単 価 合 意 書

2025年10月31日に契約した国道161号藤尾高架橋他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 11月 12日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前3丁目1番41号 大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官 近畿地方整備局長 齋藤 博之

受注者 住所 京都市伏見区竹田真幡木町92番地

氏名 ショーボンド建設株式会社 京都支店 支店長 中上 賢

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						
(藤尾高架橋(上下))						
舗装工		式	1		107, 501, 699	
IIII 4X						
		式	1		8, 655, 157	
路面切削工						
(夜間)						
		式	1		959, 689	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下					
The most law Med	A milester at the base of the second	m	34	875. 8	29, 777	
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					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	アスファルト殻(切削)	m2	852	694	591, 288	
及是吸(后面95月17)	/ // / / / / / / / / / (90 Hi) /					
				0.510	150 004	
	アスファルト殻(切削)	m3	64	2, 716	173, 824	
		m3	64	2, 575	164, 800	
橋面防水工		mo	01	2,010	104, 000	
(夜間)						
(牧间)		式	1		4,710,060	
橋面防水	塗膜防水					
		m2	852	2, 885	2, 458, 020	
橋面防水	複合防水(一次防水層のみ) 浸					
	透系工术。杉樹脂					
of the state of th		m2	766	2, 940	2, 252, 040	
アスファルト舗装工						
(夜間)						
基層(車道・路肩部)		式	1		2, 985, 408	
四月八十足 阿川即	0 舗装厚 35mm 3.0m超					
		0	050	1 000	1 000 010	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 目標DS≧500	m2	852	1,606	1, 368, 312	
	0 舗装厚 40mm 3.0m超					
		m2	852	1,898	1, 617, 096	
区画線工				-,	,,	
		式	1		489, 221	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
区画線工						
(夜間)						
	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	式	1		489, 221	
THE INC. SECTION	排水性舗装無 白色					
		m	280	455. 4	127, 512	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	36	850. 8	30, 628	
溶融式区画線	溶融式手動 t゚プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	49	1, 119	54, 831	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	250	1, 105	276, 250	
道路付属施設工						
		4			4 100 114	
道路付属物工		式	1		4, 109, 114	
(夜間)						
	that release re-	式	1		4, 109, 114	
視線誘導標示板取替	700×4500 アルミ製 壁面取付					
			59	69, 646	4, 109, 114	
鋼桁工		m	39	09, 040	4, 109, 114	
to the late of the medition		式	1		474, 823	
当て板補修工(亀裂部)						
		式	1		474, 823	
当て板補修鋼材	SS400 無塗装(前処理)	14	1		414, 023	
Market State Appell	We state	t	0.01	2, 328, 846	23, 288	
当て板補修鋼材	SM400A F-11系塗装					
		t	0. 02	2, 465, 837	49, 316	
当て板補修鋼材	SS400 L形鋼 F-11系塗装		0.02	2, 100, 001	43, 510	
	C10T M99 > C0	t	0. 01	2, 474, 969	24, 749	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60					
		±B	, a	190.8	763	
		組	4	190. 8	703	

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)
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70					
		組	2	202. 9	405	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	NH.	2	202. 9	403	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	組	4	214. 3	857	
	タッヒ°ンク° φ 16×33	組	4	220. 2	880	
当て板補修	亀裂パターン A311	本	6	1, 187	7, 122	
ヨく依備修	电次 ^ハ グ ^ー ン A311					
		箇所	3	73, 335	220, 005	
当て板補修	亀裂パターン A312					
		箇所	1	66, 751	66, 751	
当て板補修	亀裂パターン A314					
		箇所	1	80, 687	80, 687	
		回加	1	50, 001	00,001	
		,				
		式	1		39, 324	
*゙ルト再設置	ネジ切り 設置 M30	式	1		39, 324	
* 水, 水, 再設置	M24	箇所	1	17, 881	17, 881	
小水叶竹以直	M24					
		箇所	2	8, 864	17, 728	
ボルト再締め	M24					
		箇所	1	3, 715	3, 715	
橋梁付属物工						
		式	1		20, 313, 671	
伸縮装置取替工			1		20, 010, 011	
(夜間)						
		式	1		8, 632, 449	

