単 価 合 意 書

令和7年1月24日に契約したR4東関道小泉第一高架橋上部工事(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 31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 千葉県千葉市美浜区中瀬二丁目6番地1

氏名 三井住友建設鉄構エンジニアリング株式会社 代表取締役社長 徳田 紳二

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)
鋼橋上部						
		式	1		520, 583, 805	
工場製作工						
析製作工		式	1		520, 583, 805	
们表任工						
		式	,		909 FF9 710	
 製作加工		IX.	1		203, 553, 719	
		t	614. 5	317, 052	194, 828, 454	
ボルト・ ナット	Н. Т. В			,	, , -	
(1)						
		組	25, 280	201. 5	5, 093, 920	
ボ゛ルト・ナット	普通ボルト					
(2)						
スタット゛シ゛ヘ゛ル		組	4, 442	194. 9	865, 745	
7//1 4 . 11						
		本	6 014	400	2 765 600	
		A	6, 914	400	2, 765, 600	
/ I -tg l#:>4. IA -+: 15.						
(上部構造検査路)		式	1		10, 747, 449	
製作加工						
		t	30. 1	336, 696	10, 134, 549	
ホ*ルト・ナット	普通ボルト					
検査路製作工		組	8, 105	75. 62	612, 900	
快基項款计工						
(下部構造検査路)		式	1		7 661 901	
製作加工		八	1		7, 661, 291	
		t	19. 5	365, 046	7, 118, 397	
ボルト・ ナット	普通ボルト			,	, , ,	
		組	5, 897	90. 69	534, 798	
緩衝ゴム						
		組	8	1,012	8, 096	

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)
鋼製伸縮継手製作工						
		式	1		18, 870, 710	
2417						
		t	0	516, 734	0	
製作加工						
鋼製伸縮継手付属物	A1、P8	t	24. 8	519, 492	12, 883, 401	
PLOSECT LANGUES & LOVE A 16						
		基	0	3, 196, 685	0	
鋼製伸縮継手付属物	A1、P8					
	Н. Т. В	基	2	2, 968, 135	5, 936, 270	
(1)		組	48	447. 1	21, 460	
ボ゛ルト・ナット	普通ボルト					
(2)						
ボ゛ルト・ナット	普通ボルト	組	0	63. 74	0	
	B XEW 7-1					
(2)		組	368	80. 38	29, 579	
鋳造費						
大型ゴム支承	Rmax=3200kN	式	1		227, 971, 238	
	Tunest OBOOM					
(1) A1		個	2	9, 756, 655	19, 513, 310	
大型ゴム支承	Rmax=7000kN					
(2) P1						
 大型ゴム支承	Rmax=5250kN	個	2	16, 015, 641	32, 031, 282	
	Amor Obootit					
(3) P2		個	2	14, 082, 719	28, 165, 438	
大型ゴム支承	Rmax=5200kN				· · ·	
(4) P3						
大型ゴム支承	Rmax=5150kN	個	2	13, 070, 236	26, 140, 472	
	MIIGA-0100MV					
(5) P4		個	2	13, 162, 280	26, 324, 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)
大型ゴム支承	Rmax=5200kN					
(6) P5		個	2	11, 965, 709	23, 931, 418	
大型ゴム支承	Rmax=5000kN	III	2	11, 300, 103	20, 001, 410	
(7) P6		1777				
大型ゴム支承	Rmax=5550kN	個	2	13, 806, 587	27, 613, 174	
(8) P7						
大型ゴム支承	Rmax=2550kN	個	2	13, 622, 499	27, 244, 998	
(9) P8						
橋壓板	300×200	個	2	8, 486, 449	16, 972, 898	
Hadyrre fög	1					
7 H X W 7		枚	1	33, 688	33, 688	
工場塗装工						
		式	1		51, 779, 398	
前処理	シ゛ンクリッチプ゜ライマー					
(1)		m2	7, 390	2, 278	16, 834, 420	
前処理	ジ゙ンクリッチプ゜ライマー		.,		23, 23 3, 22	
(2)			00	000	00.110	
一般外面	C-5塗装系	m2	89	990	88, 110	
一般外面(増塗)	C-5塗装系 下塗1層	m2	5, 550	4, 858	26, 961, 900	
一般內面	D-5塗装系	m2	1, 120	1, 125	1, 260, 000	
, pinn						
`古外切 N 云	4Ⅲ+ 株パタル加 4. 。 ひ. 1	m2	89	1, 902	169, 278	
連結部外面	無機ジンクリッチペイント					
		m2	440	1, 293	568, 920	
連結部内面	無機ジンクリッチペイント					
		m2	0	1, 293	0	
摩擦接合部	無機ジンクリッチペイント					
		m2	610	1, 293	788, 730	
		1114	010	1, 400	100, 100	

