単 価 合 意 書

令和6年10月1日に契約したR6東京外環道大泉地区改良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6年 10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 岩﨑 福久

受注者 住所 東京都港区芝5-6-1

氏名 株式会社奥村組 東京支店 執行役員支店長 大熊 一由

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)
道路改良						
		式	1		639, 591, 932	
カルハ゛ート工						
ボックス構造						
 作業土工		式	1		478, 322, 650	
		式	1		29, 313, 694	
床掘り	土砂		1		20, 010, 001	
(1)						
		式	1		487, 520	
床掘り	土砂					
(2)						
床掘り	土砂	式	1		1, 205, 760	
水 流 9	工11/2					
(3)		式	1		14, 506, 100	
	土砂	10	1		14, 500, 100	
(1)						
(1)		式	1		3, 004, 470	
埋戻し	流動化処理土					
(2)						
#2 #1 #2 01. ## +4 ## . 1 ## . [1]		式	1		2, 043, 300	
掘削補助機械搬入搬出						
		15.				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		87, 124	
		式	1		1, 582, 700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)						
		式	1		1, 449, 327	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		2, 440, 449	
(3)		式	1		2, 506, 944	
残土処理工			1		2,000,011	
		式	1		49, 689, 199	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		45, 980, 570	
残土等処分						
		式	1		3, 708, 629	
場所打函渠工						
コンクリート	平均内空幅 13.64m 平均内空高	式	1		345, 902, 866	
27/) r	さ 9.38m 30-12-25(高炉) 一般	1				
	養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	4, 885	21, 633	105, 677, 205	
間詰コンクリート	30-12-25(高炉)					
Ad Ide		m3	831	21, 633	17, 977, 023	
鉄筋	SD345 D13					
(1)						
NI bila		t	0. 27	171, 203	46, 224	
鉄筋	SD345 D13					
(2)						
hat date		t	0. 26	158, 744	41, 273	
鉄筋	SD345 D16~25					
(3)						
ha lale		t	231. 36	169, 358	39, 182, 666	
鉄筋	SD345 D16~25					
(4)						
NI bila		t	86. 83	156, 806	13, 615, 464	
鉄筋	SD345 D29~32					
(5)						
NI bila		t	3.65	170, 281	621, 525	
鉄筋	SD345 D29~32					
(6)						
NI lake		t	10.64	157, 821	1, 679, 215	
鉄筋	SD345 D35					
(7)						
Nil bila		t	226. 84	173, 142	39, 275, 531	
鉄筋	SD345 D38					
(8)						
		t	64. 28	174, 065	11, 188, 898	
鉄筋	SD345 D38					
(9)						
		t	142. 33	161,605	23, 001, 239	

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)
ガス圧接	D35+D35					
(1)						
 ガス圧接	D38+D38	箇所	1, 635	1, 387	2, 267, 745	
	ספע⊤ספע					
(2)		箇所	1, 516	2, 043	3, 097, 188	
機械式継手	D16+D16	E1771	1,010	2, 010	0,001,100	
(1)						
		箇所	56	1, 852	103, 712	
機械式継手	D35+D35					
(2)		ArAr ====	000	5 400	4 004 710	
型枠	一般型枠	箇所	808	5, 439	4, 394, 712	
		式	1		23, 862, 000	
支保	$40 \text{kN/m2} < f \le 80 \text{kN/m2} [120 < t \le 250 \text{cm}]$					
 目地材	樹脂発泡目地 t=20 スリップバー L=1	式	1		45, 973, 620	
	000					
		m2	399	5, 100	2, 034, 900	
止水板	ゴム止水板 Ⅲ型 W=300mm					
剥落防止	連続繊維シート	m	163	29, 441	4, 798, 883	
羽洛切亚	上が1枚作 ノート					
鉛直部		m2	190	9, 030	1, 715, 700	
剥落防止	連続繊維シート	III Z	130	3, 000	1,110,100	
水平部						
		m2	857	6, 065	5, 197, 705	
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400					
		+60	1	150 400	150 400	
		枚	1	150, 438	150, 438	
		式	1		53, 416, 891	
防水	防水シート・保護モルタル30mm					
底部						
 防水	防水シート	m2	1,080	5, 970	6, 447, 600	
側部		m2	740	10, 844	8, 024, 560	

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)
防水	防水シート・鉄板4.5mm					
側部						
防水	防水シート・保護コンクリート50mm	m2	750	33, 280	24, 960, 000	
頂部						
防水	防水シート・保護モルタル15mm	m2	1, 520	6, 587	10, 012, 240	
	PJJ/パンド・ 木ig t l l y l l l l l l l l l l l l l l l l					
褄 部		m2	81	10, 143	821, 583	
中間杭防水	上面側·中間部·下面側 H300					
底部		Anha	40	10.505	500.050	
中間杭防水	上面側 H300	箇所	42	18, 735	786, 870	
底部						
中間杭防水		箇所	26	9, 109	236, 834	
	上面側·中間部 H300					
頂部		箇所	42	37, 314	1, 567, 188	
中間杭防水	上面側 H300					
頂部						
東映通り復旧工		箇所	18	31, 112	560, 016	
		式	1		10, 879, 566	
アスファルト舗装工						
車道部		式	1		2, 667, 590	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 180				2, 001, 000	
	m m					
 上層路盤(車道・路肩部)	路盤材 再生瀝青安定処理(30) 付	m2	700	511. 7	358, 190	
	上り厚 100mm					
		m2	600	2, 466	1, 479, 600	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50 m m 3.0m超	L				
		m2	600	1, 383	829, 800	
アスファルト舗装工						
歩道部		式	1		890, 146	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100		1		030, 140	
	m m					
		m2	460	777. 1	357, 466	

