単 価 合 意 書

令和6年7月19日に契約したR3圏央道鬼怒川橋上部工事(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。

令和 6年 7月 22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 東京都品川区南大井六丁目26番3号

氏名 日立造船株式会社 東京本社

環境営業統括部長 金谷 孝之

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		841, 601, 139	
工場製作工						
 桁製作工		式	1		841, 601, 139	
们我什么						
		_ 	1		010 007 110	
 製作加工		式	1		213, 287, 116	
		t	715. 9	275, 900	197, 516, 810	
ホ *ルト・ナット	H. T. B S10T M22				. ,	
		組	28,000	179	5, 012, 000	
ホ゛ルト・ナット	SS400 M20					
	SS400 M16	組	3, 140	181	568, 340	
4 MT-19T	33400 MT0					
		組	629	100	68, 452	
	SS400 M12		628	109	08, 452	
		組	2, 308	49	113, 092	
ナット	SS400 M48					
		個	48	632	30, 336	
<u> ワッシャー</u>	SS400 M48					
	SS400 M22	枚	24	216	5, 184	
//• I	00100 M22					
		枚	48	7	336	
	22 φ ×200	11X	40	1	330	
		本	20, 106	363	7, 298, 478	
スタット゛シ゛ヘ゛ル	$22 \phi \times 150$					
-		本	3, 772	311	1, 173, 092	
ネジ付スタッド	$22 \phi \times 55$					
		本	392	1, 649	646, 408	

- 1 -

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)
鉄筋スタッド	D16					
鉄筋スタッド	D19	本	30	570	17, 100	
鉄筋スタッド	D25	本	52	956	49, 712	
少 人月刀 ヘケ ケ ド	D20					
		本	1, 056	746	787, 776	
検査路製作工						
上部工		式	1		23, 217, 011	
製作加工		120	1		20, 211, 011	
ボ ゛ルト・ナット	H. T. B S10T M22	t	71. 1	309, 400	21, 998, 340	
±8 g 1 ± 1	55400	組	1, 984	163	323, 392	
ホ *ルト・ナット	SS400					
		組	11,045	69	762, 105	
Uボッルト	SS400					
		ψΠ.	0.000	97	105.000	
割ピン	SWRM8	組	2, 838	37	105, 006	
	SS400	本	28	8	224	
TITE 1.4	36100					
		本	112	2	224	
緩衝材	エチレンプ゜ロヒ゜レンコ゛ム					
		個	28	990	27, 720	
検査路製作工					2.,.20	
下部工						
製作加工		式	1		5, 865, 192	
製作加工		t	0	343, 388	0	
(1)		t	16. 3	342, 700	5, 586, 010	

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)
ホ*ルト・ナット	SS400					
		ψΠ.		00		
	SS400	組	0	80	0	
(1)						
	SS400	組	3, 009	81	243, 729	
		本	0	40	0	
U ホ * ルト	SS400					
(1)		本	699	39	27, 261	
	SS400					
 割ピン	SWRM8	本	28	2	56	
(et et l.l.	d1170° 1°11	本	8	8	64	
緩衝材	エチレンプ゜ロセ゜レンコ゛ム					
		個	8	1, 009	8, 072	
鋼製伸縮継手製作工						
		15.				
製作加工		式	1		37, 219, 358	
製作加工		t	0	471, 832	0	
(1)		t	42. 7	499, 500	21, 328, 650	
ハ゛ックアッフ゜						
		式	0		0	
		1	U		0	
乾式止水材		式	0		0	
10						
		m	20. 6	740, 000	15, 244, 000	
ホ ゙ルト・ナット	H. T. B F10T M22					
		組	0	238	0	
		/ 作旦	U	238	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)
ボルト・ ナット	H. T. B F10T M22					
(1)						
止水ゴム		組	108	239	25, 812	
		m	0	52, 406	0	
ホ゛ルト・ナット	SS400					
		組	0	56	0	
ホ *ルト・ナット	SS400					
(1)						
	SUS304	組	64	57	3, 648	
	SUS304	組	0	72	0	
	303304					
(1)		組	184	214	39, 376	
ホ*ルト	SS400					
				00		
	皿ボ゛ルト セラミックインサートアンカー	本	0	20	0	
	F10T	本	24	615	14, 760	
771						
		個	108	109	11, 772	
ワッシャー	SS400					
		枚	0	5	0	
ネシ゛付スタッド	$16 \phi \times 40 \text{ SUS}304$	TIA .		3		
	SUS304 M16	本	270	1,710	461,700	
L Wiles		個	270	300	81, 000	
大型ワッシャー	SUS304					
		枚	270	32	8, 640	
					,	
		式	1		500, 202, 976	

