単 価 合 意 書

令和5年11月7日に契約した豊岡管内橋梁補修工事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14日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10番3号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局

豊岡河川国道事務所長 荒谷 芳博

受注者 住所 兵庫県美方郡新温泉町芦屋338番地の1

氏名 株本建設工業株式会社

代表取締役社長 株本 寬

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						
(矢井原橋)						
区画線工		式	1		31, 623, 133	
		式	1		6, 744	
区画線工						
		式	1		6, 744	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無		1		0,111	
		m	8	601.8	4, 814	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	2	708	1, 416	
ペイント式区画線	^゚イント式 溶剤型 実線 15cm 加熱					
橋梁付属物工		m	4	128.6	514	
间水山地水上						
I debilion		式	1		24, 596, 197	
伸縮継手工						
		式	1		1, 915, 291	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 車道部 伸縮量30mm 二重止水構造 誘導板付					
(施工手間)(A1)		m	8. 5	119, 626	1, 016, 821	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 車道部 伸縮量30mm 二重止水構造 誘導板付					
(本体材料のみ)(A1)					000 000	
擦り付け舗装(材料のみ)	常温合材(スマートパッチ同等品以上)	式	1		892, 632	
落橋防止装置工		セット	2	2, 919	5, 838	
変位制限ストッパー	アンカー12本×2(両側) φ 65 (S35CN)	式	1		22, 680, 906	
	設計反力4500KN					
(施工手間)(A1)		基	0	1, 167, 956	0	
変位制限ストッパー	アンカー12本×2(両側) φ 65 (S35CN) 設計反力4500KN					
(施工手間)(A1)		基	2	1, 377, 213	2, 754, 426	

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)
変位制限ストッパー	アンカー12本×2(両側) φ 65 (S35CN) 設計反力4500KN					
(本体材料のみ)(A1)		基	2	5, 323, 834	10, 647, 668	
鋼板設置	PL750×9×1400 SS400	25		0, 020, 001	10, 011, 000	
(A1)						
Not be so that the sea label.		枚	0	357, 966	0	
鋼板設置 (A1)上部工補強	PL965×6×1000(中空700×665)、 PL690×6×335 SS400					
		枚	6	48, 828	292, 968	
鋼板設置	PL665~795×9×1350~1465 SS4	0				
(A1)上部工左側			,	077 750		
鋼板設置	PL595~790×9×1327~1452 SS4	枚 0	4	277, 759	1, 111, 036	
(A1)上部工右側	0					
		枚	4	275, 257	1, 101, 028	
鋼板設置	PL625×6×1213~1238 SS400					
(A1)下部工		枚	8	118, 258	946, 064	
コ゛ムカハ゛ー	プロロフ°レンコ゛A 299×640~669	11X	0	110, 200	940,004	
(A1)						
コ゛ムカハ゛ー	77°1\/-1') 000\/C40 CC0 (+0+	枚	0	207, 930	0	
д дууг —	クロロプ・レンコ、ム 299×640~669 (規格・枚数変更)	î				
(A1)		枚	20	211, 695	4, 233, 900	
緩衝ゴム	クロロフ゜レンコ゛ム 200×2000×50			211, 000	1, 200, 000	
(A1)						
with later \)	h7°1.\3'1. 000.\./.000.\./.40	枚	0	85, 409	0	
緩衝ゴム	プロロプ°レンコ゛ム 200×2000×40					
(A1)		枚	2	100, 371	200, 742	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)			100,011	200, 112	
StL Me	GD9.45 D1.9	m3	21	26, 409	554, 589	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0. 05	159, 258	7, 962	
鉄筋	SD345 D16~25		0.00	103, 200	1, 302	
Sal. Artir	GD0.45, D05	t	1.72	157, 432	270, 783	
鉄筋	SD345 D35					
		_	2. 36	160, 262	378, 218	

