### 単 価 合 意 書

令和7年 1月20日に契約したR3横環南栄 I C・ J C T本線第3橋他上部工事(第2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1月21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 東京都北区滝野川一丁目3-11

氏名 R 3 横環南栄 I C・ J C T 本線第 3 橋他上部工事 川田・日ファブ特定建設工事共同企業体 代表事業者 川田工業株式会社 東京本社 取締役 橋梁事業部長 内海 靖

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)
鋼橋上部						
工場製作工		式	1		1, 611, 396, 527	
 析製作工		式	1		1, 611, 396, 527	
111 <b>2X</b>   F-12-						
		式	1		864, 967, 764	
製作加工						
【鈑桁】		t	0	264, 907	0	
製作加工				201, 301	· ·	
【鈑桁】(1)						
製作加工		t	1, 979. 9	263, 099	520, 909, 710	
【鈑桁】(2)						
製作加工		t	495. 4	277, 525	137, 485, 885	
【箱桁】		t	554. 2	301, 338	167, 001, 519	
<b>ホ*ルト・ナット</b>	T. C. B					
		組	0	180. 5	0	
<b>ホ*ルト・ナット</b>	T. C. B					
(1)						
ボ゛ルト・ナット	Н. Т. В	組	154, 298	180. 6	27, 866, 218	
(2)						
<b>ホ</b> *ルト・ナット	ステンレスボルト	組	100	260. 4	26, 040	
. //.						
18 31 3 3	# Z 12 . 1	組	174	164. 8	28, 675	
ボ`ルト・ナット	普通ボルト					
		組	0	30. 42	0	
<b>ボルト・ナット</b>	普通ボルト					
(3)		組	6 515		400 407	
スタット゛シ゛ヘ゛ル		和土	6, 515	64. 85	422, 497	
		本	0	352	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)
スタット゛シ゛ヘ゛ル						
(1)		f.				
ネジ付スタッド	M24	本	29, 543	351.9	10, 396, 181	
製作付属品		組	768	1,030	791, 040	
横查路製作工		式	1		39, 999	
製作加工		式	1		43, 769, 404	
<b>炎</b> 仆加工						
		t	131. 4	314, 837	41, 369, 581	
<b>ボ</b> ゛ルト・ナット	普通ボルト					
		組	28, 133	58. 96	1, 658, 721	
Uホ <sup>*</sup> ルト						
		組	7, 599	37. 24	282, 986	
アンカーホ゛ルト						
		組	3, 250	139.8	454, 350	
製作付属品		7/114	3,233	100.0	101,000	
		<del></del>	,		0.700	
鋳造費		式	1		3, 766	
人型ゴム支承		式	1		470, 756, 802	
橋名板	600×400×13	個	70	6, 718, 387	470, 287, 090	
工場塗装工		枚	4	117, 428	469, 712	
一般部外面	C-5	式	1		231, 902, 557	
лх пР/↑(Ш						
		m2	26, 290	6, 529	171, 647, 410	

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)
一般部内面	D-5					
 高力ボルト連結部外面	F-11	m2	5, 080	3, 142	15, 961, 360	
**************************************	F 10	m2	2, 290	3, 372	7, 721, 880	
高力ボルト連結部内面	F-12					
		m2	240	3, 614	867, 360	
コンケリート接触面	防食下地					
		0	2 000	2 025	0.105.000	
摩擦接合面	防食下地	m2	3,000	3, 035	9, 105, 000	
	HDZ55	m2	5, 070	3, 372	17, 096, 040	
		t	92. 7	69, 347	6, 428, 466	
メッキ	HDZ45					
		t	27. 4	68, 422	1, 874, 762	
メッキ	HDZ35			,	, ,	
間接労務費		t	16. 6	72, 306	1, 200, 279	
工場純工事費		式	1		123, 047, 922	
<i>ーツ</i> がビー						
		式	1		1, 734, 444, 449	
工場管理費						
		式	1		192, 676, 650	
(工場製作原価)			1		102, 010, 000	
		式	1		1, 927, 121, 099	
		式	1		1, 363, 052, 362	
工場製品輸送工						
		式	1		36, 464, 865	

