単 価 合 意 書

令和6年12月13日に契約したR3横浜湘南道路栄IC・JCT Aランプ1号橋他上部工事(第3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。

2024年12月20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 JFE·三井住友建設鉄構特定建設工事共同企業体

(代表者) 東京都千代田区内幸町2丁目2番3号

氏名 JFEエンジニアリング株式会社

橋梁事業部 営業部長 笠原 冬樹

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		1, 203, 318, 868	
工場製作工						
		_4>			1 000 010 000	
析製作工		式	1		1, 203, 318, 868	
		式	1		754, 107, 616	
製作加工						
(1)						
ホ ゙ルト・ナット	T. C. B	t	2, 799. 6	258, 576	723, 909, 369	
η γνη της γης του	1. C. D					
(1)		組	140, 998	167. 1	23, 560, 765	
ホ ゛ルト・ナット	普通ボルト	水丘	140, 990	107.1	23, 300, 703	
(1)						
		組	7, 336	28.8	211, 276	
スタット゛シ゛ヘ゛ル						
製作付属品		本	21, 385	296. 1	6, 332, 098	
32 13 /PN PH						
		式	1		94, 108	
検査路製作工			-			
		式	1		34, 701, 847	
製作加工						
製作加工		t	0	298, 791	0	
(1)		t	110.8	297, 736	32, 989, 148	
ボ゛ルト・ナット	普通ボルト					
4° a 1 - 1 - 1	**************************************	組	0	57. 8	0	
ホ*ルト・ナット	普通ボルト					
(1)		ψu	94 941	FO 0	1 470 071	
ホ゛ルト・ナット	T. C. B	組	24, 841	59. 3	1, 473, 071	
(2)		組	48	145. 4	6, 979	

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)
Uホ゛ルト						
11+ ' 4.]		組	0	42. 52	0	
Uホ [*] ルト						
(1)		組	5, 397	42. 62	230, 020	
製作付属品		Var	0,001	12.02	200, 020	
사·사·라		式	1		2, 629	
鋳造費						
		式	1		228, 079, 642	
大型ゴム支承			1		228, 079, 042	
		個	43	5, 296, 081	227, 731, 483	
銘板	$600 \times 400 \times 13$					
		+60	9	116 059	240 150	
工場塗装工		枚	3	116, 053	348, 159	
		式	1		186, 429, 763	
一般部外面	C-5					
			01.010	2.504	140 500 640	
一般部内面	D-5	m2	21, 910	6, 504	142, 502, 640	
		m2	350	3, 130	1, 095, 500	
連結部外面						
連結部内面		m2	2, 470	3, 359	8, 296, 730	
		m2	81	3, 359	272, 079	
コンクリート接触面						
摩擦接合面		m2	2, 470	3, 023	7, 466, 810	
		m2	4, 790	3, 359	16, 089, 610	
メッキ	HDZ55					
		t	121. 7	70, 460	8, 574, 982	

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	HDZ35					
		t	31. 7	67, 237	2, 131, 412	
		式	1		112, 709, 141	
工場純工事費						
工場管理費		式	1		1, 316, 028, 009	
		式	1		169, 182, 006	
(工場製作原価)						
		式	1		1 495 910 015	
鋼橋上部		八	1		1, 485, 210, 015	
プロ制 ロ 4A.ソ デ		式	1		1, 598, 273, 057	
工場製品輸送工						
		式	1		31, 585, 703	
輸送工			1		01,000,100	
		式	1		31, 585, 703	
刊刊人公						
		t	3, 175. 4	9, 947	31, 585, 703	
鋼橋架設工						
		式	1		527, 730, 042	
		式	1		24, 739, 193	
地組						
A1				a		
地組		t	0	9, 781	0	
A1 (1)						
		t	1, 113. 1	9, 677	10, 771, 468	
地組						
D3				0.694	_	
		t	0	9, 634	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)
地組						
D3 (1)			1 000 0			
地組		t	1, 030. 9	9, 604	9, 900, 763	
C1						
地組		t	0	10, 288	0	
C1 (1)						
架設工(クレーン架設)		t	398. 8	10, 198	4, 066, 962	
. ° \) ≃⊓. /#±		式	1		370, 966, 475	
小、沙設備						
A1		式	0		0	
べい設備						
A1 (1)		式	1		16, 298, 891	
ベント設備					10, 200, 001	
A1 (跨道部)						
べか設備		式	0		0	
A1 (跨道部) (1)						
べい設備		式	1		17, 509, 621	
A1(跨道部)夜間						
へ、ント設備		式	0		0	
A1 (跨道部) 夜間(1)						
		式	1		10, 874, 973	
ベント設備						
D3		式	0		0	
ベント設備						
D3 (1)		式	1		39, 487, 352	
ベント設備			1		00, 101, 002	
D3 (跨道部)		6				
ベント設備		式	0		0	
D3 (跨道部) (1)						
		式	1		20, 379, 152	

