単 価 合 意 書

令和7年1月23日に契約したR6横環南栄IC・JCT本線第2-2橋(下り線)床板他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7年2月6日

発注者 住所 神奈川県横浜市

中区新港1-6-1

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

宮本 久仁彦

受注者 住所 東京都豊島区池袋二丁目48番1号

佐田建設株式会社 東京支店

氏名 支店長

駒井 宏行

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						
产ビア		式	1		143, 509, 636	
床版工						
		式	1		68, 809, 067	
RC床版工		IX.	1		00, 009, 007	
		式	1		68, 809, 067	
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D13	t	141. 76	198, 537	28, 144, 605	
\$\frac{1}{1}	3D040 D10					
		t	1. 33	217, 828	289, 711	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)		1. 33	211,020	209, 711	
		m3	527	43, 183	22, 757, 441	
型枠	一般型枠					
型枠	撤去しない埋設型枠	式	1		15, 390, 300	
	IN A O'ST LIKE IT					
		式	1		2, 227, 010	
橋梁付属物工					, ,	
		式	1		62, 253, 984	
伸縮装置工						
鋼·ゴム製伸縮装置	モジ゛ュラータイプ。 壁高欄塞ぎ板設置含	式	1		23, 468, 579	
	む PUD9					
		m	10.9	2, 151, 544	23, 451, 829	
伸縮装置二次排水	PUD9				. ,	
PUD9						
		箇所	1	16, 750	16, 750	
排水装置工						
					10.00:	
橋面排水		式	1		18, 094, 259	
		箇所	1	42, 142	42, 142	

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)
鋼製排水溝						
		m	203	78, 469	15, 929, 207	
排水管	VP管					
橋梁用防護柵工		m	86	24, 685	2, 122, 910	
加米川的吱呱工						
		式	1		568, 358	
遮音壁アンカーボルト設置	遮音壁 (標準部)	11	1		500, 550	
(1)						
(1)		箇所	57	9, 416	536, 712	
遮音壁アンカーボルト設置	遮音壁 (伸縮部)					
(2)						
	H. No are not	箇所	2	14, 964	29, 928	
遮音壁アンカーボルト設置	非常電話用					
(3)		hts				
大型標識工		箇所	1	1, 718	1,718	
		式	1		149, 862	
門型標識柱受台アンカーボルト設置	非常電話標識柱				,	
(1)						
		箇所	1	54, 270	54, 270	
門型標識柱受台アンカーボルト設置	交通量計測設備拡幅部					
(2)						
橋梁用高欄工		箇所	1	95, 592	95, 592	
四次/11円 网上						
		式	1		15, 043, 065	
鉄筋	SD345 D16~25	17	1		13, 043, 003	
		t	0.86	176, 764	152, 017	
鉄筋	SD345 D13					
DH- 1275	CD045 D10	t	18. 91	178, 674	3, 378, 725	
鉄筋	SD345 D13					
			1 00	000 504	001 200	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1. 29	303, 584	391, 623	
		t	0.05	1, 323, 586	66, 179	

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	各種 30-12-25(20)高炉 W/C=550以下	%				
		m3	127	24, 733	3, 141, 091	
型枠	一般型枠					
表面保護工		式	1		7, 913, 430	
→ プロ÷#		式	1		2, 042, 461	
表面保護						
		m2	77	15, 556	1, 197, 812	
桁端防水				,	, ,	
		m2	43	19, 643	844, 649	
		式	1		1, 805, 218	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 54mm					
(1)			405	4 000	1 700 515	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 42mm	m	405	4, 263	1, 726, 515	
(2)						
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 36mm	m	12	4, 106	49, 272	
	恢复じ → ル 电/					
(3)		m	1	1, 766	1, 766	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 28mm					
(4)				4 202	40.400	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 22mm	m	11	1, 680	18, 480	
(5)						
	厚鋼電線管 径 36mm	m	3	1, 060	3, 180	
屋外配管						
(6)		m	2	2, 846	5, 692	
屋外配管	硬質ポリ塩化ビニル管 径 20mm					
(7)						
プルボックス設置工		m	0.3	1, 046	313	
		式	1		1, 082, 182	

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	P BOX-C 340×450×200					
(1)						
プルボックス設置	HH-TB3 375×1000×200	個	2	58, 310	116, 620	
(2)						
		個	2	193, 572	387, 144	
プルボックス設置	HH-TH1 475×1000×170					
(3)		個	1	199, 397	199, 397	
プルボックス設置	HH-E3C 250×600×210	IIII	1	199, 591	199, 391	
(4)						
a° 118 h. 47. III	W. TRA OLIVIERO VICE	個	1	141, 621	141, 621	
プルボックス設置	HH-TB1 211×500×181					
(5)		個	10	23, 740	237, 400	
鋼橋足場等設置工			10	20, 110	201, 100	
-		式	1		11, 457, 065	
橋梁足場工						
		式	1		10, 540, 200	
床版足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛		1		10, 540, 200	
		式	1		10, 540, 200	
昇降用設備工						
		式	1		916, 865	
登り桟橋			1		910, 003	
Protection of the contract of		式	1		916, 865	
仮設工						
		式	1		989, 520	
交通管理工			1		909, 920	
*\Z**\#\#\D		式	1		989, 520	
交通誘導警備員						
		式	1		989, 520	
直接工事費			1		909, 520	
		式	1		143, 509, 636	

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						
		式	1		15, 182, 091	
		式	1		1, 305, 442	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 305, 442	
共通仮設費 (率計上)					1,000,112	
		式	1		13, 876, 649	
		式	1		158, 691, 727	
現場管理費						
		式	1		48, 306, 133	
工事原価					22, 222, 222	
		式	1		206, 997, 860	
		式	1		32, 002, 140	
工事価格						
		式	1		239, 000, 000	
消費税相当額		•	-			
工事費計		式	1		23, 900, 000	
		式	1		262, 900, 000	