単 価 合 意 書

令和7年9月25日に契約したR7横環南田谷跨道橋上部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。

命和7年10月10日

発注者 住所 神奈川県横浜市中区新港1-6-1

よこはま新港合同庁舎4階

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

横浜国道事務所長 西村 徹

受注者 住所 栃木県下野市下古山143番地

氏名 東綱橋梁株式会社

代表取締役社長 佐藤 浩

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		37, 175, 199	
工場製作工						
析製作工		式	1		37, 175, 199	
们 聚作工						
		_4>			00.010.704	
製作加工		式	1		22, 318, 784	
		t	54.8	372, 921	20, 436, 070	
ボ゛ルト・ナット	Н. Т. В			,	,,	
(1)						
		組	2, 024	267	540, 408	
ホ゛ルト・ナット	普通ボルト					
(2)						
4* a1 . 1. 1	114×11	組	400	495. 7	198, 280	
ホ*ルト・ナット	Uボルト					
(3)						
スタット゛シ゛ヘ゛ル		組	2	48. 05	96	
		本	908	1, 202	1, 091, 416	
高ナット	M20×50	7	300	1, 202	1, 031, 110	
		個	140	375. 1	52, 514	
検査路製作工						
#4.00 L		式	1		2, 377, 992	
製作加工						
【上部工】						
製作加工		t	3.8	416, 800	1, 583, 840	
【下部工】		t	1. 5	471, 125	706, 687	
ホ ゛ルト・ナット	普通ボルト	l l	1. 0	711, 120	100,001	
(1)						
(1)		組	1, 130	67. 52	76, 297	
ホ゛ルト・ナット	Uボルト					
(2)						
ν-/		組	222	50. 31	11, 168	

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)
鋳造費						
 大型ゴム支承		式	1		8, 621, 254	
X = 30/A						
		個	4	2, 075, 824	8, 303, 296	
橋名板	600×400×13 JIS H 2202 鋳物用 銅合金地金					
		枚	1	158, 979	158, 979	
橋壓板	600×400×13 JIS H 2202 鋳物用 銅合金地金		1	130, 919	150, 979	
		枚	1	158, 979	158, 979	
工場塗装工		i^	1	100, 313	100, 919	
前処理	原板ブラストのみ	式	1		3, 857, 169	
明だを))(1)(X) //(1) × //(1)					
		m2	659	74. 49	49, 088	
一般部外面	耐候性鋼さび安定化処理					
 桁端部外面塗装	C-5 (耐候性)	m2	480	4, 893	2, 348, 640	
		m2	87	7, 782	677, 034	
コンクリート接触面	防食下地					
			0.0	0.100	000 000	
メッキ	HDZT77	m2	92	3, 189	293, 388	
(1)						
	IIDZTCO	t	4	86, 303	345, 212	
メッキ	HDZT63					
(2)		t	0.2	85, 394	17, 078	
メッキ	HDZT49	1-	0.2	50,001	11, 010	
(3)						
間接労務費		t	1.5	84, 486	126, 729	
INDAMA						
		式	1		3, 567, 265	
工場純工事費						
		式	1		40, 742, 464	

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)
工場管理費						
		式	1		5, 399, 398	
(工場製作原価)						
		式	1		46, 141, 862	
가는 마다 그는 마다						
		式	1		51, 263, 627	
工場製品輸送工		114	1		51, 203, 021	
		式	1		873, 862	
輸送工						
LA VV		式	1		873, 862	
輸送						
鋼橋架設工		t	60. 5	14, 444	873, 862	
对 1 III 1 人						
		式	1		6, 925, 772	
架設工(クレーン架設)		114	1		0, 929, 112	
		式	1		4, 975, 827	
ベント設備						
8.) dds with		式	1		2, 141, 648	
ベント基礎						
 桁架設	少数Ⅰ桁	式	1		218, 946	
		式	1		2, 615, 233	
支承工		-			, 121, 230	
		式	1		490, 928	
大型ゴム支承設置						
1月1日似土 7		個	4	122, 732	490, 928	
現場継手工						
					_	
		式	1		658, 812	

