#### 単 価 合 意 書

令和6年3月28日に契約したR4相武国道事務所管内橋梁補修維持その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。

6. 6. 月3日

発注者 住所 東京都八王子市大和田町4丁目3番13号

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局相武国道事務所長 宮本 雄一

受注者 住所 東京都渋谷区渋谷一丁目20番28号

氏名 宮川興業株式会社 代表取締役 宮川 訓

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)
橋梁保全工事						
仙川2丁目歩道橋						
		式	1		38, 441, 476	
		式	1		2, 025, 100	
橋面防水工						
【夜間】					100.010	
橋面防水	<b>塗膜防水</b>	式	1		190, 019	
		m2	73	2, 603	190, 019	
舗装打換え工						
【夜間】		式	1		1 001 000	
既設舗装はぎ取り	はぎ取り厚さ60mm以下(調整モルタル		1		1, 021, 999	
	含む)アスファルトフ゛ロック、ノンスリップ。タイル					
-6/ \ b \	TF16. 00 5	m2	73	8, 640	630, 720	
敷モルタル	平均t=36.5mm					
(橋面部)		m2	27	5, 055	136, 485	
敷モルタル	平均t=40.0mm	1112	21	0,000	100, 400	
(階段部)						
薄層カラー舗装工		m2	46	5, 539	254, 794	
【夜間】		式	1		813, 082	
薄層カラー舗装	エホ°キシ樹脂モルタル t=10mm		1		010, 002	
(橋面部)						
薄層カラー舗装	エホ°キシ樹脂モルタル t=10mm	m2	27	9, 622	259, 794	
	THE STATE OF THE S					
(階段部)		m2	46	12, 028	553, 288	
橋梁付属物工						
排水施設工		式	1		1, 809, 721	
		式	1		605, 359	
排水装置設置						
(P1橋脚)						
		箇所	1	172, 448	172, 448	

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)
排水装置設置						
(P2橋脚)						
排水装置撤去		箇所	1	92, 713	92, 713	
(P1橋脚)						
		箇所	1	171, 371	171, 371	
排水装置撤去						
(P2橋脚)		箇所	1	168, 827	168, 827	
橋梁用高欄工		固刀	1	100, 027	100, 021	
現場孔明	φ 15	式	1		1, 204, 362	
先物化的	φ 15					
		本	168	2, 492	418, 656	
高欄嵩上げ	嵩上げ高25cm 鋼製 L=5670					
横断步道橋工		箇所	6	130, 951	785, 706	
		式	1		7, 757, 513	
当て板補修工						
		-	1		F70 C01	
当て板補修鋼板材料費	SM400A 無塗装	式	1		570, 621	
当て板補修鋼板材料費	SM400A 2kg以下 無塗装	t	0. 5	195, 741	97, 870	
<b>当</b> (	SM400A ZKg以下 無空表					
		枚	1	391. 4	391	
現場溶接鋼桁補強	すみ肉溶接 脚長6mm換算					
FRPシート補修工		m	35	13, 496	472, 360	
12 —						
		式	1		1, 795, 196	
FRPシート補修						
			22	<b>5</b> 0.050	. 505 465	
水抜き孔設置工		m2	23	78, 052	1, 795, 196	
		式	1		117, 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)
水抜き孔材料費	SM400A PL-85φ×12 無塗装					
		個	8	466. 8	3, 734	
現場孔明	φ 24. 5					
現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm換算	箇所	8	2, 301	18, 408	
200010 30	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
		m	3	31, 827	95, 481	
アンカーボルト補修工		III.	<u> </u>	31, 021	55, 101	
		式	1		289, 400	
コンクリート削孔	φ 32×278					
		孔	2	1, 196	2, 392	
アンカーボルト材料費	M24×300 ベースプレート(SM400A 300 ×22×800 開孔φ28)、ナット含む					
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
ベースプレート設置	SM400A PL-300×22×800	組	2	11, 646	23, 292	
	SMIOON IE OOONEENOOO					
		枚	2	16, 217	32, 434	
ベースプレート現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm換算	11.		10, 211	52, 454	
		m	25	7, 632	190, 800	
アンカーホ゛ルト定着	M24×300					
		本	2	2, 141	4, 282	
アンカーホ゛ルトキャップ。設置	M24用					
止水工		個	20	1,810	36, 200	
•						
		式	1		869, 113	
止水	シーリンク゛材	- 1	1		550, 110	
		m	390	1, 305	508, 950	
止水	シリコン粘着シート t=1.8mm					
DD Aba Chi	Are the date of h	m2	0.4	51, 871	20, 748	
間詰モルタル	無収縮モルタル					
(階段部)						
		m3	0.6	565, 693	339, 415	

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)
横断歩道橋工						
【夜間】						
足場	吊足場 歩道橋	式	1		4, 115, 560	20m2
	中足物 少担惝					201112
(径間部)		式	1		499, 720	
防護	板張防護		_		22.7,12.1	20m2
(径間部)						
足場	枠組足場 安全ネット必要	式	1		41, 900	460掛m2
<i>上物</i>	件租足場 女主称 必安					4001#11112
(橋脚部)		式	1		3, 439, 420	
剥離剤用養生シート	吊足場、枠組足場		1		0, 100, 120	120m2
70 10 XX 14 - 2		式	1		134, 520	
現場塗装工						
		式	1		24, 968, 827	
橋梁塗装工		10	1		24, 900, 021	
(Rc-II 系)						
		式	1		17, 193, 505	
清掃・水洗い						
			450	174.0	70 705	
塗装剥離	環境対応型塗膜剥離剤(ベンジルアル	m2	450	174. 9	78, 705	
	ールフリー) 塗布量1.0kg/m2(ロス含ます)	2				
		m2	1, 240	10, 364	12, 851, 360	
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	)				
下塗	有機ジンクリッチペイント(1層) はけ・ロー	m2 5	450	3, 463	1, 558, 350	
	-I 歩道橋 塗装回数 1回					
		m2	0	1, 070	0	
下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)に け・ローラーII 歩道橋 塗装回数 2回					
	77 7 11 夕足順 至衣四数 4回					
 下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層	m2	450	2, 425	1, 091, 250	
	はけ・ローラー 歩道橋 塗装回数 2回					
		m2	360	1, 946	700, 560	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ロ					
	ラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回					
		m2	400	925. 2	370, 080	

