#### 単 価 合 意 書

令和7年1月29日に契約したR4国道357号塩浜立体海側橋梁他上部その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。

2025年 2月 12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 東京都中央区日本橋富沢町9番19号

氏名 宮地エンジニアリング株式会社

代表取締役社長 上原 正

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						
【塩浜地区】					.=. =	
工場製作工		式	1		173, 546, 830	
析製作工		式	1		173, 546, 830	
们我什么						
		式	1		105, 983, 802	
製作加工						
<b>ホ</b> *ルト・ナット	Н. Т. В	t	306. 3	314, 986	96, 480, 211	
18 11 1	46 VZ 13 11	組	13, 760	195. 8	2, 694, 208	
ボ゛ルト・ナット	普通ボルト					
		組	668	100	66, 800	
スタット゛シ゛ヘ゛ル						
		本	14, 398	468. 3	6, 742, 583	
		式	1		37, 912, 639	
大型ゴム支承						
		個	14	2, 705, 353	37, 874, 942	
橋歴板	300×200×13	n-i	- 11	2, 700, 000	01, 011, 012	
工場塗装工		枚	1	37, 697	37, 697	
		式	1		29, 650, 389	
一般部外面	C-5系					
		m2	2, 750	7, 178	19, 739, 500	
コンクリート接触面	無機ジンクリッチペイント	11144	2, 100	1,110	10, 100, 000	
 増塗り面	C-5増系(下塗り1層増塗)	m2	620	3, 145	1, 949, 900	
M	- 4/11(1 至 / 2/11/11年/					
		m2	720	8, 310	5, 983, 200	

- 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)
まわし塗り面	C-5'系(下塗りまで)					
		m2	28	5, 375	150, 500	
摩擦接合面	無機ジンクリッチペイント	1112	20	5, 575	130, 300	
	HDZ55	m2	480	3, 593	1, 724, 640	
	HDZ45	t	0.6	73, 916	44, 349	
<i>/</i> //1	110240					
		t	0.7	72, 992	51, 094	
メッキ	HDZ35					
		t	0.1	72, 068	7, 206	
間接労務費			0.1	12,000	1,200	
工場純工事費		式	1		12, 475, 704	
工場管理費		式	1		186, 022, 534	
上勿日吐貝						
		式	1		23, 906, 918	
(工場製作原価)						
		式	1		209, 929, 452	
鋼橋上部			1		200, 020, 102	
工場製品輸送工		式	1		375, 231, 094	
		式	1		4, 690, 182	
		式	1		4, 690, 182	
輸送						
		t	343	13, 674	4, 690, 182	
鋼橋架設工				,	, , -	
		式	1		111, 714, 337	

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)
架設工(クレーン架設)						
ベント設備		式	1		10, 980, 785	
· VI IX VIII						
		式	1		4, 478, 296	
べが基礎						
桁架設		式	1		396, 278	
1117412						
		式	1		6, 106, 211	
架設工(多軸式特殊台車)						
ベント設備		式	1		95, 103, 197	
· VI IX VIII						
		式	0		0	
べい設備						
(1)						
ベント設備		式	1		3, 080, 462	
(2)		式	1		3, 617, 159	
ベント基礎						
へ、ント基礎		式	0		0	
(1)		式	1		262, 579	
ベント基礎						
(2)						
桁架設		式	1		240, 040	
IIIZINBA						
		式	1		2, 770, 738	
多軸式特殊台車設備						
多軸式特殊台車設備		式	0		0	
シャルスパットロナルが開						
		式	1		38, 644, 876	

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						
多軸式特殊台車上桁受設備		式	0		0	
		式	1		43, 301, 178	
桁搭載						
		式	0		0	
桁搭載					V	
析一括架設		式	1		1, 214, 651	
【夜間】						
		式	0		0	
桁送出し架設						
【著時間制約·夜間】		式	1		1, 648, 110	
桁据付調整			1		1, 010, 110	
支承工		式	1		323, 404	
		式	1		3, 878, 707	
大型ゴム支承設置						
		個	14	142, 012	1, 988, 168	
支承溶接	6mm換算長		11	112, 012	1, 000, 100	
		m	139	13, 601	1, 890, 539	
		式	1		1, 751, 648	
本締めボルト						
		本	13, 760	127. 3	1, 751, 648	
橋梁現場塗装工			,	120	2, 121, 010	
現場塗装工		式	1		2, 730, 310	
		式	1		2, 730, 310	

- 4 -

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	F-11系					
	高濃度亜鉛粉末塗装	m2	230	11, 595	2, 666, 850	
Z/Yrapita IXIII	问版汉亚如仍不主张					
		m2	4	15, 865	63, 460	
床版工						
 合成床版工		式	1		153, 106, 719	
1 // / / / / / / / / / / / / / / / / /						
		式	1		153, 106, 719	
床版架設						
(製品費)						
床版架設		m2	2, 162	50, 509	109, 200, 458	
(輸送費)		m2	2, 162	1, 988	4, 298, 056	
床版架設						
	SD345 D16~25	m2	2, 162	5, 409	11, 694, 258	
<i>9</i> /11/1	55010 510 20					
		t	97. 32	165, 203	16, 077, 555	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 膨張剤使用					
		m3	606	19, 532	11, 836, 392	
1542/K 1 3 Med 155 - 1-2						
		式	1		47, 139, 104	
伸縮装置工						
鋼·ゴム製伸縮装置		式	1		3, 605, 430	
71 · 公田和公臣						
		m	0	407, 373	0	
鋼·ゴム製伸縮装置						
排水装置工		m	8.8	409, 708	3, 605, 430	
1/1 / N-3X   E- J-						
		式	1		20, 784, 248	