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						
		/177		05 500 000	500 450 400	
		個	14	35, 726, 600	500, 172, 400	
工場塗装工		枚	1	30, 576	30, 576	
上 <i>加</i> 主&上						
		式	1		61, 809, 486	
一般外面	C-5塗装系					
		m2	6, 940	6, 719	46, 629, 860	
コンクリート接触面	無機ジンクリッチペイント		-, -, -,	-, 110	20, 020, 000	
まわし塗り部	C-5m系(下塗り1層増塗まで)	m2	1, 270	2, 985	3, 790, 950	
摩擦接合面	無機ジンクリッチペイント	m2	42	4, 941	207, 522	
手掠攻口 田	無傚 279991八 121					
		m2	1,050	3, 346	3, 513, 300	
変性エポキシ樹脂塗装	H2系					
		m2	263	5, 648	1, 485, 424	
メッキ	HDZ55	III2	200		1, 100, 121	
メッキ	HDZ45	t	75. 5	62, 556	4, 722, 978	
	HDZOF	t	0.05	61,656	3, 082	
メッキ	HDZ35					
		t	23. 9	60, 936	1, 456, 370	
間接労務費						
		式	1		37, 380, 099	
工場純工事費		1	1		31, 300, 099	
工場管理費		式	1		878, 981, 238	
		式	1		56, 378, 395	

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)
(工場製作原価)						<u> </u>
						l
		式	1		935, 359, 633	
		式	1		935, 945, 766	
工場製品輸送工						
		式	1		9, 456, 680	
輸送工			1		2, 130, 000	
						l
 輸送		式	1		9, 456, 680	
		t	1,082	8,740	9, 456, 680	
鋼橋架設工						
		式	1		389, 800, 313	
地組工			1		330, 300, 010	
地組		式	1		5, 199, 108	
右岸						
		式	1		2, 052, 132	
地組						
左岸		式	1		3, 146, 976	
架設工(クレーン架設)		-	1		5, 210, 010	
						l
		式	1		27, 363, 072	
右岸						
		式	1		2, 570, 385	
ベント設備						
左岸		式	1		11, 856, 280	
^゙ント基礎			1		11, 000, 200	
右岸						
へ、小基礎		式	1		203, 696	
						l
左岸		式	1		464, 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)
桁架設						
右岸(1)		式	0		0	
析架設		IV.	0		0	
右岸(2)						
析架設		式	0		0	
右岸(3)						
析架設		式	1		4, 138, 134	
左岸(1)						
析架設		式	0		0	
左岸(2)						
析架設		式	0		0	
左岸(3)						
土木シート	設置・撤去 ポリプロピレン(P.P)系織	式	1		5, 379, 432	
	布 厚0.37mm					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		61, 161	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	式	1		756, 610	
	000m3未満					
		式	1		95, 207	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)(左岸→大輪SY)		式	1		342, 490	
土のう	大型土のう 製作・設置					
(1)		式	1		158, 454	
土砂等運搬	土砂(大型土のう)		1		100, 101	
(2) (鴻野山SY→左岸)		_ -	4		F00 400	
土のう	大型土のう 設置	式	1		530, 400	
(2)						
土のう	大型土のう 撤去	式	1		359, 352	
		式	1		187, 051	