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)
べい設備						
C1						
べい設備		式	0		0	
C1 (1)						
ベント基礎		式	1		9, 142, 157	
A1						
べい基礎		式	0		0	
A1 (1)		式	1		480, 261	
バソ基礎						
A1 (跨道部)		式	0		0	
べい基礎			, , ,			
A1 (跨道部) (1)					5 00.000	
へ、い基礎		式	1		520, 993	
A1 (跨道部) 夜間						
ベント基礎		式	0		0	
A1 (跨道部) 夜間(1)						
べい基礎		式	1		430, 064	
D3		式	0		0	
ベント基礎						
D3 (1)		式	1		1, 011, 042	
ベント基礎						
D3(跨道部)		式	0		0	
ベント基礎						
D3(跨道部)(1)						
^゙ント基礎		式	1		571, 804	
C1						
べい基礎		式	0		0	
C1 (1)						
V1 (1)		式	1		347, 852	

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)
架設桁設置・撤去						
A1			_		_	
架設桁設置・撤去		t	0	231, 646	0	
A1 (1)						
 桁架設		t	67	257, 800	17, 272, 600	
A1						
 桁架設		式	0		0	
A1 (1)		式	1		4, 304, 296	
桁架設						
A1【夜間】		t	0	12, 065	0	
桁架設						
A1【夜間】 (1)		t	413. 9	11, 231	4, 648, 510	
桁架設 大ブロック架設			410. 3	11, 201	1, 010, 510	
A1						
セッティング゛ビーム設備		t	297	248, 936	73, 933, 992	
桁架設		t	5. 3	692, 799	3, 671, 834	
D3						
析架設		式	0		0	
D3 (1)		式	1		6, 608, 145	
桁架設						
D3【夜間】		t	0	14, 626	0	
桁架設						
D3【夜間】 (1)		t	287. 8	16, 111	4, 636, 745	
桁架設 大ブロック架設		L .	201.0	10, 111	4, 050, 745	
D3						
桁架設		t	168. 5	786, 196	132, 474, 026	
C1						
		式	0		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)
桁架設						
C1 (1)					0.000.005	
桁架設		式	1		3, 292, 007	
C1【夜間】						
		式	1		3, 070, 158	
大型ゴム支承設置		式	1		51, 955, 191	
A1		個	0	171, 316	0	
大型ゴム支承設置						
A1 (1)		個	12	199, 496	2, 393, 952	
大型ゴム支承設置						
A1【夜間】		個	6	229, 105	1, 374, 630	
大型ゴム支承設置		III-I		220, 100	1, 0.1, 000	
D3		/==		140.500		
大型ゴム支承設置		個	0	148, 566	0	
D3 (1)						
大型ゴム支承設置		個	15	156, 453	2, 346, 795	
D3【夜間】						
大型ゴム支承設置		個	2	178, 843	357, 686	
C1						
		個	0	205, 027	0	
大型ゴム支承設置						
C1 (1)		個	6	168, 333	1, 009, 998	
大型ゴム支承設置						
C1【夜間】		個	2	535, 523	1, 071, 046	
支承台座調整プレート						
		t	20. 5	267, 761	5, 489, 100	
支承下面現場溶接 A1			20.0	201,101	0, 100, 100	
			_			
		m	0		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)
支承下面現場溶接 A1						
(1)						
支承下面現場溶接 D3		m	1, 843		18, 358, 326	
		m	0		0	
支承下面現場溶接 D3						
(1)		m	1, 438		14, 324, 076	
支承下面現場溶接 C1			,		, ,	
支承下面現場溶接 C1		m	0		0	
(1)						
		m	525		5, 229, 582	
現場継手工						
		式	1		65, 947, 878	
本締めボルト			1		00,011,010	
A1						
本締めボルト		本	0	135. 1	0	
A1 (1)						
		本	61, 922	134. 3	8, 316, 124	
本締めボルト						
D3		本	58, 296	134. 4	7, 834, 982	
本締めボルト		'			.,,	
C1						
本締めボルト		本	0	126. 4	0	
C1 (1)						
		本	20, 780	125. 4	2, 605, 812	
現場溶接 A1						
		m	611	12, 204	7, 456, 644	
エレクションヒ [°] ース				-	<u> </u>	
A1		tata a c a				
エレクションヒ゜ース切断		箇所	18	25, 770	463, 860	
A1						
		箇所	18	19, 648	353, 664	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	式	1		410, 251	
	m	1, 470	12, 204	17, 939, 880	
	箇所	36	25, 770	927, 720	
	1771				
	箇所	36	19, 648	707, 328	
	式	1		547, 002	
		1 250	12 204	16 475 400	
	111	1, 330	12, 204	10, 470, 400	
	箇所	32	25, 770	824, 640	
	箇所	32	19, 648	628, 736	
	_ -1-			455,005	
	工	1		455, 835	
20 10 05 (20) (京屋) 〒/C_55() 17	式	1		14, 121, 305	
30-12-25(20)(南炉) W/C=55%以 [
	m3	175	20, 005	3, 500, 875	
一般型枠					
SD345 D16~25	式	1		4, 295, 220	
	t	0	144, 421	0	
SD345 D16∼25					
	t	8. 18	146, 126	1, 195, 310	
	30-12-25(20)(高炉) W/C=55%以了	大 (大) (大) (高所) (大) (高所) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	武 1 m 1,470 箇所 36	式 1 m 1,470 12,204 歯所 36 25,770 歯所 36 19,648 式 1 m 1,350 12,204 歯所 32 25,770 歯所 32 25,770 歯所 32 19,648 式 1 1 式 1 1 ま式	大 1 410,251 1,470 12,204 17,939,880 19,648 25,770 927,720 19,648 707,328 19,648

