単 価 合 意 書

令和7年2月21日に契約したR4国道20号八王子南BP大船寺田高架橋上部その2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3月3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 茨城県取手市下高井1020番地

氏名 日本ファブテック株式会社 橋梁事業本部 本部長 三宅 隆文

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		433, 993, 121	
工 勿 殺[[-工						
		式	1		433, 993, 121	
桁製作工					,,	
 製作加工	各種	式	1		270, 731, 670	
	台 俚					
(1)		t	0	329, 388	0	
製作加工	各種		0	020,000		
(1)						
	A FF	t	373.8	335, 055	125, 243, 559	
製作加工	各種					
(2)		t	0	330, 313	0	
製作加工	各種	L .	0	330, 313	<u> </u>	
(2)						
	u n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	t	374. 6	335, 055	125, 511, 603	
ホ* ルト・ナット	H. T. B S10T M22各種					
		組	0	205. 5	0	
ホ *ルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	旭	0	200.0	0	
	Waltana a fa ar	組	42, 248	205. 5	8, 681, 964	
ホ *ルト・ナット	普通ボルト 各種					
		ψΠ	0.700	050.0	600, 600	
ナット	M12	組	2, 728	253. 9	692, 639	
		個	64	37. 91	2, 426	
Uホ゛ルト	SS400 M10(呼び15C)					
		Arr.	_			
アンカーホ゛ルト	M12×100	組	4	94. 32	377	
		本	34	100.8	3, 427	
٦*٨	EPDM t=3mm					
		個	682	1,660	1, 132, 120	

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)
スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 22×200					
			10 410	470.0	0.101.010	
スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 22×150	本	19, 419	473.3	9, 191, 012	
 *` ルト	M24×75	本	540	401.2	216, 648	
* "	and 17 (10					
		本	64	66. 37	4, 247	
ネジ付きスタッド	φ 24×60					
		本	64	599	38, 336	
高ナット	M24×60	7	04	339	30, 330	
		個	64	208	13, 312	
次五 <u>四</u> 秋日 上						
		式	1		23, 881, 944	
製作加工	各種					
(1)			9.5	415.700	10 204 750	
製作加工	各種	t	25	415, 790	10, 394, 750	
(2)						
製作加工	各種	t	25	415, 790	10, 394, 750	
	口油					
(3)		t	4.6	459, 810	2, 115, 126	
ボ゛ルト・ナット	普通ボルト 各種					
		ýu.	11 900	CF 07	744 597	
Uボ*ルト	各種	組	11, 286	65. 97	744, 537	
アンカーホ゛ルト	M16×125	組	2, 458	57. 77	141, 998	
/ × /v - v - 1	MICATEO					
		本	276	187. 7	51, 805	
۸ ٌ د	EPR t=3mm					
		/III	10	0.070	96.040	
ま゛ルト(皿ネシ゛)・割ピン	各種	個	12	3, 079	36, 948	
		本	54	37. 61	2, 030	

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	分散 最大反力 1800KN	式	1		63, 516, 744	
	33 BX 383 (2003 1000 m.)					
(1)		個	0	1, 238, 789	0	
大型ゴム支承	分散 最大反力 1838KN					
(1)						
 大型ゴム支承	分散 最大反力 4740kN	個	4	2, 422, 977	9, 691, 908	
(2)						
		個	0	3, 337, 335	0	
大型ゴム支承	分散 最大反力 5230kN					
(2)		/777	,	4 005 050	15 100 000	
 大型ゴム支承	分散 最大反力 2140kN	個	4	4, 365, 058	17, 460, 232	
(3)						
		個	0	6, 517, 510	0	
大型ゴム支承	分散 最大反力 2111kN					
(3)		個	4	9, 072, 292	36, 289, 168	
 橋歴板	JIS H 2202 鋳物用銅合金地金		4	9,012,292	30, 209, 100	
	$0 \times 200 \times 13$					
工場塗装工		枚	2	37, 718	75, 436	
上物坐衣工						
		式	1		75, 862, 763	
一般外面	C-5系		-		10,002,100	
―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	C-5系(下塗り1層増塗り)	m2	6, 350	7, 466	47, 409, 100	
/队/1回(召至)时/	00八(1至)1個相至)					
		m2	1,550	8, 672	13, 441, 600	
一般外面(まわし塗装部)	C-5系(下塗りまで)					
非塗装部(摩擦接合面)	無機ジンクリッチペイント	m2	0	5, 606	0	
		m2	1, 380	3, 725	5, 140, 500	
非塗装部(コンクリート接触面)	無機ジンクリッチペイント					
		m2	850	3, 216	2, 733, 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)
連結部(添接部外面)	無機ジンクリッチペイント					
		9	0	2 552	0	
連結部(添接部外面)	無機ジンクリッチペイント	m2	0	3, 553	0	
	HDZ55	m2	930	3, 554	3, 305, 220	
<i>//</i> 1	IIDZOO					
		t	39	67, 972	2, 650, 908	
メッキ	HDZ45					
メッキ	HDZ35	t	2. 1	67, 048	140, 800	
· 茶刈工如		t	15. 7	66, 308	1, 041, 035	
橋梁下部						
		式	1		342, 010, 232	
工場製作工						
		式	1		342, 010, 232	
that the language	h sr	式	1		246, 658, 221	
製作加工	各種					
(1)		t	0	410, 649	0	
製作加工	各種			,		
(1)						
製作加工	各種	t	205. 3	424, 205	87, 089, 286	
(2)						
	力任	t	0	438, 106	0	
製作加工	各種					
(2)		t	123. 1	454, 539	55, 953, 750	
製作加工	各種			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, , ,	
(3)						
	各種	t	0	458, 444	0	
(3)						
(⊍/		t	214. 9	456, 111	98, 018, 253	

