等積込・運搬		m3	8, 180	1, 234	10, 094, 120	
 土砂等積込・運搬		m3	0		0	
	盛上り土	m3	8, 180	3, 277	26, 805, 860	
	盛上り土	m3	0		0	
 — 矢板護岸工		m3	8, 180	11, 180	91, 452, 400	
<u> </u>						
Holle L		式	1		152, 024, 651	
作業土工						
		式	1		1, 002, 606	
床堀り						
		式	0		0	
床堀り						
		式	1		501, 303	
埋戻し						
		式	0		0	
		式	1		501, 303	
笠コンクリート工			1		001,000	
			1		94 900 700	
笠コンクリート	底幅 160cm 高さ 560cm	式	1		24, 866, 700	
		m	0		0	

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)
笠コンクリート	底幅 160cm 高さ 560cm					
 管理用はしご	H=3.55 SUS304	m	79	310, 000	24, 490, 000	
		箇所	0		0	
管理用はしご	H=3. 55 SUS304					
		lada				
防止柵工		箇所	1	376, 700	376, 700	
		式	1		2, 252, 590	
転落防止柵	柵高1.1m					
			0		0	
転落防止柵	栅高1.1m	m	0		0	
des objection of law	Lm -les	m	75	28, 410	2, 130, 750	
転落防止柵	柵高1.1m					
		m	0		0	
転落防止柵	栅高1.1m	III	·			
間詰工		m	4	30, 460	121, 840	
旧 III 工-						
		式	1		5, 408, 755	
間詰コンクリート					, ,	
間詰コンクリート		m3	0		0	
174H 1777 1						
		m3	15	30, 330	454, 950	
均しコンクリート	18-12-25(20)(高炉) 敷厚5cm					
均しコンクリート	18-12-25(20)(高炉) 敷厚5cm	m2	0		0	
		m2	55	1, 143	62, 865	
基礎材	再生クラッシャーラン40~0 敷厚0.15m					
		m2	0		0	

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)
基礎材	再生クラッシャーラン40~0 敷厚0.15m					
 間詰工	再生クラッシャーラン RC-40	m2	50	1, 239	61, 950	
阿加土	HT7//// // NO 10					
		m3	0		0	
間詰工	再生クラッシャーラン RC-40					
	工法地如	m3	306	4, 415	1, 350, 990	
端部処理	下流端部					
		松言	0		0	
端部処理	下流端部	箇所	0		0	
		箇所	1	3, 478, 000	3, 478, 000	
矢板工						
	SKY φ900 L=19.5m(打込長14.9m)	式	1		118, 494, 000	
h / 7° O	P-P水上施工 0≦Nmax≦10					
タイプ [°] 2		本	0		0	
鋼管矢板圧入	SKY φ900 L=19.5m(打込長14.9m) P-P水上施工 0≦Nmax≦10					
タイプ [°] 2	I I 水工池工 0 当NiidA 呈 I 0					
	SKY φ900 L=19.5m(打込長14.4m)	本	45	1, 870, 000	84, 150, 000	
	P-P水上施工 0≦Nmax≦10					
タイプ [°] 1		本	0		0	
鋼管矢板圧入	SKY					
タイプ [°] 1	P-P水上施工 0≦Nmax≦10					
復旧工		本	24	1, 431, 000	34, 344, 000	
区旧上						
		式	1		45, 908, 068	
法面被覆工		,	-			
N -r liber		式	1		25, 317, 300	
法面被覆						
					0	
法面被覆		m3	0		0	
		m3	500	44, 350	22, 175, 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)
法面被覆						
 法面被覆		m3	0		0	
(公田)次後						
		m3	70	44, 890	3, 142, 300	
護岸付属物工				,	, ,	
縦帯・横帯コンクリート	幅 30cm 高さ 70cm 24-12-25(20)	式	1		20, 590, 768	
W作行・19(行□2//)/-1	幅 50㎝ 同さ 70㎝ 24-12-25(20)					
		m	0		0	
縦帯・横帯コンクリート	幅 30cm 高さ 70cm 24-12-25(20)	III				
	(高炉)					
		m	192	21, 500	4, 128, 000	
縦帯プレキャストコンクリート	幅 30cm 高さ 70cm					
					0	
縦帯プレキャストコンクリート	幅 30cm 高さ 70cm	m	0		0	
		m	265.8	23, 560	6, 262, 248	
横帯プレキャストコンクリート	幅 30cm 高さ 70cm					
横帯プレキャストコンクリート	幅 30cm 高さ 70cm	m	0		0	
		m	178. 6	29, 950	5, 349, 070	
天端被覆工						
天端被覆工		m2	0		0	
) V III I/V 1/2 —						
		m2	190	7, 655	1, 454, 450	
係留杭復旧				,		
係留杭復旧		本	0		0	
(本)						
		本	1	3, 397, 000	3, 397, 000	
構造物撤去工		7	1	0,001,000	5, 551, 000	
		式	1		142, 254, 223	