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)
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ ラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回	1				
		m2	400	1, 358	543, 200	
橋梁塗装工						
(Rc-Ⅱ系)【夜間】		式	1		7, 661, 770	
塗装剥離	高所作業車上 環境対応型塗膜剥離剤(ベンジルアルコールフリー) 塗布量1.kg/m2(ロス含まず)	J			, ,	
	1-0, ( ) [ 31 ) /	m2	340	16, 197	5, 506, 980	
素地調整	高所作業車上 2種ケレン(動力工具 手工具の併用)	<u>ا</u>				
		m2	110	6, 258	688, 380	
下塗	高所作業車上 有機ジンクリッチペイン 1層) はけ・ローラーI 歩道橋 塗装回数 1回					
		m2	0	1, 948	0	
下塗	高所作業車上 有機ジンクリッチペイン 2回塗り/層) はけ・ローラーⅡ 歩道が 塗装回数 2回					
		m2	110	6, 146	676, 060	
下塗	高所作業車上 弱溶剤形変性 <sup>エポ</sup> 樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 歩道橋 塗装回数 2回					
± »^		m2	110	3, 560	391, 600	
中塗	高所作業車上 弱溶剤形ふっ素権 脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回					
		m2	110	1, 539	169, 290	
上塗	高所作業車上 弱溶剤形ふっ素権 脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回					
		m2	110	2, 086	229, 460	
(F-13系)						
素地調整	F-13系 2種ケレン	式	0		0	
AL CHARLE	1 10/( 1 1 1 / 1 / 1 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	0	0	0.021	0	
下塗	再塗装 F-13系 下塗り 有機ジンクッチペ イント(2回/層)	m2	0	2, 831	0	
		m2	0	7, 276	0	
下塗	再塗装 F-13系 下塗り 変形エポ゚ 樹脂塗料下塗(2層)	FÝ				
		m2	0	7, 049	0	
中塗	再塗装 F-13系 中塗り ふっ素系 樹脂塗料中塗					
		m2	0	3, 882	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)
上塗	再塗装 F-13系 上塗り ふっ素系 樹脂塗料上塗					
		m2	0	5, 075	0	
橋梁塗装工						
(F-11系)		式	1		105, 386	
素地調整	F-11系 2種ケレン					
		m2	0.04	28, 822	1, 152	
素地調整	F-11系 3種ケレン	IIIZ	0.04	20, 022	1, 132	
 下塗	再塗装 F-11系 下塗り 変形エポキ	m2	2	29, 116	58, 232	
1 主	樹脂塗料下塗(1層)					
		m2	2	3, 514	7, 028	
下塗	再塗装 F-11系 下塗り 超厚膜形 ***お樹脂塗料下塗(2層)	I				
		m2	2	10, 550	21, 100	
中塗	再塗装 F-11系 中塗り ふっ素系 樹脂塗料中塗					
		m2	2	3, 872	7, 744	
上塗	再塗装 F-11系 上塗り ふっ素系 樹脂塗料上塗					
		m2	2	5, 065	10, 130	
張紙防止塗装工						
		式	1		8, 166	
張紙防止塗装	ポリウレタン樹脂上塗塗料					
		m2	6	1, 361	8, 166	
構造物撤去工						
		式	1		26, 351	
構造物取壊し工						
		式	1		1, 541	
コンクリートはつり	3㎝以下					
(アンカーボルト補修部)		m2	0.3	5, 138	1, 541	
運搬処理工						
		式	1		2, 610	

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)					
to to the	( ) ) dell ( box bibs)	m3	0.006	1, 475	8	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
			0.000	4.000	0.0	
現場発生品運搬	排水桝、排水樋、排水管、排水管(V	m3 U	0.006	4, 369	26	1回
	管)					
		式	1		2, 576	
運搬処理工						
【夜間】						
<b>キル/年 校</b> ル	コンクリート殻(無筋)	式	1		22, 200	
殼運搬	コンクリート放(無肋)					
		m3	3	2, 433	7, 299	
	コンクリート殻(無筋)	m3	3	2, 433	1, 299	
		m3	3	4, 967	14, 901	
仮設工						
		式	1		1, 853, 964	
<b>文</b> 週官珪工						
【夜間】		式	1		1 952 064	
	交通誘導警備員A	八	1		1, 853, 964	36人日
		式	1		993, 564	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					36人日
<b></b>		式	1		860, 400	
橋梁保全工事						
西つつじヶ丘3丁目歩		<u>+</u>	4		0F 067 070	
舗装工		式	1		25, 967, 972	
		式	1		2, 059, 320	
橋面防水工						
【夜間】						
	冷中中小	式	1		192, 252	
橋面防水	塗膜防水					
				0.500	100 05-	
		m2	74	2, 598	192, 252	

