単 価 合 意 書

令和7年4月30日に契約したR6綾瀬川右岸浮塚地先堤防護岸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5月16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 東京都港区芝浦2丁目15番6号オアーゼ芝浦MJビル

氏名 株式会社淺沼組 東京本店 常務執行役員本店長 小田嶋 勝利

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		213, 581, 213	
河川土工						
		式	1		18, 738, 561	
加以工						
		式	1		37, 470	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(1		31, 410	
	標準)					
		m3	30	1, 249	37, 470	
盛土工						
		式	1		18, 669, 619	
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	110	6, 556	721, 160	
PHIT (A.A.) III. I	Z. Omey Z. I. Omey Chief					
		m3	130	871. 2	113, 256	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	IIIO	130	071.2	113, 230	
		m3	30	454. 5	13, 635	
路体(築堤)盛土						
砕石投入						
		m3	1, 200	6, 257	7, 508, 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
積込(ルーズ)		式	1		877, 431	
2 . /						
		式	1		580, 323	
土運搬船運転			1		000, 020	
		式	1		3, 515, 414	
土材料						
C-40						
		m3	1, 200	4, 450	5, 340, 000	
法面整形工						
		式	1		31, 472	

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)
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
att the street of		m2	70	449. 6	31, 472	
護岸基礎工						
		式	1		132, 223, 213	
17***						
		式	1		173, 634	
基面整正		八	1		173, 034	
		式	1		173, 634	
基礎工					,	
		式	1		25, 616, 244	
均しコンクリート	22.5-45~55-25(20) 水中不分離 性コンクリート 敷厚 15 c m					
	E. V)) MAP TO CIT					
コンクリート	30-45~55-25(20) 水中不分離性	m2	340	9, 302	3, 162, 680	
177) - r	コンクリート					
		_				
型枠	一般型枠	m3	294	59, 524	17, 500, 056	
		式	1		3, 215, 069	
鉄筋	SD345 D13		1		0,210,000	
		t	6. 44	200, 448	1, 290, 885	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
-		m2	109	4, 106	447, 554	
矢板工						
	II型 鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板	式	1		106, 283, 883	
¥門 八 1/X	打込長 3.0m 鋼矢板平均引抜長					
	0 m	+60	050	150 500	07 005 500	
 H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 16m H鋼平	枚	250	150, 782	37, 695, 500	
	均打込長 11.9m H型鋼平均引抜					
	長 0m	本	31	613, 176	19, 008, 456	
 H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 16m H鋼平	7	01	010, 110	17, 000, 430	
	均打込長 12.3m H型鋼平均引抜					
	長 0m	本	32	613, 176	19, 621, 632	

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鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 12m H鋼平 均打込長 8.8m H型鋼平均引抜長 0m					
	VIII	本	56	326, 257	18, 270, 392	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 12m H鋼平 均打込長 9.2m H型鋼平均引抜長 0m					
=#: LLI +±+ r\th		本	7	355, 738	2, 490, 166	
護岸基礎						
		t	7. 3	1, 259, 964	9, 197, 737	
運搬処理工						
Yes I. I. Nert I Am		式	1		149, 452	
資材運搬						
沙西		式	1		149, 452	
法覆護岸工						
コンクリートブ゛ロックエ (コンクリートブ゛ロック積)		式	1		19, 707, 006	
コングリートノ ロック 土 (コンクリートノ ロック/負)						
		式	1		19, 380, 025	
コンクリート(間知)ブロック積						
117 \ 2	71717	m2	153	112, 195	17, 165, 835	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	57	33, 236	1, 894, 452	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
現場打天端コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m2	6	3, 749	22, 494	
96.00 139.00m. V/// 1	21 0 20 (20) (141)					
護岸付属物工		m3	4	74, 311	297, 244	
1支/十一门/四十岁上						
小口止	24-8-25(20)(高炉)	式	1		83, 551	
小日正	2± 0 20(20)(同 <i>)</i>)					
金 比	CD245 D12	m3	1	72, 555	72, 555	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.06	183, 267	10, 996	