本 2,074 325.5 658,812 ②でてシルト1 ②なてシルト1 ②な 1 351,864 連挙 一般型卦 ズ 1 351,864 (1) (2) (3) (2) (4) (2) (4) (5) (5) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9	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)
登立てジサーエ 1 800、205 228 228 27, 128 22, 984 144 257, 516, 123 127, 516, 123 127, 517 131, 44 152, 257 2, 040, 243 127, 517 131, 44 152, 257 2, 040, 243 127, 517 131, 44 152, 257 2, 040, 243 127, 517 131, 44 152, 257 2, 040, 243 143, 44 143, 45 143, 44 143, 45	本締めボルト						
世立てかかーエ							
大坂 1 1800,205 2014年			本	2, 024	325. 5	658, 812	
型幹 一変型券 スプローン 1 351,864 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	巻立てコンクリート工						
型幹 一変型券 スプローン 1 351,864 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							
数略 SIS45 D16~25 10.37 161,341 59,696 256 257,516,123 27,516,123	刑状		式	1		800, 205	
飲務 SD345 D16~25	主17	从至行					
数称 SD345 D16~25 t			=	1		251 264	
大阪工 大阪工 大阪 大阪工 大阪大阪工 大阪工 大阪大阪工 大阪工	鉄筋	SD345 D16~25	114	1		331, 604	
大	(1)						
t 0.25 163,158 40,789 コンガート 30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 n3 12 28,988 347,856 橋梁現場金装工 式 1 618,052 理場金装工 式 1 618,052 連結部外面 前候性鋼さび安定化処理 n2 34 18,178 618,052 床版工 大 1 27,516,123 合成体版工 大 1 27,516,123 体験な設 「大 1 27,516,123 「大 27,516,123	(1)		t	0. 37	161, 341	59, 696	
1	鉄筋	SD345 D13					
1	(2)						
画3 12 28,988 347,856 橋梁現場塗装工 式 1 618,052 現場塗装工 式 1 618,052 理結部外面 耐修性鋼さび安定化処理 式 1 27,516,123 全成床版工 工 1 27,516,123 全成床版工 工 1 27,516,123 全成床板 工 1 27,516,123 全成床板 工 1 27,516,123 全成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成	. 19.7		t	0. 25	163, 158	40, 789	
構築現場塗装工 式 1 618,052 現場塗装工 式 1 618,052 連結部外面 耐候性網さび安定化処理 元 34 18,178 618,052 床版工 式 1 27,516,123 合成床版工 式 1 27,516,123 小成聚設 元 式 1 27,516,123 元	コングリート	30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下					
構築現場塗装工 式 1 618,052 現場塗装工 式 1 618,052 連結部外面 耐候性網さび安定化処理 元 34 18,178 618,052 床版工 式 1 27,516,123 合成床版工 式 1 27,516,123 小成聚設 元 式 1 27,516,123 元							
式 1 618,052 現場塗装工 式 1 618,052 連結部外面 耐候性鋼さび安定化処理			m3	12	28, 988	347, 856	
現場塗装工							
現場塗装工 大 1 618,052 連結部外面 耐候性鋼さび安定化処理 元 1 27,516,123 1 2			式	1		618, 052	
連結部外面 耐候性鋼さび安定化処理 成版工 式 1 27,516,123 合成床版工 式 1 27,516,123 床版架設 式 1 27,516,123 原版架設 m2 298 77,128 22,984,144 鉄筋 SD345 D16~25 t 13.4 152,257 2,040,243 コングリート 30-12-25 (20) (普通)+膨張性混和	現場塗装工			1		010, 002	
連結部外面 耐候性鋼さび安定化処理 成版工 式 1 27,516,123 合成床版工 式 1 27,516,123 床版架設 式 1 27,516,123 原版架設 m2 298 77,128 22,984,144 鉄筋 SD345 D16~25 t 13.4 152,257 2,040,243 コングリート 30-12-25 (20) (普通)+膨張性混和							
R版工 1 27,516,123 1 27,516,12			式	1		618, 052	
末版工 式 1 27,516,123 合成床版工 式 1 27,516,123	連結部外面	耐候性鋼さび安定化処理					
末版工 式 1 27,516,123 合成床版工 式 1 27,516,123							
式 1 27,516,123 合成床版工 式 1 27,516,123 床版架設 m2 298 77,128 22,984,144 鉄筋 SD345 D16~25 t 13.4 152,257 2,040,243	広 版工		m2	34	18, 178	618, 052	
合成床版工 式 1 27,516,123 床版架設 m2 298 77,128 22,984,144 鉄筋 SD345 D16~25 t 13.4 152,257 2,040,243 コンケリート 30-12-25(20)(普通)+膨張性混和 152,257 2,040,243 152,257 2,040,243 152,257 152,2	从 从上						
合成床版工 式 1 27,516,123			45			07. 516. 100	
床版架設 m2 298 77, 128 22, 984, 144 鉄筋 SD345 D16~25 t 13. 4 152, 257 2, 040, 243 コンケリート 30-12-25(20)(普通)+膨張性混和	 合成床版工		工	1		27, 516, 123	
床版架設 m2 298 77, 128 22, 984, 144 鉄筋 SD345 D16~25 t 13. 4 152, 257 2, 040, 243 コンケリート 30-12-25(20)(普通)+膨張性混和							
床版架設 m2 298 77, 128 22, 984, 144 鉄筋 SD345 D16~25 t 13. 4 152, 257 2, 040, 243 コンケリート 30-12-25(20)(普通)+膨張性混和			式	1		27, 516, 123	
鉄筋 SD345 D16~25 t 13.4 152, 257 2, 040, 243 コンクリート 30-12-25(20)(普通)+膨張性混和	床版架設						
鉄筋 SD345 D16~25 t 13.4 152, 257 2, 040, 243 コンクリート 30-12-25(20)(普通)+膨張性混和							
t 13.4 152, 257 2, 040, 243 コンクリート 30-12-25(20)(普通)+膨張性混和	And del		m2	298	77, 128	22, 984, 144	
コンクリート 30-12-25(20)(普通)+膨張性混和	鉄筋	SD345 D16~25					
コンクリート 30-12-25(20)(普通)+膨張性混和							
	コンクリート	30-12-25(20)(普诵)+膨張性混和		13. 4	152, 257	2, 040, 243	
[开]\\\\\ \\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	剤(乾燥収縮低減)					
m3 76 32,786 2,491,736			m3	76	29 7 <u>8</u> 6	9 101 726	