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	H. T. B S10T M22各種					
	H. T. B S10T M22各種	組	0	236. 7	0	
	普通ボルト 各種	組	17, 764	236. 2	4, 195, 856	
יוע יוע יוע						
		組	0	104.9	0	
ホ゛ルト・ナット	普通ボルト 各種					
スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 22×200	組	120	104. 7	12, 564	
1.3 1	guana A A TE	本	2, 792	473.3	1, 321, 453	
ホ*ル ト	SUS304 各種					
		本	12	145. 9	1, 750	
Uホ*ルト	SS400 呼び40B型				· · ·	
U ホ [*] ルト	SS400 M10(呼び40C)	組	0	48. 9	0	
		組	11	110	1, 210	
A E						
		個	0	1, 733	0	
Λ°ε			<u> </u>	1,100	v	
 緩衝材		個	24	1, 959	47, 016	
		個	0	625. 6	0	
緩衝材						
		個	24	711.8	17, 083	
アンカーフレーム製作工		旧	24	/11.8	17,083	
製作加工	各種	式	1		79, 543, 452	
	LI 185					
(1)		t	0	537, 301	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)
製作加工	各種					
(1)						
製作加工		t	12. 5	537, 494	6, 718, 675	
(2)						
製作加工	各種	t	0	537, 486	0	
	台性					
(2)		t	10. 6	541, 748	5, 742, 528	
製作加工	各種					
(3)				200 500		
製作加工	各種	t	0	639, 732	0	
(3)						
アンカーホ゛ルト	S35CN φ130×3630	t	28. 1	639, 407	17, 967, 336	
	333CN Ψ130 × 3030					
(1)		組	48	190, 440	9, 141, 120	
アンカーホ゛ルト	S45CN φ 160×4440					
(2)		Ar.		251 222	0.000.044	
アンカーホ゛ルト	S45CN φ 230×6750	組	28	351, 298	9, 836, 344	
(3)						
	H. T. B S10T M22各種	組	28	1, 072, 384	30, 026, 752	
4 M. 1. 1. 1. 1.	II. 1. D 3101 M22石怪					
		組	0	176. 4	0	
ボ`ルト•ナット	H. T. B S10T M22各種					
		∀ □	C9.4	177 4	110 007	
		組	624	177. 4	110, 697	
銘板	JIS H 2202 鋳物用銅合金地金 60	式	1		424, 329	
2H W.	0×400×13					
		枚	3	141, 443	424, 329	
工場塗装工						
		式	1		15, 384, 230	
一般外面	C-5系・低汚染形ふっ素樹脂塗料		1		10, 004, 200	
		m2	0	7, 525	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)
一般外面	C-5系・低汚染形ふっ素樹脂塗料					
一般内面	D-5系	m2	720	7, 480	5, 385, 600	
		m2	1,520	3, 511	5, 336, 720	
非塗装部(摩擦接合面)	無機ジンクリッチペイント					
		0	500	9. 705	0 100 500	
非塗装部(コンクリート接触面)	無機ジンクリッチペイント	m2	580	3, 725	2, 160, 500	
II. W. Marketo (, ,) 2 14 (1 - 2)	for the S. D. C. D. C. S. D. C. D. C. S. D. C. D. D. C. D	m2	0	3, 216	0	
非塗装部(コンクリート接触面)	無機ジンクリッチペイント(二次素地調整無し)					
		m2	920	1, 229	1, 130, 680	
連結部(添接部外面)	無機ジンクリッチペイント	III Z	320	1, 223	1, 100, 000	
連結部(添接部内面)	無機ジンクリッチペイント	m2	120	3, 725	447, 000	
医帕肋(网络肋门面)	7.7.10x2					
		m2	240	3, 725	894, 000	
メッキ	HDZ55					
	HDZ45	t	0.3	67, 948	20, 384	
		t	0.09	67, 024	6, 032	
メッキ	HDZ35					
			0.05	22.004	0.014	
間接労務費		t	0. 05	66, 284	3, 314	
		式	1		87, 099, 226	
工場純工事費						
		式	1		863, 102, 579	
工場管理費			1		000, 102, 019	
(工場製作原価)		式	1		129, 692, 520	
(工勿教日/环間)						
		式	1		992, 795, 099	

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						
		_4>			405 160 050	
工場製品輸送工		式	1		495, 163, 278	
		式	1		12, 098, 097	
TE) <						
		式	1		12, 098, 097	
輸送	上部					
		式	1		12, 098, 097	
鋼橋架設工					, ~~, ~~,	
		式	1		115, 490, 549	
	分散 最大反力 1800kN	式	1		2, 757, 748	
	ガ散 取八汉/J 1000kiv					
(1)		個	0	159, 563	0	
大型ゴム支承設置	分散 最大反力 1838kN					
(1)		個	4	161, 377	645, 508	
大型ゴム支承設置	分散 最大反力 4740kN	III	4	101, 377	040, 500	
(2)						
大型ゴム支承設置	分散 最大反力 5230kN	個	0	192, 567	0	
(2)						
	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	個	4	197, 074	788, 296	
大型ゴム支承設置	分散 最大反力 2140kN					
(3)		個	0	327, 447	0	
大型ゴム支承設置	分散 最大反力 2111kN					
(3)		/IFFI	A	220 000	1 999 044	
地組工		個	4	330, 986	1, 323, 944	
地組		式	1		12, 318, 394	
(1)						
(1)		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)
地組						
(1)						
		式	1		4, 577, 873	
(2)						
		式	0		0	
(2)						
		式	1		4, 581, 403	
地組用ベント設備						
		式	1		3, 159, 118	
架設工(クレーン架設)						
		式	1		88, 367, 150	
べい設備					22,221,221	
(1)						
へ、小設備		式	0		0	
(1)						
 ^゙ント設備		式	1		17, 388, 648	
(2)						
へ が設備		式	0		0	
(2)		式	1		17, 496, 295	
^` / 〉基礎						
(1)		式	0		0	
べい基礎						
(1)		式	1		650, 933	
べい基礎			1		000, 900	
(2)						
べか基礎		式	0		0	
(2)						
多軸式特殊台車設備		式	1		652, 981	
		式	1		8, 781, 904	