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)
舗装打換え工						
【夜間】						
 既設舗装はぎ取り	はぎ取り厚さ60mm以下(調整モルタル 含む) アスファルトブロック、ノンスリップタイル	式	1		1, 037, 146	
		m2	74	8, 640	639, 360	
敷モルタル	平均t=36.5mm					
(橋面部)		m2	25	5, 055	126, 375	
敷モルタル	平均t=40.0mm		20	3, 333	120,010	
(階段部)		m2	49	5, 539	271, 411	
薄層カラー舗装工						
【夜間】		式	1		829, 922	
薄層カラー舗装	エホ°キシ樹脂モルタル t=10mm				,	
(橋面部)		m2	25	9, 622	240, 550	
薄層カラー舗装	エホ°キシ樹脂モルタル t=10mm			,		
(階段部)		m2	49	12, 028	589, 372	
橋梁付属物工		IIIZ	49	12, 028	309, 312	
		式	1		1 490 051	
排水施設工		IV.	1		1, 420, 051	
排水装置設置		式	1		617, 143	
(P1橋脚)						
排水装置設置		箇所	1	93, 437	93, 437	
(P2橋脚)		<b>松</b> 言C		177 040	177 040	
排水装置撤去		箇所	1	177, 342	177, 342	
(P1橋脚)		公元	4	100 010	100 010	
排水装置撤去		箇所	1	169, 316	169, 316	
(P2橋脚)		<i>M</i> :=r		177 040	155.070	
橋梁用高欄工		箇所	1	177, 048	177, 048	
		式	1		802, 908	

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)
現場孔明	φ 15					
		本	112	2, 492	279, 104	
高欄嵩上げ	嵩上げ高25cm 鋼製 L=5670					
		laka				
横断歩道橋工		箇所	4	130, 951	523, 804	
		式	1		7, 662, 843	
当て板補修工						
当て板補修鋼板材料費	SM400A 無塗装	式	1		544, 168	
当 ( 似	SM400A 無空表					
		t	0.5	197, 601	98, 800	
現場溶接鋼桁補強	すみ肉溶接 脚長6mm換算	t	0.3	197,001	90,000	
		m	33	13, 496	445, 368	
FRPシート補修工						
FRPシート補修		式	1		2, 052, 100	
		m2	25	82, 084	2, 052, 100	
部材取替工						
端横桁鋼材材料費	SSC400、SM400A 無塗装	式	1		307, 966	
5而使用到到70亿个行	330400、3M400A 無坠表					
		t	0. 02	195, 741	3, 914	
端横桁鋼材材料費	SM400A 2kg以下 無塗装		0.02	155, 141	0, 311	
		枚	3	391. 4	1, 174	
切断切削仕上げ	C-250×50×4×1800					
(C-1部)						
端横桁撤去	C-250×50×4×1800	m	4	59, 505	238, 020	
(C-1部)		箇所	1	12, 165	12, 165	
端横桁設置	SSC400、SM400A					
(C-1部)						
		箇所	1	32, 395	32, 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)
目隠し板取付金具取替	取付金具 L=972(ボルト孔4箇所) 指去・設置(ボルト固定)	汝				
(D-1部)		箇所	1	20, 298	20, 298	
水抜き孔設置工		<u> </u>	1	20, 230	20, 200	
		式	1		117, 623	
水抜き孔材料費	SM400A PL-85φ×12 無塗装					
		個	8	466.8	3, 734	
現場孔明	φ 24. 5					
		箇所	8	2, 301	18, 408	
現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm換算			,	,	
		m	3	31, 827	95, 481	
アンカーボルト補修工				,	,	
		式	1		795, 408	
コンクリート肖リ孔	φ 32×278				,	
		孔	6	1, 196	7, 176	
アンカーボ・ルト材料費	M24×300 ペースプレート(SM400A 300 ×22×800 開孔φ28)、ナット含む		0	1, 130	1,110	
	へ22へ000 開孔 φ 20/、/ / / / / 日 む	<b>4</b> П		11 040	60.076	
ベースプレート設置	SM400A PL-300×22×800	組	6	11, 646	69, 876	
ベースプレート現場溶接	すみ肉溶接 脚長6mm換算	枚	6	16, 217	97, 302	
アンカーボ゛ルト定着	M24×300	m	74	7, 632	564, 768	
アンカーホ゛ルトキャッフ゜設置	M24用	本	6	2, 141	12, 846	
止水工		個	24	1, 810	43, 440	
止水	シーリンケ゛材	式	1		945, 258	
		m	405	1, 305	528, 525	

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)
止水	シリコン粘着シート t=1.8mm					
		m2	0.4	51,871	20, 748	
間詰モルタル	無収縮モルタル					
(階段部)		9	0.7	F.C.F. C.O.D.	205 005	
横断歩道橋工		m3	0.7	565, 693	395, 985	
【夜間】						
		式	1		2, 900, 320	
足場	吊足場 歩道橋					20m2
(径間部)						
	板張防護	式	1		514, 600	20m2
	TO JACO III					
(径間部)		式	1		41, 640	
足場	枠組足場 安全ネット必要		1		11,010	300掛m2
(橋脚部)						
		式	1		2, 243, 100	
剥離剤用養生シート	吊足場、枠組足場					90m2
剥離剤用養生シート	吊足場、枠組足場	式	0		0	90m2
初所別用食工厂	门足物、什粒足物					Jones
		式	1		100, 980	
現場塗装工		八	1		100, 980	
		式	1		12, 833, 044	
橋梁塗装工						
(Rc-Ⅱ系)						
		式	1		6, 822, 973	
清掃・水洗い						
			000	174.0	40.007	
塗装剥離	環境対応型塗膜剥離剤(ベンジルアル	m2	230	174. 9	40, 227	
	ールフリー) 塗布量1.0kg/m2(ロス含ます	1				
		m2	460	10, 364	4, 767, 440	
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)			•		
		m2	230	3, 463	796, 490	
下塗	有機ジンクリッチペイント(1層) はけ・ローラ ーI 歩道橋 塗装回数 1回	7				
	- / A IN EALW I					
		m2	230	1, 070	246, 100	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層はけ・ローラー 歩道橋 塗装回数 2回	1 1				
		m2	230	1, 946	447, 580	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロ ラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回	_				
		m2	230	925. 2	212, 796	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロ ラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回	_				
Interview Market		m2	230	1, 358	312, 340	
橋梁塗装工						
(Rc-Ⅱ系)【夜間】		式	1		5, 256, 350	
塗装剥離	高所作業車上 環境対応型塗膜剥離剤(ベンジルアルコールフリー) 塗布量1. kg/m2(ロス含まず)	1 1				
	1.0, 1.2 ( ) [ 0.1 / /	m2	220	16, 197	3, 563, 340	
素地調整	高所作業車上 2種カレン(動力工具 を 手工具の併用)					
		m2	110	6, 258	688, 380	
下塗	高所作業車上 有機ジンクリッチペイント 1層) はけ・ローラーI 歩道橋 塗装回 数 1回	1 1				
		m2	110	1, 948	214, 280	
下塗	高所作業車上 弱溶剤形変性エポキ 樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 歩道橋 塗装回数 2回	1 1				
		m2	110	3, 560	391,600	
中塗	高所作業車上 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回					
		m2	110	1, 539	169, 290	
上塗	高所作業車上 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回					
橋梁塗装工		m2	110	2, 086	229, 460	
(F-13系)		式	1		692, 633	
素地調整	F-13系 2種ケレン	14	1		092, 033	
		m2	43	2, 831	121, 733	
下塗	再塗装 F-13系 下塗り 有機ジンクッチへ。イント(2回/層)			_, 301	, 100	
		m2	50	2, 162	108, 100	
下塗	再塗装 F-13系 下塗り 変形エポキ 樹脂塗料下塗(2層)	ý				
		m2	50	1,709	85, 450	