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・コ゚ム製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量30mm 伸縮装 置本体材料有					
(A2)		m	14.9	568, 786	8, 474, 911	
橋梁用埋設型排水桝			2.1.0		2, 202, 212	
		基	2	78, 769	157, 538	
伸縮装置止水工						
伸縮装置止水	P7伸縮裝置部	式	1		10, 524, 177	
伸縮装置止水	P8伸縮装置部	m	9	398, 187	3, 583, 683	
		m	18	385, 583	6, 940, 494	
排水施設工				,	.,,	
(夜間)		式	1		554, 537	
床版水抜きパイプ	床版厚 250~300		1		001,001	
		箇所	2	118, 360	236, 720	
床版水抜きパイプ	床版厚 200~250					
排水施設工		箇所	3	105, 939	317, 817	
排水管設置	VP25A	式	1		423, 841	
		m	25	13, 032	325, 800	
現場孔明	排水管支持金具部		30	10, 002	020,000	
		箇所	36	2, 273	81, 828	
現場孔明	既設排水管					
現場溶接	6mm換算長	箇所	7	2, 273	15, 911	
排水管取替工		m	0.03	10, 082	302	
		式	1		178, 667	
		1+0	1		110,001	

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)
排水管撤去	SGP 150A メッキ					
		m	5	15, 543	77, 715	
排水管設置	SGP 150A メッキ					
经 源特 <i>比</i> 了		m	2	50, 476	100, 952	
橋梁補修工						
		式	1		46, 571, 982	
		式	1		818, 237	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 109.6		1		010, 231	
	可とう性エポキシ樹脂					
		構造物	1	791, 442	791, 442	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 109.6			,	,	
	ポリマー系超微粒子セメント					
		構造物	1	26, 795	26, 795	
ひび割れ補修工						
(夜間)						
the set V and VI.		式	1		224, 135	
充てん工法	20m未満 可とう性エポキシ樹脂					
 低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 109.6	構造物	1	156, 626	156, 626	
	可とう性エポキシ樹脂					
		構造物	1	67, 509	67, 509	
断面修復工		1件/旦1//	1	01, 309	07, 309	
		式	1		633, 445	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.73m					
	遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処型 有					
		構造物	1	338, 550	338, 550	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.73m ポリマーセメント系 鉄筋ケンン・鉄筋防錆	1				
	処理有					
NG <i> lb/la マ</i>		構造物	1	294, 895	294, 895	
断面修復工						
(夜間)						
	1構造物当り修復延べ体積 0.73m	式 3	1		3, 243, 032	
4 D 4 IA	ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆	1				
	処理有	Litte > 44 × 4 ×	_	0.040.000	0.040.000	
		構造物	1	3, 243, 032	3, 243, 032	

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)
床版上面修復工						
(夜間)						
	1構造物当り修復延べ体積 5.2m3	式	1		34, 065, 082	
在自上 伍	超速硬床版補修用モルクル 鉄筋ケルン・ 鉄筋防錆処理有					
		構造物	1	34, 065, 082	34, 065, 082	
表面処理工						
		式	1		97, 955	
表面処理	サンタ゛ーケレン					
		m2	65	1, 507	97, 955	
剥落防止工						
.0 m l	V. V. Itimia	式	1		7, 490, 096	
プ [®] ライマー	ウレタン樹脂					
		m2	496	4, 626	2, 294, 496	
仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂					
		m2	496	10, 475	5, 195, 600	
現場塗装工						
		式	1		394, 600	
橋梁塗装工					,	
(Rc-I系)						
		式	1		173, 797	
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)					
防食下地	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー	m2	12	9,872	118, 464	
170 X 1 7 L	11 1000 - 177777 - 10 1 (2787)					
		m2	12	1, 397	16, 764	
 下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)		12	1, 331	10, 704	
	スプ° レー					
		m2	12	1, 442	17, 304	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	_				
		m2	12	664. 1	7, 969	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	-		331.1	.,	
		m2	12	1, 108	13, 296	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
橋梁塗装工						
(Rc-II 系)						
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用	式)	1		174, 578	
,						
		m2	24	2, 720	65, 280	
防食下地	有機ジンクリッチペイント(1層) はけ・ロー-I	7				
		m2	24	913. 1	21, 914	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層 はけ・ローラー					
		m2	24	1, 671	40, 104	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけローラー 淡彩	•				
		m2	24	785	18, 840	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロ ラ- 淡彩					
		m2	24	1, 185	28, 440	
橋梁塗装工						
(Rd- III 系)		式	1		15, 908	
清掃・水洗い		14	1		13, 908	
		m2	2	143	286	
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併月		_			
一	無冷が形がないよ。とははい冷火 (0尺	m2	2	3, 422	6, 844	
下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層はけ・ローラー					
te va va vili - v (- · · · · · · · ·		m2	2	4, 389	8, 778	
橋梁塗装工(F-11系)						
		式	1		30, 317	
素地調整	動力工具処理 小規模					
		m2	0. 4	21, 032	8, 412	
下塗	ミストコート 変性エポーキシ樹脂塗料(1層) 小規模					
		m2	0.4	10, 539	4, 215	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り層) 小規模					
		m2	0. 4	19, 151	7,660	