世生下	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)
### 2 100m2 米前	植生工						
### 2 100m2 米前							
計画数 1月 (東西を報告) 1月 (東西を報			式	1		243, 430	
# 京会 野夕 1,069 53,450 22 50 1,069 53,450 22 25 25 25 25 25 25	張芝	張芝工 100m2未満					
# 京会 野夕 1,069 53,450 22 50 1,069 53,450 22 25 25 25 25 25 25							
#整備以下 大 1 14,102,488 作業土下 大 1 64,492 基曜版正 大 1 64,492 「大 1 64,492 「大 1 14,037,996 「大 1 14,037,996 「大 1 14,037,996 「大 1 14,037,996 「大 1 131,082 「根間かプログラケエ 大 1 131,082 「株理 1 131,082 「株理 2 1 1 131,082 「大 1 1 1,834,566 「大 1 1 1,834,566	市松芝	野芝	m2	70	2,714	189, 980	
接受護庁工 大 1 14,102,488 作業士工 大 1 64,492 基高放正 大 1 64,492 アンマストが接受工 大 1 14,037,996 アンストが接受工 大 1 14,037,996 担国め工 大 1 131,082 投稿水石 15用(長別性能型)	117 144 6_	<u>ا</u> ا					
接受護庁工 大 1 14,102,488 作業士工 大 1 64,492 基高放正 大 1 64,492 アンマストが接受工 大 1 14,037,996 アンストが接受工 大 1 14,037,996 担国め工 大 1 131,082 投稿水石 15用(長別性能型)			m2	50	1 069	53 <i>1</i> 50	
作業主工 大	擁壁護岸工		III2	30	1,000	00, 100	
作業主工 大							
表面整正 次 1 64,492 アンキャスト機能工 次 1 14,037,996 アンキャスト機能工 ポープ・シャスト機能工 ポープ・シャスト機能工 ポープ・シャスト が 1 14,037,996 横服め工 ポープ・シャッチ ボーブ 1 131,082 検閲めデッッチエ ボーブ 1 131,082 検閲がデッタエ ボーブ 1 131,082 検閲がデッタエ ボーブ 1 131,082 検診正石 1 1 1 1,082 中利用 会 6 21,847 131,082 ド樹海路工 ボーブ・アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			式	1		14, 102, 488	
表面整正 式 1	作業土工						
表面整正 式 1							
プレヤバト構塑工 式 1 64,492 プレヤバト構塑 1.0mを超え2.0m以下 式 1 14,037,996 根園め工 式 1 131,082 個園めア*ロッチ工 式 1 131,082 伊帯道路工 式 1 131,082 付帯道路工 式 1 1,684,566 アスファル論装工 式 1 1,684,566 アスファル論装工 式 1 1,321,854 下層路盤(歩道部) 再生クラッケアン RCー40 仕上り厚 200mmm	サブポープ		式	1		64, 492	
プ・レキャント練壁工 式 1 14,037,996 プ・レキャント練壁 1.0mを超え2.0m以下 14,037,996 根間め工 式 1 131,082 根間めブ・ック工 式 1 131,082 袋詰玉石 1t用(長期性能型) 3 1 131,082 存滞道路工 式 1 1,684,566 7スファルト舗装工 式 1 1,684,566 下層路盤(歩道部) 再生クテッシャラン RCー40 仕上り厚 200 mm 式 1 1,321,854	基 面整止						
プ・レキャント練壁工 式 1 14,037,996 プ・レキャント練壁 1.0mを超え2.0m以下 14,037,996 根間め工 式 1 131,082 根間めブ・ック工 式 1 131,082 袋詰玉石 1t用(長期性能型) 3 1 131,082 存滞道路工 式 1 1,684,566 7スファルト舗装工 式 1 1,684,566 下層路盤(歩道部) 再生クテッシャラン RCー40 仕上り厚 200 mm 式 1 1,321,854							
式 1 14,037,996 1.0mを超え2.0m以下 m 84 167,119 14,037,996 根因めて			式	1		64, 492	
T レキャスト接壁							
T レキャスト接壁			式	1		14, 037, 996	
根固めて 式 1 131,082 根固めプ*ロックエ 式 1 131,082 検詰玉石 1t用(長期性能型)	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下		_			
根固めて 式 1 131,082 根固めプ*ロックエ 式 1 131,082 検詰玉石 1t用(長期性能型)							
表 1 131,082 根固めプロック工			m	84	167, 119	14, 037, 996	
根固めプロック工	根固め工						
根固めプロック工							
式 1	担田みび pwカ エ		式	1		131, 082	
袋詰玉石 1t用(長期性能型) 再利用 袋 6 21,847 131,082 付帯道路工 式 1 1,684,566 アスファルト舗装工 式 1 1,321,854 下層路盤(歩道部) 再生/ラッシャラシ RC-40 仕上り厚 200 mm 一 一 1	1以回の/ 『77 上						
袋詰玉石 1t用(長期性能型) 再利用 袋 6 21,847 131,082 付帯道路工 式 1 1,684,566 アスファルト舗装工 式 1 1,321,854 下層路盤(歩道部) 再生/ラッシャラシ RC-40 仕上り厚 200 mm 一 一 1			4-	1		191 000	
検 6 21,847 131,082 付帯道路工	袋詰玉石	1t用(長期性能型)	IX.	1		131, 082	
検 6 21,847 131,082 付帯道路工	重利田						
付帯道路工	丹利用		袋	6	21, 847	131, 082	
プスファルト舗装工	付帯道路工						
プスファルト舗装工							
式 1 1,321,854 下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm	Abelle .		式	1		1, 684, 566	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm	アスファルト舗装工						
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm							
m m	下層路般(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚		1		1, 321, 854	
			m2	336	1, 029	345, 744	