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)
型枠	一般型枠					22m2
		式	1		181, 522	
博						
		式	1		4, 359, 081	
			1		1,000,001	
) Litt Madd TC (TT)	for the Little Markley L. L. Laber	式	1		4, 134, 009	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
			0.1	00.000	0.000	
	鉄筋構造物 人力施工	m3	0. 1	28, 363	2, 836	
		m3	10	47, 804	478, 040	
コンクリートはつり(ウォータージ゛ェット工法)	ハント゛カ゛ン					
			_			
	A1側	m3	0	8, 729, 993	0	
		m3	0. 12	3, 894, 382	467, 325	
コンクリート切断(ワイヤーソー工法)						
	φ 50mm 1孔L=3400mm以上3600mm	m2	27	80, 357	2, 169, 639	
., ,,,,,	以下					
		m	21	18, 596	390, 516	
コンクリート穿孔	φ130mm 1孔L=700mm以上900mm以 下					
	r					
		m	21	29, 793	625, 653	
是那尺在工						
		式	1		225, 072	
人力積込	コンクリート塊		-		,	10m3
並ル/宏 トáu .	- 1 カル 1 ±ル (4m なか)	式	1		40, 650	
殼運搬	コンケリート殻(無筋)					
		m3	0. 1	8, 413	841	
	コンクリート殻(鉄筋)	ШО	0. 1	0, 410	041	
		m3	11	12, 620	138, 820	

- 3 -

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)
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0. 1	5, 579	557	
100 C J	() () () () () () () () () ()					
		m3	11	3, 652	40, 172	
現場発生品運搬	伸縮装置					0. 32t
		式	1		4, 032	
		式	1		2, 661, 111	
足場工						
足場	単管傾斜足場	式	1		1, 185, 660	180掛m2
		式	1		623, 880	
足場	単管傾斜足場 (賃料)					180掛m2
		式	1		561, 780	
路側灯照明配線	撤去・復旧	IX.	1		501, 760	
つ゜ッよ゜ カッラル 四	松十 五乳黑	式	1		82, 113	
プルボックス設置	撤去・再設置					
		個	1	17, 905	17, 905	
電線管敷設	撤去・復旧	اعترا	1	11,000	11,000	
管内配線	再利用	m	8	5, 564	44, 512	
日 r JHL/水	1374J/II					
		m	8	2, 462	19, 696	
交通管理工						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式	1		1, 393, 338	38人日
八元的八日四只	>-~~w, 11 = m \					
		式	1		561, 108	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					70人日
		式	1		832, 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)
直接工事費						
		式	1		31, 623, 133	
共通仮設費						
		式	1		8, 532, 424	
共通仮設費						
+ 1 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		式	1		1, 699, 983	
技術管理費						
施工調査費		式	1		689, 296	
//ロー・ /7 <u>コ.</u> 具						
		-4-	1		955 404	
非破壊試験費		式	1		255, 484	2箇所
		式	1		118, 348	
道路施設基本データ作成費			1		110,010	1工事
		式	1		50, 498	
道路橋維持管理資料作成費						
		式	1		260, 318	
全国道路施設点検データベース登録						
費						
		式	1		4, 648	
営繕費						
快適トイレ		式	1		621, 139	
大週147						
現場環境改善費(率計上)		式	1		621, 139	
NWW.NISA DA (THILL)						
			4		900 540	
共通仮設費 (率計上)		式	1		389, 548	
		式	1		6, 832, 441	
純工事費			1		0,002,111	
		式	1		40, 155, 557	
					+	ļ

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)
現場管理費						
		式	1		22, 959, 197	
		式	1		182, 505, 486	
一般管理費等						
工事価格		式	1		24, 424, 514	
		式	1		206, 930, 000	
消費税相当額						
		式	1		20, 693, 000	
工事費計			1		20, 033, 000	
		式	1		227, 623, 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						
(であい橋側道橋(上))						
		式	1		15, 778, 509	
UI. I. He in		式	1		135, 328	
排水施設工						
		式	1		135, 328	
排水管取替	VP φ 200					
排水管取替	VP φ 100	箇所	0	86, 003	0	
		箇所	2	63, 596	127, 192	
現場孔明	φ 14 t≦30mm					
		 孔	0	12, 784	0	
現場孔明	φ 10 t≦10mm	7.0	-	,		
橋梁補修工		孔	6	1, 356	8, 136	
146 (c-146)		式	1		14, 054, 926	
横桁撤去・設置工						
		式	1		700, 082	
横桁撤去・設置					,	
高力ボルト	S10T M22×80	箇所	2	84, 073	168, 146	
Historia (Maria Carantella Carant		本	12	44, 328	531, 936	
炭素繊維ンート設置工						
		式	1		10, 964, 266	
下地処理	炭素繊維設置				, , , , , ,	
プライマ ー	炭素繊維設置	m2	8. 76	18, 738	164, 144	
		m2	8. 76	18, 829	164, 942	