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)
土砂等運搬	土砂(大型土のう)					
(1)(左岸→大輪SY)		式	1		259, 820	
架設工(送出し架設)		170	1		203, 020	
送出しヤード	軌条設備高さ調整	式	1		339, 932, 872	
	判					
既成桁上		式	0		0	
送出しヤード	軌条設備高さ調整					
既成桁上(1)						
 軌条設備		式	1		130, 850, 447	
ツ u ハ· R× I/用						
		式	0		0	
軌条設備						
(1)						
手延機・連結構設備		式	1		48, 787, 556	
		式	0		0	
手延機・連結構設備						
(1)						
		式	1		21, 772, 346	
TT T BANK						
		式	0		0	
降下設備						
(1)						
送出し装置設備		式	1		48, 111, 459	
		式	0		0	
送出し装置設備						
(1)						
台車設備		式	1		65, 877, 107	
		式	0		0	
台車設備						
(1)		 				
		式	1		4, 369, 752	

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						
 桁架設		式	0		0	
(1)						
		式	1		6, 944, 081	
桁送出し						
		式	1		8, 215, 000	
桁降下			1		0, 210, 000	
		式	1		4, 443, 000	
# ** 246 1						
		m	17.8	31, 580	562, 124	
支承工						
		式	1		13, 098, 400	
大型ゴム支承設置		IX.	1		13, 098, 400	
 大型ゴム支承設置		個	0	875, 300	0	
(1)		個	14	935, 600	13, 098, 400	
現場継手工						
		式	1		4, 206, 861	
本締めボルト		14	1		4, 200, 001	
本締めボルト		本	0	137. 2	0	
(1)		本	30, 092	139. 8	4, 206, 861	
橋梁現場塗装工						
		式	1		4, 019, 379	
現場塗装工		1	1		4, 019, 379	
添接部外面	F3	式	1		4, 019, 379	
ומן דיאם אלייניו						
		m2	360	6, 349	2, 285, 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)
添接部外面	F11					
(高力ボルト頭部)		m2	120	13, 000	1, 560, 000	
コンクリート接触面	シ゛ンクリッチへ゜イント	m2	120	10,000	1, 000, 000	
(高力ボルト頭部)						
床版工		m2	29	5, 991	173, 739	
7 Ju 4-4- A		式	1		253, 563, 616	
合成床版工						
		式	1		252, 516, 204	
床版架設						
床版架設		m2	0	60, 570	0	
(1)						
鉄筋	CD24E D16 - 2E	m2	3, 384	60, 860	205, 950, 240	
步 大月力	SD345 D16~25					
		t	172. 88	157, 800	27, 280, 464	
コンクリート	30-12-25(20) 膨張剤使用					
床版復旧工		m3	975	19, 780	19, 285, 500	
旧三坂第一高架橋部						
鉄筋	SD345 D13	式	1		695, 058	
	SD345 D13					
		t	0	159, 900	0	
鉄筋	SD345 D16~25					
			0.4	157,000	60 100	
コンクリート	30-12-25(20) 膨張剤使用	t	0.4	157, 800	63, 120	
エンクローズ、溶接		m3	4.8	21, 850	104, 880	
一个/下 / 1位区						
		箇所	89	5, 922	527, 058	
床版工						
(打ち残し部 P20)		-4-	,		050.051	
		式	1		352, 354	