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)
輸送工						
 輸送		式	1		36, 464, 865	
#V^A		t	0	10, 004	0	
輸送						
(1)		t	3, 644. 3	10, 006	36, 464, 865	
鋼橋架設工						
		<u></u>	,		200 000 750	
地組工		式	1		302, 683, 752	
地組		式	1		41, 319, 440	
本線3 上り線						
		式	0		0	
地組						
本線3 上り線(1)		式	1		15, 310, 858	
地組			_		22, 222, 222	
本線3 下り線						
		式	0		0	
本線3 下り線 (1)						
		式	1		13, 384, 845	
地組						
B ランプ 2		式	1		6, 178, 512	
地組						
Fランプ		式	1		6 44E 99E	
架設工(クレーン架設)		Σ.	1		6, 445, 225	
		式	1		182, 908, 016	
本線3 上り線		式	1		47, 191, 184	
べい設備						
本線3 上り線		<del></del>	1		5 970 099	
		式	1		5, 278, 932	

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)
ベント設備						
本線3 下り線						
へ、小設備		式	1		44, 757, 767	
本線3 下り線						
ベント設備		式	1		5, 233, 253	
B ランプ 2		式	1		13, 924, 968	
ベント設備						
Fランプ		式	1		4, 618, 348	
ペント設備					2, 121, 121	
Fランプ						
へ、沙基礎		式	1		1, 321, 287	
本線3 上り線						
^ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		式	1		1, 431, 571	
本線3 上り線						
		式	1		339, 374	
ベント基礎						
本線3 下り線		式	1		1, 534, 155	
ペント基礎						
本線3 下り線		式	1		388, 474	
ベント基礎		24	1		000, 111	
Bランプ2						
		式	1		556, 801	
F ランプ						
		式	1		377, 189	
Fランプ						
	10 W. T. V.	式	1		214, 907	
桁架設	少数Ⅰ桁					
本線3 上り線		式	0		0	
桁架設	少数Ⅰ桁					
本線3 上り線(1)		-1-	•		11 005 005	
		式	1		11, 095, 825	

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)
桁架設	少数Ⅰ桁					
本線3 上り線						
	少数Ⅰ桁	t	0	28, 016	0	
本線3 上り線						
 桁架設	少数Ⅰ桁	t	155	27, 327	4, 235, 685	
本線3 下り線						
		式	0		0	
桁架設	少数Ⅰ桁					
本線3 下り線(1)		式	1		13, 001, 203	
	少数Ⅰ桁					
本線3 下り線				01 001		
析架設	少数Ⅰ桁	t	0	31, 021	0	
本線3 下り線						
 析架設	少数Ⅰ桁	t	171. 4	29, 907	5, 126, 059	
Bランプ 2						
		式	1		5, 236, 906	
桁架設	少数Ⅰ桁					
Bランプ 2		t	85	40, 933	3, 479, 305	
桁架設	箱桁					
Fランプ		式	1		8, 358, 840	
桁架設	箱桁	1	1		0, 350, 040	
Fランプ						
		t	122. 8	42, 394	5, 205, 983	
		式	1		20, 333, 576	
本線3 上り線		個	22	328, 984	7, 237, 648	
大型ゴム支承設置						
本線3 下り線		個	22	328, 429	7, 225, 438	
大型ゴム支承設置				, ****	,, ==0, 100	
Bランプ2						
		個	14	250, 113	3, 501, 582	