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)
中塗	再塗装 F-13系 中塗り ふっ素系 樹脂塗料中塗					
		m2	50	3, 271	163, 550	
上塗	再塗装 F-13系 上塗り ふっ素系 樹脂塗料上塗					
		m2	50	4, 276	213, 800	
<b>倘</b> 采						
(F-11系)		式	1		61, 088	
素地調整	F-11系 2種ケレン					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P 117 015b)	m2	0.04	2, 831	113	
素地調整	F-11系 3種ケレン					
		m2	1	44, 785	44, 785	
下塗	再塗装 F-11系 下塗り 変形エポキ 樹脂塗料下塗(1層)	ý 				
		m2	1	855	855	
下途	再塗装 F-11系 下塗り 超厚膜形 ポ わ樹脂塗料下塗(2層)	ı				
		m2	1	7, 764	7, 764	
中塗	再塗装 F-11系 中塗り ふっ素系 樹脂塗料中塗		-	-,,	.,	
		m2	1	3, 282	3, 282	
上塗	再塗装 F-11系 上塗り ふっ素系 樹脂塗料上塗					
		m2	1	4, 289	4, 289	
構造物撤去工						
		式	1		35, 752	
構造物取壊し工						
		式	1		4, 110	
コンクリートはつり	3cm以下					
(アンカーホ*ルト補修部)		m2	0.8	5, 138	4, 110	
運搬処理工				3, 100	1,110	
		式	1		2, 042	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	124	1		2, 042	
		2	0.00	1 475	80	
		m3	0.02	1, 475	29	

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)
<b></b>	コンクリート殻 (無筋)					
		m3	0.02	4, 369	87	
現場発生品運搬	排水桝、排水樋、排水管、排水管	₹ (VU				1回
運搬処理工		式	1		1,926	
[ <del>                                     </del>						
【夜間】		式	1		29, 600	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
±0.4n /\		m3	4	2, 433	9, 732	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
				4.007	10, 000	
		m3	4	4, 967	19, 868	
		式	1		1, 956, 962	
交通管理工						
【夜間】						
大文子·兰数/出口	大汉·托泽斯/出日 A	式	1		1, 956, 962	38人日
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					38人口
		式	1		1 040 769	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	八	1		1, 048, 762	38人日
		式	1		908, 200	
直接工事費						
		式	1		64, 409, 448	
共通仮設費						
		_ <del>-1-</del>	1		17 549 000	
—————————————————————————————————————		式	1		17, 543, 962	
		式	1		3, 463, 208	
安全費						
20.松城町 11.12.2.4.日 松		式	1		1, 819, 956	
鉛等呼吸用保護具等費用						
		<del></del>			1 010 05	
		式	1		1, 819, 956	