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)
多軸式特殊台車上桁受設備						
 セッティンク゛ビーム		式	1		10, 172, 804	
(1)						
		式	1		1, 656, 387	
セッティンク゛ヒ゛ーム						
(2)		式	1		1, 656, 387	
桁架設	少数鈑桁	14	1		1, 000, 001	
(1)						
桁架設	少数鈑桁	式	0		0	
	> 2020A III					
(1)		式	1		3, 592, 472	
桁架設	少数鈑桁					
(2)		15-				
 桁架設	少数鈑桁	式	0		0	
(2)						
	15 Md. No. 12.	式	1		3, 567, 708	
桁架設	少数鈑桁					
(3)(夜間)		式	0		0	
桁架設	少数鈑桁					
(3)(夜間)						
析架設	少数鈑桁	式	1		11, 350, 501	
(4) (夜間)						
		式	0		0	
桁架設	少数鈑桁					
(4)(夜間)		式	1		11 400 100	
現場継手工		工	1		11, 400, 130	
11 相 次 位	ナゼコシルグ	式	1		12, 047, 257	
現場溶接	主桁フランジ					
(1)		m	10	249, 144	2, 491, 440	
現場溶接	主桁フランジ			,	, , , -	
(2)						
		m	10	260, 515	2, 605, 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)
本締めボルト	H. T. B S10T M22					
(1)						
 本締めボルト	H. T. B S10T M22	本	21, 168	133	2, 815, 344	
(2)						
		本	0	133	0	
本締めボルト	H. T. B S10T M22					
(2)		本	21, 080	132. 4	2, 790, 992	
 ピンテール処理	H. T. B S10T M22	7	21,000	132. 4	2, 190, 992	
		本	42, 248	31. 82	1, 344, 331	
床版工						
		式	1		323, 808, 990	
合成床版工						
		式	1		323, 808, 990	
		式	1		204, 662, 396	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 膨張材入り					
		15.				
	SD345 D16~25	式	1		24, 370, 536	
Lufes to an		式	1		27, 615, 708	
床版架設						
(夜間)		式	1		67, 160, 350	
橋梁付属物工			i			
巻立コンクリート工		式	1		4, 230, 282	
<u> / / 1 </u>						
		式	1		2, 149, 209	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
型枠	一般型枠	m3	35	22, 973	804, 055	
		式	1		998, 580	

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					
		t	1. 97	175, 926	346, 574	
-		式	1		2, 073, 843	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0. 96	175, 926	168, 888	
鉄筋	SD345 D13		0. 30	110, 520	100, 000	
 銘板工		t	10.71	177, 867	1, 904, 955	
岁口 1/X 土						
		式	1		7, 230	
橋歴板	JIS H 2202 鋳物用銅合金地金 30				-	
	$0 \times 200 \times 13$					
		枚	2	3, 615	7, 230	
		式	1		39, 535, 360	
橋梁足場工						
		-1-	1		00 771 700	
架設足場	少数Ⅰ桁	式	1		29, 771, 730	
(1)						
	15 WL 7 L/-	式	1		7, 188, 120	
架設足場	少数Ⅰ桁					
(2)		式	1		6, 660, 450	
架設足場	少数Ⅰ桁		-		, -,	
(3)(夜間)						
架設足場	少数Ⅰ桁	式	1		7, 999, 200	
(4)(夜間)		式	1		7, 923, 960	
橋梁防護工						
		_ -			7 057 710	
板張防護		式	1		7, 057, 710	
(1)(夜間)						
· ··		式	1		3, 555, 090	

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)
板張防護						
(2)(夜間)						
		式	1		3, 502, 620	
昇降用設備工						
		式	1		2, 705, 920	
登り桟橋			1		2, 103, 920	
		式	1		2, 705, 920	
橋梁下部						
工場製品輸送工		式	1		170, 789, 054	
		式	1		9, 634, 212	
輸送工						
 輸送	橋脚	式	1		9, 634, 212	
1874	Hate 1					
		式	1		8, 990, 527	
輸送	アンカーフレーム				. ,	
		式	1		643, 685	
判 股間四上						
		式	1		153, 787, 867	
橋脚フーチング工		124	1		100, 101, 001	
40.00		式	1		37, 901, 667	
アンカーフレーム架設						
(1)		#		1 540 007		
アンカーフレーム架設	無収縮モルタル	基	0	1, 546, 637	0	
(1)						
		基	2	1, 663, 716	3, 327, 432	
アンカーフレーム架設						
(2)						
アンカーフレーム架設	無収縮モルタル	基	0	1, 551, 260	0	
(2)		基	1	1, 686, 836	1, 686, 836	

- 13 -

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)
アンカーフレーム架設						
(3)		***		1 000 100		
	無収縮モルタル	基	0	1, 662, 196	0	
(3)						
型枠	一般型枠	基	1	2, 130, 740	2, 130, 740	
Del Anta		式	1		1, 724, 820	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0	223, 536	0	
鉄筋	SD345 D16~25					
			10.70	014 100	0.500.100	
	φ 16×600	t	16. 79	214, 183	3, 596, 132	
	φ 16×600	本	84	600. 9	50, 475	
the difference of the second		本	44	1, 045	45, 980	
基礎杭コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0	19, 164	0	
基礎杭コンクリート	24-12-25(20)(低熱セメント)					
		0	1 050	99. 700	00 001 000	
根巻コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	1, 052	22, 796	23, 981, 392	
	ま [°] リサルファイト*系	m3	60	22, 631	1, 357, 860	
(c) Blader 2B		m3	0	2, 126, 280	0	
橋脚架設工						
		式	1		37, 964, 456	
地組						
(1)		+	0	27, 068	0	
地組		t	U	21,000	0	
(1)						
		t	143. 4	25, 163	3, 608, 374	