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						
		式	0		0	
		m	219	82, 034	17, 965, 446	
排水管	上部工排水					
			5.0	20, 600	1 005 710	
	下部工排水	m	56	32, 602	1, 825, 712	
		m	18	31, 340	564, 120	
コンクリートアンカーホ゛ルト設置						
		本	82	3, 159	259, 038	
床版排水		77	02	0, 103	200, 000	
 巻立てコンクリート工		箇所	2	84, 966	169, 932	
各立(37/) [工						
		式	1		3, 168, 869	
鉄筋	SD345 D16~25					
	SD345 D29~32	t	1.7	174, 443	296, 553	
		t	7.74	175, 367	1, 357, 340	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)					
			0.0	10 110	200 150	
型枠	一般型枠	m3	36	19, 116	688, 176	
		式	1		826, 800	
橋梁用防護柵工						
		式	1		3, 347, 070	
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置有		1		0, 011, 010	
		m	118	28, 365	3, 347, 070	
空口 1 期 上						
		式	1		14, 039, 773	

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 D13(エポキン樹脂塗装)	t	25. 37	176, 291	4, 472, 502	
<b>少</b> 大月刀	20242 012(小小付)相至表/					
		t	0. 38	354, 800	134, 824	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)		0.00	001,000	101,021	
TOLLA	40.77414	m3	139	19, 116	2, 657, 124	
型枠	一般型枠					
		15.				
	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	式	1		6, 614, 400	
		m2	1	1, 713	1,713	
Vカット目地						
		m	58	2, 745	159, 210	
4411101 III VI VI II						
		式	1		2, 193, 714	
剥落防止対策	アラミト*3軸メッシュシート				, ,	
道路照明設備工		m2	214	10, 251	2, 193, 714	
<b>旦</b> 路炽 <u>时</u> 似佣						
		式	1		4, 724, 468	
照明灯基礎設置工		1	1		4, 124, 400	
		式	1		2, 023, 125	
照明柱アンカー						
		ý 🛮	_	00.050	401 005	
プルボックス設置	PB-a 350×600×150 高欄埋込タイン	組 7	5	80, 273	401, 365	
(1)	٠					
		箇所	5	188, 525	942, 625	
プルボックス設置	PB-b 200×300×150 高欄埋込タイ゙。	7				
(2)						
 配管·配線工		箇所	5	135, 827	679, 135	
		式	1		2, 701, 343	

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	PFS 径 54mm					
			7.5	0.700	000.050	
屋外配管	PFS 径 28mm	m	75	2, 782	208, 650	
(2)						
屋外配管	VE 径 54mm	m	7	1, 433	10, 031	
(3)						
		m	597	3, 582	2, 138, 454	
配管継手	ボックスコネクタ、伸縮管、異種管継手					
		個	71	4, 848	344, 208	
鋼橋足場等設置工						
		<del></del>	,		16 169 914	
		式	1		16, 163, 314	
 架設足場	少数Ⅰ桁	式	1		13, 331, 970	
(1)						
	小米工厂力制加	式	1		10, 083, 870	
架設足場	少数 I 桁 多軸部					
(2)		式	1		3, 248, 100	
橋梁防護工						
		式	1		1, 111, 120	
板張防護		1	1		1, 111, 120	
		式	1		1, 111, 120	
 登り桟橋		式	1		1, 720, 224	
<u>エ</u> ソ1X1同						
		式	1		1, 720, 224	
道路付属物移設工						
		式	1		12, 450, 825	
道路付属物移設工					12, 100, 020	
		式	1		12, 450, 825	

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)
道路付属物移設						
(1)【夜間】						
		式	1		12, 450, 825	
		式	1		22, 511, 835	
工事用道路工						
		式	1		10, 919, 986	
歩道切り下げ・復旧	中央分離帯撤去・復旧、敷鉄板仮		1		10, 919, 900	
【夜間】	敷設、ヤード整備含む					
		式	1		10, 919, 986	
作業ヤード整備工						
		式	1		3, 590, 513	
出入口が一ト	H1.89m×L5.4m				, ,	
 歩道迂回路設置・撤去		基	1	111, 333	111, 333	
		式	1		3, 479, 180	
交通管理工						
			,		0.001.000	
		式	1		8, 001, 336	
(1)						
		式	1		7, 449, 408	
交通誘導警備員						
(2) 【夜間】		式	1		551, 928	
直接工事費					, ==	
		式	1		375, 231, 094	
		式	1		52, 889, 762	
共通仮設費						
					10.010.005	
運搬費		式	1		13, 919, 235	
		式	1		7, 697, 021	

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)
建設機械運搬費						
		式	0		0	
		式	1		2, 104, 944	
重建設機械分解組立費						
					454.005	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		454, 865	
		式	1		5, 137, 212	
準備費						
		式	1		1, 045, 238	
			1		1, 040, 200	
 技術管理費		箇所	2	522, 619	1, 045, 238	
汉州百姓貝						
		式	1		171, 596	
施工調査費	施工合理化調査「伸縮装置工(鋼製)」					
	<b>※</b> /」					
 施工調査費	施工状況モニタリング調査「落下物防	式	1		77, 933	
	止柵設置工」					
		式	1		15, 586	
施工調査費	施工状況モニタリング調査「鋼橋床版工」					
		==	4		15 500	
施工調査費	モニタリング調査「鋼橋架設工」	式	1		15, 586	
** 古 佐 小 甘 十・* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		式	1		15, 586	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		46, 905	
現場環境改善費(率計上)			1		10, 500	
 		式	1		5, 005, 380	
<u> </u>						
		式	1		38, 970, 527	

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						
現場管理費		式	1		428, 120, 856	
		式	1		161, 070, 262	
		式	1		589, 191, 118	
工事原価						
		式	1		992, 802, 743	
一般管理費等			1		002,002,110	
		式	1		117, 109, 008	
<b>一十字</b> [[[]]]		式	1		7, 088, 249	
工事価格						
		式	1		1, 117, 000, 000	
消費税相当額						
		式	1		111, 700, 000	
工事費計		14	1		111, 700, 000	
		式	1		1, 228, 700, 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)
鋼橋上部						
【臨海町地区】						
工場製作工		式	1		47, 829, 145	
lifether to NAC (F. Phil 11		式	1		47, 829, 145	
横断歩道橋製作工						
		式	1		37, 832, 986	
製作加工					,,	
	Н. Т. В	t	71	433, 937	30, 809, 527	
		組	1,580	176. 2	278, 396	
ホ* ルト・ナット	普通ボルト、スタッドボルト					
		組	856	346. 7	296, 775	
スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 16×250	水丘	830	340. /	290, 119	
		本	16	506. 3	8, 100	
<i>2.</i> 5						
		個	14	402, 661	5, 637, 254	
落橋防止装置						
		組	-	00.011	416, 055	
伸縮装置		<b>於</b> 且	5	83, 211	410, 055	
橋歴板	300×200×13	箇所	2	174, 591	349, 182	
作的 / 正主	300 \ 200 \ 13					
		枚	1	37, 697	37, 697	
工場塗装工						
一般部外面	C-5系	式	1		9, 996, 159	
机如中工	D F-7	m2	1, 260	7, 178	9, 044, 280	
一般部内面	D-5系					
		m2	11	2, 909	31, 999	