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)
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り 厚 150mm					
		m2	336	1, 022	343, 392	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50nm 1.4m以上	n				
		m2	336	1, 787	600, 432	
砕石舗装	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 10mm	0				
		m2	37	872. 6	32, 286	
縁石工						
		式	1		362, 712	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	17	1		302, 112	
		m	84	4, 318	362, 712	
付属物設置工						
防止柵工		式	1		35, 031	
		_6			05.004	
金網・支柱(立入防止柵)	1. 2m 2m	式	1		35, 031	
再利用	#### # h 40.1/0.1/5/	m	3	6, 445	19, 335	
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック 18×18×45(cm)					
		基	4	3, 924	15, 696	
光ケープ゙ル配管工						
		式	1		312, 743	
作業土工						
		式	1		170, 524	
掘削(光ケーフ゛ル配管)	押土無 障害無					
		式	1		72, 443	
埋戻し			-			
		式	1		98, 081	
配管工						
		式	1		95, 323	

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)
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm×4条					
再利用			0.4	410.7	24 400	
埋設標識シート敷設		m	84	410. 7	34, 498	
盛土部						
ハント、ホールエ		m	108	563. 2	60, 825	
		式	1		46, 896	
ハント゛ホール						
嵩上 蓋再利用		箇所	1	46, 896	46, 896	
有線通信設備工						
		式	1		470.050	
光ケープル敷設工		I,	1		470, 956	
光地中配線	SM 100C	式	1		270, 702	
再利用						
	24.100	m	380	400. 5	152, 190	
光ケーフ゛ル接続	SM 100C					
		箇所	1	76, 048	76, 048	
光ケーフ゛ル試験	SM 100C					
伝送損失		方向	1	17, 744	17, 744	
光ケープ゛ル試験	SM 100C	万円	1	17, 744	17, 744	
接続損失						
		対向	1	24, 720	24, 720	
光地中配線撤去	SM 100C	式	1		152, 190	
九地中距 線銀 <i>去</i>	SW 1000					
		m	380	400. 5	152, 190	
配管·配線撤去工						
		式	1		48, 064	
地中配管撤去	FEP 管径 80mm×4条		1		70,004	
		m	84	572. 2	48, 064	