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					
コンクリート	30-12-25(20) 膨張剤使用	t	1	157, 800	157, 800	
		m3	8.9	21, 860	194, 554	
1四人13 709 12 二						
		式	1		163, 173, 876	
伸縮装置工						
		式	1		7, 092, 658	
	SD345 D13				1, 302, 333	
	SD345 D16~25	t	0. 54	169, 700	91, 638	
コンクリートアンカーホ゛ルト設置		t	0. 55	167, 600	92, 180	
-27/7 17/2 // 小 7/11以 巨						
		本	0	1, 340	0	
コンクリートアンカーホ゛ルト設置						
(1)		本	24	2, 035	48, 840	
すべり止め構造	表面被覆			2, 000	10,010	
落橋防止装置工		m2	28	245, 000	6, 860, 000	
	400TDU	式	1		8, 212, 000	
田岡四本女臣	100120					
		箇所	0	4, 350, 000	0	
落橋防止装置	360TDU-GM					
(1)		箇所	2	4, 106, 000	8, 212, 000	
排水装置工		130	-	, , ,	, _, _,	
		6				
排水桝	排水桝A	式	1		99, 148, 460	
		箇所	56	125, 600	7, 033, 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)
排水装置工						
排水管	VP管·	式	0		0	
が小い日	vг					
		m	582	156, 800	91, 257, 600	
床版用排水管				,	, ,	
コンクリートアンカーホ [*] ルト設置		箇所	2	90, 050	180, 100	
-v// 1/v// * // 1/k/ E						
		本	324	2, 090	677, 160	
巻立てコンクリート工						
 鉄筋	SD345 D16~25	式	1		9, 957, 972	
<i>5</i> (1)						
		t	17. 26	167, 600	2, 892, 776	
鉄筋	SD345 D29~32					
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	t	0.85	168, 700	143, 395	
		m3	99	19, 500	1, 930, 500	
機械式継手	D16					
機械式継手	D19	箇所	30	1, 399	41, 970	
		箇所	52	1,623	84, 396	
機械式継手	D25					
		fate ware				
型枠	一般型枠	箇所	1,056	2, 074	2, 190, 144	
		式	1		2, 296, 320	
機械式鉄筋定着体	D16					
		Arte ===	444	0.10	40.000	
機械式鉄筋定着体	D19	箇所	144	340	48, 960	
		箇所	0	410	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)
表面保護塗装	CC-B塗装系					
 橋梁用防護柵工		m2	91	3, 621	329, 511	
间米/11/9/10支加工						
		式	1		11, 625, 528	
 張出し基礎手摺	アンカーボ゛ルト	m	0	150, 200	0	
(非常電話)						
(非吊單語)		箇所	15	13, 430	201, 450	
張出し基礎手摺	アンカーボ゛ルト					
(標識柱)		Arter ====	_			
	ひし形金網φ3.2×56×56	箇所	7	7, 494	52, 458	
		m2	0	12, 020	0	
中央分離帯転落防止網	ひし形金網φ3.2×56×56					
(1)		m2	470	20, 310	9, 545, 700	
落下物防止柵		1112	410	20, 310	3, 540, 100	
 壁高欄工		m	36	50, 720	1, 825, 920	
(学) [中] [陳] 上。						
		式	1		21, 381, 116	
 鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D13 (エポキシ樹脂塗装)	t	29. 85	169, 700	5, 065, 545	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		t	0	242, 800	0	
鉄筋	SD345 D13 (エポキシ樹脂塗装)					
(1)				,		
 鉄筋	SD345 D16~25	t	1. 28	252, 800	323, 584	
		t	1. 57	167, 600	263, 132	
鉄筋	SD345 D16~25 (エポキシ樹脂塗装)					
(2)			0.05	908 909	14.015	
		t	0.05	292, 300	14, 615	

- 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)
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
型枠	一般型枠	m3	208	19, 500	4, 056, 000	
±11	MA III					
		式	1		11, 658, 240	
目地版	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10mm					
			0	1 505		
壁高欄工		m2	0	1, 535	0	
(打ち残し部 P20)						
	GDQ 45 D40	式	1		230, 743	
鉄筋	SD345 D13					
(1)		t	0. 21	169, 700	35, 637	
鉄筋	SD345 D16~25		W.21	100,100	33, 337	
(2)						
 鉄筋	SD345 D16~25 (エポキシ樹脂塗装)	t	0.09	167, 600	15, 084	
(3)		t	0.01	292, 300	2, 923	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
		9	1. 9	19, 510	37, 069	
型枠	一般型枠	m3	1.9	19, 510	37,009	
剥落防止	三軸アラミドメッシュシート	式	1		88, 730	
刈谷炒工.	二.441// ミト アグクュンート					
		m2	5. 7	9, 000	51, 300	
壁高欄工						
張出基礎、標識受台						
張出基礎		式	1		634, 001	
		m3	0	56, 910	0	
張出基礎						
(1)		m3	1. 5	59, 057	88, 585	
標識柱受台		ano .	1. 0	00,001	00, 000	
		m3	3.8	86, 620	329, 156	