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)
コンクリート接触面	無機ジンクリッチペイント					
		m2	240	3, 145	754, 800	
摩擦接合面	無機ジンクリッチペイント	IIIZ	240	0,110	104,000	
	HDZ55	m2	33	3, 593	118, 569	
	HDZ35	t	0.6	73, 916	44, 349	
田小文公文曲		t	0.03	72, 068	2, 162	
間接労務費						
		式	1		6, 506, 671	
工場純工事費						
		式	1		54, 335, 816	
工場管理費						
		式	1		10, 721, 548	
(工場製作原価)			1		10, 121, 010	
					as 057 004	
鋼橋上部		式	1		65, 057, 364	
		式	1		68, 408, 601	
		式	1		1, 088, 028	
輸送		式	1		1, 088, 028	
刊心						
		t	73. 6	14, 783	1, 088, 028	
橋梁付属物工						
		式	1		1, 427, 765	
伸縮装置工						
		式	1		136, 845	
		124	1		150, 845	

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	Pu3側					
(1)						
伸縮装置	A1側	箇所	1	63, 339	63, 339	
(2)						
		箇所	1	73, 506	73, 506	
排水装置工						
		式	1		1, 287, 546	
排水装置	排水管、排水桝				, ,	
		m	39	33, 014	1, 287, 546	
		式	1		3, 374	
橋壓板	$200\times300\times13$					
		枚	1	3, 374	3, 374	
歩道橋本体工		100	1	0,014	0,011	
作業土工		式	1		57, 049, 086	
11 / 1 - 1						
		式	1		92, 042	
床掘り	土砂					
		式	,		10,000	
	土砂	IL.	1		19, 680	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		38, 512	
	上が(石塊・玉石はり上占む)					
(1) 現場⇒仮置場		式	1		19, 570	
整地	残土受入れ地での処理					
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1, 126	
		式	1		1,760	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2) 仮置場⇒現場		式	1		11, 394	
		1	1		11, 534	

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)
橋脚アーチング工						
型枠	一般型枠	式	1		353, 863	
 <b>鉄</b> 筋	SD345 D13	式	1		221, 711	
<i>9</i> ∧n/i	55040 510					
		t	0.17	185, 531	31, 540	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	3	22, 932	68, 796	
シール材			, and the second	22,002	33,103	
		m3	0.005	6, 363, 308	31, 816	
		式	1		48, 559, 643	
【夜間】		式	1		10, 639, 614	
中詰コンクリート						
【夜間】		m3	4	114, 848	459, 392	
高欄			-			
足場	横断歩道橋	m	240	145, 292	34, 870, 080	
(1)						
 足場		式	1		770, 400	
(2)		式	1		607, 965	
足場	PU37 Ť Þ f y h 足場					
(3)		式	1		536, 992	
 防護		-	-		,	
現場塗装工		式	1		675, 200	
		式	1		978, 970	

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	F-11系					
	F-13系	m2	33	11, 604	382, 932	
	1 10/10					
(1)		m2	31	14, 533	450, 523	
現場溶接部外面	有機ジンクリッチペイント					
(2)						
		m2	15	9, 701	145, 515	
		式	1		5, 308	
支承付属物						
		然言	9	9.654	F 200	
		箇所	2	2, 654	5, 308	
سلمبر 10 امريد سلمبر 10 امريد	LE BAR der	式	1		7, 059, 260	
現場溶接	橋脚部					
(1)		m	32	119, 375	3, 820, 000	
現場溶接	鋼床版、地覆	III.	02	110,010	0,020,000	
(2)						
		m	149	21, 740	3, 239, 260	
是 <u>时</u> 然例及佣工						
		式	1		3, 484, 635	
歩道(橋)照明設備設置工						
	高欄内蔵型 LED照明 6W	式	1		3, 103, 023	
		台	57	54, 439	3, 103, 023	
配管·配線工						
屋外配線	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心	式	1		381, 612	
	600V 3.5mm2×3C					
		m	236	1, 617	381, 612	
構造物撤去工						
			4		016 106	
		式	1		216, 138	

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)
防護柵撤去工						
		式	1		1,730	
5/LIX \$2\谷 [/) 11-1						
		m	2	865. 4	1,730	
構造物取壊し工					,	
コンクリート床版撤去		式	1		183, 085	
10/1) PANJENIK A						
		箇所	1	49, 068	49, 068	
既設ブラケット撤去				10,000	10,000	
医帕加尔伊丁		箇所	1	134, 017	134, 017	
運搬処理工						
		式	1		31, 323	
	コンクリート殻(無筋)		1		01, 020	
±0.4n /\	and the latest of the latest o	m3	0.3	92, 425	27, 727	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.3	4, 343	1, 302	
現場発生品運搬	既設転落防止柵、既設ブラケット	mo	0.0	1, 010	1,002	
/r==n,		式	1		2, 294	
仮設工						
		式	1		5, 142, 949	
工事用道路工		120	1		0, 112, 010	
497 Ad. Le-	200 / 150 / 100 / 20 TB BB   W 1	式	1		1, 480, 470	
敷鉄板	22×1524×3048 設置·撤去					
		式	1		564, 158	
カ゛ート゛レール	撤去·復旧	1	1		504, 158	
Walley 18 day 11.		式	1		916, 312	
作業ヤード整備工						
		4	4		104 550	
		式	1		124, 556	