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						
(2)				05.405		
		t	0	27, 197	0	
(2)						
		t	102. 4	32, 645	3, 342, 848	
(3)						
		t	0	27, 530	0	
(3)						
		t	180. 9	31, 212	5, 646, 250	
ペント						
(1)		式	0		0	
^*\/\						
(1)		式	1		1, 144, 621	
^*\/\			1		1, 111, 021	
(2)		15.				
^* / }		式	0		0	
(2)						
^* ン ト		式	1		1, 723, 775	
(3)						
^*V}		式	0		0	
(3)		式	1		2, 085, 073	
橋脚架設	柱・隅角部					
(1)		t	0	20, 791	0	
橋脚架設	柱・隅角部					
(1)		t	96	22, 047	2, 116, 512	
橋脚架設			30	22, 011	2, 110, 012	
(2)						
橋脚架設		t	0	22, 224	0	
(2)						
		t	123. 1	30, 333	3, 733, 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)
橋脚架設						
(3)						
		t	0	15, 762	0	
(3)						
		t	221. 8	31, 896	7, 074, 532	
橋脚架設	隅角部・横梁					
(4)(夜間)		t	0	27, 567	0	
 橋脚架設	隅角部・横梁		0	21, 501	0	
(4)(夜間)						
	10.0.05(00)(古伝) 配茶件 -)(t	115. 7	29, 094	3, 366, 175	
中詰ョンクリート	18-8-25(20)(高炉) 一般養生 コンタリート夜間割増無					
		m3	148	22, 233	3, 290, 484	
スタッドジベル(現場打ち)	φ 22×200		110	22,200	0,200, 101	
		本	995	836	831, 820	
20 WHE 1 1						
		式	1		63, 710, 662	
現場溶接	30mm以上40mm未満					
	20mm以上30mm未満	式	0		0	
(1)		式	1		8, 731, 548	
現場溶接	20mm以上30mm未満					
現場溶接	20mm以上30mm未満	式	0		0	
(2)						
		式	1		8, 107, 866	
現場溶接	60mm以上70mm未満					
		_4>			_	
男場溶接	60mm以上70mm未満	式	0		0	
(3)						
		式	1		39, 424, 195	
現場溶接	平均板厚 36.4mm					
(アンカーフレーム)		1	1		A 91E 900	
		式	1		4, 215, 299	

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	H. T. B S10T M22					
(1)		_ 154				
 本締めボルト	H. T. B S10T M22	式	0		0	
(1)						
本締めボルト	H. T. B S10T M22	式	1		1, 059, 390	
	II. I. B GIVI MBB					
(2)		式	0		0	
本締めボルト	H. T. B S10T M22					
(2)		式	1		860, 889	
本締めボルト	H. T. B S10T M22		1		000,000	
(3)						
本締めボルト	H. T. B S10T M22	式	0		0	
(3)						
	II T. D. CLOT. MOO	式	1		746, 225	
t゚ンテール処理	H. T. B S10T M22					
		本	17, 764	31.82	565, 250	
現場塗装工						
		式			0 497 957	
連結部外面	F-11系	八	1		9, 437, 357	
連結部内面	F-12系	m2	61	11, 883	724, 863	
	1 22/1					
		m2	220	9, 195	2, 022, 900	
連結部(コンクリート接触面)	有機ジンクリッチペイント					
		m2	17	5, 273	89, 641	
溶接部外面	F-13系		_ -	-, - : -		
 溶接部外面(増塗り部)	F-13系(下塗り2層増塗り)	m2	41	14, 917	611, 597	
次 t女 切 bl エ / 1 m 女 n \	P 19₹	m2	2	17, 201	34, 402	
溶接部外面(UT部)	F-13系					
		m2	70	9, 904	693, 280	

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)
溶接部外面(UT増塗り部)	F-13系(下塗り2層増塗り)					
溶接部内面	F-14系	m2	4	12, 188	48, 752	
		m2	44	14, 214	625, 416	
溶接部内面(UT部)	F-14系					
			00	0.105	705 000	
溶接部(コンクリート接触面)	有機ジンクリッチペイント	m2	80	9, 195	735, 600	
		m2	26	8, 361	217, 386	
防水塗装	ウレタン樹脂系					
		9	990	16 516	2 622 520	
銘板工		m2	220	16, 516	3, 633, 520	
<i>N+</i> - L r−		式	1		10, 845	
銘板	JIS H 2202 鋳物用銅合金地金 60 0×400×13	,				
		枚	3	3, 615	10, 845	
橋梁足場工			Ü	3, 313	10,010	
 足場	安全补小必要	式	1		4, 654, 330	
	· 英王孙 / 范安					
		式	1		4, 013, 550	
架設足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
(1)(夜間)						
架設足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	式	0		0	
(1)(夜間)						
		式	1		308, 500	
架設足場	プ゚レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
(2)						
架設足場	フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	式	0		0	
(2)						
		式	1		138, 280	
架設足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
(3)		<u>+</u>			^	
		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)
架設足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
(3)		式	1		194, 000	
橋梁防護工			1		194,000	
板張防護		式	1		108, 550	
(夜間)						
 板張防護		式	0		0	
(夜間)						
		式	1		108, 550	
仮設工						
		式	1		7, 366, 975	
交通管理工						
		式	1		7, 366, 975	
交通誘導警備員					.,,,,,,,,	
		_4			0.040.450	
交通誘導警備員		式	1		2, 242, 450	
(夜間)						
直接工事費		式	1		5, 124, 525	
共通仮設費		式	1		665, 952, 332	
六						
		式	1		103, 584, 379	
共通仮設費						
		式	1		49, 919, 133	
運搬費						
		式	1		42, 293, 895	
重建設機械分解組立費			1		12, 200, 000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2, 247, 265	
		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)
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		40, 046, 630	
技術管理費						
		42			F1 100	
道路施設基本データ作成費		式	1		51, 123	
		式	1		51, 123	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		7, 574, 115	
		式	1		53, 665, 246	
純工事費					, ,	
現場管理費		式	1		769, 536, 711	
		式	1		270, 788, 049	
(現場原価)		114	1		210, 100, 049	
		式	1		1, 040, 324, 760	
工事原価						
一般管理費等		式	1		2, 033, 119, 859	
		式	1		213, 280, 141	
工事価格						
消費税相当額		式	1		2, 246, 400, 000	
付負忧怕ヨ領						
		式	1		224, 640, 000	
工事費計			1		221, 010, 000	
		式	1		2, 471, 040, 000	