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)
大型ゴム支承設置						
Fランプ						
		個	12	197, 409	2, 368, 908	
1,64,7,18,1		式	1		34, 526, 258	
本締めボルト						
本線3 上り線		本	0	132. 8	0	
本締めボルト						
本線3 上り線 (1)		<u>+</u>	AC SEC	199.0	C 999 47C	
本締めボルト		本	46, 856	132. 8	6, 222, 476	
本線3 下り線						
本締めボルト		本	0	133	0	
本線3 下り線 (1)						
		本	47, 982	133	6, 381, 606	
本締めボルト						
Bランプ2		本	28, 960	128. 6	3, 724, 256	
本締めボルト						
Fランプ		-	20 500	100.1	0.007.550	
現場溶接	すみ肉脚長6mm換算	本	30, 500	129. 1	3, 937, 550	
巻立てコンクリートエ		m	1, 415	10, 078	14, 260, 370	
		式	1		23, 596, 462	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)					
		m3	250	20, 110	5, 027, 500	
型枠	一般型枠			· ·		
 鉄筋	SD345 D13	式	1		7, 185, 900	
 鉄筋	SD345 D16~25	t	0.16	150, 807	24, 129	
25.00						
		t	13. 32	149, 328	1, 989, 048	

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)
鉄筋	SD345 D29~32					
			22.5	450.050	5 504 500	
<del>鉄</del> 筋	SD345 D35	t	38. 5	150, 252	5, 784, 702	
	SD345 D38	t	9. 32	152, 657	1, 422, 763	
		t	14. 08	153, 581	2, 162, 420	
<b>偷朵先</b> 勿坚农工						
		式	1		27, 114, 390	
現場塗装工						
		式	1		27, 114, 390	
高力ボルト連結部外面	F-11					
		m2	2, 290	10, 845	24 925 050	
高力ボルト連結部内面	F-12	IIIZ	2, 290	10, 640	24, 835, 050	
		m2	270	8, 442	2, 279, 340	
 合成床版工		式	1		749, 615, 248	
1700-1700-						
what the strop of D.		式	1		749, 615, 248	
床版架設						
本線3 上り線		m2	4, 130	50, 142	207, 086, 460	
床版架設						
本線3 上り線		m2	765	52, 278	39, 992, 670	
床版架設			-	,=:-	, _,	
本線3 下り線		0	4 100	F0 450	907 077 000	
床版架設		m2	4, 129	50, 152	207, 077, 608	
本線3 下り線						
床版架設		m2	791	52, 167	41, 264, 097	
Bランプ 2						
		m2	1, 711	52, 639	90, 065, 329	

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)
床版架設						
B ランプ 2						
 鉄筋	SD345 D16~25	m2	415	54, 719	22, 708, 385	
本線3 上り線						
		t	220. 29	146, 277	32, 223, 360	
鉄筋	SD345 D16~25					
本線3 下り線		t	221. 41	146, 277	32, 387, 190	
 鉄筋	SD345 D16~25		231111	110, 21.	02, 001, 100	
Bランプ 2						
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	t	96. 2	146, 277	14, 071, 847	
本線3 上り線						
		m3	1, 230	21, 211	26, 089, 530	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
本線3 下り線		m3	1, 236	21, 211	26, 216, 796	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)		1,200	21, 211	20, 210, 100	
Bランプ 2						
		m3	488	21, 377	10, 431, 976	
		式	1		152, 741, 601	
伸縮装置工						
		式	1		30, 624, 953	
					, ,	
木線3 上り線						
		m	10.6	1, 079, 971	11, 447, 692	
本線3 下り線						
		m	10. 4	1, 089, 218	11, 327, 867	
鋼·コ゚ム製伸縮装置						
Bランプ 2		m	7. 6	1, 032, 815	7, 849, 394	
排水装置工				,,	., - 10, 001	
	排水桝A	式	1		36, 586, 733	
		箇所	22	79, 148	1, 741, 256	

