単 価 合 意 書

令和7年1月30日に契約したR5国道357号塩浜立体山側橋梁上部その1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2月4日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2番地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 東京都江東区豊洲三丁目1番1号

氏名 株式会社IHIインフラシステム 事業戦略本部 取締役本部長 沼澤 亮彦

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		269, 779, 566	
工場製作工						
		_4>			000 550 500	
析製作工		式	1		269, 779, 566	
		式	1		176, 313, 751	
製作加工						
製作加工		t	0	336, 100	0	
☆ Γ//# 上						
		t	491.9	337, 844	166, 185, 463	
ホ゛ルト・ナット	Н. Т. В	i i	491. 9	331, 044	100, 100, 400	
		組	19, 744	240	4, 738, 560	
ホ゛ルト・ナット	普通ボルト					
スタット゛シ゛ヘ゛ル		組	1,800	100	180,000	
.,,,,						
		本	8, 924	540	4, 818, 960	
割ピン			,		, ,	
w. 1. 18 .1		本	24	105	2, 520	
アンカーホ゛ルト						
		40		0.555	455.040	
緩衝材		組	24	6, 577	157, 848	
		個	36	6, 400	230, 400	
検査路製作工						
製作加工		式	1		3, 895, 200	
衣[アル上						
		t	0	445, 300	0	
製作加工		t l	U	440, 000	0	
		t	8. 4	448, 600	3, 768, 240	

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)
ボ゛ルト・ナット	普通ボルト					
Uボ [*] ルト		組	1, 568	70	109, 760	
		組	344	50	17, 200	
ボルト・ナット工						
		式	0		0	
ボ゛ルト・ナット	高力ボルト、普通ボルト、スタッドジベル 、割ピン、アンカーボルト、Uボルト等					
		式	0		0	
鋳造費						
大型ゴム支承		式	1		51, 363, 000	
At- Les		個	8	6, 400, 000	51, 200, 000	
銘板	$600 \times 400 \times 13$					
		枚	1	163, 000	163, 000	
工場塗装工					211,111	
一般部外面	C-5系	式	1		38, 207, 615	
All the Core		m2	1, 590	8, 077	12, 842, 430	
一般部内面	D-5系					
		m2	3, 300	3, 798	12, 533, 400	
コンクリート接触面	無機ジンクリッチペイント		,	,	, ,	
増塗り面	C-5n(下塗り1層増塗)	m2	660	3, 479	2, 296, 140	
		m2	710	9, 381	6, 660, 510	
まわし塗り面	C-5m(下塗りまで)					
		m2	19	6, 065	115, 235	
摩擦接合面	無機ジンクリッチペイント			-,		
		m2	670	4, 030	2, 700, 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)
メッキ	HDZ55 (HDZT77)					
メッキ	HDZ45 (HDZT63)	t	7.7	84, 000	646, 800	
794	NDZ45 (NDZ105)					
		t	2. 5	83, 000	207, 500	
メッキ	HDZ35 (HDZT49)		2.0	00, 000	201,000	
		t	2.5	82, 200	205, 500	
間接労務費						
工場純工事費		式	1		20, 767, 197	
		式	1		290, 546, 763	
工場管理費						
(工場製作原価)		式	1		35, 744, 084	
(工勿及下///						
		式	1		326, 290, 847	
鋼橋上部					, ,	
 		式	1		374, 376, 227	
工場製品輸送工						
		式	1		7, 656, 300	
		11	1		7, 000, 500	
		式	1		7, 656, 300	
輸送						
鋼橋架設工		式	1		7, 656, 300	
		式	1		165, 598, 082	
架設工(クレーン架設)						
へ、小設備	B2	式	1		9, 861, 177	
	100					
(1)		式	1		1, 013, 108	
		1	1		1, 010, 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)
ベント基礎	B2					
(1)						
	B3	式	1		191, 591	
(2)						
 ~ が外基礎	B3	式	1		1, 110, 572	
	Do					
(2)		式	1		193, 698	
ベント設備	B4					
(3)		式	1		1 141 000	
	B4	IX.	1		1, 141, 688	
(3)						
^゙ント設備	B5	式	1		193, 902	
(4)						
		式	1		1, 070, 347	
ベント基礎	B5					
(4)		式	1		192, 051	
桁架設					102, 001	
 桁架設		t	0	23, 700	0	
m	1.00 TB IB ICT	t	200.6	23, 700	4, 754, 220	
スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 22 現場打ち					
		本	0	2, 237	0	
架設工(送出し架設)						
			_		150 400 045	
へ、沙静備	B1	式	1		150, 432, 617	
	B1 (コンクリート基礎)	式	1		2, 721, 413	
、 7 日 四年 東西	ロエペイノルド本版					
		式	1		2, 486, 816	
送出しヤード						
		<u>+</u>	4		95 174 040	
		式	1		35, 174, 640	