単 価 合 意 書

令和7年7月31日に契約したR4国道20号八王子南BP大船寺田高架橋上部その2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。

令和7年8月8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

橋本 雅道

受注者 住所 東京都港区芝浦4-15-33

氏名 日本ファブテック株式会社 橋梁営業部 部長 澤 達人

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		433, 993, 121	
		式	1		433, 993, 121	
桁製作工						
		15				
製作加工		式	1		270, 731, 670	
(1)						
		t	373.8	335, 055	125, 243, 559	
製作加工	各種					
(2)						
ボ *ルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	t	374. 6	335, 055	125, 511, 603	
		組	42, 248	205. 5	8, 681, 964	
ホ`ルト・ナット	普通ボルト 各種					
ナット	M12	組	2, 728	253. 9	692, 639	
		個	64	37. 91	2, 426	
Uホ [*] ルト	SS400 M10(呼び15C)					
アンカーホ゛ルト	M12×100	組	4	94. 32	377	
		本	34	100.8	3, 427	
٧, ت	EPDM t=3mm					
スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 22×200	個	682	1,660	1, 132, 120	
		本	19, 419	473. 3	9, 191, 012	
スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 22×150					
	M24×75	本	540	401.2	216, 648	
		本	64	66. 37	4, 247	

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)
ネジ付きスタッド	φ 24×60					
			6.4	500	20. 226	
高ナット	M24×60	本	64	599	38, 336	
		個	64	208	13, 312	
more to	h 00	式	1		23, 881, 944	
製作加工	各種					
(1)		t	25	415, 790	10, 394, 750	
製作加工	各種					
(2)			0.5	445 500	10.004.550	
製作加工	各種	t	25	415, 790	10, 394, 750	
(3)						
	普通ボルト 各種	t	4.6	459, 810	2, 115, 126	
		組	11, 286	65. 97	744, 537	
Uボルト	各種					
		組	2, 458	57. 77	141, 998	
アンカーホ゛ルト	M16×125					
			050	105.5	54 005	
٦ Å	EPR t=3mm	本	276	187. 7	51, 805	
*ボルト(皿ネジ)・割ピン	各種	個	12	3, 079	36, 948	
		本	54	37. 61	2, 030	
鋳造費						
		式	1		63, 516, 744	
大型ゴム支承	分散 最大反力 1838KN					
(1)		/ma		0.400.077	0.001.05	
大型ゴム支承	分散 最大反力 5230kN	個	4	2, 422, 977	9, 691, 908	
(2)						
		個	4	4, 365, 058	17, 460, 232	

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	分散 最大反力 2111kN					
(3)		/III		0.070.000	26 200 160	
 橋歴板	JIS H 2202 鋳物用銅合金地金 30	個)	4	9, 072, 292	36, 289, 168	
	$0 \times 200 \times 13$					
工場塗装工		枚	2	37, 718	75, 436	
		式	1		75, 862, 763	
一般外面	C-5系					
		m2	6, 350	7, 466	47, 409, 100	
―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	C-5系(下塗り1層増塗り)		, .	, ===	, -,	
非塗装部(摩擦接合面)	無機ジンクリッチペイント	m2	1, 550	8, 672	13, 441, 600	
非塗装部(コンクリート接触面)	無機ジンクリッチペイント	m2	1, 380	3, 725	5, 140, 500	
外至农印(-V/) 门安瓜田/	**************************************					
		m2	850	3, 216	2, 733, 600	
連結部(添接部外面)	無機ジンクリッチペイント					
		m2	930	3, 554	3, 305, 220	
メッキ	HDZ55	m2	000	0,001	0,000,220	
	HDZ45	t	39	67, 972	2, 650, 908	
メッキ	HDZ35	t	2. 1	67, 048	140, 800	
794	нидар					
		t	15. 7	66, 308	1, 041, 035	
橋梁下部						
		式	1		342, 010, 232	
工場製作工		1	1		044, 010, 434	
		式	1		342, 010, 232	
		式	1		246, 658, 221	

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)
製作加工	各種					
(1)						
製作加工	各種	t	205. 3	424, 205	87, 089, 286	
(2)						
製作加工	各種	t	123. 1	454, 539	55, 953, 750	
	1 I±					
(3)		t	214. 9	456, 111	98, 018, 253	
ホ゛ルト・ナット	H. T. B S10T M22各種					
		組	17, 764	236. 2	4, 195, 856	
ホ ゛ルト・ナット	普通ボルト 各種	hir	11,101	200.2	1, 100, 000	
スタット゛ジ゛ヘ゛ル	φ 22×200	組	120	104. 7	12, 564	
 *``ルト	SUS304 各種	本	2, 792	473.3	1, 321, 453	
ν <i>Ν</i> Ι	505304 合性					
		本	12	145. 9	1, 750	
Uホ*ルト	SS400 M10(呼び40C)					
		組	11	110	1, 210	
Δ, Γ		WIT	11	110	1, 210	
緩衝材		個	24	1, 959	47, 016	
7) de 2) 1 491 / be - T		個	24	711.8	17, 083	
アンカーフレーム製作工						
		式	1		79, 543, 452	
製作加工	各種					
(1)			12. 5	E97 404	C 710 C7F	
製作加工	各種	t	12. 5	537, 494	6, 718, 675	
(2)						
製作加工	各種	t	10.6	541, 748	5, 742, 528	
(3)						
(0)		t	28. 1	639, 407	17, 967, 336	

