単 価 合 意 書

令和7年3月7日に契約したR5横環南田谷高架橋上部工事(第1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3月11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 岩﨑 福久

受注者 住所 東京都北区滝野川六丁目3番1号

氏名 川田建設株式会社 東京支店 執行役員支店長 石橋 憲二

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)
コンクリート橋上部						
2015-1		式	1		554, 273, 500	
PC橋工						
		式	1		455, 995, 519	
		式	1		216, 588, 855	
プレキャストセク・メント製作	プ゚レキャストセグメント桁					
		本	0	9, 879, 820	0	
プレキャストセグ・メント製作	プ゚レキャストセグメント桁					
(1)						
		本	21	10, 313, 755	216, 588, 855	
		式	1		62, 919, 612	
プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15.2B)				, ,	
		本	21	2, 996, 172	62, 919, 612	
支承工						
		_15			00.000.040	
 ゴム支承	PC3径間連結ポストテンション方式バルブT	式	1		82, 632, 946	
	桁橋 反力 106.458 t 1.03×0.77					
A1		個	7	2, 291, 786	16, 042, 502	
ゴム支承	PC3径間連結ポストテンション方式バルブT					
P1	桁橋 反力 124.813 t 0.92×0.68					
	DC9亿田 古公士 * コニン・ハーナー・* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	個	14	1, 748, 534	24, 479, 476	
ゴム支承	PC3径間連結ポストテンション方式バルフ・T 桁橋 反力 124.813 t 0.96×0.68					
P2				1 001 700	90.005.040	
」 ゴム支承	PC3径間連結ポストテンション方式バルブT	個	14	1, 861, 789	26, 065, 046	
40	桁橋 反力 106.152 t 1.01×0.77					
A2		個	7	2, 245, 748	15, 720, 236	
鉄筋	SD345 D13					
(1)						
	CD94E D19 ~+° >>.44FBP 24 /44	t	0.34	176, 695	60, 076	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋					
(2)			, , , ,	0.45,000	005 016	
		t	1.08	245, 936	265, 610	

	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
架設工(クレーン架設)						
, シェナラル/出		式	1		40, 064, 732	
ベント設備						
		式	1		795, 280	
べい基礎		110	1		190, 200	
		式	1		149, 154	
桁架設	ポ゚ストテンション桁					
析架設	ポ゚ストテンション桁	式	0		0	
【第一径間】		式	1		17, 048, 136	
桁架設	ポストテンション桁					
【第二・第三径間】						
 床版・横組工		式	1		22, 072, 162	
小瓜 快仙工						
		式	1		51, 707, 103	
鉄筋	SD345 D13		1		01,101,100	
(1)						
		t	3. 83	285, 713	1, 094, 280	
鉄筋	SD345 D16~25					
(2)			17. 50	000 700	4 001 600	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)₩/C55%以下	t	17. 59	283, 780	4, 991, 690	
	散水養生有り コンクリート夜間割増無					
		m3	156	94, 470	14, 737, 320	
PCケーフ [*] ル	ジング ルストラント システム 570kN(60t)(1S2 1.8)					
	-/					
緊張	シング ルストラント システム 570kN(60t)(1S2	m	3, 315	3, 142	10, 415, 730	
	1.8) 固定側(緊張用)					
		ケーフ゛ル	245	19, 814	4, 854, 430	
足場						
足場		式	0		0	
(1)		式	1		14, 302, 134	

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)
板張防護						
		式	0		0	
ネット防護						
 登り桟橋		式	1		601, 059	
立り 技備						
張出床版工		式	1		710, 460	
		式	1		855, 903	
鉄筋	SD345 D13	120	1		000, 900	
		t	0.41	176, 695	72, 444	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)W/C55%以下					
		m3	6	26, 812	160, 872	
型枠	一般型枠					
A Market		式	1		622, 587	
コンクリート塗装工						
コンクリート塗装		式	1		1, 226, 368	
			67	10.004	1 000 000	
		m2	67	18, 304	1, 226, 368	
		式	1		68, 657, 504	
伸縮装置工		1	1		25, 551, 661	
		式	1		27, 250, 649	
伸縮装置						
		m	28. 3	960, 359	27, 178, 159	
伸縮排水						
サルボ栗子		箇所	2	36, 245	72, 490	
排水装置工						
		式	1		4, 495, 441	

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)
排水桝	排水桝A					
		箇所	0	86, 192	0	
排水桝	排水桝A					
(1)						
	VP管	箇所	5	117, 252	586, 260	
MANE	11 -					
		m	0	25, 265	0	
排水管	VP管	III.	U	20, 200	0	
(1)						
(1)		m	88	41, 910	3, 688, 080	
橋面排水						
IS THE L		箇所	0	40, 458	0	
橋面排水						
(1)		laka	_			
コンクリートアンカーボ・ルト設置		箇所	5	43, 017	215, 085	
		本	4	1,504	6,016	
壁高欄工				·	,	
		式	1		10, 022, 169	
鉄筋	SD345 D13					
(1)						
	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	t	3. 14	176, 695	554, 822	
	500年6 016 年4 代刊到为自動代別					
(2)		t	0. 44	245, 936	108, 211	
鉄筋	SD345 D16~25	· ·	0.44	240, 930	100, 211	
(3)						
(3)		t	13. 44	174, 761	2, 348, 787	
鉄筋	SD345 D16 エポ [®] お樹脂鉄筋					
(4)						
	00 10 05 (00) 7 12 11 /0 550/11	t	0.01	244, 467	2, 444	
コンクリート	30-12-25(20)高炉W/C=55%以下					
型枠	一般型枠	m3	74	25, 588	1, 893, 512	
	705					
		式	1		4,601,730	