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)
仮設舗装						
	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		72, 332	
Ringeline	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		式	1		27, 515	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 5cm					
	舗装版破砕	式	1		16, 550	
		式	1		1,646	
殼処分	アスファルト設					
		_ <del>-</del>	1		C 510	
		式	1		6, 513	
		式	1		3, 537, 923	
交通誘導警備員						
(1)		式	1		1, 432, 704	
交通誘導警備員			1		1, 102, 101	
(2) 【夜間】						
列車見張り員		式	1		1, 756, 780	
【夜間】		式	1		348, 439	
直接工事費						
		式	1		68, 408, 601	
		式	1		20, 156, 466	
共通仮設費						
		_4>	_		9 504 345	
運搬費		式	1		3, 594, 642	
/ → 30.1.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		式	1		857, 585	
仮設材運搬費						
		式	1		857, 585	
		IV.	1		857, 585	

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)
準備費						
試掘		式	1		1, 038, 445	
		式	1		1, 038, 445	
仅伤其						
		式	1		30, 703	
電気使用料	2kVA					
		式	1		30, 703	
技術管理費		IV.	1		30, 703	
 モニタリンク゛調査		式	1		14, 603	
		式	1		14, 603	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 653, 306	
共通仮設費(率計上)						
純工事費		式	1		16, 561, 824	
現場管理費		式	1		88, 565, 067	
· (元/勿旨/主具						
		式	1		40, 059, 742	
(現場原価)						
		式	1		128, 624, 809	
工事原価			1		120, 024, 003	
		式	1		193, 682, 173	
				ļ		

#### 単 価 合 意 書

令和7年6月25日に契約したR4国道357号塩浜立体海側橋梁他上部その2工事(第4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 7月 3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 東京都中央区日本橋富沢町9番19号

氏名 宮地エンジニアリング株式会社

代表取締役社長 奥村 恭司

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						
【塩浜地区】						
工場製作工		式	1		173, 546, 830	
		式	1		173, 546, 830	
桁製作工						
製作加工		式	1		105, 983, 802	
3X1F//H-1.						
		t	306. 3	314, 986	96, 480, 211	
ボ゛ルト・ナット	Н. Т. В			111,111	,,	
±° o l. l. l	44.72.13 a.)	組	13, 760	195. 8	2, 694, 208	
ホ <b>゙</b> ルト・ナット	普通ボルト					
		組	668	100	66, 800	
スタット゛シ゛ヘ゛ル		<b>水</b> 丘	008	100	00, 800	
		本	14, 398	468. 3	6, 742, 583	
鋳造費						
		_4_			05.040.000	
大型ゴム支承		式	1		37, 912, 639	
		個	14	2, 705, 353	37, 874, 942	
橋歴板	$300\times200\times13$					
工場塗装工		枚	1	37, 697	37, 697	
		式	1		29, 650, 389	
一般部外面	C-5系					
コンケリート接触面	無機ジンクリッチペイント	m2	2, 750	7, 178	19, 739, 500	
~/// 口灰/ 出	<u>™\%( √/77/1`` (</u> / [`					
		m2	620	3, 145	1, 949, 900	
増塗り面	C-5増系(下塗り1層増塗)	11160	020	0, 110	1,010,000	
		m2	720	8, 310	5, 983, 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)
まわし塗り面	C-5'系(下塗りまで)					
摩擦接合面	無機ジンクリッチペイント	m2	28	5, 375	150, 500	
		m2	480	3, 593	1, 724, 640	
メッキ	HDZ55					
		t	0.6	73, 916	44, 349	
メッキ	HDZ45				,	
メッキ	HDZ35	t	0.7	72, 992	51, 094	
		t	0. 1	72, 068	7, 206	
間接労務費						
		式	1		12, 528, 983	
工場純工事費			1		12, 020, 300	
工場管理費		式	1		186, 075, 813	
		式	1		24, 009, 016	
(工場製作原価)						
		式	1		210, 084, 829	
鋼橋上部			1		210, 004, 029	
工場製品輸送工		式	1		408, 253, 914	
<i>ー加み</i> , pr T型だユ						
		式	1		4, 690, 182	
輸送工						
		-	1		4 600 100	
		式	1		4, 690, 182	
		t	343	13, 674	4, 690, 182	
字門(同:木良人土-						
		式	1		111, 714, 337	