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)
送出し設備						
軌条設備		式	1		67, 365, 832	
		式	1		16, 076, 308	
降下設備						
桁架設		式	1		7, 275, 691	
		t	0	19, 070	0	
桁架設						
 析送出し		t	295. 9	18, 830	5, 571, 797	
		m	43	80, 030	3, 441, 290	
桁送出し						
【夜間】						
降下		m	70	89, 680	6, 277, 600	
【夜間】		m	2. 3	1,531,000	3, 521, 300	
ガス切断						
スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 22 現場打ち	m	15. 9	32, 700	519, 930	
777F 7 N	φ 22 <i>5</i> 65/311 5					
		本	0	2, 237	0	
支承工		71-	v	2, 201		
Till 3) + 7 30 III		式	1		1, 809, 600	
大型ゴム支承設置						
		個	0	226, 200	0	
大型ゴム支承設置		III	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	220, 200	0	
of I I Alberton		個	8	226, 200	1, 809, 600	
現場継手工						
					0 404 055	
		式	1		3, 494, 688	

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)
本締めボルト						
本締めボルト		本	0	143	0	
11.44H a N. 4. 1. 1						
		本	19, 744	143	2, 823, 392	
ピンテール処理						
		本	19, 744	34	671, 296	
		式	1		4, 483, 140	
現場塗装工						
		_ -1-	,		4 400 140	
添接部外面	F-11系	式	1		4, 483, 140	
W 1-40 -4-0 -4	n 10-7	m2	150	12, 920	1, 938, 000	
添接部内面	F-12系					
		m2	180	9, 998	1, 799, 640	
コンクリート接触面	有機ジンクリッチペイント	1112	100	3, 330	1, 133, 040	
床版工		m2	50	14, 910	745, 500	
<i> </i>						
		式	1		119, 920, 164	
合成床版工			<u> </u>		, , -	
床版架設		式	1		119, 920, 164	
		m2	1, 558	63, 000	98, 154, 000	
鉄筋	SD345 D16~25					
					4	
コンクリート	各種 30-12-25-(20)(普通) 膨張	式	1		12, 600, 564	
	剤使用					
		式	1		9, 165, 600	
橋梁付属物工						
		<u>+</u>	,		97 050 555	
		式	1		37, 953, 555	

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)
伸縮装置工						
鋼·ゴム製伸縮装置	遊間100㎜用	式	1		3, 976, 720	
AT WATHING	X					
		m	8.8	451, 900	3, 976, 720	
落橋防止装置工						
落橋防止装置		式	1		3, 869, 920	
谷 恂四						
		箇所	4	887, 200	3, 548, 800	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mr			331, 233	3, 515, 555	
77. 1. / Hr 156 Pale . 1. \	200 IF D. II. V F20	孔	24	8, 576	205, 824	
アンカー(落橋防止)	SD345 D41×730					
		本	24	4 904	115 206	
排水装置工		4	24	4, 804	115, 296	
		式	1		8, 402, 572	
排水装置						
		15.				
巻立てコンクリート工		式	1		8, 402, 572	
		式	1		2, 298, 652	
鉄筋	SD345 D16~25					
	SD345 D35	t	1.85	189, 800	351, 130	
		t	2. 76	193, 900	535, 164	
コンクリート	30-12-25-(20)(高炉)					
型枠	一般型枠	m3	25	25, 980	649, 500	
坐 律	//X '== 1+					
		式	1		762, 858	
橋梁用防護柵工					102,000	
		式	1		5, 697, 860	