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)
コンクリート接触面	無機ジ゙ンクリッチへ゜イント					
		0	740	947 1	696 SEA	
 まわし塗装	C-5塗装系 下塗1層まで	m2	740	847. 1	626, 854	
	HDZ35	m2	38	3, 066	116, 508	
(1)						
	I mais	t	12. 8	73, 819	944, 883	
メッキ	HDZ45					
(2)		t	7. 4	74, 555	551,707	
	HDZ55				·	
(3)			00	GE 450	0.000.000	
間接労務費		t	38	75, 476	2, 868, 088	
工場純工事費		式	1		31, 289, 507	
		式	1		551, 873, 312	
工場管理費						
		式	1		52, 783, 513	
(工場製作原価)						
		式	1		604, 656, 825	
鋼橋上部		I,	1		004, 656, 825	
		式	1		461, 901, 565	
*** ** **		式	1		10, 484, 355	
輸送工						
		式	1		10, 484, 355	
輸送						
		t	831. 3	12, 612	10, 484, 355	
鋼橋架設工		ı	001. 0	12, 012	10, 404, 303	
		式	1		55, 347, 347	

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)
地組工						
		式	1		27, 599, 695	
地組						
		式	0		0	
		式	1		4, 679, 927	
地組					1, 010, 021	
(一括架設用)						
		式	1		22, 919, 768	
架設工(クレーン架設)						
		式	1		18, 243, 196	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式			0	
べい設備		IX.	0		0	
		式	1		6, 703, 279	
べい基礎						
Un line on		式	0		0	
桁架設						
桁架設		式	0		0	
		式	1		4, 575, 156	
桁架設		-			_, _, _, _, _	
(夜間)						
		式	0		0	
桁架設						
(夜間)						
桁架設		式	1		418, 837	
(夜間) (一括架設)		式	1		E E71 010	
アンカーボ・ルト設置		1人	1		5, 571, 812	
		本	834	1, 168	974, 112	

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)
支承工						
大型ゴム支承設置		式	1		6, 272, 604	
		個	18	348, 478	6, 272, 604	
現場継手工						
		式	1		2 021 050	
本締めボルト		IX.	1		3, 231, 852	
		本	25, 328	127. 6	3, 231, 852	
橋梁現場塗装工						
		式	1		6, 933, 600	
現場塗装工						
	F-11	式	1		6, 933, 600	
		m2	540	12, 840	6, 933, 600	
連結部内面	F-12					
		m2	0	8, 732	0	
床版工		IIIZ	V	0, 132	0	
 合成床版工		式	1		267, 813, 241	
11 HANNIA -						
		式	1		267, 813, 241	
床版架設						
					0.17	
床版架設		m2	3, 586	60, 205	215, 895, 130	
(夜間)						
	GD0.45 D4.0 - 5-	m2	0	62, 414	0	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	173. 79	165, 126	28, 697, 247	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	-	2.0.10	100, 120	_0,001,011	
		m3	1, 152	20, 157	23, 220, 864	

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)
橋梁付属物工						
		15				
伸縮装置工		式	1		70, 286, 822	
鋼製伸縮装置		式	1		416, 592	
HACTURE XIE						
		m	0	17, 893	0	
鋼製伸縮装置						
		m	25. 8	16, 147	416, 592	
排水装置工				,	,	
排水桝		式	1		27, 119, 462	
排水装置工		箇所	11	109, 400	1, 203, 400	
WARE T						
		式	0		0	
排水装置工						
		m	339	71, 623	24, 280, 197	
スラブ゛ト゛レーン					, ,	
		hila marc				
フレキシブ゛ルチューブ゛		箇所	25	38, 507	962, 675	
仮排水工		m	59	11, 410	673, 190	
(A) (1)						
		式	1		274, 931	
仮暗渠排水管	高密度ポ リエチレン管 φ 400					
		m	24	11, 272	270, 528	
ポ [°] リチューフ [*]					·	
			_			
地覆工		m	9	489. 3	4, 403	
		式	1		18, 582, 840	