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)
不陸整正	炭素繊維設置					
 高伸度弾性プライマー	炭素繊維設置	m2	8. 76	41, 001	359, 168	
		m2	8. 76	19, 158	167, 824	
高伸度弾性パテ	炭素繊維設置					
 炭素繊維シート	全面貼り シート型 目付量300g/m2	m2	8. 76	105, 837	927, 132	
	引張強度1,900N/mm2					
		m2	43. 22	139, 442	6, 026, 683	
炭素繊維シート	全面貼り ストランド型目付量900g/m2 引張強度1,900N/mm2	2				
	7 100 Jan / 2 19 00 011/ mm2					
	2方向高弾性 目付量180g/m2 引張	m2	14. 17	173, 230	2, 454, 669	
	強度2,060N/mm2					
		m2	8. 76	46, 855	410, 449	
仕上げ塗装						
紫外線硬化型シート設置工		m2	8. 76	33, 020	289, 255	
		式	1		2, 390, 578	
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)					
紫外線硬化型シート	紫外線硬化型ポリエステル樹脂製FRPシー	m2	23	3, 207	73, 761	
	ŀ					
		m2	23. 47	98, 714	2, 316, 817	
現場塗装工						
		式	1		1, 192, 623	
(RC- I)		式	1		1, 192, 623	
素地調整	1種クレン(ブラスト処理)					
防食下地	有機ジンクリッチペイント	m2	33	10, 528	347, 424	
		m2	33	1, 486	49, 038	

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シ樹脂塗料(2層) スプレー 塗装回数 2回					
		m2	33	1, 527	50, 391	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	33	715	23, 595	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	33	1, 162	38, 346	
ブラスト研磨材等運搬処分						
		式	1		683, 829	
構造物撤去工						
		式	1		163	
運搬処理工						
		式	1		163	
現場発生品運搬	排水管					0.01t
		式	1		163	
仮設工						
		式	1		395, 469	
足場工						
		式	1		164, 205	
吊足場						20m2
71.7%		式	1		91, 460	
防護	シート張防護					20m2
防護	板張防護	式	1		1, 515	20m2
		式	1		6, 358	
防護	歩道部					12m2
		式	1		64, 872	
交通管理工					,	
		式	1		231, 264	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					6人目
	六字話 道 敬 J E E D	式	1		88, 596	12人日
父地誘导音哺貝	交通誘導警備員B					12/\ \
		式	1		142, 668	
直接工事費		14	1		142,000	
		式	1		15, 778, 509	
共通仮設費						
共通仮設費		式	1		6, 505, 682	
		式	1		2, 123, 958	
安全費						
M		式	1		1, 539, 543	
鉛等呼吸用保護具等費用						
		_ 			1 500 540	
営繕費		式	1		1, 539, 543	
		式	1		360, 355	
快適トル						
現場環境改善費(率計上)		式	1		360, 355	
九勿水免以百貝(十四二)						
		式	1		224, 060	
共通仮設費 (率計上)			-		221, 000	
		式	1		4, 381, 724	
純工事費						
		15.				
現場管理費		式	1		22, 284, 191	
		式	1		14, 473, 731	
工事原価						
		式	1		36, 757, 922	

- 10 -

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						
(昆陽橋側道橋(下り))						
		式	1		15, 641, 827	
		式	1		235, 100	
橋面防水工						
	ゴーム溶剤型	式	1		189, 400	
		m2	25	7, 576	189, 400	
舗装打換え工						
		-			45 500	
表層	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30n		1		45, 700	
	m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下))				
te va tilla	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m2	25	1,828	45, 700	
橋梁床版工						
		式	1		1, 349, 446	
旧橋撤去工			1		1, 349, 440	
舗装版破砕	アスファルト	式	1		543, 651	
 						
		m3	0.9	3, 823	3, 440	
ガス切断切削仕上げ	鋼床版			,	,	
撤去橋積込	撤去・積込	m	12	8, 703	104, 436	
11M — 1114 12A —	10000					
		回	1	236, 332	236, 332	
撤去橋取卸し	作業場での荷卸し					
鋼橋運搬	現場~作業場	日	1	119, 000	119, 000	
		回	1	70, 927	70, 927	
殼運搬	舗装版破砕					
				0.054	5.000	
		m3	0.9	6, 654	5, 988	