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)
表面被覆	一般劣化対策					
	砂付アラミド三軸メッシュシート	m2	150	13, 634	2, 045, 100	
		m2	400	7, 712	3, 084, 800	
橋梁現場塗装工						
現場塗装工		式	1		32, 390, 056	
		式	1		32, 390, 056	
連結部外面	F-11					
連結部外面	F-11	m2	0	10, 804	0	
		m2	1, 930	10, 719	20, 687, 670	
連結部外面	F-11+有機ジンク 高力ボルト頭部 落橋防止装置下部工含	S				
(1)	11 11000 110					
	F-12	m2	540	13, 104	7, 076, 160	
		m2	0	8, 410	0	
連結部内面	F-12					
現場溶接部外面	F-13 支承部含	m2	84	8, 344	700, 896	
		m2	170	17, 125	2, 911, 250	
コンクリート接触面	防食下地 高力ボルト部 現場溶接 部					
	HIP					
床版工		m2	160	6, 338	1, 014, 080	
		式	1		607, 615, 398	
合成床版工						
床版架設		式	1		607, 615, 398	
A1 (1)		m2	1, 791	48, 583	87, 012, 153	

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						
A1【夜間】 (1)						
		m2	2, 447	51, 033	124, 877, 751	
床版架設						
D3 (1)						
		m2	2, 550	49, 191	125, 437, 050	
D3【夜間】 (1)		m2	1,611	51, 632	83, 179, 152	
床版架設		III Z	1, 011	01, 002	00, 110, 102	
C1 (1)						
		m2	0	49, 071	0	
床版架設						
C1 (2)						
 床版架設		m2	1, 350	48, 599	65, 608, 650	
外 版朱 叔						
C1【夜間】		0	150	FO 710	7 707 000	
	SD345 D16~25	m2	152	50, 710	7, 707, 920	
		t	0	135, 579	0	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	445. 7	136, 988	61, 055, 551	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) W/C=55%以下 (膨張材使用)					
(1)	(, 2.1, 1, 2, 1.)					
コンクリート	30-12-25(20)(普通) W/C=55%以下	m3	0	18, 921	0	
	(膨張材使用)					
(2)		m3	2,811	18, 761	52, 737, 171	
橋梁付属物工			2, 011	10,101	32, 131, 111	
		式	1		226, 468, 346	
伸縮装置工						
鋼·ゴム製伸縮装置		式	1		95, 915, 548	
A1 【AP1】		m		853, 636	^	
		m	0	000, 000	0	
A1 【AP1】 (1)						
A1 [AF1] (1)		m	10. 9	866, 342	9, 443, 127	