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						
广伊加	1.7h	式	1		12, 522, 670	
床掘り	土砂					
		式	0		0	
床掘り	土砂	IX.	0		0	
		式	1		4, 858, 322	
埋戻し						
		式	0		0	
生庆し						
		式	1		5, 189, 476	
覆土			1		3, 103, 410	
		式	0		0	
覆土						
現場発生土処理		式	1		2, 005, 495	
<i>5077</i> , 70 <u>- 11 - 11 </u>						
		式	0		0	
現場発生土処理						
Manual de secretaria		式	1		469, 377	
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	式	1		110, 315, 318	
		m3	0		0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	806	18, 700	15, 072, 200	
-v///	数肋性迫物 八月爬上					
		m3	0		0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	GIII	U		0	
		m3	101	56, 650	5, 721, 650	

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)
コンクリート切断	t=200 鉄筋コンクリート					
コンクリート切断	t=200 鉄筋コンクリート	m	0		0	
		m	123	2, 937	361, 251	
コンクリート切断	t=700 コアト・リル					
			0			
コンクリート切断	t=700 コアト゛リル	m	0		0	
No. La Le Md. La		m	60	29, 010	1,740,600	
鋼矢板撤去						
P76		箇所	0		0	
鋼矢板撤去		E//1				
P76						
鋼矢板撤去		箇所	1	2, 153, 000	2, 153, 000	
P77		箇所	0		0	
鋼矢板撤去						
P77		late-sec				
鋼矢板撤去		箇所	1	2, 087, 000	2, 087, 000	
P78						
		箇所	0		0	
鋼矢板撤去						
P78		箇所	1	1, 917, 000	1, 917, 000	
鋼矢板撤去		回//I	1	1, 311, 000	1, 011, 000	
P79						
鋼矢板撤去		箇所	0		0	
P79		箇所	1	16, 720, 000	16, 720, 000	
鋼矢板撤去						
P80						
鋼矢板撤去		箇所	0		0	
P80						
100		箇所	1	17, 310, 000	17, 310, 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)
鋼矢板撤去						
P81		Andra				
		箇所	0		0	
P81						
		箇所	1	11, 080, 000	11, 080, 000	
P82						
		箇所	0		0	
鋼矢板撤去						
P82		箇所	1	9, 868, 000	9, 868, 000	
鋼矢板撤去				,		
P83		folio	_			
		箇所	0		0	
P83						
		箇所	1	3, 951, 000	3, 951, 000	
P84						
		箇所	0		0	
鋼矢板撤去						
P84		箇所	1	4, 555, 000	4, 555, 000	
鋼矢板撤去						
P85		httr=r	0			
		箇所	0		0	
P85						
	φ 800 L=5. 170m	箇所	1	1, 423, 000	1, 423, 000	
P1						
	1 000 I 5 150	箇所	0		0	
鋼管矢板撤去	φ 800 L=5. 170m					
P1		箇所	1	8, 166, 000	8, 166, 000	
鋼管矢板撤去	φ 800 L=5. 170m					
P2		AN TIE	0		0	
鋼管矢板撤去	φ 800 L=5.170m	箇所	0		0	
P2						
		箇所	1	8, 177, 000	8, 177, 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)
H鋼撤去						
		式	0		0	
H鋼撤去						
		式	1		12, 617	
支障物撤去工						
係留杭撤去		式	1		1,742,000	
所 田 () L] 版 云						
		4.				
 係留杭撤去		本	0		0	
		本	1	1, 742, 000	1, 742, 000	
掃海工		7	1	1, 142, 000	1, 142, 000	
		式	1		5, 060, 138	
掃海工A·B						
		m2	0		0	
掃海工A·B						
In Marian		m2	1,300	2, 146	2, 789, 800	
掃海工C・D						
掃海工C·D		m2	0		0	
3曲4市 エク・カ						
				4 505	4 055 000	
揚収物処理		m2	600	1, 795	1, 077, 000	
		袋	0		0	
揚収物処理		11			0	
		袋	5	5, 836	29, 180	
既設護岸土砂撤去	根混じり土					
		袋	0		0	
既設護岸土砂撤去	根混じり土					
		袋	166	7, 013	1, 164, 158	