式 1 81,953,410 現場管理費  式 1 34,509,214  工事原価  式 1 169,136,245  一般管理費等  式 1 25,143,755  工事価格  式 1 194,280,000	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)
近路施設基本が「学作成費	技術管理費						
近路施設基本が一字作成費							
支援環境改善表 (平計上)   一	道路施設基本デーが作成費		式	1		54, 122	
現場環境改善費 (辛計上) 大通佐設費 (辛計上) 大 1 14,089,754	<b>但如</b> 應飲盈净/ / F/成員						
現場環境改善者 (幸計上)  大 1 1,589,130  共通仮設費 (幸計上)  式 1 14,080,754  続工事費  式 1 81,963,410  現場管理費  式 1 34,509,214  工事原価  ズ 1 169,136,245  一般管理費等  ズ 1 25,143,755  工事価格  ズ 1 194,280,000  工事費計			式	1		54, 122	
共通仮設費 (率計上)       純工事費       「大 1 14,080,764       「大 1 81,953,410       現場管理費       「大 1 34,509,214       工事原価       「大 1 169,136,245       一般管理費等       「大 1 25,143,755       工事価格       「大 1 194,280,000       消費税相当額       「大 1 19,428,000       工事費計	現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)       純工事費       「大 1 14,080,764       「大 1 81,953,410       現場管理費       「大 1 34,509,214       工事原価       「大 1 169,136,245       一般管理費等       「大 1 25,143,755       工事価格       「大 1 194,280,000       消費税相当額       「大 1 19,428,000       工事費計							
武 1 81,953,410 現場管理費	共通仮設費(率計上)		式	1		1, 589, 130	
武 1 81,953,410 現場管理費							
式 1 81,953,410  現場管理費  式 1 34,509,214  工事原価  式 1 169,136,245  一般管理費等  式 1 25,143,755  工事価格  式 1 194,280,000  工事費計			式	1		14, 080, 754	
式 1 34,509,214  工事原価  式 1 169,136,245  一般管理費等  式 1 25,143,755  工事価格  式 1 194,280,000  消費税相当額  式 1 19,428,000	純工事費						
式 1 34,509,214  工事原価  式 1 169,136,245  一般管理費等  式 1 25,143,755  工事価格  式 1 194,280,000  消費税相当額  式 1 19,428,000			4-	1		01 059 410	
工事原価	現場管理費		工	1		81, 953, 410	
工事原価							
式 1 169, 136, 245 一般管理費等  式 1 25, 143, 755  工事価格  式 1 194, 280, 000  消費稅相当額  式 1 19, 428, 000  工事費計	→ 幸區 /m		式	1		34, 509, 214	
一般管理費等  式 1 25,143,755  工事価格  式 1 194,280,000  消費税相当額  式 1 19,428,000  工事費計	<b>上</b> 事						
一般管理費等  式 1 25,143,755  工事価格  式 1 194,280,000  消費税相当額  式 1 19,428,000  工事費計			式	1		169, 136, 245	
工事価格 式 1 194,280,000 消費税相当額 式 1 19,428,000 工事費計	一般管理費等			_			
工事価格 式 1 194,280,000 消費税相当額 式 1 19,428,000 工事費計							
式 1 194,280,000 消費税相当額 式 1 19,428,000 工事費計	丁事価格		式	1		25, 143, 755	
消費税相当額 式 1 19,428,000 工事費計	ᅩᆍᆒᄖ						
工事費計 式 1 19,428,000			式	1		194, 280, 000	
工事費計	消費税相当額						
工事費計							
式 1 213,708,000	工事費計		式	1		19, 428, 000	
式 1 213,708,000							
			式	1		213, 708, 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)
橋梁保全工事						
下石原1丁目歩道橋						
橋梁付属物工		式	1		10, 490, 754	
		式	1		524, 632	
		式	1		460, 304	
排水装置設置						
(P1橋脚)		箇所	1	151, 210	151, 210	
排水装置設置				,	,	
(P2橋脚)						
排水管撤去	P1橋脚	箇所	1	151, 406	151, 406	
排水管撤去	P2橋脚	箇所	1	78, 844	78, 844	
DEAL ELINA	1 2   181   194					
		箇所	1	78, 844	78, 844	
止水工						
		式	1		64, 328	
止水	シーリング、材		1		01,020	
横断步道橋工		m	43	1, 496	64, 328	
当て板補修工		式	1		1, 334, 148	
コく収価ルエ						
		式	1		57, 600	
当て板補修鋼板材料費	SM400A 無塗装					
		t	0. 008	207, 486	1, 659	
当て板補修鋼板材料費	SM400A 無塗装 2kg以下	C	0.008	201, 100	1,000	
現場溶接鋼桁補強	すみ肉溶接 脚長6mm換算	枚	5	391. 4	1, 957	
		m	4	13, 496	53, 984	

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)
横断歩道橋工						
【夜間】						
	吊足場 歩道橋	式	1		1, 276, 548	40m2
	市 定物 少担惝					40112
(径間部)		式	1		575, 480	
 足場	枠組足場 安全ネット必要		-			80掛m2
(橋脚部)						
 防護	板張防護	式	1		598, 160	40m2
	似饭的设					40112
(径間部)		式	1		82, 280	
防護	シート張防護		1		02, 200	40m2
(径間部)						
		式	1		20, 628	
現場塗装工						
		式	1		7, 393, 438	
橋梁塗装工		110	1		1, 000, 100	
Ne la Livier		式	1		2, 512, 879	
清掃・水洗い						
		m2	290	174. 9	50, 721	
素地調整	3種クレンA(動力工具と手工具の併用		250	174. 9	30, 721	
	)					
also let streetels	NA 1 - roof the 1st step states \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m2	290	2, 435	706, 150	
素地調整	塗布形素地調整軽減剤仕様					
		m2	290	853	247, 370	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)		290	000	241, 310	
	はけ・ローラー 歩道橋 塗装回数 1回					
		m2	290	973	282, 170	
下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 歩道橋 塗装回数 2回					
			900	1.040	F.C.4 . 0.4.2	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロ・	m2	290	1, 946	564, 340	
	ラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回					
		m2	290	925. 2	268, 308	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロ ラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回	-				
			22-		00	
		m2	290	1, 358	393, 820	