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)
殼処分	アスファルト殻					
 旧橋復旧工		m3	0.9	3, 920	3, 528	
		式	1		805, 795	
旧橋設置						
			,	000 700	909 709	
	PL1425×8×1201 (L50×50×4 4	□	1	202, 782	202, 782	
		箇所	2	105, 468	210, 936	
鋼床版現場溶接工	綱床版開口部					
		m	8	8, 426	67, 408	
旧橋積込	作業場での積込	III	0	0, 420	07, 400	
鋼橋運搬	作業場~現場	回	1	108, 342	108, 342	
判情Æ 放	1-未物 2 児物					
		回	1	70, 927	70, 927	
支承アンカーボルト	SD345 D25 M22			,	,	
		箇所	8	18, 175	145, 400	
		式	1		3, 051, 142	
伸縮継手工						
鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 歩道部 伸縮量30mm	式	1		2, 077, 150	
(施工手間)(A1)						
		m	0	215, 201	0	
鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 歩道部 伸縮量30mm					
(施工手間)(A1)		m	3. 4	203, 141	690, 679	
鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 歩道部 伸縮量30mm	m	3.4	200, 141	030, 019	
(施工手間)(A2)						
鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 歩道部 伸縮量30mm	m	0	209, 757	0	
	州形 百四空 少担部 押桶車30mm					
(施工手間)(A2)		m	4. 3	203, 513	875, 105	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 歩道部 伸縮量30mm					
(本体材料のみ)(A1)						
	補修 普通型 歩道部 伸縮量30mm	式	1		222, 040	
(本体材料のみ)(A2)						
	建修 並 逐刑 比类如 体统目20	式	0		0	
鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 歩道部 伸縮量30mm					
(本体材料のみ)(A2)		式	1		289, 326	
排水施設工			_			
排水桝取替	φ 102×150 ステンレス製	式	1		973, 992	
カトノハヤアコスで日	φ 102 × 130 ×//νν/32					
		箇所	4	90, 541	362, 164	
排水管取替	φ127(取付部) L=571 ステンレス製					
		箇所	4	152, 957	611, 828	
		式	1		4, 832, 913	
あて板補修工						
					4 000 040	
芯出し素地調整		式	1		4, 832, 913	
		m2	3	60, 287	180, 861	
ガス切断切削仕上げ	H形鋼400					
		m	7	8, 203	57, 421	
あて板取付	PL=9mm	ııı	'	0, 200	01, 121	
あて板取付	フランシ゛、ウェブ・一体型	枚	4	21, 529	86, 116	
α) C1)χ 4χ 1 1	//// 、//1/					
		箇所	0	210, 381	0	
あて板取付	フランシ゛、ウェフ゛一体型 (L=6.9m)					
	H形綱 450×200×9×14 C-5系塗	箇所	2	447, 748	895, 496	
••	装					
		箇所	1	2, 602, 259	2, 602, 259	

単 価 表

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)
高力ボルト	S10T M22×50					
		本	0	41, 983	0	
高力ボルト	S10T M22×55					
現場塗装工		本	24	42, 115	1, 010, 760	
元勿至衣工						
		式	1		2, 856, 106	
		11,	1		2, 830, 100	
(ng I)						
(RC-I)		式	1		2, 856, 106	
素地調整	1種クレン(ブラスト処理)					
		m2	150	10, 528	1, 579, 200	
防食下地	有機ジンクリッチペイント					
 下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	150	1, 486	222, 900	
一	スス゚レー 塗装回数 2回					
			150	1 507	000 050	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー	m2	150	1, 527	229, 050	
	淡彩 塗装回数 1回					
		m2	150	715	107, 250	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー				,	
	淡彩 塗装回数 1回					
		m2	150	1, 162	174, 300	
ブラスト研磨材等運搬処分						
排光肠樹土 丁		式	1		543, 406	
構造物撤去工						
			_		0= ===	
運搬処理工		式	1		37, 837	
		式	1		37, 837	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)		1		01,001	
		m3	0. 2	12, 620	2, 524	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	0. 2	4, 565	913	