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)
アンカーホ゛ルト	S35CN φ 130×3630					
(1)		組	48	100 440	0 141 190	
アンカーボ・ルト	S45CN φ 160×4440	水 且	40	190, 440	9, 141, 120	
(2)						
アンカーホ゛ルト	S45CN φ 230×6750	組	28	351, 298	9, 836, 344	
(3)						
	H. T. B S10T M22各種	組	28	1, 072, 384	30, 026, 752	
	MIND STOT MEDILIE					
M-M - 46		組	624	177. 4	110, 697	
鋳造費						
		式	1		424, 329	
銘板	JIS H 2202 鋳物用銅合金地金 60 0×400×13)				
		枚	3	141, 443	424, 329	
工場塗装工			<u> </u>	111, 110	121,020	
					45 004 000	
一般外面	C-5系・低汚染形ふっ素樹脂塗料	式	1		15, 384, 230	
一般内面	D-5系	m2	720	7, 480	5, 385, 600	
非塗装部(摩擦接合面)	無機ジンクリッチペイント	m2	1,520	3, 511	5, 336, 720	
77至农印(净还以日田)	2007 V 17 1					
		m2	580	3, 725	2, 160, 500	
非塗装部(コンクリート接触面)	無機ジンクリッチペイント(二次素地調整無し)					
		m2	920	1, 229	1, 130, 680	
連結部(添接部外面)	無機ジンクリッチペイント					
		m2	120	3, 725	447, 000	
連結部(添接部内面)	無機ジンクリッチペイント			3,.23	11., 000	
		m9	940	0.705	004 000	
メッキ	HDZ55	m2	240	3, 725	894, 000	
		t	0.3	67, 948	20, 384	

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	HDZ45					
	HDZ35	t	0. 09	67, 024	6, 032	
		t	0.05	66, 284	3, 314	
間接労務費						
		式	1		87, 110, 450	
工場純工事費			1		01, 110, 400	
工場管理費		式	1		863, 113, 803	
——勿日·生具						
		式	1		129, 709, 233	
(工場製作原価)						
		式	1		992, 823, 036	
		式	1		688, 868, 549	
工場製品輸送工						
		式	1		12, 098, 097	
輸送工					, ,	
 輸送	上部	式	1		12, 098, 097	
		式	1		12, 098, 097	
鋼橋架設工						
		式	1		116, 112, 841	
		IX.	1		110, 112, 041	
大型ゴム支承設置	分散 最大反力 1838kN	式	1		2, 757, 748	
	JI HA AX NIX / J TOJOKIN					
(1)		個	4	161, 377	645, 508	
大型ゴム支承設置	分散 最大反力 5230kN					
(2)						
		個	4	197, 074	788, 296	

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)
大型ゴム支承設置	分散 最大反力 2111kN					
(3)		/III		220,000	1 200 044	
地組工		個	4	330, 986	1, 323, 944	
		式	1		12, 318, 394	
(1)		式	1		4, 577, 873	
地組						
(2)		式	1		4, 581, 403	
地組用ベント設備					2, 2.21, 200	
架設工(クレーン架設)		式	1		3, 159, 118	
ベント設備		式	1		88, 989, 442	
(1)		式	1		17, 388, 648	
べい設備						
(2)		式	1		17, 496, 295	
べい基礎			-		11, 100, 200	
(1)						
べい基礎		式	1		650, 933	
(2)						
多軸式特殊台車設備		式	1		652, 981	
多种X(I) / A 口						
		式	1		8, 781, 904	
多軸式特殊台車上桁受設備						
		式	1		10, 172, 804	
セッティンク゛ヒ゛ーム			1		10, 112, 004	
(1)						
セッティンク゛ヒ゛ーム		式	1		1, 656, 387	
(2)						
· <i>,</i>		式	1		1, 656, 387	

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	少数鈑桁					
(1)						
 桁架設	少数鈑桁	式	1		3, 592, 472	
(2)						
	17 Mr Dt 1/-	式	1		3, 567, 708	
	少数鈑桁					
(3)(夜間)		式	0		0	
桁架設	少数鈑桁					
(3)-1(夜間)						
 桁架設	少数鈑桁	式	1		2, 976, 288	
	2 30000					
(3)-2(夜間)		式	1		3, 848, 067	
桁架設	少数鈑桁					
(3)-3(夜間)		_4.			4 040 005	
 桁架設	少数鈑桁	式	1		4, 843, 235	
(4)(夜間)						
	17 Mr Dt 1/-	式	0		0	
桁架設	少数鈑桁					
(4)-1(夜間)		式	1		2, 979, 333	
桁架設	少数鈑桁					
(4)-2(夜間)						
	少数鈑桁	式	1		3, 850, 912	
(4)-3(夜間)						
		式	1		4, 875, 088	
現場継手工						
		式	1		12, 047, 257	
現場溶接	主桁フランジ	14	1		12, 041, 201	
(1)						
現場溶接	主桁フランジ	m	10	249, 144	2, 491, 440	
	±1117774					
(2)		m	10	260, 515	2, 605, 150	
本締めボルト	H. T. B S10T M22					
(1)						
		本	21, 168	133	2, 815, 344	