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・ゴム製伸縮装置						
A1 【AP4】				1 000 100		
鋼・ゴム製伸縮装置		m	0	1, 083, 163	0	
A1 【AP4】 (1)		m	7.9	1, 093, 894	8, 641, 762	
鋼·ゴム製伸縮装置		m	1.9	1, 030, 034	0,041,702	
D3 【AP1】		m	0	856, 399	0	
鋼・ゴム製伸縮装置		m	U	850, 399	0	
D3 [AP1] (1)				000 455		
鋼・ゴム製伸縮装置		m	9.6	869, 175	8, 344, 080	
C1【JP5-Jランプ側】						
鋼・ゴム製伸縮装置		m	0	1, 129, 216	0	
C1【JP5-Jランプ側】(1)						
鋼・ゴム製伸縮装置		m	7. 6	1, 139, 587	8, 660, 861	
C1【JP5-Cランプ側】			0	1, 259, 085	0	
鋼・ゴム製伸縮装置		m	0	1, 259, 005	0	
C1【JP5-Cランプ側】(1)			5.0		0.040.450	
鋼・ゴム製伸縮装置		m	7.6	1, 268, 442	9, 640, 159	
A1 [AP6]		m	10. 4	1, 859, 711	19, 340, 994	
鋼・ゴム製伸縮装置		III III	10.1	1,000,111	10,010,001	
D3【AP6-Dランプ2側】		m	10. 4	1, 854, 228	19, 283, 971	
鋼・ゴム製伸縮装置		III	10. 1	1, 001, 220	13, 200, 311	
D3【AP6-Bランフ [*] 4側】		m	7 7	1, 631, 246	12, 560, 594	
落橋防止装置工		m	7. 7	1, 051, 240	12, 500, 594	
落橋防止装置		式	1		11, 660, 641	
C1		箇所	5	2, 215, 143	11, 075, 715	
芯出し素地調整						
		m2	4	30, 769	123, 076	

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)
鋼桁孔明						
【夜間】						
		本	108	3, 745	404, 460	
		式	1		57, 390	
排水装置工						
		式	1		36, 359, 475	
排水桝	FRP				, ,	
	VP管	箇所	40	77, 810	3, 112, 400	
A1 上部工排水装置						
		m	0	15, 961	0	
排水管	VP管					
A1上部工排水装置(1)		m	389	17, 125	6, 661, 625	
排水管	鋼管	III	003	11, 120	0, 001, 020	
A1 上部工排水装置						
排水管	鋼管	m	0	35, 737	0	
A1上部工排水装置(2)						
		m	172	25, 240	4, 341, 280	
排水管	VP管					
A1 下部工排水装置		m	0	37, 726	0	
排水管	VP管	m	0	01,120	0	
A1下部工排水装置(1)						
排水管	鋼管	m	125	23, 230	2, 903, 750	
A1下部工排水装置(2)		m	70	28, 320	1, 982, 400	
排水管	VP管					
D3 上部工排水装置		m	0	19, 572	0	
排水管	VP管	m	U	19, 372	0	
D3上部工排水装置(1)						
排水管	鋼管	m	330	21, 987	7, 255, 710	
	N. D					
D3 上部工排水装置		m	0	26, 517	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)
排水管	鋼管					
D3上部工排水装置(2)						
	VP管	m	54	55, 041	2, 972, 214	
	VI B					
C1 上部工排水装置		m	0	16, 652	0	
排水管	VP管			,		
C1上部工排水装置(1)						
排水管	鋼管	m	93	41, 251	3, 836, 343	
	NA E					
C1 上部工排水装置		m	0	43, 943	0	
排水管	鋼管			,		
C1上部工排水装置(2)						
	VP管	m	71	29, 435	2, 089, 885	
	AL F					
C1 下部工排水装置		m	0	12, 572	0	
排水管	VP管		-	,		
C1下部工排水装置(1)						
	鋼管	m	9	17, 473	157, 257	
	当時					
C1下部工排水装置(2)		m	34	27, 653	940, 202	
橋面排水設置				,	,	
C1						
橋梁用高欄工		式	1		106, 409	
简条用 同 惻 上						
		式	1		65, 182, 728	
型枠	一般型枠		-		00, 102, 120	
	SD345 D16~25	式	1		26, 697, 740	
少 大月力	SD345 D16~25					
		t	0	144, 421	0	
鉄筋	SD345 D16~25		<u> </u>	111, 121	· ·	
ΔH- Δτ's*	CD94F D19	t	4.6	146, 126	672, 179	
鉄筋	SD345 D13					
		t.	0	146, 263	0	
			, ,	110, 200	J	