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						
伸縮装置工		式	1		11, 932, 024	
TO MUSIC ELE						
		式	1		2, 858, 109	
鋼・ゴム製伸縮装置						
【A1橋台側 車道部】			T O	051 649	1 200 520	
		m	5. 2	251, 642	1, 308, 538	
【A2橋台側 車道部】						
		m	5. 2	182, 418	948, 573	
鋼·ゴム製伸縮装置						
【歩道部】		m	3. 7	162, 432	600, 998	
排水装置工				<u> </u>	, -	
	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以	式	1		1, 311, 936	
	下					
(1)		箇所	1	105, 562	105, 562	
排水桝	排水桝B 110kg/個以上					
(2)		AA II.	0	154 001	464 400	
排水管	VP管	箇所	3	154, 801	464, 403	
		m	29	22, 239	644, 931	
橋面排水						
		箇所	2	48, 520	97, 040	
橋梁用防護柵工				-		
	柵高 0.83m アンカーボルト設置有	式	1		2, 394, 900	
		m	75	31, 932	2, 394, 900	
橋梁用高欄工						
		式	1		A 797 AA1	
型枠	一般型枠	F\.	1		4, 727, 441	
		式	1		1, 954, 800	

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 D16~25					
(1)						
 鉄筋	SD345 D13	t	0.39	161, 341	62, 922	
(2)						
	SD345 D13 (エポキシ樹脂塗装)	t	5. 06	163, 158	825, 579	
(3)						
		t	0. 1	259, 546	25, 954	
コンクリート	30-12-25(20)高炉 W/C55%以下					
		m3	30	28, 988	869, 640	
シール材	弾性シール材			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, -	
					0	
剥落防止	砂付アラミド三軸メッシュシート	m	14	4, 832	67, 648	
		m2	99	9, 302	920, 898	
IV The T						
		式	1		631, 988	
階段						
		m	12	36, 338	436, 056	
コンクリートアンカーホ、ルト設置				,	223,323	
 銘板工		本	122	1, 606	195, 932	
銘板		式	1		7, 650	
光 172						
		枚	2	3, 825	7, 650	
鋼橋足場等設置工						
		式	1		2, 068, 164	
橋梁足場工		-	-		2, 330, 101	
架設足場	少数Ⅰ桁	式	1		1, 575, 600	
		式	1		1, 575, 600	

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)
昇降用設備工						
-		式	1		492, 564	
登り桟橋						
		式	1		492, 564	
		式	1		1, 329, 630	
交通管理工						
	В	式	1		1, 329, 630	
火 地防守冒 佣兵	D					
		式	1		1, 329, 630	
直接工事費			1		1, 023, 000	
		式	1		51, 263, 627	
共通仮設費						
		式	1		11, 804, 490	
		式	1		2, 290, 220	
運搬費						
		式	1		1, 457, 165	
主足以1双1队刀/炸粒工制心質						
		式	1		1, 457, 165	
現場環境改善費(率計上)		*	1		1, 101, 100	
11 Ng /m=an, ## / -k-al 1 \		式	1		833, 055	
共通仮設費 (率計上)						
		_4>			0.511.055	
紅工事費		式	1		9, 514, 270	
		式	1		63, 068, 117	
現場管理費						
		式	1		29, 781, 038	

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)
(現場原価)						
工事原価		式	1		92, 849, 155	
1. W. Cher						
		式	1		138, 991, 017	
一般管理費等						
工事価格		式	1		22, 568, 983	
		式	1		161, 560, 000	
消費税相当額						
					10.150.000	
工事費計		式	1		16, 156, 000	
		式	1		177, 716, 000	

- 8 -