学校上(1)・学報(2)   大	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)
大学   1	架設工(クレーン架設)						
大学   1							
大 1 4.478,296  ・	ベント設備		式	1		10, 980, 785	
大学   1   396,278   1   1   396,278   1   1   396,278   1   1   396,278   1   1   395,103,197   1	· FBA VIII						
大 1 396,278    指発液   大 1 6,106,211      深級下(多和大特殊行軍)   大 1 95,103,197      本			式	1		4, 478, 296	
在学校   大   1   5,106,211	べい基礎						
在学校   大   1   5,106,211							
実践工(多軸式特殊台車)	桁架設		式	1		396, 278	
実践工(多軸式特殊台車)							
大			式	1		6, 106, 211	
(1) 式 1 3,080,462 ハント設備 (2) 式 1 3,617,159 ハント基礎 (1) 式 1 262,579 ハント基礎 (2) 式 1 240,040 桁架設  ズ 1 2,770,738 多軸式特殊台車上桁受設備  ズ 1 38,644,876  参軸式特殊台車上桁受設備  ズ 1 43,301,178 桁搭載  ズ 1 1,214,651	架設工(多軸式特殊台車)						
(1) 式 1 3,080,462 ハント設備 (2) 式 1 3,617,159 ハント基礎 (1) 式 1 262,579 ハント基礎 (2) 式 1 240,040 桁架設  ズ 1 2,770,738 多軸式特殊台車上桁受設備  ズ 1 38,644,876  参軸式特殊台車上桁受設備  ズ 1 43,301,178 桁搭載  ズ 1 1,214,651			4	1		05 102 107	
式 1 3,080,462	べい設備		IX.	1		95, 105, 197	
式 1 3,080,462	(1)						
(2) 式 1 3,617,159  ベンド基礎 (1) 式 1 262,579  ベンド基礎 (2) 式 1 240,040  桁架設  ズ 1 2,770,738  多軸式特殊台車設備  ズ 1 38,644,876  多軸式特殊台車上桁受設備  ズ 1 43,301,178  桁搭載  ボズ 1 1,214,651			式	1		3, 080, 462	
大 1 3,617,159   ペント基礎							
(1) 式 1 262,579  ベル基礎 (2) 式 1 240,040  桁架設  対 1 2,770,738  多軸式特殊台車設備  式 1 38,644,876  多軸式特殊台車上桁受設備  式 1 43,301,178  桁搭載  式 1 1,214,651  桁送出し架設 【著時間制約・夜間】	(2)		式	1		3, 617, 159	
文 1 262,579  (2) 式 1 240,040  桁架設  式 1 2,770,738  多軸式特殊台車設備  式 1 38,644,876  多軸式特殊台車上桁受設備  式 1 43,301,178  桁搭載  式 1 1,214,651	べい基礎					, ,	
(2)       式 1       240,040         桁架設       式 1       2,770,738         多軸式特殊台車設備       式 1       38,644,876         多軸式特殊台車上桁受設備       式 1       43,301,178         桁搭載       式 1       1,214,651         桁送出し架設       【著時間制約・夜間】	(1)						
(2)   式 1   240,040   桁架設   式 1   2,770,738   多軸式特殊台車設備   式 1   38,644,876     38,644,876     式 1   43,301,178     桁搭載   式 1   1,214,651     桁送出し架設   【著時間制約・夜間】	ベント基礎		式	1		262, 579	
式 1 240,040   桁架設   式 1 2,770,738   多軸式特殊台車設備   式 1 38,644,876   多軸式特殊台車上桁受設備   式 1 43,301,178   桁搭載   式 1 1,214,651   桁送出し架設 [著時間制約・夜間]							
式	(2)		式	1		240, 040	
支軸式特殊台車設備   式 1	桁架設						
支軸式特殊台車設備   式 1							
多軸式特殊台車上桁受設備       式     1     43,301,178       桁搭載     式     1     1,214,651       桁送出し架設     【著時間制約・夜間】	多軸式特殊台車設備		式	1		2, 770, 738	
多軸式特殊台車上桁受設備       式     1     43,301,178       桁搭載     式     1     1,214,651       桁送出し架設     【著時間制約・夜間】							
式 1 43,301,178  桁搭載  式 1 1,214,651  桁送出し架設 【著時間制約·夜間】			式	1		38, 644, 876	
析搭載	多軸式特殊台車上桁受設備						
析搭載			<del></del>	1		/2 201 170	
桁送出し架設 【著時間制約·夜間】	桁搭載		170	1		45, 501, 178	
桁送出し架設 【著時間制約·夜間】							
【著時間制約·夜間】	<u> </u>		式	1		1, 214, 651	
	桁歩出し架設						
式 1 1,648,110	【著時間制約·夜間】		式	1		1, 648, 110	

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)
桁据付調整						
		式	1		323, 404	
入外工						
		式	1		3, 878, 707	
大型ゴム支承設置						
支承溶接	6mm換算長	個	14	142, 012	1, 988, 168	
		m	139	13, 601	1, 890, 539	
現場継手工						
		式	1		1 751 040	
本締めボルト		II.	1		1, 751, 648	
<b>长</b> 源和日本		本	13, 760	127. 3	1, 751, 648	
橋梁現場塗装工						
		式	1		2, 730, 310	
現場塗装工						
 添接部外面	F-11系	式	1		2, 730, 310	
MATCHES I III						
		m2	230	11, 595	2, 666, 850	
支承部溶接面	高濃度亜鉛粉末塗装					
床版工		m2	4	15, 865	63, 460	
		式	1		150, 737, 240	
合成床版工						
		式	1		150, 737, 240	
床版架設		17/	1		100, 101, 240	
(製品費)						
床版架設		m2	2, 162	50, 509	109, 200, 458	
(輸送費)		m2	2, 162	1, 988	4, 298, 056	
	<u> </u>		-,	2,000	1, 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)
床版架設						
 鉄筋	SD345 D16~25	m2	2, 162	5, 409	11, 694, 258	
		t	85. 46	165, 203	14, 118, 248	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 膨張剤使用					
標識工		m3	585	19, 532	11, 426, 220	
// PX						
		式	1		646, 164	
標識移設工						
標識移設		式	1		646, 164	
1示印集1少良义						
		基	1	646, 164	646, 164	
橋梁付属物工				,		
伸縮装置工		式	1		47, 894, 901	
<b>伊釉</b> 表直上						
		式	1		4, 361, 227	
鋼・ゴム製伸縮装置			1		1,001,221	
NO > 1 451 / de de tel 100		m	0	409, 708	0	
鋼·ゴム製伸縮装置						
		m	8.8	495, 594	4, 361, 227	
排水装置工		m	0.0	430, 034	4, 301, 221	
Nm Bol III - L Silv		式	1		20, 784, 248	
鋼製排水溝						
			910	00 004	17 005 440	
排水管	上部工排水	m	219	82, 034	17, 965, 446	
		m	56	32, 602	1, 825, 712	
排水管	下部工排水					
		m	18	31, 340	564, 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)
コンクリートアンカーボ、ルト設置						
			00	0.150	050,000	
床版排水		本	82	3, 159	259, 038	
巻立てコンクリート工		箇所	2	84, 966	169, 932	
전보 (=V/) (II						
		式	1		3, 168, 869	
鉄筋	SD345 D16~25					
			1.5	174 440	000 550	
	SD345 D29~32	t	1. 7	174, 443	296, 553	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	t	7. 74	175, 367	1, 357, 340	
20/) !	30 12 23 (20) ([a] N=)					
		m3	36	19, 116	688, 176	
型枠	一般型枠					
		_4-			000,000	
橋梁用防護柵工		式	1		826, 800	
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置有	式	1		3, 347, 070	
<b>冷下初寺</b> 奶亚侧	和 同 1.1III / / / / 本 // 中 / / 中 / 中					
		m	118	28, 365	3, 347, 070	
壁高欄工						
		式	1		14 020 772	
鉄筋	SD345 D13	八	1		14, 039, 773	
鉄筋	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装)	t	25. 37	176, 291	4, 472, 502	
אונט	22010 210(平 区内内户主义)					
		t	0. 38	354, 800	134, 824	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)					
		m3	139	19, 116	2, 657, 124	
型枠	一般型枠	mo	100	13, 110	2,007,124	
		式	1		6, 614, 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)
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
Vカット目地		m2	1	1, 713	1,713	
Turkenka I I I Me		m	58	2, 745	159, 210	
剥落防止対策工						
		式	1		2, 193, 714	
剥落防止対策	アラミト、3軸メッシュシート				, ,	
道路照明設備工		m2	214	10, 251	2, 193, 714	
		式	1		4, 724, 468	
照明灯基礎設置工						
		式	1		2, 023, 125	
照明柱アンカー		11,	1		2, 023, 123	
プルボックス設置	PB-a 350×600×150 高欄埋込タイフ	組	5	80, 273	401, 365	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(1)		箇所	5	188, 525	942, 625	
プルボックス設置	PB-b 200×300×150 高欄埋込タイフ					
(2)		箇所	_	125 007	679, 135	
配管·配線工		直別	5	135, 827	079, 135	
屋外配管	PFS 径 54mm	式	1		2, 701, 343	
/土/ THL 日	IIO E OTHIN					
		m	75	2, 782	208, 650	
屋外配管	PFS 径 28mm					
(2)			_			
屋外配管	VE 径 54mm	m	7	1, 433	10, 031	
(3)						
	to hand his the table for the or her to	m	597	3, 582	2, 138, 454	
配管継手	ボックスコネクタ、伸縮管、異種管継手					
		個	71	4, 848	344, 208	