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)
Vカット目地	壁高欄目地部					
Vカット目地	壁高欄目地部	m	0	7, 486	0	
(1)						
		m	69	7, 369	508, 461	
伸縮目地	樹脂発泡体 厚20mm					
		m2	1	4, 202	4, 202	
橋梁用防護柵工		III2	1	1, 202	1, 202	
進音壁アンカー設置	D25 (ネジ部M22) ×706	式	1		1, 572, 960	
∞日 1 / / //	D20 (14 HbM22) ∧ 100					
		箇所	120	13, 108	1, 572, 960	
検査路工						
検査路		式	1		21, 840, 750	
		式	0		0	
検査路						
(1)		式	1		21, 840, 750	
剥落防止工			1		21, 010, 100	
剥落防止		式	1		673, 275	
<u> የነተር ሰን ተ</u>						
		m2	75	8, 977	673, 275	
配管·配線工						
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 54mm	式	1		1, 477, 638	
(1)						
		m	412	2, 896	1, 193, 152	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 42mm					
(2)		m	103	2, 762	284, 486	
プルボックス設置工		m	100	2,102	204, 400	
		式	1		1, 170, 855	

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)
プルボックス設置	HH 600×650×200					
(1)		個	6	164, 392	986, 352	
プ゚ルボックス設置	HH-FE 600×350×185/220					
(2)		個	1	184, 503	184, 503	
		III	1	101,000	101,000	
		式	1		153, 767	
銘板	600×400×13	14	1		133, 101	
		+/-	,	150.767	150 767	
仮設工		枚	1	153, 767	153, 767	
					00.005.17	
工事用道路工		式	1		29, 620, 477	
整地	敷均し(ハーズ)	式	1		327, 398	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		3, 726	
(1)						
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	式	1		86, 940	
(2)						
工事用フェンス撤去・移動	H=1.8m	式	1		36, 404	
ジャバラケート撤去・移動		m	20	6, 164	123, 280	
 土留·仮締切工		箇所	2	38, 524	77,048	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼	式	1		25, 572, 012	
(1)	矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引 抜長 0m					
		式	1		14, 411, 514	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8m 平均鋼矢板引抜長					
(2)	0m	式	1		2, 864, 412	

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	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼 矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引					
(3)	抜長 0m	式	1		7, 875, 879	
 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		IX.	1		1,010,019	
		回	1	420, 207	420, 207	
作業ヤード整備工						
	4.0m以上	式	1		378, 297	
		式	1		26, 484	
	RC-40					
	Arra Arra Arth NA- Man	m3	120	1, 342	161, 040	
コノケリート 収扱 し 連 像 処 珪	無筋構造物					
		m3	11	17, 343	190, 773	
		IIIO	11	17, 343	190, 773	
		式	1		3, 342, 770	
交通誘導警備員						
		式	1		3, 342, 770	
		式	1		836, 195	
橋台工						
 橋台躯体工		式	1		836, 195	
1同 口 3位144上						
		式	1		836, 195	
コンクリート	30-12-25(20)高炉W/C=55%以下		1		000,100	
-		m3	10	25, 588	255, 880	
鉄筋	SD345 D13					
(1)			2.25	150 005	05.44	
	SD345 D16~25	t	0.38	176, 695	67, 144	
(2)		t	0.2	174, 761	34, 952	

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)
型枠	一般型枠					
直接工事費		式	1		478, 219	
		式	1		555, 109, 695	
共通仮設費						
		式	1		52, 176, 696	
六地队队员						
		式	1		19, 840, 583	
運搬費					, ,	
		式	1		9, 798, 696	
建設機械運搬費						
		式	1		287, 824	
重建設機械分解組立費		114	1		201,024	
		式	1		1, 968, 654	
重建設機械分解組立輸送費						
		-			7 975 996	
	敷鉄板	式	1		7, 375, 336	
		式	1		166, 882	
技術管理費						
諸経費動向調査費		式	1		6, 904, 126	
		式	1		110, 702	
BIM/CIM活用工事に要する費用						
		式	1		6, 208, 548	
ACPHINITED A CLEATING						
		式	1		584, 876	
営繕費					,	
		式	1		562, 090	

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)
快適トイレ						
現場環境改善費(率計上)		式	1		562, 090	
共通仮設費(率計上)		式	1		2, 575, 671	
AZIMA (THIL)						
		式	1		32, 336, 113	
純工事費						
		式	1		607, 286, 391	
現場管理費					,	
工事原価		式	1		133, 828, 814	
一般管理費等		式	1		741, 115, 205	
一版目埋負守						
		式	1		92, 984, 795	
工事価格						
		式	1		834, 100, 000	
消費税相当額			1		004, 100, 000	
工事費計		式	1		83, 410, 000	
		式	1		917, 510, 000	