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)
橋梁塗装工						
【夜間】(高所作業車)						
		式	1		4, 570, 139	
清掃・水洗い						
素地調整	高所作業車上 3種ケレンA(動力工具	m2	290	964. 1	279, 589	
<b>米</b>	と手工具の併用)					
			000	4 417	1 000 000	
素地調整	高所作業車上 塗布形素地調整軽	m2	290	4, 417	1, 280, 930	
	減剤仕様					
		m2	290	1, 603	464, 870	
下塗	高所作業車上 弱溶剤形変性エポキ		200	1,000	101, 010	
	樹脂塗料(1層) はけ・ローラー					
		m2	290	1, 590	461, 100	
下塗	高所作業車上 弱溶剤形変性エポキ	ý				
	樹脂塗料(2層) はけ・ローラー					
		m2	290	3, 560	1, 032, 400	
中塗	高所作業車上 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー					
	加里尔 (81) 下 /					
1.3/5		m2	290	1, 539	446, 310	
上塗	高所作業車上 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー					
橋梁塗装工		m2	290	2, 086	604, 940	
(F-13系)		式	1		310, 420	
素地調整	F-13系 2種ケレン	11(	1		310, 420	
		m2	2	24, 516	49, 032	
下塗	再塗装 F-13系 下塗り 有機デンク	IJ.		-		
	ッチペイント(2回/層)					
		m2	2	40, 175	80, 350	
下途	再塗装 F-13系 下塗り 変形式 キ	ž				
	樹脂塗料下塗(2層)					
± >A		m2	2	27, 540	55, 080	
中塗	再塗装 F-13系 中塗り ふっ素系 樹脂塗料中塗					
 上塗	再塗装 F-13系 上塗り ふっ素系	m2	2	27, 873	55, 746	
工生	樹脂塗料上塗					
			0	9F 106	70.010	
		m2	2	35, 106	70, 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)
構造物撤去工						
		式	1		2, 560	
運搬処理工						
19 14 3% th 12 /CF febr	H-1, 5% (111:5%)	式	1		2, 560	1回
現場発生品運搬	排水管(VU管)					IEI
					0.500	
仮設工		式	1		2, 560	
		式	1		1, 235, 976	
交通管理工		,			,,	
【夜間】						
		式	1		1, 235, 976	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					24人日
大学系道数供具	大泽跃道教(世昌D	式	1		662, 376	24人日
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					24人口
橋梁保全工事		式	1		573, 600	
上石原1丁目歩道橋		式	1		8, 659, 985	
舗装工					3, 330, 333	
		式	1		707, 401	
橋面防水工						
【夜間】						
	☆ p# p+ ↓.	式	1		63, 725	
橋面防水	塗膜防水					
 舗装打換え工		m2	25	2, 549	63, 725	
【夜間】		式	1		354, 976	
舗装撤去	フ゛ロックタイル t=50mm		1		554, 510	
		m2	25	8, 640	216, 000	
敷モルタル	t=40mm					
		m3	1	138, 976	138, 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)
薄層カラー舗装工						
【夜間】						
 薄層カラー舗装	エホ°キシ樹脂モルタル t=10mm	式	1		288, 700	
停 <i>信川一</i>	エホ イン付け付してルクル t-10mm					
		m2	25	11, 548	288, 700	
橋梁付属物工				,	223,131	
排水施設工		式	1		413, 573	
<b>作小</b> 爬取上						
		式	1		410, 968	
排水装置設置	系統(1)		1		110, 300	
(P1橋脚)						
	7/4/2)	箇所	1	112, 453	112, 453	
排水装置設置	系統(2)					
(P2橋脚)		箇所	1	54, 827	54, 827	
排水装置設置	系統(3)	回	1	54, 621	54, 621	
(P2橋脚)						
		箇所	1	57, 127	57, 127	
排水装置撤去						
(P1橋脚)		箇所	1	OF 167	05 107	
排水装置撤去		固力	1	85, 167	85, 167	
(P2橋脚)						
		箇所	1	101, 394	101, 394	
止水工						
		-45			0.005	
止水	シーリンク゛材+バックアップ。材	式	1		2, 605	
		m	1	2, 605	2, 605	
横断歩道橋工						
FRPシート補修工		式	1		1, 294, 571	
		式	1		50, 775	
FRPシート補修						·
		m2	0.1	507, 754	50, 775	

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)
横断歩道橋工						
【夜間】						
		式	1		1, 243, 796	00.0
足場	吊足場 歩道橋					20m2
(径間部)		式	1		517, 720	
足場	枠組足場 安全ネット必要	110	1		311, 120	90掛m2
(橋脚部)						
	Les per private	式	1		672, 930	
防護	板張防護					20m2
(径間部)		式	1		49, 400	
 防護	シート張防護	IL.	1		42, 400	20m2
(径間部)						
		式	1		10, 746	
現場塗装工						
					5 000 000	
橋梁塗装工		式	1		5, 669, 630	
		式	1		4, 245, 899	
清掃・水洗い						
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用	m2	490	174. 9	85, 701	
	)					
		m2	490	2, 435	1, 193, 150	
素地調整	塗布形素地調整軽減剤仕様					
	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(1層)	m2	490	853	417, 970	
	はけ・ローラー 歩道橋 塗装回数 1回					
		m2	490	973	476, 770	
下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)	)			,	
	はけ・ローラー 歩道橋 塗装回数 2回	4				
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロ・	m2	490	1, 946	953, 540	
工業	ラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回					
		m2	490	925. 2	453, 348	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロー		100	320. 2	100, 010	
	ラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回					
		m2	490	1, 358	665, 420	

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)
橋梁塗装工						
【夜間】(高所作業車)		式	1		1, 423, 731	
清掃・水洗い			1		1, 420, 701	
丰山細畝		m2	51	945. 3	48, 210	
素地調整	高所作業車上 3種カレンA(動力工具と手工具の併用)					
		m2	51	5, 004	255, 204	
素地調整	高所作業車上 塗布形素地調整軽減剤仕様					
		m2	51	1,603	81, 753	
下塗	高所作業車上 弱溶剤形変性エポキ 樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 歩道材 塗装回数 1回					
		m2	51	1, 590	81, 090	
下塗	高所作業車上 弱溶剤形変性エポキ 樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 歩道札 塗装回数 2回					
1.24		m2	51	6, 449	328, 899	
中塗	高所作業車上 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回					
 上塗	高所作業車上 弱溶剤形ふっ素樹	m2	51	5, 602	285, 702	
<b>一</b>	脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回					
構造物撤去工		m2	51	6, 723	342, 873	
<b>博</b> 這物 <b>撤</b> 去上						
\c=\an_\n \rd= -=		式	1		8, 321	
運搬処理工						
現場発生品運搬	排水樋、排水管、排水管(WU管)	式	1		1, 295	1回
	DEVINE OF VELVE (10 E)					
運搬処理工		式	1		1, 295	
【夜間】		式	1		7, 026	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)				, -	
		m3	1	2, 059	2, 059	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	1	4, 967	4, 967	