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	H. T. B S10T M22					
(2)						
L°ンテール処理	H. T. B S10T M22	本	21, 080	132. 4	2, 790, 992	
		本	42, 248	31. 82	1, 344, 331	
橋梁現場塗装工						
		式	1		15, 203, 793	
現場塗装工						
 連結部外面(増塗り部)	F-11系	式	1		15, 203, 793	
Section 1 in N H de 2 in N						
		m2	1,040	14, 391	14, 966, 640	
連結部外面(コンクリート接触面)	有機ジンクリッチペイント					
		9	0.7	4 000	100 070	
溶接部外面	F-13系	m2	27	4, 936	133, 272	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	P 10-7	m2	3	14, 687	44, 061	
溶接部外面(UT部)	F-13系					
		m2	6	9, 970	59, 820	
床版工						
 合成床版工		式	1		323, 808, 990	
		式	1		323, 808, 990	
床版架設						
		式	1		204, 662, 396	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 膨張材入り	IX.	1		204, 002, 390	
鉄筋	SD345 D16~25	式	1		24, 370, 536	
少 八月刀	07.010 040 010.~20					
		式	1		27, 615, 708	
床版架設						
(夜間)						
		式	1		67, 160, 350	

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						
		式	1		177, 994, 108	
伸縮装置工						
		_154			00.040.500	
鋼製伸縮装置	鋼製フィンガージョイント 遊間量400mm	式	1		22, 943, 760	
(1)						
(1)		m	17. 5	873, 216	15, 281, 280	
鋼製伸縮装置	鋼製フィンガージョイント 遊間量200mm					
(2)						
排水装置工		m	17. 5	437, 856	7, 662, 480	
沙小 衣 巨 上						
		式	1		101, 219, 987	
排水管	高気密ステンレス管	14	1		101, 213, 301	
(P12-P16)						
		m	458	20, 080	9, 196, 640	
鋼製排水装置	ステンレス製					
橋面排水工		m	503	182, 949	92, 023, 347	
		式	1		3, 713, 213	
床版水抜きパイプ						
n, b) n° 14 - n°	. 00	箇所	100	30, 938	3, 093, 800	
フレキシフ゛ルチューフ゛	φ 20					
			141	4, 393	619, 413	
巻立コンクリート工		m	141	4, 393	019, 413	
		式	1		2, 166, 904	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
型枠	一般型枠	m3	36	22, 973	827, 028	
±11	/2A 11					
		式	1		998, 580	
鉄筋	SD345 D16~25	-			110,000	
		t	1. 94	175, 926	341, 296	

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)
壁高欄工						
As Ma		式	1		39, 283, 263	
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D13	t	4. 38	175, 926	770, 555	
		t	47. 56	177, 867	8, 459, 354	
鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋		11,00	2111, 001	3, 100, 001	
		t	0.06	310, 403	18, 624	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コ	t	2. 07	294, 124	608, 836	
1779 - F	クリート夜間割増無					
			0.57	00.040	0.000.104	
	一般型枠	m3	357	22, 642	8, 083, 194	
		式	1		21, 342, 700	
橋梁用防護柵工						
		式	1		4, 285, 935	
遮音壁アンカー						
剥落防止対策工		m	505	8, 487	4, 285, 935	
利福列亚州州工						
		式	1		4, 373, 816	
コンクリート表面保護	表面含浸材(ケイ酸塩系)	120	1		1, 515, 516	
		m2	748	2, 027	1, 516, 196	
コンクリート剥落防止	アラミト゛メッシュ					
<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>		m2	485	5, 892	2, 857, 620	
銘板工						
橋歴板	JIS H 2202 鋳物用銅合金地金 3	式 0	1		7, 230	
	0×200×13					
		枚	2	3, 615	7, 230	

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)
鋼橋足場等設置工						
 橋梁足場工		式	1		43, 650, 720	
IIII A AC M A						
		式	1		29, 771, 730	
架設足場	少数 I 桁					
(1)						
 架設足場	少数Ⅰ桁	式	1		7, 188, 120	
	2 % · 111					
(2)		式	1		6, 660, 450	
架設足場	少数Ⅰ桁					
(3)(夜間)						
 架設足場	少数Ⅰ桁	式	1		7, 999, 200	
	2 3 0. I 111					
(4)(夜間)		式	1		7, 923, 960	
橋梁防護工					, ,	
板張防護		式	1		7, 057, 710	
(1)(夜間)		式	1		3, 555, 090	
板張防護					, ,	
(2)(夜間)						
		式	1		3, 502, 620	
升降用畝佣工						
		式	1		6, 821, 280	
 登り桟橋					2, 22, 22	
 登り桟橋		式	0		0	
(1)		式	1		3, 410, 640	
登り桟橋					5, 110, 010	
(2)						
		式	1		3, 410, 640	
橋梁下部						
		式	1		170, 789, 054	
		1	1		110, 109, 004	