対象に変称で設置:	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)
放送を発生	鋼橋足場等設置工						
放送を発生							
実設足等   少数 1 新   10,083,870   大 1   10,083,870     10,083,870	 橋梁足場工		式	1		23, 384, 394	
実設足等   少数 1 新   10,083,870   大 1   10,083,870     10,083,870							
(1) 大 1 10,083,870			式	1		21, 664, 170	
大	架設足場	少数Ⅰ桁					
突破圧場   少数1桁 多軸部   (2)   式 0 0 0   (2)   式 1 11,880,300   (3)   (2)   式 1 11,880,300   (4)   (2)   式 1 11,880,300   (4)   (3)   (4)   (	(1)		式	1		10, 083, 870	
大	架設足場	少数 I 桁 多軸部				10, 000, 010	
(2)   パネル式吊屋場 多軸部	(2)						
(2) 式 1 11,580,300 極深防緩		パネル式吊足場 多軸部	式	0		0	
大   1		[7. F. G. TO, C. 30]   FIGHT					
大 0 0 0   0			式	1		11, 580, 300	
技術	橋梁防護工						
技術			<del>-1-</del>	0		0	
対象性	板張防護		IL.	0		0	
対象性							
式 1 1,720,224  登り枝橋  式 1 1,720,224  道路付属物移設工  式 1 26,126,625  道路付属物移設工  式 1 26,097,141  道路付属物移設  (1) [夜間]  式 1 12,450,825  道路付属物移設  (2) 式 1 13,646,316			式	0		0	
登り桟橋	升阵/70以加工						
武 1 1,720,224 道路付属物移設工 式 1 26,126,625 道路付属物移設工 式 1 26,097,141 道路付属物移設			式	1		1, 720, 224	
道路付属物移設工     式     1     26, 126, 625       道路付属物移設     式     1     26, 097, 141       道路付属物移設     式     1     12, 450, 825       道路付属物移設     式     1     13, 646, 316	登り桟橋						
道路付属物移設工     式     1     26, 126, 625       道路付属物移設     式     1     26, 097, 141       道路付属物移設     式     1     12, 450, 825       道路付属物移設     式     1     13, 646, 316			, .				
道路付属物移設工 式 1 26,097,141 道路付属物移設 (1)【夜間】 式 1 12,450,825 道路付属物移設 (2) 式 1 13,646,316	道路付属物移設工		式	1		1, 720, 224	
道路付属物移設工 式 1 26,097,141 道路付属物移設 (1)【夜間】 式 1 12,450,825 道路付属物移設 (2) 式 1 13,646,316							
式 1 26,097,141 道路付属物移設 (1)【夜間】 式 1 12,450,825 道路付属物移設 (2) 式 1 13,646,316	ᆠᇄᆡᇋᅹᄼᄼᅁ		式	1		26, 126, 625	
道路付属物移設 (1)【夜間】 式 1 12,450,825 道路付属物移設 (2) 式 1 13,646,316	<b>坦</b>						
道路付属物移設 (1)【夜間】 式 1 12,450,825 道路付属物移設 (2) 式 1 13,646,316			式	1		26, 097, 141	
式     1     12,450,825       道路付属物移設         (2)     式     1     13,646,316	道路付属物移設					, , ,	
道路付属物移設 (2) 式 1 13,646,316	(1)【夜間】						
(2) 武 1 13,646,316	道路付属物移設		式	1		12, 450, 825	
式 1 13,646,316							
連搬処埋工			式	1		13, 646, 316	
	運搬処理工						
式 1 29,484			<del></del>	1		20 ARA	

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)
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
±0.4n /\	and the latest Ame Arts	m3	3	2, 322	6, 966	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	2	2 627	7 001	
現場発生品運搬	照明柱、照明灯具	ШЭ	3	2, 627	7, 881	
		式	1		14, 637	
仮設工						
		式	1		35, 605, 293	
201144 · • •						
		式	1		1, 434, 030	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改				1, 10 1, 000	
【夜間】	質As 密粒II型(20)DS3000					
		m2	72	19, 641	1, 414, 152	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻					
【夜間】						
	アスファルト殻	m3	3	2, 247	6, 741	
[ <del></del> 188 ]						
【夜間】		m3	3	4, 379	13, 137	
工事用道路工						
歩道切り下げ・復旧	中央分離帯撤去・復旧、敷鉄板仮	式	1		20, 496, 535	
	敷設、ヤード整備含む					
【夜間】		式	1		10, 919, 986	
歩道切り下げ・復旧	仮設フェンス撤去、新設フェンス復旧、既				10,010,000	
(2)	設フェンス基礎撤去含む					
		式	1		2, 757, 029	
敷鉄板	22×1524×6096 設置					
作業ヤード整備工		式	1		6, 819, 520	
<del></del>						
		式	1		3, 590, 513	
出入口ゲート	H1.89m×L5.4m					
		基	1	111, 333	111, 333	