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)
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	1				
		m2	460	1, 158	532, 680	
側溝工						
					4 000 000	
	幅 50 cm 高さ 15 cm 750×340	式)	1		4, 636, 800	
	×2000					
		m	200	23, 184	4, 636, 800	
管渠工						
 硬質塩化ビニル管	下水道用硬質塩化ビニル管φ250	式	1		1, 201, 200	
	1 / ΛΑΣ/18 ΚΑ ΕΙΔΙΙΙ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙΙΚΑ ΕΙΔΙΙ					
本管		m	200	6, 006	1, 201, 200	
集水桝・マンホール工				3, 000	1, 201, 200	
ا السلاميل د		式	1		739, 260	
プレキャスト街渠桝	φ 500					
		<i>\$</i> *\$ ≕ □	10	40.055	400.750	
 取付管	下水道用硬質塩化ビニル管 φ 200	箇所	10	49, 875	498, 750	
		箇所	10	24, 051	240, 510	
路側防護柵工						
仮設防護柵(仮設ガードレール)	H鋼基礎	式	1		711, 200	
DATE OF THE COLUMN TO THE COLU						
		m	200	3, 556	711, 200	
区画線工						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	式	1		33, 370	
俗微巧心画脉	排水性舗装無					
		m	100	333. 7	33, 370	
構造物撤去工		111	100	333. 1	55, 570	
		式	1		18, 886, 649	
構造物取壊し工						
		式	1		14, 855, 043	

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)
ソイルセメント取壊し	連続壁内側ソイルはつり					
(1)			00	20.610	0.041.100	
	連続壁ソイル取壊し	m3	99	20, 618	2, 041, 182	
(2)						
 H鋼杭撤去	H-588×300 撤去長19.6m	m3	218	43, 977	9, 586, 986	
立坑						
	安全ネット必要	本	25	104, 475	2, 611, 875	
<i>上物</i>	女主イット必安					
		式	1		615, 000	
運搬処理工						
		式	1		4, 031, 606	
	ソイルセメント殻				, ,	
			017	0.100	000 040	
	ソイルセメント殻	m3	317	3, 120	989, 040	
		m3	317	9, 598	3, 042, 566	
東映通り仮橋撤去		式	1		131, 503, 067	
(1)		式	1		1, 598, 052	
橋脚	撤去					
下部工		t	37	23, 267	860, 879	
仮橋上部	撤去					
		_	59. 3	6, 703	397, 487	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋	撤去	t	59. 5	6, 703	391, 401	
]						
東映通り仮橋撤去		m2	768	442. 3	339, 686	
(2)						
橋脚	撤去	式	1		13, 228, 517	
	IHY ₹					
下部工		t	53	50, 142	2, 657, 526	

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)
仮橋上部	撤去					
		t	31. 1	39, 529	1, 229, 351	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去					
_						
 土留·仮締切工		m2	396	23, 590	9, 341, 640	
ΣΗ (X/III) X - 1						
		式	1		116, 357, 718	
中間杭継杭	H300		1		110, 001, 110	
		式	1		1, 027, 507	
切梁・腹起し	設置・撤去					
(1) F1~F4-B						
177 77 16 to 1	椒 +	式	1		80, 714, 344	
切梁・腹起し	撤去					
(2) F4-B		-			F 400 100	
 切梁・腹起し	設置・撤去	式	1		5, 433, 100	
(0) 17 14 37						
(3)盛替梁		式	1		17, 405, 801	
捨梁コンクリート	18-8-25(早強)					
		m3	321	19, 861	6, 375, 381	
中間杭切断	H-300					
 中間杭撤去	H-300×300×10×15	箇所	188	6, 995	1, 315, 060	
1 14 0 4 10 -						
		t	72	23, 267	1, 675, 224	
現場発生品運搬	鋼材類			20, 201	1, 010, 221	
現場⇒仮置場						
		式	1		2, 411, 301	
交通管理工						
		式	1		318, 780	
人 四 肋 等 言						
		4=	1		910 700	
直接工事費		式	1		318, 780	
		式	1		639, 591, 932	