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)
工場製品輸送工						
		式	1		9, 634, 212	
1,1,1,0						
		式	1		9, 634, 212	
輸送	橋脚					
 輸送	アンカーフレーム	式	1		8, 990, 527	
		式	1		643, 685	
鋼製橋脚工						
		式	1		153, 787, 867	
橋脚フーチング工		17	1		100, 101, 001	
アンカーフレーム架設	無収縮モルタル	式	1		37, 901, 667	
	無料文利日にルケル					
(1)		基	2	1, 663, 716	3, 327, 432	
アンカーフレーム架設	無収縮モルタル					
(2)						
アンカーフレーム架設	無収縮モルタル	基	1	1, 686, 836	1, 686, 836	
	, , ,					
(3)		基	1	2, 130, 740	2, 130, 740	
型枠	一般型枠					
					. =	
	SD345 D16~25	式	1		1, 724, 820	
		t	16. 79	214, 183	3, 596, 132	
アンカーハ゛ー	φ 16×600					
		本	84	600.9	50, 475	
アンカーバー(現場溶接)	φ 16×600	· T'	0.1	000.9	00, 110	
基礎杭コンクリート	24-12-25(20)(低熱セメント)	本	44	1, 045	45, 980	
ረድ ነ ለድ የፓቤ ^ጋ ፈንንን ፣ "	24 12 20(20)(医療にハバ					
		m3	1,052	22, 796	23, 981, 392	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
24-12-25(20)(高炉)					
	m3	60	22, 631	1, 357, 860	
	式	1		37, 964, 456	
		140.4	05 100	0.000.074	
	t	143. 4	25, 163	3, 608, 374	
	t	102. 4	32, 645	3, 342, 848	
	+	180 0	21 919	5 646 250	
		100. 9	31, 212	3, 040, 230	
	式	1		1, 144, 621	
	式	1		1, 723, 775	
				, ,	
柱・隅角部	式	1		2, 085, 073	
11 11 17 1 pp					
	t	96	22, 047	2, 116, 512	
	t	123. 1	30, 333	3, 733, 992	
	t	221.8	31, 896	7, 074, 532	
隅角部・横梁					
		115 5	00.004	0.000.155	
18-8-25(20)(高炉) 一般養生 コン	t 7	115. 7	29, 094	3, 366, 175	
リート夜間割増無					
	m3	148	22, 233	3, 290, 484	
$\phi 22 \times 200$					
	 	005	000	001 000	
	24-12-25(20)(高炉)	24-12-25(20)(高炉) n3	24-12-25(20)(高炉) m3 60 式	18-8-25(20)(高炉)	24-12-25(20)(高炉)

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)
現場継手工						
	20mm以上30mm未満	式	1		63, 710, 662	
(1)		式	1		8, 731, 548	
現場溶接	20mm以上30mm未満					
(2)						
現場溶接	60mm以上70mm未満	式	1		8, 107, 866	
(3)						
		式	1		39, 424, 195	
現場溶接	平均板厚 36.4mm					
(アンカーフレーム)		_4-			4 015 000	
本締めボルト	H. T. B S10T M22	式	1		4, 215, 299	
(1)						
		式	1		1, 059, 390	
本締めボルト	H. T. B S10T M22					
(2)		式	1		860, 889	
本締めボルト	H. T. B S10T M22	17	1		000, 009	
(3)						
L° \/⊑ a./H T⊞	II T D C10T MOO	式	1		746, 225	
t°ソテール処理	H. T. B S10T M22					
		本	17, 764	31. 82	565, 250	
現場塗装工			11,101	31732	000, 200	
連結部外面	F-11系	式	1		9, 437, 357	
建加加州	1 11/1					
		m2	61	11, 883	724, 863	
連結部内面	F-12系					
連結部(コンクリート接触面)	有機ジンクリッチペイント	m2	220	9, 195	2, 022, 900	
		m2	17	5, 273	89, 641	_
溶接部外面	F-13系					
		m2	41	14, 917	611, 597	

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)
溶接部外面(増塗り部)	F-13系(下塗り2層増塗り)					
				.=		
溶接部外面(UT部)	F-13系	m2	2	17, 201	34, 402	
상상 선명 된 로 (TON) M M Jo 선명 \		m2	70	9, 904	693, 280	
溶接部外面(UT増塗り部)	F-13系(下塗り2層増塗り)					
		m2	4	12, 188	48, 752	
溶接部内面	F-14系				-	
溶接部内面(UT部)	F-14系	m2	44	14, 214	625, 416	
		m2	80	9, 195	735, 600	
溶接部(コンクリート接触面)	有機ジンクリッチペイント					
		m2	26	8, 361	217, 386	
防水塗装	ウレタン樹脂系	III2	20	0, 301	211, 300	
		m2	220	16, 516	3, 633, 520	
2H IV						
		式	1		10, 845	
銘板	JIS H 2202 鋳物用銅合金地金 0×400×13	: 60				
		枚	3	2 615	10, 845	
橋梁足場工		11X	3	3, 615	10, 645	
足場	安全ネット必要	式	1		4, 654, 330	
	女王 孙儿 心女					
		式	1		4, 013, 550	
架設足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
(1)(夜間)		<u> </u>	_		000 500	
架設足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	式	1		308, 500	
(2)						
	フ°レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	式	1		138, 280	
架設足場	/ レートル 一タ ・小 ツリ人和 一タ					
(3)		式	1		194, 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)
橋梁防護工						
板張防護		式	1		108, 550	
(夜間)		式	1		108, 550	
—————————————————————————————————————					,	
		式	1		7, 366, 975	
人地自在工						
		式	1		7, 366, 975	
交通誘導警備員						
		式	1		2, 242, 450	
(夜間)		式	1		5, 124, 525	
直接工事費						
		式	1		859, 657, 603	
		式	1		118, 437, 230	
共通仮設費						
		式	1		50, 345, 572	
		式	1		42, 293, 895	
重建設機械分解組立費						
		式	1		2, 247, 265	
		式	1		40, 046, 630	
技術管理費						
		_6				
		式	1		51, 123	
		式	1		51, 123	

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)
現場環境改善費(率計上)						
35,411,353,123, (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1						
		式	1		8, 000, 554	
共通仮設費 (率計上)					0,000,001	
		式	1		68, 091, 658	
純工事費						
		式	1		978, 094, 833	
現場管理費						
(現場原価)		式	1		336, 884, 404	
(元勿/水 山/						
		式	1		1 014 070 007	
工事原価		八	1		1, 314, 979, 237	
		式	1		2, 307, 802, 273	
一般管理費等					, , ,	
		式	1		235, 397, 727	
工事価格						
沙		式	1		2, 543, 200, 000	
消費税相当額						
		15				
工事費計		式	1		254, 320, 000	
		式	1		2, 797, 520, 000	
			-			