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)
運搬処理工						
	コンクリート殼(鉄筋)	式	1		12, 614, 097	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		m3	0		0	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
刈草運搬		m3	909	5, 160	4, 690, 440	
		m3	0		0	
刈草運搬						
土砂運搬		m3	18	4, 045	72, 810	
		m3	0		0	
土砂運搬						
掃海工·潜水探査揚収物運搬	混合廃棄物	m3	83	6, 534	542, 322	
		m3	0		0	
掃海工·潜水探查揚収物運搬	混合廃棄物					
				4 000	4 000	
掃海工·潜水探査揚収物運搬	その他がれき類	m3	3	1, 336	4, 008	
		m3	0		0	
掃海工·潜水探查揚収物運搬	その他がれき類					
		m ^o	1	7 000	7 000	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	7, 662	7,662	
10 to 10		m3	0		0	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	909	4, 655	4, 231, 395	
刈草処分費		IIIO	909	4, 000	4, 201, 090	
		m3	0		0	

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)
刈草処分費						
土砂処分費		m3	18	14, 010	252, 180	
土砂処分費		m3	0		0	
工砂処ガ賃						
		m3	83	32, 680	2, 712, 440	
掃海工·潜水探查揚収物処分費	混合廃棄物					
	混合廃棄物	m3	0		0	
	その他がれき類	m3	3	28, 010	84, 030	
###出・僧小休宜物収物处ガ質	ての他がれる類					
		m3	0		0	
掃海工·潜水探查揚収物処分費	その他がれき類					
				10.010	12.010	
		m3	1	16, 810	16, 810	
工事用道路工		式	1		15, 982, 748	
工事用思姆工						
		式	1		1, 946, 302	
敷鉄板						
		式	0		0	
敷鉄板		1	0		0	
		式	1		1, 946, 302	
-		式	1		424, 338	
ポンプ排水	40以上120(m3/h)未満 作業時排水					
		式	0		0	
*゚ンプ排水	40以上120(m3/h)未満 作業時排水		<u> </u>			
		式	1		424, 338	

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)
仮水路工						
n+ >= 11. 1. //*		式	1		705, 126	
暗渠排水管						
			0		0	
		m	0		0	
		m	186	3, 791	705, 126	
交通管理工						
		式	1		12, 906, 982	
2 11 E MAZY						
		式	0		0	
交通誘導警備員						
Septiment (Septiment)		式	1		12, 906, 982	
浚渫(河川)						
		式	1		48, 716, 621	
		IX.	1		40, 710, 021	
		式	1		37, 823, 921	
浚渫船運転工						
	D1. 4m3	式	1		7, 950, 800	
<u> </u>						
		m3	0		0	
浚渫船運転(ICT)	D1. 4m3					
浚渫船運転	D1. 4m3	m3	2,600	2, 092	5, 439, 200	
仅休加)	D1. 41110					
		m3	0		0	
浚渫船運転	D1. 4m3					
H. W. (a) year fra		m3	1, 300	1, 932	2, 511, 600	
作業船運転工						
		_4-			<u></u>	
		式	1		29, 873, 121	