- 14 -

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)
現場発生品運搬	伸縮装置、排水桝、排水管					2. 1t
仮設工		式	1		34, 400	
灰灰工						
		式	1		3, 279, 283	
土留·仮締切工		-			, ,	
<u></u> 土のう	作製・設置	式	1		127, 280	26袋
工00 9	TF級·					2038
		式	1		110, 032	
土のう	撤去				110,002	26袋
lets tell fifts / C = 50 - me		式	1		17, 248	
情報管仮受工						
		式	1		971, 827	
支保工			1		911, 021	
D. (1.)		空m3	40	5, 454	218, 160	
盛替梁						
		松 司C	1	753, 667	752 667	
作業ヤード整備工		箇所	1	753,007	753, 667	
		式	1		1, 120, 492	
作業ヤード防護施設整備						
		15-				
足場工		式	1		1, 120, 492	
		式	0		0	
吊足場						
防護	シート張防護	式	0		0	
		式	0		0	
交通管理工						
		式	1		1, 059, 684	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					46人日
 交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		679, 236	32人日
JOSEPH GENERAL)					
		式	1		380, 448	
直接工事費						
		式	1		15, 641, 827	
		式	1		6, 033, 248	
共通仮設費						
		式	1		1, 704, 517	
		17	1		1, 704, 517	
		式	1		1, 118, 149	
鉛等呼吸用保護具等費用						
		式	1		1, 118, 149	
営繕費					, ,	
 快適トル		式	1		365, 097	
/						
		式	1		365, 097	
現場環境改善費 (率計上)						
		式	1		221, 271	
		式	1		4, 328, 731	
純工事費						
		4=	4		01 075 075	
現場管理費		式	1		21, 675, 075	
or the life for		式	1		14, 062, 799	
工事原価						
		式	1		35, 737, 874	
		1	1		55, 151, 014	

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						
(和田橋側道橋(下り))		15.				
		式	1		4, 077, 619	
		式	1		411,708	
あて板補修工						
 芯出し素地調整		式	1		411, 708	
		m2	0. 2	59, 402	11,880	
現場孔明	φ25 t≦30mm					
 あて板取付	PL t=7~12mm SS400	孔	6	12, 784	76, 704	
os Ciadali	TE C TEMM SS TOO					
		枚	3	24, 902	74, 706	
高力ボルト	S10T M22×80			,	,	
現場塗装工		本	6	41, 403	248, 418	
光 物坐衣工						
		式	1		2, 570, 056	
橋梁塗装工			-		2,010,000	
(RC-I)						
	4年ルッ//**1487四)	式	1		2, 568, 900	
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)					
		m2	120	10, 528	1, 263, 360	
防食下地	有機ジンクリッチペイント	IIIZ	120	10, 526	1, 203, 300	
		m2	120	1, 486	178, 320	
下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層) ススプレー 塗装回数 2回					
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー	m2	120	1, 527	183, 240	
	淡彩 塗装回数 1回					
		m2	120	715	85, 800	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回					
	1次形 空农凹数 1凹					
		m2	120	1, 162	139, 440	