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 D13					
 鉄筋	SD345 D16(エポキシ樹脂塗装)	t	71. 62	148, 045	10, 602, 982	
(1)		t	0.34	304, 773	103, 622	
鉄筋	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装)					
 鉄筋	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装)	t	0	245, 185	0	
5 (0)						
		t	3. 78	246, 103	930, 269	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下					
	砂付アラミド三軸メッシュシート	m3	512	17, 361	8, 888, 832	
411th 67 TT	17///1 <u>— #</u> 11/// 4V 1					
		m2	1, 390	7, 712	10, 719, 680	
遮音壁・支柱アンカー			,	· · ·	, ,	
 配管·配線工		本	2, 032	3, 232	6, 567, 424	
自己 旨"自己/水工。						
		式	1		6, 806, 806	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 54mm		_		2, 212, 212	
(1)						
	硬質ビニル電線管 径 42mm	m	1, 541	2, 556	3, 938, 796	
	伙員U→N电泳官 住 42 III III					
(2)		m	920	2, 439	2, 243, 880	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 36mm		020	2, 100	2,210,000	
(3)						
	硬質ビニル電線管 径 28mm	m	78	1, 437	112, 086	
	□					
(4)		m	351	1, 370	480, 870	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 22mm		001	1,010	150, 010	
(5)						
	同 烟 春 伯 尔 /マ r 4	m	3	866. 6	2, 599	
屋外配管	厚鋼電線管 径 54mm					
(6)		m	1	4, 549	4, 549	

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)
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm					
(7)						
屋外配管	厚鋼電線管 径 28mm	m	7	3, 019	21, 133	
(8)		m	1	2, 893	2, 893	
プルボックス設置工						
プルボックス設置	P. BOX-E 250×400×150	式	1		9, 032, 494	
(1)						
		個	8	93, 305	746, 440	
プ゚ルボックス設置	P. BOX-C 340 × 450 × 200					
(2)		/m	11	01 477	1 000 047	
プルボックス設置	P. BOX-HH-TH1 475×1060×164	個	11	91, 477	1, 006, 247	
(3)						
		個	4	211, 285	845, 140	
プルボックス設置	P. BOX-HH-TH2 211×500×170					
(4)		個	3	118, 802	356, 406	
プ゚ルホ゛ックス設置	P. BOX-HH-TB1 211×500×182	III	3	110, 002	000, 100	
(5)						
プルボックス設置	P. BOX-HH-TB3 375×1000×208	個	34	108, 932	3, 703, 688	
	r. bux-nn-1b3 3/3 × 1000 × 208					
(6)		個	7	182, 589	1, 278, 123	
プルボックス設置	P. BOX-HH-TB4 375×1200×208			,	, ,	
(7)						
プルボックス設置	P. BOX-HH-E3C 259×609×210	個	4	193, 921	775, 684	
	1.20.1 1.11 2.00 2.00 *** 0.00 *** 0.21					
(8)		個	2	160, 383	320, 766	
検査路工						
コンクリートアンカーボ・ルト設置		式	1		464, 260	
		本	116	1, 373	159, 268	
インサートアンカー設置						
		本	96	3, 177	304, 992	