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)
土運搬船運転						
横須賀市走水地先		式	0		0	
土運搬船運転		14	•		V	
横須賀市走水地先		式	1		29, 873, 121	
浚渫土処理工			1		29, 673, 121	
		式	1		10, 892, 700	
KWI/CII						
		式	1		10, 892, 700	
残土等処分						
		m3	0		0	
		m3	3, 900	2, 793	10, 892, 700	
直接工事費						
		式	1		1 900 401 500	
共通仮設費		八	1		1, 269, 461, 508	
		式	1		332, 919, 964	
- 共进 似 放貨						
		式	1		269, 165, 391	
運搬費		<u> </u>	<u>-</u>		, =,===	
建設機械運搬費		式	1		53, 773, 269	
		式	0		0	
建設機械運搬費						
			_		1 207 055	
重建設機械分解組立費		式	1		1, 697, 355	
		式	0		0	
重建設機械分解組立費						
		<u>+</u>	1		9 055 500	
		式	1		3, 055, 500	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
	式	0		0	
	-	1		10 000 700	
	八	1		18, 003, 730	
	式	0		0	
	式	1		1, 859, 915	
	式	0		0	
	式	1		22, 954, 443	
	式	0		0	
	式	1		6, 202, 326	
	-1-	1		15 497 791	
	114	1		10, 457, 751	
	式	0		0	
	式	1		3, 426, 273	
	式	0		0	
	式	1		12, 011, 458	
	式	1		79, 989. 971	
	規 格	式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	大大 0 大大 1 大大 0 大大 1 大大 0 大大 1 大大 0 大大 1 十 大大 1 十 大大 1 十 十 大大 1 十 十 十 十	式 0 元 元 1 元 元 1 元 元 1 元 元 1 元 元 1 元 元 1 元 元 1 元 元 1 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元 元 元 1 元	式 1 18,003,730 式 1 18,003,730 式 1 1,859,915 式 1 22,954,443 式 1 6,202,326 式 1 15,437,731 式 0 0 式 1 3,426,273 式 1 3,426,273

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)
安全監視船						
安全監視船		式	0		0	
		式	1		58, 410, 149	
上空施設防護						
		式	0		0	
上空施設防護					0	
技術管理費		式	1		21, 579, 822	
WIII 1 2 X						
		式	1		110, 230, 581	
土質調査費						
		式	1		9 016 400	
土質調査費		I,	1		2, 016, 498	
 六価クロム溶出試験		式	1		8, 495, 433	
八個人口公役山的歌						
		式	0		0	
六価クロム溶出試験						
		15.				
底質分析費		式	1		110, 789	
横須賀市走水地先						
		式	0		0	
底質分析費						
横須賀市走水地先		式	1		716, 611	
FEM解析						
FEM解析		式	0		0	
4.00.42		式	1		2, 800, 692	
動態観測						
		式	0		0	
		IV.	0		Ü	

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)
動態観測						
磁気探査		式	1		80, 486, 924	
		式	0		0	
磁気探査						
		-1-			7 200 050	
潜水探査調査費		式	1		7, 382, 850	
>++ 1.4m + === + ==		式	0		0	
潜水探査調査費						
		式	1		1, 409, 681	
施工調査費			1		1, 100, 001	
施工調査費		式	0		0	
//LIMILA						
		式	1		14, 750	
BIM/CIM適用工事に関する費用						
BIM/CIM適用工事に関する費用		式	0		0	
(F) the following (m and)		式	1		1, 913, 806	
保守管理(ICT)						
		式	0		0	
保守管理(ICT)						
システム初期費(ICT)		式	1		507, 516	

		式	0		0	
システム初期費(ICT)						
		15				
3次元起工測量・3次元設計データ		式	1		2, 193, 875	
の作成費用(ICT)						
		式	0		0	

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)
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)						
)+ 000 MA 10 +16		式	1		1, 341, 930	
遠隔臨場費						
		式	0		0	
遠隔臨場費						
CCUS現場利用料等		式	1		232, 973	
00000000000000000000000000000000000000						
		式	0		0	
CCUS現場利用料等						
図面変換費		式	1		37, 275	
		式	0		0	
図面変換費						
営繕費		式	1		568, 978	
		式	1		1, 672, 939	
快適トイレ						
快適トイレ		式	0		0	
		式	1		1, 672, 939	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		8, 060, 900	
		式	1		63, 754, 573	
純工事費						
		_ 			1 000 001 470	
現場管理費		式	1		1, 602, 381, 472	
		式	1		317, 760, 509	

工事区分・工種・種別・細別	規	格契	2約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工期延長等に伴う現場維持費							
工事原価		式	<u>,</u>	1		3, 214, 000	
上 争							
		式	<u>.</u>	1		1, 923, 355, 981	
一般管理費等			•			1,020,000,001	
フニノドロ切妬		式	<u>,</u>	1		195, 807, 797	
スライド足切額							
		式	<u>.</u>	1		-20, 503, 778	
工事価格		1	<u> </u>	1		20, 000, 110	
NV History Law Verlage		式	<u>.</u>	1		2, 098, 660, 000	
消費税相当額							
		式	<u>.</u>	1		209, 866, 000	
工事費計		17.	4	1		209, 800, 000	
		式	. v	1		2, 308, 526, 000	