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)
歩道迂回路設置・撤去						
New Landers and Transport		式	1		3, 479, 180	
運搬処理工						
		_65			5 400	
	キャスターケ゛ート	式	1		5, 160	
		式	1		5, 160	
交通管理工						
		式	1		10, 079, 055	
(1)		式	1		5, 962, 592	
交通誘導警備員			1		0,002,002	
(2) 【夜間】						
		式	1		4, 116, 463	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		408, 253, 914	
		式	1		75, 099, 569	
共通仮設費						
運搬費		式	1		32, 865, 496	
<b>建</b>						
		式	1		10, 899, 484	
建設機械運搬費		11	1		10, 699, 464	8台
		式	1		2, 104, 944	
建設機械運搬費						
(2)						
重建設機械分解組立費		式	1		160, 818	
man - 10 - 104 black 14 hilling may 34						
		式	1		454, 865	
重建設機械分解組立輸送費					,	
		式	1		5, 137, 212	

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						
準備費		式	1		3, 041, 645	
T VIII A						
		式	1		2, 290, 232	
試掘						
 試掘	照明灯基礎(1回目)	箇所	2	522, 619	1, 045, 238	
	思切月 奉帳(1回日)					
(2)		箇所	2	204, 983	409, 966	
試掘	照明灯基礎(2回目)	<u> </u>	2	201, 000	100, 000	
(3)						
		箇所	2	417, 514	835, 028	
技術管理費						
					44 055 050	
施工調査費	施工合理化調査「伸縮装置工(鋼	式	1		11, 377, 673	
	製)」					
		式	1		77, 933	
施工調査費	施工状況モニタリング調査「落下物防止柵設置工」					
施工調査費	施工状況モニタリング調査「鋼橋床版	式	1		15, 586	
//6.14 My 15.54	工」					
		式	1		15, 586	
施工調査費	モニタリング調査「鋼橋架設工」				,	
諸経費動向調査費		式	1		15, 586	
<b>珀胜复</b> 期円 <b>衲</b> 111						
		式	1		111, 809	
道路施設基本データ作成費			1		111,000	
		式	1		46, 905	
新技術活用費	3D^*1)7					
BIM/CIM活用工事に要する費用		式	1		4, 099, 671	
		式	1		6, 643, 331	

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)
道路橋維持管理資料作成費						
全国道路施設点検データベース登録		式	1		349, 403	
費						
		式	1		1,863	
営繕費						
 快適トイレ		式	1		2, 756, 097	
		式	1		2, 756, 097	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		5, 542, 010	
		IX.	1		5, 542, 010	
		式	1		42, 234, 073	
純工事費						
		式	1		483, 353, 483	
現場管理費					, ,	
 工期延長等に伴う現場維持費		式	1		177, 390, 934	
工/列定人(11-11-7-7-7-7-11-11-11-11-11-11-11-11-11						
		式	1		16, 032, 000	
(現場原価)						
工事原価		式	1		676, 776, 417	
		式	1		1, 080, 865, 868	
一般管理費等						
		式	1		194 710 900	
業務委託料(設計)			1		124, 710, 200	
<b>本みやが</b> い		式	1		7, 118, 520	
業務委託料						
		式	1		6, 205, 412	
		124	1		0, 200, 112	

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								
							1 010 000 000	
消費税相当額			式		1		1, 218, 900, 000	
工事費計			式		1		121, 890, 000	
上于其口								
			式		1		1, 340, 790, 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)
鋼橋上部						
【臨海町地区】						
工場製作工		式	1		47, 829, 145	
		式	1		47, 829, 145	
横断歩道橋製作工						
 製作加工		式	1		37, 832, 986	
		t	71	433, 937	30, 809, 527	
<b>ボルト・</b> ナット	Н. Т. В					
<b>ボ</b> ・ナット	普通ボルト、スタッドボルト	組	1, 580	176. 2	278, 396	
* * 1 771	BAME ALL AND THE ALL					
		組	856	346. 7	296, 775	
スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 16×250					
		本	16	506. 3	8, 100	
XA						
		個	14	402, 661	5, 637, 254	
落橋防止装置				212,112	-,,	
体统壮果		組	5	83, 211	416, 055	
伸縮装置						
		箇所	2	174, 591	349, 182	
橋歴板	300×200×13	<u> </u>		111,001	010, 102	
		枚	1	37, 697	37, 697	
工場塗装工						
		式	1		9, 996, 159	
一般部外面	C-5系	11/	1		ə, əə0, 10 <del>9</del>	
An to !		m2	1, 260	7, 178	9, 044, 280	
一般部内面	D-5系					
		0	4.4	0.000	91 000	
		m2	11	2, 909	31, 999	

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)
コンクリート接触面	無機ジンクリッチペイント					
摩擦接合面	無機ジンクリッチペイント	m2	240	3, 145	754, 800	
		m2	33	3, 593	118, 569	
メッキ	HDZ55					
		t	0.6	73, 916	44, 349	
メッキ	HDZ35		0.0	10, 310	11, 010	
間接労務費		t	0.03	72, 068	2, 162	
INJ JS /J 177 具						
		式	1		6, 534, 459	
工場純工事費						
工場管理費		式	1		54, 363, 604	
		式	1		10, 767, 336	
(工場製作原価)						
		式	1		65, 130, 940	
鋼橋上部			-		33, 133, 515	
工場製品輸送工		式	1		68, 408, 601	
- 200 Section 1184 CT - 74						
		式	1		1, 088, 028	
輸送工						
		4=	1		1 000 000	
		式	1		1, 088, 028	
<b>*</b>		t	73. 6	14, 783	1, 088, 028	
橋梁付属物工						
		式	1		1, 427, 765	
伸縮装置工		-			, ,,,,,,	
		式	1		136, 845	