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)
構造物撤去工						
		式	1		8, 300, 729	
		式	1		412, 416	
金網·支柱(立入防止柵)	1. 2m 2m					
撤去						
作業土工		m	128	3, 222	412, 416	
17米土土						
		式	1		67, 091	
床掘り	土砂				,	
構造物取壊し工		式	1		67, 091	
帯坦彻収 塚 し上						
		式	1		7, 115, 622	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工		1		1,110,022	
コンクリートフ゛ロック撤去		m3	96	35, 010	3, 360, 960	
コンケリートノ ロック・銀 去						
		m2	186	6, 302	1, 172, 172	
積込(コンクリート殻)		in 2	100	0,002	1, 112, 112	
運搬						
		m3	126	19, 199	2, 419, 074	
袋詰玉石	1 t用(長期性能型)					
撤去		袋	6	27, 236	163, 416	
運搬処理工		120	0	21, 200	100, 410	
+n. vzz. lón	(c) 1	式	1		705, 600	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		2	100	9 904	497	
	コンクリート殻(無筋)	m3	126	3, 394	427, 644	
		m3	126	2, 206	277, 956	
仮設工						
		式	1		17, 874, 838	

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)
仮橋·仮桟橋工						
		式	1		2, 763, 470	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋 -						
]						
		式	1		2, 647, 781	
仮設高欄						
		式	1		115, 689	
土留·仮締切工						
		式	1		2, 476, 736	
鋼矢板	II型 鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板	Ž				
	打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m					
		枚	6	150, 782	904, 692	
鋼矢板	II型 鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板					
	打込長 4.2m 鋼矢板平均引抜長 0m					
		枚	2	157, 918	315, 836	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 16m H鋼平 均打込長 12.7m H型鋼平均引抜					
	長 0m					
		本	2	628, 104	1, 256, 208	
汚濁防止工						
		式	1		6, 466, 305	
汚濁防止フェンス						
		式	1		6, 466, 305	
光ケーブル切廻工						
		式	1		639, 851	
光地中配線	SM 100C					
支給品						
		式	1		152, 198	
光地中配線撤去	SM 100C					
		式	1		152, 198	
地中配管	FEP 径 80mm					
支給品						
		式	1		78, 279	
地中配管撤去	FEP 径 80mm					
		式	1		54, 371	

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)
光ケーブル接続	SM 100C					
支給品		Anha		50.040	450.000	
	SM 100C	箇所	2	76, 048	152, 096	
伝送損失						
 光ケーフ゛ル試験	SM 100C	方向	1	17, 744	17, 744	
接続損失						
支給品運搬		対向	1	24, 720	24, 720	
火和 即 建 恢						
		式	1		8, 245	
交通管理工						
		式	1		5, 528, 476	
交通誘導警備員					-,,	
		6				
直接工事費		式	1		5, 528, 476	
共通仮設費		式	1		213, 581, 213	
		式	1		112, 050, 989	
共通仮設費						
		式	1		95, 368, 190	
運搬費						
		式	1		61, 029, 768	
運搬艤装費			-		2, 120, 100	
					40, 270, 201	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		40, 679, 684	
		式	1		9, 787, 730	
大学机		式	1		714, 011	
交通船						
(警戒船)		式	1		9, 848, 343	

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)
準備費						
 木根等処分費		式	1		5, 781, 628	
不似サだカ貝						
		式	1		645, 422	
表土運搬処理						
		式	1		330, 501	
於加貝 (1º37/11)						
		式	1		4, 805, 705	
事業損失防止施設費						
家屋調査費		式	1		20, 749, 049	
次/王则且兵						
		式	1		20, 749, 049	
安全費					, ,	
首都高防護設置撤去費		式	1		3, 558, 415	
日初问的成队自加公员						
		式	1		3, 558, 415	
現場環境改善費(率計上)						
 共通仮設費(率計上)		式	1		4, 249, 330	
ハ煙以以泉(十日上/						
		式	1		16, 682, 799	
純工事費						
現場管理費		式	1		325, 632, 202	
<i>™</i> □ *±×						
		式	1		70, 665, 065	
工事原価					-	
一般管理費等		式	1		396, 297, 267	
<i>1</i> 人口(工具)寸						
		式	1		53, 102, 733	

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		449, 400, 000	
消費税相当額			1		110, 100, 000	
		式	1		44, 940, 000	
工事費計		II.	1		44, 940, 000	
		式	1		494, 340, 000	