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)
桁端後打ちコンクリート工						
		6				
コンクリート	36-12-25(20)(普通)	式	1		1, 046, 394	
(1)						
	30-12-25(20)(普通) W/C=55%以下	m3	3	18, 204	54, 612	
	(膨張材使用)					
(2)		m3	7	20, 680	144, 760	
型枠	一般型枠					
		_4-			995 994	
表面被覆	一般劣化対策	式	1		325, 884	
剥落防止	砂付アラミド三軸メッシュシート	m2	13	13, 634	177, 242	
	112 113 / / / () —— #III / / / / / / [
(1)		m2	21	7, 712	161, 952	
剥落防止	足場有					
(2)				45.000		
遮音壁アンカーボルト		m2	3	17, 080	51, 240	
		本	16	8, 169	130, 704	
婀 倫定勿						
		式	1		94, 030, 211	
橋梁足場工						
		_			60 001 700	
架設足場	少数Ⅰ桁	式	1		62, 891, 720	
A1						
架設足場	少数Ⅰ桁	式	0		0	
	Z 2A ★ III					
A1 (1)		式	1		10, 815, 180	
架設足場	少数 I 桁					
A1【夜間】		式				
架設足場	少数Ⅰ桁	A	0		0	
A1【夜間】(1)						
		式	1		17, 662, 050	

新数を	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 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	架設足場	少数Ⅰ桁					
対象性物 少数1桁 大	D3						
大	架設足場	少数Ⅰ桁	式	0		0	
大	D3 (1)						
対象 大		1 1 1 - 1 -	式	1		15, 952, 800	
大 0 0 0 11,381,990 11,3	架設足場	少数Ⅰ桁					
実設足縁 少数1桁	D3【夜間】		式	0		0	
大 1	架設足場	少数Ⅰ桁					
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	D3【夜間】(1)						
式 0 0 0 1桁 1		少数Ⅰ桁	式	1		11, 381, 090	
式 0 0 0 1桁 1							
C1 (1)			式	0		0	
大	架設足場	少数Ⅰ桁					
無数と場 C1 【夜間】 式 1 920,550 橋梁防護工 ズ 1 16,302,747 板栗防護 A1 【夜間】 加2 0 2,788 0 板張防護 A1 【夜間】 (1) m2 2,450 3,059 7,494,550 板張防護 D3 【夜間】 (1) 加2 0 2,587 0 板張防護 D3 【夜間】 (1) 加2 1,610 2,840 4,572,400 板張防護 C1 【夜間】 (1) 加2 1,610 2,208 331,200 シー張防護	C1 (1)		1	1		6 160 050	
式 1 920,550 橋梁防護工	架設足場	少数Ⅰ桁		1		0, 100, 000	
横梁防護工 校張防護	C1 【夜間】						
大			式	1		920, 550	
板張防護 A1 【夜間】 m2 0 2,788 0 板張防護 A1 【夜間】(1) m2 2,450 3,059 7,494,550 板張防護 D3 【夜間】 m2 0 2,587 0 板張防護 D3 【夜間】(1) m2 1,610 2,840 4,572,400 板張防護 C1 【夜間】 m2 150 2,208 331,200	1147177000						
A1【夜間】 m2 0 2,788 0 板張防護 m2 2,450 3,059 7,494,550 板張防護 m2 0 2,587 0 板張防護 m2 1,610 2,840 4,572,400 板張防護 m2 1,610 2,840 4,572,400 水張防護 m2 150 2,208 331,200 シー張防護			式	1		16, 302, 747	
m2 0 2,788 0 ko張防護	板張防護						
板張防護 A1【夜間】(1) m2 2,450 3,059 7,494,550 板張防護 D3【夜間】 m2 0 2,587 0 板張防護 D3【夜間】(1) m2 1,610 2,840 4,572,400 板張防護 C1【夜間】 m2 150 2,208 331,200 シート張防護	A1【夜間】		0	0	9. 700	0	
版張防護 D3【夜間】 m2 2,450 3,059 7,494,550 板張防護 D3【夜間】 (1) m2 0 2,587 0 板張防護 C1【夜間】 (1) m2 1,610 2,840 4,572,400 ボステン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	板張防護		m2	0	2, 188	U	
版張防護 D3【夜間】 m2 2,450 3,059 7,494,550 板張防護 D3【夜間】 (1) m2 0 2,587 0 板張防護 C1【夜間】 (1) m2 1,610 2,840 4,572,400 ボステン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A1【夜間】(1)						
D3【夜間】 m2 0 2,587 0 板張防護 m2 1,610 2,840 4,572,400 板張防護 C1【夜間】 m2 150 2,208 331,200 シート張防護 シート張防護 150 2,208 331,200			m2	2, 450	3, 059	7, 494, 550	
m2 0 2,587 0							
板張防護 D3【夜間】(1) m2 1,610 2,840 4,572,400 板張防護 C1【夜間】 m2 150 2,208 331,200 シート張防護	D3【夜間】		m2	0	2, 587	0	
m2	板張防護						
板張防護 C1【夜間】 m2 150 2,208 331,200 シート張防護	D3【夜間】 (1)				2		
m2 150 2,208 331,200 シート張防護	板張防護		lm2	1,610	2, 840	4, 572, 400	
m2 150 2,208 331,200 シート張防護	C1【夜間】						
			m2	150	2, 208	331, 200	
A.1 【在 日日】							
M1 17次[用] m2	A1【夜間】		m2	0	793	0	