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)
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置有					
 転落防止網設置		m	74	33, 690	2, 493, 060	
		m2	160	20, 030	3, 204, 800	
壁高欄工						
	SD345 D13	式	1		13, 679, 075	
		t	21.67	191, 900	4, 158, 473	
鉄筋	SD345 D13(エポキン樹脂塗装)					
コンクリート	30-12-25-(20)(高炉)	t	0. 26	385, 500	100, 230	
		m3	104	25, 980	2, 701, 920	
型枠	一般型枠					
		式	1		6, 592, 600	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	14	1		0, 392, 000	
17.4] [] [] [] [] []		m2	0.5	3, 820	1, 910	
Vカット目地						
		m	39	3, 178	123, 942	
検査路工				-,	,-1	
コンクリートアンカーホ゛ルト設置		式	1		28, 756	
+// 1/7/7 平 // 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		本	26	1, 106	28, 756	
道路照明設備工						
照明灯基礎設置工		式	1		3, 515, 189	
		式	1		1, 536, 440	
照明柱アンカー						
		組	4	32, 710	130, 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)
プルボックス設置	PB-a 350×600×150 高欄埋込タイ	7				
(1)		<i>**</i> * = <i>*</i> *	,	004.000	017.000	
プルボックス設置	PB-b 200×300×150 高欄埋込好	箇所	4	204, 300	817, 200	
(2)						
 配管·配線工		箇所	4	147, 100	588, 400	
	TERRITOR OF THE	式	1		1, 978, 749	
屋外配管	硬質塩化ビニル管 径 54mm					
		m	479	4, 131	1, 978, 749	
鋼橋足場等設置工						
		式	1		17, 026, 730	
橋梁足場工		120	1		11, 020, 100	
架設足場	プ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*]	式	1		14, 934, 540	
(1)						
架設足場	プレートカ゛ータ゛・お゛ックスカ゛ータ゛ 送出し	式	1		5, 781, 930	
(2)	部					
		式	1		4, 105, 710	
架設足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 送出し 部					
(3)【夜間】		式	1		2, 677, 920	
送出しヤード作業足場						
		式	1		2, 368, 980	
橋梁防護工		120	1		2, 300, 900	
板張防護		式	1		729, 790	
【夜間】						
昇降用設備工		式	1		729, 790	
71 IT/10 80 VIII —						
an an University		式	1		1, 362, 400	
登り桟橋						
		式	1		1, 362, 400	

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)
工事用道路工		式	1		18, 223, 067	
Dr. And Jon	() 20 77 16 1	式	1		3, 723, 027	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去 2枚敷					
(1)		式	1		1, 401, 177	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去				2, 212, 211	
(2)						
		式	1		2, 321, 850	
		式	1		14, 500, 040	
交通誘導警備員						
(1)		式	1		13, 318, 610	
交通誘導警備員			1		10, 010, 010	
(2)【夜間】						
		式	1		850, 680	
(3)						
		式	1		330, 750	
直接工事費						
		式	1		374, 376, 227	
共通仮設費			1		011, 010, 221	
 共通仮設費		式	1		64, 114, 149	
		式	1		25, 558, 149	
運搬費						
		式	1		10, 996, 000	
重建設機械分解組立費		14	1		10, 990, 000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1, 389, 000	
<u> </u>						
		式	1		5, 902, 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)
仮設材運搬費						
		式	1		2, 418, 000	
仮設材運搬費						
		式	1		1, 287, 000	
以而自任 其						
		式	1		9, 055, 300	
 新技術の現場実証費用			1		9, 055, 500	
		式	1		9, 000, 000	
道路施設基本データ作成費						
*日日·四(セコンゲ-曲 /ナ-コ -)		式	1		55, 300	
現場環境改善費(率計上)						
 共通仮設費(率計上)		式	1		5, 506, 849	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		38, 556, 000	
純工事費			1		33, 333, 333	
		式	1		438, 490, 376	
現場管理費						
(現場原価)		式	1		150, 748, 562	
(元物/环 山/						
		4=	1		E00 000 000	
工事原価		式	1		589, 238, 938	
		式	1		915, 529, 785	
一般管理費等						
		式	1		75, 010, 215	
工事価格						
消費税相当額		式	1		990, 540, 000	
		式	1		99, 054, 000	
		124	1		JJ, 004, 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						
		式	1		1, 089, 594, 000	