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)
標識アンカーボルト	M22×260					
(1)		箇所	g	61, 250	199 500	
標識アンカーホ゛ルト	M20×260	酉別	2	01, 250	122, 500	
(2)						
壁高欄復旧工		箇所	4	23, 440	93, 760	
旧三坂第一高架橋部		_45			000 404	
鉄筋	SD345 D13	式	1		269, 194	
	SD345 D16~25	t	0.06	169, 700	10, 182	
鉄筋	SD345 D16~25 (エポキシ樹脂塗装)	t	0.04	167, 600	6, 704	
(1)						
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	t	0.08	292, 300	23, 384	
12/17-F	30-12-28(20)(音風)					
		m3	1.7	19, 500	33, 150	
型枠	一般型枠					
		式	1		70, 656	
剥落防止	三軸アラミドメッシュシート					
		m2	1. 4	9, 000	12, 600	
エンクロース・溶接						
		箇所	19	5, 922	112, 518	
検査路工		<u> </u>	10	0,022	112, 010	
		式	1		2, 927, 580	
コンクリートアンカーボ゛ルト設置		1	1		2, 921, 980	
コンクリートアンカーホ、ルト設置		本	0	2, 415	0	
(1)						
銘板工		本	1, 180	2, 481	2, 927, 580	
		式	1		3, 451	

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)
橋壓板						
		枚	1	3, 451	3, 451	
地口目 时上						
		式	1		1, 359, 641	
管路工	B1-PF42 (2)				, ,	
	B1-PF42 (3)	m	39	7, 582	295, 698	
自成工	D1 11.42 (3)					
		m	1. 4	11, 390	15, 946	
管路工	B1-VE42 (3)			-2,		
	B1-VE70(1)	m	43	7,740	332, 820	
自成工	BI VETO(I)					
		m	1. 1	3, 200	3, 520	
管路工	B1-VE70 (2)			2,211	-,	
	B1-FEP40(3)	m	1.9	6, 570	12, 483	
语 岭上 	D1-rer40(3)					
		m	0. 7	2, 620	1,834	
管路工	B1-VP30(1)水抜			,	,	
コネクタ	PF42用	m	0.8	3, 200	2, 560	
	FF42/H					
		個	14	790	11, 060	
コネクタ	VE42用				,	
コネクタ	FEP40用	個	6	255	1,530	
——————————————————————————————————————	I DI TO/II					
		個	3	430	1, 290	
ハンドホール工	ハンドホール(HH-F4)	-			,	
ハンドホール工	ハンドホール(HH-E3C)	台	3	160, 300	480, 900	
V V LW. /VT	> > 1. W > \(\text{IIII F9C}\)					
		台	2	100, 000	200, 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)
橋脚躯体工						
 緩衝材	クロロブ° レンコ゛ム	式	1		331, 532	
700 闰 70	7557 772 24					
		枚	1	177, 540	177, 540	
コンクリートアンカーボルト設置						
 表面保護塗装		本	12	916	10, 992	
		m2	44	3, 250	143, 000	
構造物撤去工						
 構造物取壊し工		式	1		16, 202, 797	
旧三坂第一高架橋部						
		式	1		15, 948, 767	
床版コンクリート撤去	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	0	15, 740	0	
壁高欄コンクリート撤去	鉄筋構造物 機械施工	IIIS	0	15, 740	0	
		m3	0	15, 740	0	
舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下					
		m	0	4, 085	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			_, 000		
(1)						
	Co+As(カバー)舗装版 舗装版厚As:t	m	10	566. 7	5, 667	
	=80mm Co:t=260mm					
		m2	0	895	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8 c m					
(1)						
コンクリートはつり	3cm以下	m2	8	562. 4	4, 499	
		m2	0	4, 604	0	
削孔	削孔径 110mm 削孔深さ 285mm					
(1)		71				
		孔	4	6,800	27, 200	