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)
排水管	VP管					
橋面排水装置		m	882	14, 322	12, 632, 004	
		箇所	3	33, 776	101, 328	
鋼製排水溝						
		m	465	47, 553	22, 112, 145	
橋梁用防護柵工				2.,, 2.2.		
 転落防止網		式	1		3, 840, 880	
		m2	164	23, 420	3, 840, 880	
橋梁用高欄工						
		式	1		81, 689, 035	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)		1		01, 003, 000	
型枠	一般型枠	m3	771	20, 110	15, 504, 810	
	77.217					
		式	1		41, 086, 440	
鉄筋	SD345 D16~D25					
		t	6. 59	155, 523	1, 024, 896	
鉄筋	SD345 D13		0.00	100, 020	1, 021, 000	
 鉄筋	SD345 D13 (エポキシ樹脂鉄筋)	t	111. 47	156, 910	17, 490, 757	
Sharing C. N.		t	5. 87	232, 175	1, 362, 867	
遮音壁支柱アンカー	M22×771 (平均長)					
		本	2, 536	2, 029	5, 145, 544	
標識柱受台		,	_, 500	2, 525	2,110,011	
		箇所	1	73, 721	73, 721	
		式	1		89, 093, 602	

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)
橋梁足場工						
 架設足場	少数Ⅰ桁	式	1		63, 448, 890	
本線3 上り線						
架設足場	少数Ⅰ桁	式	1		19, 015, 200	
本線3 上り線						
	10 W T K	式	1		3, 980, 880	
架設足場	少数I桁					
本線3 下り線		式	1		18, 820, 160	
架設足場	少数Ⅰ桁	1	1		16, 320, 100	
本線3 下り線		式	1		4 140 040	
	少数Ⅰ桁	八	1		4, 148, 040	
Bランプ 2						
架設足場	少数Ⅰ桁	式	1		6, 930, 630	
Bランプ 2						
 架設足場	プ <sup>*</sup> レートカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> ・ホ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup>	式	1		2, 329, 210	
F ランプ		式	1		5, 522, 970	
架設足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
Fランプ		式	1		2, 701, 800	
橋梁防護工		7			2, 101, 000	
板張防護		式	1		6, 788, 124	
本線3 上り線		式	1		1, 575, 480	
板張防護						
本線3 下り線		-			1 050 000	
板張防護		式	1		1, 653, 600	
Bランプ 2						
		式	1		902, 820	
板張防護						
F ランプ		式	1		1, 136, 700	

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)
シート張防護						
本線3 上り線						
		式	1		412, 224	
本線3 下り線						
		式	1		481, 338	
Bランプ2						
		式	1		248, 952	
シート張防護						
Fランプ		式	1		377, 010	
		15.				
 登り桟橋		式	1		18, 856, 588	
本線3 上り線						
 登り桟橋		式	1		6, 550, 840	
本線3 下り線						
		式	1		6, 573, 210	
登り桟橋						
Bランプ 2		式	1		4, 073, 748	
登り桟橋						
Fランプ			,		1 050 500	
		式	1		1, 658, 790	
交通管理工		式	1		5, 338, 904	
		式	1		5, 338, 904	
交通誘導警備員						
		式	1		3, 334, 253	
【夜間】			_		0.004.055	
直接工事費		式	1		2, 004, 651	
		式	1		1, 363, 052, 362	

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						
 共通仮設費		式	1		116, 425, 465	
		式	1		34, 861, 030	
運搬費						
		式	1		26, 861, 707	
重建設機械分解組立費					25, 561, 161	
		式	1		3, 327, 940	
		式	1		23, 533, 767	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		7, 999, 323	
共通仮設費 (率計上)					.,,	
		式	1		81, 564, 435	
at I (a little are all)		式	1		1, 479, 477, 827	
現場管理費						
		式	1		509, 169, 450	
(現場原価)						
		式	1		1, 988, 647, 277	
. 商几公二田 建 公		式	1		3, 915, 768, 376	
一般管理費等						
		式	1		294, 991, 624	
工事価格						
		15.				
		式	1		4, 210, 760, 000	
		式	1		421, 076, 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)
工事費計							
			<del></del>	,		4 691 996 999	
			式	1		4, 631, 836, 000	