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)
ブラスト研磨材等運搬処分						
Inc. No. 144		式	1		718, 740	
橋梁塗装工						
(F-11)		15				
素地調整	動力工具処理 ISO St3	式	1		1, 156	
		m2	0. 1	3, 936	393	
ミストコート	ミストコート 変性エポ゚キン樹脂塗料(1層)					
	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(1層)スプ	m2	0. 1	886. 3	88	
空	- 塗装回数 2回					
		m2	0.1	4, 158	415	
中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗り	ino ino	0.1	1, 100		
		m2	0. 1	1, 038	103	
上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗り					
仮設工		m2	0.1	1, 577	157	
		式	1		1, 095, 855	
足場工						
吊足場		式	1		758, 352	80m2
印定勿						Oomiz
		式	1		376, 400	
防護	シート張防護		1		3, 3, 100	80m2
- 1 all		式	1		10,664	
防護	板張防護					80m2
					,	
防護	歩道部	式	1		46, 928	60m2
		式	1		324, 360	
交通管理工						
		式	1		337, 503	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					14人日
 交通誘導警備員	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式	1		206, 724	11人日
JOSEPH GENERAL						
		式	1		130, 779	
直接工事費						
		式	1		4, 077, 619	
		式	1		3, 011, 058	
共通仮設費						
		式	1		1, 367, 331	
		10	1		1, 307, 331	
		式	1		1, 107, 106	
鉛等呼吸用保護具等費用						
		式	1		1, 107, 106	
営繕費					, ,	
 快適トイレ		式	1		184, 919	
,,_,,						
		式	1		184, 919	
現場環境改善費 (率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		75, 306	
		式	1		1, 643, 727	
純工事費						
		式	1		7, 088, 677	
現場管理費		11	1		1,000,011	
		式	1		5, 798, 603	
工事原価						
		式	1		12, 887, 280	
		- 4	1		12,001,200	

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)
橋梁保全工事						
(小豆谷橋)						
橋梁補修工		式	1		5, 938, 886	
		式	1		3, 589, 696	
支承防食工						
		式	1		813, 642	
支承防食	反力300超~1500kN以下 支承板支		1		010, 042	
	承					
ひび割れ補修工		箇所	6	135, 607	813, 642	
○・○・〒14 ○間修工						
		式	1		360, 985	
低圧注入工法	ひび割れ注入工法 6.7m/橋					
 低圧注入工法		構造物	0	144, 647	0	
		構造物	1	148, 657	148, 657	
低圧注入工法	クロスカットひび割れ注入工法 19.2m/ 橋					
		構造物	0	109 690	0	
低圧注入工法	クロスカットひび割れ注入工法 19.2m/	1件坦初	0	192, 680	U	
	橋					
断面修復工		構造物	1	212, 328	212, 328	
四 田 珍 後 土						
		式	1		422, 339	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.15m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防	3				
	請処理有					
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.17m3	構造物	0	367, 098	0	
	ま。リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄 筋防錆処理有					
	加別判定任任	構造物	1	422, 339	422, 339	
表面含浸工						
		式	1		1 000 700	
下地処理	ケレン・高圧洗浄	八	1		1, 992, 730	
		m2	162	2, 845	460, 890	

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)
表面含浸材	一次塗布 亜硝酸リチウム系含浸材 塗 装回数 2回					
		m2	160	6, 821	1, 091, 360	
表面含浸材	二次塗布 シラン・シロキサン系含浸材 塗 装回数 1回					
現場塗装工		m2	160	2, 753	440, 480	
九 物坐衣上						
		式	1		855, 276	
(RC- I)		式	1		855, 276	
素地調整	1種クレン(ブラスト処理)	14	1		000, 210	
+ 11.29 ±6	151) (51 Level 1 + ve la 14 m	m2	64	9, 077	580, 928	
素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)					
防食下地	有機ジンクリッチペイント	m2	0.9	465. 7	419	
的 及 1 2 E	行 100 マクラック・・ 12 F					
工 公	司冷如心亦体。心神时冷如 (0日)	m2	65	1, 281	83, 265	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー 塗装回数 2回					
		m2	65	1, 316	85, 540	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	65	616.3	40, 059	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	65	1, 001	65, 065	
構造物撤去工						
運搬処理工		式	1		3, 175	
		式	1		3, 175	
人力積込	コンクリート塊		1			0. 2m3
		式	1		813	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0. 2	6, 450	1, 290	

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)
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
/ 		m3	0. 2	5, 364	1,072	
仮設工						
		式	1		1, 490, 739	
足場工		IX.	1		1, 490, 739	
		式	1		874, 035	
吊足場						150m2
	シート張防護	式	1		751, 200	150m2
V 1 1 2	1 3731/2 100					
		式	1		24, 105	
防護	板張防護					150m2
交通管理工		式	1		98, 730	
父通官理工						
		式	1		616, 704	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	14	1		010, 704	16人日
		式	1		236, 256	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					32人日
橋梁保全工事		式	1		380, 448	
(宮谷橋)		式	1		8, 154, 686	
橋梁補修工						
支承防食工		式	1		3, 543, 569	
入小四人上						
		式	1		813, 642	
支承防食	反力300超~1500kN以下 線支承	1	-		010,012	
or overthe labeler :		箇所	6	135, 607	813, 642	
ひび割れ補修工						
		_			050 055	
		式	1		376, 277	