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)
削孔	削孔径 50mm 削孔深さ 445mm					
(2)						
	鉄筋構造物 ワイヤーソーイング 工法	孔	1	1,840	1, 840	
-		m2	1	170, 000	170, 000	
壁高欄撤去	切断撤去プロック クレーン吊り込み					
		m2	2	100, 800	201, 600	
コンクリート構造物取壊し	ブ゛レーカー			100,000	201,000	
(1)						
	WJ	m3	3. 9	188, 000	733, 200	
(2)						
		m3	3. 2	4, 470, 000	14, 304, 000	
ガス切断	SD345 D13-D29					
		箇所	141	2, 021	284, 961	
合成床版切断・撤去		四川	111	2,021	204, 301	
 橋歴板撤去復旧		m2	0.5	420, 000	210, 000	
		枚	1	5, 800	5, 800	
運搬処理工						
		式	1		254, 030	
	アスファルト殻		1		201, 000	
	アスファルト殻	m3	0	8, 408	0	
(1)		m3	0.6	3, 476	2, 085	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		2	0	F 071		
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	5, 071	0	
(2)						
	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	2, 900	2, 320	
<i>1</i> ,1×,	// LDQ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
		m3	0	40, 300	0	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート殻(無筋)					
	m3	7	2,600	18, 200	
マッフっぱ地	m3	1	196, 400	196, 400	
ノ ヘノ チル 下海文					
	m3	0. 6	2, 125	1, 275	
コンクリート殻(鉄筋)					
		0.0	0.750	9,000	
コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	3, 750	3,000	
	m3	7	2, 250	15, 750	
	m3	1	15, 000	15, 000	
	式	1		32 675 240	
		1		02, 010, 210	
少数Ⅰ桁	式	1		29, 107, 140	
11.46- T 1/-	m2	1,720	6, 852	11, 785, 440	
少数1桁					
	m2	1,650	6, 878	11, 348, 700	
	m	220	6 000	9 944 000	
橋梁点検車	III	330	0, 800	2, 244, 000	
	m	330	11, 300	3, 729, 000	
	式	1		3, 568, 100	
		6	476, 900	2. 861 400	
	コンクリート殻 (無筋) コンクリート殻 (鉄筋) コンクリート殻 (鉄筋) 少数 I 桁 少数 I 桁	コンクリート殻 (無筋) m3	コンクリート殻 (無筋) m3	コンクリート級 (無筋)	1229-1表 (無務) 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)
登り桟橋						
(1)						
		箇所	1	706, 700	706, 700	
汉						
		式	1		67, 053, 865	
工事用道路工		-			, ,	
(右岸·第1非出水期)						
土木シート	設置・撤去 ポリプロピレン(P.P)系織	式	1		4, 838, 288	
工水小小	布 厚0.37mm					
		式	1		318, 439	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	24	1		010, 100	
Les Vol.	Land 1 and 1 have Referred from a	式	1		1, 461, 040	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3未満					
		式	1		183, 848	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14	1		103, 040	
(3)(右岸→大輪SY)						
		式	1		472, 136	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
		式	1		9, 409, 995	
工事用道路工		IX.	1		2, 402, 825	
(左岸·第1非出水期)						
		式	1		14, 311, 293	
土木シート	設置・撤去 ポリプロピレン(P.P)系織 布 厚0.37mm					
		式			415,000	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	八	1		415, 333	
		式	1		6, 783, 400	
掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
					050 500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		853, 580	
(1)(左岸→大輪SY)						
		式	1		3, 165, 080	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					
		式	1		2, 844, 900	

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)
暗渠排水管	据付・撤去 高密度ポリエチレン管 φ4 0mm	0				
		式	1		249, 000	
工事用道路工						
(美妻橋·第1非出水期)		式	1		786, 513	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去				100,010	
		式	1		265, 005	
敷鉄板	22×1524×3048 設置·撤去					
N M I		式	1		37, 908	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去 すべり止め鉄板(1)					
工事用道路工		式	1		483, 600	
(山戸内·第1非出水期)						
敷鉄板	22×1524×6096 賃料のみ	式	1		2, 077, 720	
,	2222 10000 5411227					
AND ALLE		式	1		1, 815, 480	
敷鉄板	22×1524×6096 賃料のみ すべ り止め鉄板(2)					
工事用道路工		式	1		262, 240	
(右岸・第二非出水期)		式	1		4, 555, 585	
土木シート	設置・撤去 ポリプロピレン(P.P)系織 布 厚0.37mm					
	4.0.011	式	1		265, 089	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
t		式	1		66, 464	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5 000m3未満					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		105, 056	
	工的 (四% 工作成为工具机)					
(1) (大輪SY→右岸)		式	1		269, 792	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2) (右岸→小貝川右)		式	1		377, 920	