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)
		式	1		566, 489	
【夜間】		式	1		566, 489	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					11人目
	交通誘導警備員B	式	1		303, 589	11人日
人 但 的 守 目 朋 只	人地的 守言 III 只D					11/\(\text{H}\)
		式	1		262, 900	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		19, 150, 739	
<b>光</b> ////////////////////////////////////						
		式	1		7, 077, 607	
共通仮設費					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
現場環境改善費(率計上)		式	1		583, 922	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		583, 922	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		6, 493, 685	
		式	1		26, 228, 346	
現場管理費			-		, -20, 010	
工事原価		式	1		12, 628, 787	
<b>上</b>						
		式	1		38, 857, 133	
			-		33,001,100	
					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)
橋梁保全工事						
込縄橋						
舗装工		式	1		5, 137, 728	
HIII AC -						
		式	1		536, 027	
路面切削工						
【夜間】						
		式	1		66, 869	
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差 すりつけ撤去作業無					
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m2	61	716.8	43, 724	
灰建城(站面9771)	/ /// / // / / / (9) Hil)					
		m3	5	2, 330	11, 650	
殼処分	アスファルト殻(切削)	mo	0	2, 000	11, 000	
		m3	5	2, 299	11, 495	
橋面防水工						
【夜間】						
橋面防水	<b>塗膜防水</b>	式	1		233, 819	
简组例小	<b>坚</b> 族的小					
			70	0.000	000 010	
舗装打換え工		m2	73	3, 203	233, 819	
【 龙 眼 】						
【夜間】		式	1		196, 603	
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 75mm				·	
	3.0m超					
		m2	61	3, 223	196, 603	
アスファル・舗装工						
【夜間】						
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 60mm	式	1		38, 736	
次/目 (夕)起 III/	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚					
	0mm超70mm以下)	0	10	2 220	29 726	
縁石工		m2	12	3, 228	38, 736	
		式	1		143, 286	
縁石工						
		式	1		143, 286	

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)
歩車道境界ブロック	H200×L600 穴開き					
		m	22	6, 513	143, 286	
橋梁付属物工						
		式	1		1, 495, 326	
【夜間】		式	1		1, 400, 172	
埋設ジョイント補修	伸縮装置断面積 0.038m2 補修		1		1, 100, 112	
	装厚内型 1車線相当					
		m	10.8	129, 189	1, 395, 241	
殼運搬	舗装版破砕					
+B.Lo. /\	71.72 ) +11 (H1)(d)	m3	0.4	10, 031	4, 012	
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
排水施設工		m3	0.4	2, 299	919	
		式	1		95, 154	
コンクリート削孔	削孔径50mm 削孔深さ140mm		-		00,101	
		孔	2	853	1,706	
コンクリート削孔	削孔径50mm 削孔深さ300mm					
71.54-71.4471	100 00011 1 0 0	孔	2	1, 528	3, 056	
フレシキフ゛ルチューフ゛	φ 20 SUSJν t L=2.0m					
		Andra				
橋梁補修工		箇所	4	22, 598	90, 392	
		式	1		1, 104, 864	
ひび割れ補修工		-	-		,,,	
		式	1		180, 571	
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂					
断面修復工		構造物	1	180, 571	180, 571	
四 四 珍 次 上						
		-	4		975 500	
		式	1		275, 506	

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)
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレ ン・鉄筋防錆処理有					
		構造物	1	275, 506	275, 506	
表面含侵工						
		式	1		646, 305	
下地処理(表面含侵)						
<i>△./□.++</i>	N	m2	165	1, 603	264, 495	
含侵材	シラン・シロキサン系					
 橋台背面充填工		m2	165	2, 314	381, 810	
四日日四儿/矢上						
			_		0.400	
充填コンクリート	18-12-25(高炉)	式	1		2, 482	
3-3 <b>4</b> - 7 - 1						
		m3	0. 1	24, 829	2, 482	
		IIIO	0.1	24, 023	2, 402	
		式	1		333, 544	
橋梁塗装工					,	
(Rc-Ⅲ系)(支承部)						
(配		式	1		333, 544	
清掃・水洗い						
		m2	0.4	41, 272	16, 508	
素地調整	3種クレンA(動力工具と手工具の併用)	1				
	,					
t and man fee		m2	0.4	116, 368	46, 547	
素地調整	塗布形素地調整軽減剤仕様					
	司宏如形亦姓。4°处撰昵冷蚁 /1 园	m2	0.4	124, 981	49, 992	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 歩道橋 塗装回数 1回					
 下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	0.4	62, 872	25, 148	
	はけ・ローラー 歩道橋 塗装回数 2回					
				100,000	E0 E50	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロ・	m2	0. 4	183, 899	73, 559	
	ラー 淡彩 歩道橋 塗装回数 1回					
		m2	0. 4	133, 300	53, 320	
		III	0.4	155, 500	აა, ა∠0	