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)
低圧注入工法	ひび割れ注入工法 5.3m/橋					
		構造物	0	141, 725	0	
低圧注入工法	ひび割れ注入工法 11.9m/橋					
 低圧注入工法	クロスカットひび割れ注入工法 31.5m/	構造物	1	156, 535	156, 535	
موا مد ۶ رموا مدرودم	橋					
		構造物	0	254, 411	0	
低圧注入工法	クロスカットひび割れ注入工法 26.6m/			201, 111		
	橋					
		構造物	1	219, 742	219, 742	
断面修復工						
	1構造物当り修復延べ体積 0.02m	式	1		239, 575	
∠ 日 工 i∆	ま。リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防	1 1				
	錆処理有	構造物	0	214, 505	0	
	1構造物当り修復延べ体積 0.077		U	214, 505	0	
	3 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	239, 575	239, 575	
表面含浸工						
下地処理	ケレン・高圧洗浄	式	1		2, 114, 075	
下地及生	7 / V · 同八· 化计					
		m2	171	2, 845	486, 495	
表面含浸材	一次塗布 亜硝酸リチウム系含浸材 塗		171	2, 040	400, 493	
	装回数 2回					
		m2	170	6, 821	1, 159, 570	
表面含浸材	二次塗布 シラン・シロキサン系含浸材 塗 装回数 1回					
	表回数 I回					
現場塗装工		m2	170	2, 753	468, 010	
元 勿坐衣工						
		式	1		9 694 001	
 橋梁塗装工		<i>I</i> \	1		2, 624, 001	
(DC I)						
(RC- I)		式	1		2, 624, 001	
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)					
		m2	140	9, 077	1, 270, 780	

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)
素地調整	4種クレン(動力工具と手工具の併用))				
		m2	2	465. 7	931	
防食下地	有機ジンクリッチペイント					
 下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	140	1, 281	179, 340	
1 室	スプレー 塗装回数 2回					
		0	140	1 916	104 940	
 中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー	m2	140	1, 316	184, 240	
	淡彩 塗装回数 1回					
		m2	140	616. 3	86, 282	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー		117	310.0	50, 202	
	淡彩 塗装回数 1回					
		m2	140	1,001	140, 140	
ブラスト研磨材等運搬処分						
		式	1		762, 288	
構造物撤去工						
Verlander and		式	1		317	
運搬処理工						
	コンクリート塊	式	1		317	0.02m3
) O make	1477 196					
		式	1		81	
	コンクリート殻 (無筋)	IV.	1		01	
		m3	0. 02	6, 450	129	
殼処分	コンクリート殻(無筋)			,		
		m3	0. 02	5, 364	107	
仮設工						
		式	1		1, 986, 799	
足場工						
모묘변		式	1		1, 293, 007	100m2
吊足場						190m2
		式	1		1, 126, 700	

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	シート張防護					190m2
Dute at the	LC 3G Det 4#	式	1		33, 478	100.0
防護	板張防護					190m2
					100.000	
		式	1		132, 829	
		式	1		693, 792	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					18人日
六字話道散世旦	大泽系道数世早p	式	1		265, 788	36人日
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					JOV II
		式	1		428, 004	
直接工事費		14	1		420,004	
		式	1		14, 093, 572	
共通仮設費						
共通仮設費		式	1		6, 395, 166	
六						
		式	1		2, 323, 965	
安全費		14	1		2, 323, 303	
		式	1		1, 934, 510	
鉛等呼吸用保護具等費用						
小豆谷橋						
 鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		826, 114	
宮谷橋		式	1		1, 108, 396	
営繕費					2, 230, 000	
		式	1		184, 919	
快適トイレ						
現場環境改善費(率計上)		式	1		184, 919	
2-20-00-00 (H may						
		式	1		204, 536	
		124	1	l	204, 550	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)
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		4, 071, 201	
70.2.7 X						
		式	1		20, 488, 738	
現場管理費						
		式	1		13, 518, 918	
		式	1		34, 007, 656	