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	Pu3側					
(1)						
伸縮装置	A1側	箇所	1	63, 339	63, 339	
	AI pq					
(2)		箇所	1	73, 506	73, 506	
排水装置工						
排水装置	排水管、排水桝	式	1		1, 287, 546	
		m	39	33, 014	1, 287, 546	
銘板工						
	200×300×13	式	1		3, 374	
IIIV/salas IV V						
		枚	1	3, 374	3, 374	
歩道橋本体工						
		式	1		57, 049, 086	
11 / 1 - 1						
		式	1		92, 042	
床掘り	土砂					
	土砂	式	1		19, 680	
生人で	1.10					
		式	1		38, 512	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1) 現場⇒仮置場						
整地	残土受入れ地での処理	式	1		19, 570	
正地	/スエヌ/バルビ くり/だ生					
		式	1		1, 126	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	-			2,230	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,760	
	工収(石塊・工円化り工百む)					
(2) 仮置場⇒現場		式	1		11, 394	
		,	-		-1,001	

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)
橋脚フーチング工						
Til 146	60.330 J.h	式	1		353, 863	
型枠	一般型枠					
		式	1		221, 711	
鉄筋	SD345 D13	10	1		221, 711	
		t	0.17	185, 531	31, 540	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
			0	00,000	20 702	
シール材		m3	3	22, 932	68, 796	
		m3	0.005	6, 363, 308	31, 816	
歩道橋架設工						
横断歩道橋架設		式	1		48, 559, 643	
【夜間】						
【仪间】		式	1		10, 639, 614	
中詰コンクリート						
【夜間】						
高欄		m3	4	114, 848	459, 392	
		m	240	145, 292	34, 870, 080	
足場	横断歩道橋					
(1)						
 足場		式	1		770, 400	
(2)		式	1		607, 965	
足場	PU3ブラケット足場					
(3)						
		式	1		536, 992	
124 HX						
		式	1		675, 200	
現場塗装工		-			-,	
		式	1		978, 970	

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	F-11系					
	F-13系	m2	33	11, 604	382, 932	
	I. 102K					
(1)		m2	31	14, 533	450, 523	
現場溶接部外面	有機ジンクリッチペイント			,	,	
(2)						
		m2	15	9, 701	145, 515	
<b>大</b> 州工						
		式	1		5, 308	
支承付属物			-		3,000	
		箇所	2	2, 654	5, 308	
光 物 松 十 上						
		式	1		7, 059, 260	
現場溶接	橋脚部		1		1,000,200	
(1)						
	7四六 LL DE	m	32	119, 375	3, 820, 000	
	鋼床版、地覆					
(2)		m	149	21, 740	3, 239, 260	
道路照明設備工			110	21, 110	3,230,200	
		式	1		3, 484, 635	
歩道(橋)照明設備設置工						
		式	1		3, 103, 023	
照明器具設置	高欄内蔵型 LED照明 6W	- 4	1		0, 100, 020	
		台	57	54, 439	3, 103, 023	
配管·配線工						
		式	1		381, 612	
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心		1		501, 012	
	600V 3.5mm2×3C					
		m	236	1, 617	381, 612	
構造物撤去工						
		式	1		216, 138	
		1	1		410, 108	

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)
防護柵撤去工						
		式	1		1,730	
外以\$A位约-14ml						
		m	2	865. 4	1,730	
					,	
コンクリート床版撤去		式	1		183, 085	
		箇所	1	49, 068	49, 068	
		100		22,122	22,122	
 運搬処理工		箇所	1	134, 017	134, 017	
<b>建</b>						
		式	1		31, 323	
	コンクリート殻(無筋)		1		01,020	
±0.4n /\		m3	0.3	92, 425	27, 727	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0. 3	4, 343	1, 302	
現場発生品運搬	既設転落防止柵、既設ブラケット	ino	0.0	1, 010	1,002	
		式	1		2, 294	
仮設工						
		式	1		5, 142, 949	
工事用道路工			1		0, 112, 013	
₩L NL LI-	00 V 1 F0 L V 00 L0 = 11 FB	式	1		1, 480, 470	
敷鉄板	22×1524×3048 設置·撤去					
		式	1		564, 158	
カ゛ート゛レール	撤去·復旧	124	1		004, 100	
		式	1		916, 312	
作業ヤード整備工						
		式	1		19 <i>4</i> EE <i>C</i>	
		赵	1		124, 556	

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)
仮設舗装						
	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		72, 332	
m 表//X 9/19	7/7/1/17 開表版 130回以下					
		式	1		27, 515	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 5cm				21,122	
	舗装版破砕	式	1		16, 550	
放進帧	胡表似似件					
		式	1		1, 646	
	アスファルト殻	14	1		1,010	
La NE Mile and and		式	1		6, 513	
交通管理工						
		式	1		3, 537, 923	
		I,	1		3, 531, 923	
(1)						
		式	1		1, 432, 704	
交通誘導警備員						
(2) 【夜間】		_+-			1 750 700	
 列車見張り員		式	1		1, 756, 780	
【夜間】						
		式	1		348, 439	
直接工事費						
		式	1		68, 408, 601	
		式	1		20, 234, 257	
共通仮設費						
 運搬費		式	1		3, 601, 703	
		式	1		857, 585	
仮設材運搬費					,	
		式	1		857, 585	

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)
準備費						
		式	1		1, 038, 445	
н Улум						
		式	1		1, 038, 445	
役務費						
電気使用料	2kVA	式	1		30, 703	
		式	1		30, 703	
技術管理費						
モニタリングが調査		式	1		14, 603	
		式	1		14, 603	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費(率計上)		式	1		1, 660, 367	
		式	1		16, 632, 554	
純工事費						
現場管理費		式	1		88, 642, 858	
		式	1		40, 230, 824	
(現場原価)						
					100.052.222	
工事原価		式	1		128, 873, 682	
		式	1		194, 004, 622	