- 18 -

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						
A1【夜間】 (1)						
		m2	2, 450	976	2, 391, 200	
D3【夜間】						
		m2	0	722. 1	0	
D3【夜間】(1)		m2	1,610	882. 7	1, 421, 147	
シート張防護						
C1【夜間】		m2	150	615	92, 250	
		_4>				
 登り桟橋		式	1		14, 835, 744	
A1						
 登り桟橋		式	1		6, 029, 238	
D3						
		式	1		6, 742, 140	
登り桟橋						
C1		式	1		2, 064, 366	
仮設工						
			,		70 450 001	
工事用道路工		式	1		78, 453, 301	
	25×1524×6096 設置·撤去	式	1		5, 146, 663	
#bl. /bl., Lir*	OF VIEDAVOGG SRITT W.L.	式	1		2, 060, 474	
敷鉄板	25×1524×6096 設置・撤去					
		式	1		3, 086, 189	
交通管理工						
		式	1		79 900 090	
交通誘導警備員	A	八	1		73, 306, 638	
		式	1		5, 757, 399	

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)
交通誘導警備員	В					
大/2.4.		式	0		0	
交通誘導警備員	A					
【夜間】		式	1		C C19 C49	
交通誘導警備員	В	八	1		6, 612, 648	
【夜間】						
		式	1		60, 936, 591	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		1, 598, 273, 057	
六						
		式	1		274, 087, 185	
共通仮設費		1	1		214, 001, 100	
		式	1		164, 177, 758	
運搬費						
建設機械運搬費		式	1		141, 220, 877	
在以外是拟身						
		式	1		5, 205, 364	
重建設機械分解組立費			1		0, 200, 001	
		式	0		0	
重建設機械分解組立費						
(1)						
重建設機械分解組立輸送費		式	1		5, 362, 000	
主人以 (
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費			Ť			
(1)						
		式	1		124, 650, 950	
仮設材運搬費	敷鉄板					
事業損失防止施設費		式	1		6, 002, 563	
4 NEWS XIV						
		式	1		387, 020	

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)
架空線防護費						
		_6			055 055	
近接調査計測		式	1		277, 357	
安全費		式	1		109, 663	
女主貝						
		式	1		334, 839	
広報活動費						
		_6			004.000	
技術管理費		式	1		334, 839	
平板載荷試験		式	1		12, 092, 968	
丁一7以 事以刊 此人初欠						
		式	1		2, 650, 203	
道路橋維持管理費資料作成費						
		-	,		010 001	
BIM/CIM活用工事に要する費用		式	1		818, 821	
諸経費動向調査		式	1		8, 517, 206	
HI ILX WILLIAM						
		式	1		91, 386	
施工状況モニタリング調査	型枠工					
		式	1		15, 352	
営繕費			1		10,002	
 快適トイレ		式	1		2, 237, 137	
		式	1		2, 237, 137	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		7, 904, 917	
共通仮設費 (率計上)			_		, -,	
		式	1		109, 909, 427	

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)
純工事費						
		式	1		1, 872, 360, 242	
		式	1		639, 559, 019	
工期延長等に伴う現場維持費						
		式	1		29, 307, 000	
(現場原価)					, ,	
		式	1		2, 541, 226, 261	
		式	1		4, 026, 436, 276	
一般管理費等						
		式	1		300, 763, 724	
工事価格					000, 100, 121	
		式	1		4, 327, 200, 000	
		式	1		432, 720, 000	
工事費計						
		式	1		4, 759, 920, 000	
					1,100,020,000	