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
整地	残土受入れ地での処理						
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式		1		39, 712	
DA ~ V / /	Z. Z						
		式		1		68, 192	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去					,	
一		式		1		3, 363, 360	
工事用道路工							
(左岸・第二非出水期)		式		,		15 420 540	
土木シート	設置・撤去 ポリプロピレン(P.P)系織	八		1		15, 439, 549	
	布 厚0.37mm						
		式		1		415, 333	
路体(築堤)盛土	4.0m以上						
 掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	式		1		556, 400	
PM 1 3 3	000m3未満						
		式		1		919, 240	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					,	
(1)(大輪SY→左岸)							
L 75k k/c \c; lán.	1.75/円垣 丁ブ洞 5 [△+ .)	式		1		3, 342, 230	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
(2)(左岸→小貝川左)		式		1		1, 600, 200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10		1		1, 000, 200	
(3)(左岸→小貝川右)							
		式		1		2, 697, 480	
整地	残土受入れ地での処理						
		15.					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式		1		347, 480	
		式		1		596, 680	
敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去						
暗渠排水管	据付・撤去 高密度ポリエチレン管 φ40	式		1		4, 823, 560	
	Omm						
		式		1		11, 490	

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)
運搬・処分費	高密度ポリエチレン管 φ400					
工事用道路工		式	1		129, 456	
(美妻橋・第二非出水)						
		式	1		1, 581, 985	
掘削	土砂 オープ シカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
Level John Verel Lin		式	1		39, 360	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)		式	1		121, 920	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	- 4	1		121, 320	
(2)						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		20, 320	
定 地	 九工文八(い地での) 2					
		式	1		14, 892	
看込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
	22×1524×6096 設置·撤去	式	1		4, 262	
(1)		式	1		411, 450	
敷鉄板	22×1524×3048 設置·撤去					
(2)						
	22×1524×6096 設置・撤去 すべ	式	1		57, 564	
	り止め鉄板					
(3)		式	1		867, 600	
土のう						
					10.41	
 大型土のう取り卸し		式	1		18, 449	
-		式	1		26, 168	
工事用道路工						
山戸内・第二非出水期		式	1		3, 136, 570	
敷鉄板	22×1524×6096 賃料のみ	14	1		3, 130, 370	
(1)						
		式	1		2, 683, 040	

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)
敷鉄板	22×1524×6096 賃料のみ すべ り止め鉄板					
(2)		式	1		453, 530	
工事用道路工						
(送出し)		式	1		8, 626, 462	
敷鉄板	22×1524×6096 撤去					
		式	1		8, 626, 462	
交通管理工			1		0, 020, 102	
		式	1		11 600 000	
		11/	1		11, 699, 900	
					11 200 000	
直接工事費		式	1		11, 699, 900	
共通仮設費		式	1		935, 945, 766	
共通仮設費		式	1		130, 653, 853	
運搬費		式	1		79, 578, 448	
		式	1		60, 219, 648	
		式	0		0	
(1)						
		式	1		31, 188, 000	
W-10-11-0-11-10-20						
		式	1		13, 456, 368	
(1)						
		式	1		15, 575, 280	
技術管理費						
		式	1		14, 208, 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)
CIM実施費用						
		式	1		9, 763, 000	
JAN DIE						
		式	1		4, 040, 000	
施工状況モニタリング調査	橋梁上部排水桝設置工					
		式	1		15, 800	
		式	1		290, 000	
諸経費動向調査						
		式	1		100, 000	
営繕費		170	1		100,000	
 快適トイレ		式	1		1, 600, 000	
大脚 ドル						
		式	1		1, 600, 000	
現場環境改善費 (率計上)						
		式	1		3, 550, 000	
		式	1		51, 075, 405	
純工事費						
		_ 	_		1 000 500 010	
現場管理費		式	1		1, 066, 599, 619	
/ 7 H H FZ / Tr \		式	1		295, 430, 125	
(現場原価)						
		式	1		1, 362, 029, 744	
工事原価		- 4	1		1,002,020,111	
		式	1		2, 297, 389, 377	
		式	1		93, 000, 623	

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)
工事価格						
NV ## 4X Let Ve ##		式	1		2, 390, 390, 000	
消費税相当額						
					000 000 000	
		式	1		239, 039, 000	
		式	1		2, 629, 429, 000	