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)
場所打地覆						
場所打地覆		m	0	31, 258	0	
		m	615	30, 216	18, 582, 840	
巻立てコンクリート工						
		式	1		8, 099, 308	
巻立てコンクリート			1		0, 033, 300	
巻立てコンケリート		m3	0	82, 526	0	
~라고 C~/// T						
		m3	98	82, 646	8, 099, 308	
橋梁用防護柵工						
		15-				
落下物等防止柵		式	1		12, 317, 826	
落下物等防止柵		m	0	25, 661	0	
洛下物寺切正卌						
		m	381	31, 970	12, 180, 570	
アンカーボルト設置						
		本	42	3, 268	137, 256	
lactors her		式	1		3, 180	
橋歴板						
		枚	1	3, 180	3, 180	
管路工			-	-,100	2,123	
配管(1)	VE42 2条	式	1		3, 472, 683	
埋込配管		m	284	5, 522	1, 568, 248	
配管(2)	VE28 1条					
埋込配管		m	20	1 555	40,050	
		m	30	1, 555	46, 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)
配管(3)	G28					
埋込配管						
配管(4)	PF42 2条	m	1	3, 314	3, 314	
	1142 2**					
埋込配管		m	18	4, 590	82, 620	
配管(5)	PF28 1条	-		2, 222	,	
埋込配管						
配管(6)	SUS FX42 2条	m	7	1, 330	9, 310	
自CE(O)	505 FA42 27R					
露出配管		m	4	17, 965	71, 860	
配管支持金具	配管3条支持	III.	<u> </u>	11, 500	71,000	
and feet the late A. I.I.	and the order that the	組	1	27, 788	27, 788	
配管支持金具	配管2条支持					
		組	,	27, 788	27, 788	
配管付属品		乔 丑	1	21, 100	21, 100	
		式	1		40, 162	
ハント゛ホール (1)	埋込 600×650×160					
		_				
ハント゛ホール (2)	埋込 600×650×160	個	1	147, 622	147, 622	
		個	1	147, 622	147, 622	
/ント [*] ホール (3)	埋込 600×650×160					
	配管出し 1000×650×300	個	1	147, 622	147, 622	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
		個	1	252, 406	252, 406	
ハント゛ホール (5)	埋込 1000×350×185-220					
	埋込 1000×350×185-220	個	1	215, 755	215, 755	
, ∧ 1. ₩ (∩)	全校 1000へ300~100 ⁻ 220					
		個	2	215, 755	431, 510	
ハント゛ホール (7)	配管出し 1000×650×300	IF-4		210, 100	101, 010	
		個	1	252, 406	252, 406	

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)
剥落防止対策工						
		式	1		3, 215, 074	
33111032223437622						
		式	1		3, 215, 074	
剥落防止対策						
	(下部工)	m2	274	7, 101	1, 945, 674	
3714	(1.41-)					
		m2	55	23, 080	1, 269, 400	
コンクリート保護工						
		式	1		309, 732	
		式	1		309, 732	
表面保護						
		m2	212	1, 461	309, 732	
771147000 7 1872						
		式	1		34, 641, 952	
橋梁足場工						
架設足場	少数Ⅰ桁	式	1		29, 132, 296	
/1884/2- 99	2 20 - 111					
		式	1		14, 743, 600	
架設足場	少数 I 桁					
(夜間)						
		式	0		0	
		m2	606	15, 851	9, 605, 706	
床版足場	少数 I 桁					
	安全ネット必要	式	1		4, 580, 840	
· — · · · ·						
		式	1		202, 150	

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)
橋梁防護工						
. 1 г п+->#:		式	0		0	
板張防護						
(夜間)		式	0		0	
昇降用設備工					Ů	
 登り桟橋		式	1		5, 509, 656	
立り 伐惝						
		式	1		5, 509, 656	
仮設工					0,000,000	
作業ヤード整備工		式	1		12, 869, 442	
作業(一) 登加工						
		式	1		8, 755, 562	
敷鉄板	22×1524×6096 撤去				3, 100, 002	
		式	1		8, 755, 562	
父 通官座工						
		式	1		4, 113, 880	
交通誘導警備員					, ,	
交通誘導警備員		式	0		0	
入四W1·寻言 师具						
		式	1		3, 689, 400	
交通誘導警備員						
(夜間)						
交通誘導警備員		式	0		0	
(夜間)		式	1		424, 480	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		461, 901, 565	
- LEWIN						
		式	1		97, 648, 437	

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						
運搬費		式	1		65, 274, 063	
~						
		式	1		50, 598, 642	
重建設機械分解組立輸送費						
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0	
		式	1		46, 253, 061	
仮設材運搬費						
		式	1		4, 345, 581	
技術管理費		IV.	1		4, 345, 561	
· 大丁		式	1		11, 082, 085	
施工調査費						
		式	1		92, 321	
BIM/CIM活用工事に要する費用		-			,	
遠隔臨場費		式	1		10, 118, 434	
AZIII MA WA SA						
		式	1		871, 330	
営繕費						
快適トル		式	1		1, 610, 271	
27 LT am (de a) Marke (-b		式	1		1, 610, 271	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 983, 065	
共通仮設費 (率計上)		1	1		1, 900, 000	
姚 丁审弗		式	1		32, 374, 374	
純工事費						
		式	1		559, 550, 002	

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)
現場管理費						
(現場原価)		式	1		186, 240, 130	
() L 201 1/1 (
		式	1		745, 790, 132	
工事原価						
一般管理費等		式	1		1, 350, 446, 957	
		式	1		152, 558, 756	
業務委託料						
工事価格		式	1		2, 954, 287	
		式	1		1, 505, 960, 000	
消費税相当額						
		<u></u>			150 500 000	
工事費計		式	1		150, 596, 000	
		式	1		1, 656, 556, 000	