正空	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)
横空物能等し工 【夜刊】	上塗		-				
大 1   121, 641   124, 641   124, 641   125, 788   127) - 174 つり   126, 788   127) - 174 つり   126, 788   127) - 174 つり   128, 789			m2	0.4	171, 176	68, 470	
「夜間   大田   154,788	構造物撤去工						
「夜間   大田   154,788							
「大	late value of a reserve to the variance		式	1		181, 641	
大 1 154,788  2791-121-079 (歩道部)	構造物取壊し工						
2ッパーはつり   3cmを超え6cm以下   12   12,899   154,788   46石敷表工   1   16,995   2   154,788   1   16,995   2   154,788   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	【夜間】						
(歩道部)   12   12   12   154,788	コンケリートはつり	3cmを超え6cm以下	式	1		154, 788	
様石敬夫工 大 1 12,899 154,788		oom e zezeoomoz j					
接名放去工   1	(歩道部)		m <sup>o</sup>	19	12 800	15/ 788	
事業 道館界ア 399撤去     処分       運輸処理工     式 1     4,631       最速酸     32/91+設(無筋)     m3     0,8     2,340     1,872       微処分     32/91+設(無筋)     m3     0,8     3,449     2,759       運輸处理工     (校間)     式 1     5,227       放運輸     22/91+設(無筋)     m3     0,7     2,869     2,008       最效处分     22/91+設(無筋)     m3     0,7     4,599     3,219       仮設工     式 1     1,343,040       足場工     式 1     1,343,040       足場工     1     1,343,040			III	12	12, 099	104, 108	
事業 道館界ア 399撤去     処分       運輸処理工     式 1     4,631       最速酸     32/91+設(無筋)     m3     0,8     2,340     1,872       微処分     32/91+設(無筋)     m3     0,8     3,449     2,759       運輸处理工     (校間)     式 1     5,227       放運輸     22/91+設(無筋)     m3     0,7     2,869     2,008       最效处分     22/91+設(無筋)     m3     0,7     4,599     3,219       仮設工     式 1     1,343,040       足場工     式 1     1,343,040       足場工     1     1,343,040							
事業 道館界ア 399撤去     処分       運輸処理工     式 1     4,631       最速酸     32/91+設(無筋)     m3     0,8     2,340     1,872       微処分     32/91+設(無筋)     m3     0,8     3,449     2,759       運輸处理工     (校間)     式 1     5,227       放運輸     22/91+設(無筋)     m3     0,7     2,869     2,008       最效处分     22/91+設(無筋)     m3     0,7     4,599     3,219       仮設工     式 1     1,343,040       足場工     式 1     1,343,040       足場工     1     1,343,040			式	1		16, 995	
支	歩車道境界ブロック撤去	処分					
支							
対			m	22	772. 5	16, 995	
裁運搬 コンクリート殻(無筋)  n3 0.8 2,340 1,872  殻処分 コンクリート殻(無筋)  正微処理工 【夜間】	運搬処理工						
裁運搬 コンクリート殻(無筋)  n3 0.8 2,340 1,872  殻処分 コンクリート殻(無筋)  正微処理工 【夜間】							
m3	却活物	コンカリート書店(毎年が)	式	1		4, 631	
競処分   コンクリート殻(無筋)   m3   0.8   3,449   2,759   運搬処理工   次 1   5,227   一般運搬   3   2,27   2,869   2,008   3   2クリート殻(無筋)   m3   0.7   2,869   2,008   3   2クリート殻(無筋)   m3   0.7   4,599   3,219   仮設工   式 1   1,343,040   足場工   (夜間)	汉	→√/ソ ̄トラスン、無肋/					
競処分   コンクリート殻(無筋)   m3   0.8   3,449   2,759   運搬処理工   次 1   5,227   一般運搬   3   2,27   2,869   2,008   3   2クリート殻(無筋)   m3   0.7   2,869   2,008   3   2クリート殻(無筋)   m3   0.7   4,599   3,219   仮設工   式 1   1,343,040   足場工   (夜間)					0.51-		
m3		コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	2, 340	1,872	
運搬処理工 【夜間】							
運搬処理工 【夜間】			m3	0.8	3 449	2 759	
武士 1 5,227    設運搬	運搬処理工		ino ino	0.0	0, 110	2, 109	
武士 1 5,227    設運搬	【布問】						
m3	【文用】		式	1		5, 227	
放処分 コンケリート殻 (無筋) m3 0.7 4,599 3,219   仮設工	殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
放処分 コンケリート殻 (無筋) m3 0.7 4,599 3,219   仮設工							
成設工     式     1     1,343,040       足場工     【夜間】	+0.70.7	( ) ) +H / Area halan	m3	0.7	2, 869	2,008	
仮設工     式 1     1,343,040       足場工     【夜間】	<u> </u>	コンクリート殻 (無筋)					
仮設工     式 1     1,343,040       足場工     【夜間】							
式 1 1,343,040 足場工 【夜間】	<b>仮設</b> 丁		m3	0.7	4, 599	3, 219	
足場工 【夜間】	NVW T						
足場工 【夜間】			=	1		1 949 040	
【夜間】	 足場工		工	1		1, 343, 040	
1元   1   828 050	【夜間】		式	1		828, 050	

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)
足場	吊り足場					100m2
		式	1		803, 000	
防護	シート張防護					100m2
		式	1		25, 050	
【夜間】		式	1		514, 990	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A				011,000	10人日
		式	1		275, 990	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					10人日
直接工事費		式	1		239, 000	
但汝上尹貫						
		<u></u>	1		F 107 700	
共通仮設費		式	1		5, 137, 728	
		式	1		2, 742, 275	
共通仮設費						
		式	1		280, 201	
運搬費						
建設機械運搬費		式	1		189, 086	2台
ALIKIMIMEIK 9						
		式	1		189, 086	
現場環境改善費(率計上)		14	1		103,000	
		式	1		91, 115	
共通仮設費 (率計上)						
ルナマ本曲		式	1		2, 462, 074	
純工事費						
現場管理費		式	1		7, 880, 003	
7 m H - 127						
		式	1		4, 364, 720	
		1	1		4, 504, 120	

工事区分・工種・種別・細別	規	格	契約単位	数量	量	合意単価	金	額	摘要(合意条件)
工事原価									
			式		1		12,	244, 723	

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)
橋梁保全工事						
応急処理工		式	1		589, 092	
心忌处垤工						
		式	1		589, 092	
応急処理工			1		330, 302	
応急処理工(1)		式	1		589, 092	
心忌処理工(1)						
		式	1		235, 638	
応急処理工(2)					200,000	
【夜間】						
		式	1		353, 454	
直接工事費						
		式	1		589, 092	
共通仮設費			1		003, 032	
11. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		385, 035	
共通仮設費						
		式	1		32, 331	
現場環境改善費(率計上)		170	1		02, 001	
11.72 (-20.# /-21.1.)		式	1		32, 331	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		352, 704	
純工事費			1		502, 104	
111 4 位		式	1		974, 127	
現場管理費						
		式	1		597, 638	
工事原価			1		571,030	
		式	1		1, 571, 765	