大き 1 35.652.671 大連を設せ 大 1 19.315.822 連続費 大 1 10.185.622 通常設性が分析社が整定分 大 1 2.085.642 仮数を運転費 大 1 8.082.603 北衛管監介 大 1 9.325.602 近数者を監介 大 1 7.27.178 「大教育部教養 大 1 7.27.178 「大教育部教養 大 1 7.27.178 「大教育の政策 (中計上) 大 1 7.25.367 大連を設定 (中計上) 大 1 7.25.261.673 現は登理で 大 1 7.25.261.673 東廷管理で 大 1 7.25.261.673	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)
共通位数数 大 1 19,315,832 運輸費 大 1 10,433,622 重量機械分解例中转进费 大 1 2,088,042 校司提供股份 大 1 8,345,580 技術管理費 大 1 88,345,580 工賃等挑股費 大 1 727,178 平磁域存入数 大 1 727,178 平磁域存入数 大 1 7,983,367 共通仪数费(平計上) 大 1 64,336,799 程工學費 大 1 723,244,473 理場管理費 大 1 224,424,907 上事新任 大 1 947,699,390	共通仮設費						
共通位数数 大 1 19,315,832 運輸費 大 1 10,433,622 重量機械分解例中转进费 大 1 2,088,042 校司提供股份 大 1 8,345,580 技術管理費 大 1 88,345,580 工賃等挑股費 大 1 727,178 平磁域存入数 大 1 727,178 平磁域存入数 大 1 7,983,367 共通仪数费(平計上) 大 1 64,336,799 程工學費 大 1 723,244,473 理場管理費 大 1 224,424,907 上事新任 大 1 947,699,390							
大	—— 		式	1		83, 652, 541	
及教育	光						
及教育			式	1		19, 315, 832	
五年政権核分解組立翰选费	運搬費					, ,	
五年政権核分解組立翰选费							
大			式	1		10, 433, 622	
大	<u> </u>						
大			式	1		2, 088, 042	
技術管理費 式 1 898,843 土質等試験費 式 1 727,178 平板載荷試験 式 1 171,665 現場環境改善費 (平計上) 式 1 7,983,367 共通仮設費 (平計上) 式 1 64,336,709 総工事費 式 1 723,244,473 現場管理費 式 1 224,424,907 工事原価 式 1 947,669,380	仮設材運搬費		-			_,,	
技術管理費 式 1 898,843 土質等試験費 式 1 727,178 平板載荷試験 式 1 171,665 現場環境改善費 (平計上) 式 1 7,983,367 共通仮設費 (平計上) 式 1 64,336,709 総工事費 式 1 723,244,473 現場管理費 式 1 224,424,907 工事原価 式 1 947,669,380							
大			式	1		8, 345, 580	
土質等試験費	汉州 官 垤 賃						
土質等試験費			式	1		898. 843	
工事原価 式 1 171,665 現場環境改善費 (辛計上) 式 1 7,983,367 共通仮設費 (辛計上) 式 1 64,336,709 就 1 723,244,473 現場管理費 式 1 224,424,907 工事原価 式 1 947,669,380	土質等試験費			-		500, 510	
工事原価 式 1 171,665 現場環境改善費 (辛計上) 式 1 7,983,367 共通仮設費 (辛計上) 式 1 64,336,709 就 1 723,244,473 現場管理費 式 1 224,424,907 工事原価 式 1 947,669,380							
武 1 171,665 現場環境改善費 (率計上) 式 1 7,983,367 共通仮設費 (率計上) 式 1 64,336,709 純工事費 式 1 723,244,473 現場管理費 式 1 224,424,907 工事原価 式 1 947,669,380	T 七		式	1		727, 178	
現場環境改善費 (率計上)	十一伙戦和武鞅						
現場環境改善費 (率計上)			式	1		171, 665	
共通仮設費 (率計上) 式 1 64,336,709 純工事費 式 1 723,244,473 現場管理費 式 1 224,424,907 工事原価 式 1 947,669,380	現場環境改善費(率計上)					212,111	
共通仮設費 (率計上) 式 1 64,336,709 純工事費 式 1 723,244,473 現場管理費 式 1 224,424,907 工事原価 式 1 947,669,380							
式 1 64,336,709 純工事費 式 1 723,244,473 現場管理費 式 1 224,424,907 工事原価 式 1 947,669,380			式	1		7, 983, 367	
純工事費 式 1 723, 244, 473 現場管理費 式 1 224, 424, 907 工事原価 式 1 947, 669, 380	六旭以以貝(平山 ⊥ <i>)</i>						
純工事費 式 1 723, 244, 473 現場管理費 式 1 224, 424, 907 工事原価 式 1 947, 669, 380			式	1		64, 336, 709	
現場管理費 式 1 224, 424, 907 工事原価 式 1 947, 669, 380	純工事費					, , , -	
現場管理費 式 1 224, 424, 907 工事原価 式 1 947, 669, 380							
式 1 224,424,907 工事原価 式 1 947,669,380			式	1		723, 244, 473	
工事原価 式 1 947, 669, 380	2000日在其						
工事原価 式 1 947, 669, 380			式	1		224, 424, 907	
	工事原価		-	_		, == =, = > 1	
双百生臭寸			式	1		947, 669, 380	
式 1 114,930,620			式	1		114 930 620	

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		1, 062, 600, 000	
消費税相当額					1, 002, 000, 000	
			,		100 000 000	
工事費計		式	1		106, 260, 000	
		式	1		1, 168, 860, 000	