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	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模					
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	0. 4	10, 593	4, 237	
- W-100 - 1		m2	0. 4	14, 484	5, 793	
道路清掃工						
		式	1		413, 014	
伸縮装置目地清掃工			1		410,014	
(夜間)						
伸縮装置目地清掃	人力清掃	式	1		409, 326	
押釉 表直日地 得 #	人刀信饰					
		箇所	3	136, 442	409, 326	
排水施設清掃工		pa4/21		244, 222	200,020	
(夜間)						
	人力清掃	式	1		3, 688	
שונ מדו קיינוע) () () () () () () () () () (
		箇所	1	3, 688	3, 688	
構造物撤去工						
		式	1		184, 748	
		式	1		3, 493	
殼処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)					
				2.250	205	
現場発生品運搬		m3	0. 1	6, 653	665	0. 17t
		式	1		2, 828	
運搬処理工						
(夜間)		式	1		181, 255	
	アスファルト設	24	1		101, 200	
±⊓, \= 46n.	m) bil 1 ±ft / fm free \	m3	5	13, 050	65, 250	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0 009	10 571	58	
		m3	0.003	19, 571	58	

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(鉄筋)					
		m3	0.7	13, 059	9, 141	
殼処分	アスファルト殻					
	コンケリート殻(無筋)	m3	5	2, 575	12, 875	
ng/C/J	/ / 1 192 (AM/193)					
		m3	0. 003	5, 096	15	
	コンクリート殼(鉄筋)	шэ	0.003	3, 090	13	
		m3	0.7	6, 849	4, 794	
殼処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)					
		m3	6	6, 438	38, 628	
現場発生品運搬						2.06t
		式	1		50, 494	
		式	1		25, 856, 045	
アスファルト舗装工			1		20,000,010	
(仮復旧 夜間)						
		式	1		240, 112	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	n				86m2
	III 3. VIIIÆ					
本田(本学 - 昭司如)	五作家性中27-1/(10) 然状后 05	式	1		124, 958	00-0
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35mm 3.0m超	1				86m2
			_			
 構造物取壊し工		式	1		115, 154	
(夜間)		式	1		795, 864	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下				,	170m
		式	1		148, 886	
舗装版破砕	アスファル・舗装版 舗装厚 4cmを超え 0cm以下	1				86m2
	- Comess I					
		式	1		646, 978	
· 简条足物工						
		_			11 040 000	
		式	1		11, 843, 990	

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	吊足場(補修工用)					1, 100m2
 足場	枠組足場 安全初小必要	式	1		11, 702, 900	30掛m2
).C.11)	111111111111111111111111111111111111111					
		式	1		141, 090	
昇降用設備工						
昇降設備		式	1		326, 951	1基
7111 BX VIII						
		式	1		326, 951	
移動足場工						
高所作業車		式	1		119, 673	3日
间//门下术中						
		式	1		119, 673	
交通管理工						
交通誘導警備員		式	1		1, 972, 656	144人日
久坦奶等書開貝						144/(
		式	1		1, 972, 656	
交通管理工						
(夜間)						
 交通誘導警備員		式	1		10, 556, 799	447人日
父理游导普加貝						441 八口
		式	1		10, 556, 799	
橋梁保全工事					10, 000, 100	
(藤尾高架橋(Aランプ))						
		式	1		20, 628, 274	
橋梁付属物工						
		式	1		9, 105, 945	
伸縮装置取替工		24	1		9, 100, 940	
(夜間)						
		式	1		5, 731, 523	
鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量60mm 伸縮装 置本体材料有					
(AP4)			_	200 010	5 051 102	
		m	9	628, 240	5, 654, 160	

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)
橋梁用埋設型排水桝						
		基	1	77, 363	77, 363	
伸縮装置止水工						
伸縮装置止水	AP1伸縮装置部	式	1		2, 704, 200	
甲帕衣巨工水	W. I 陆州 经 国 印					
		m	10	270, 420	2, 704, 200	
添架物取替工		m	10	270, 420	2, 704, 200	
		式	1		147, 260	
支持金具撤去	タ カターチャンネル 150×30×40 吊り金					
	具 クリップ共					
		個	9	7, 092	63, 828	
支持金具設置	タ゛クターチャンネル 150×30×40 吊り金 具 クリップ共					
排水管取替工		個	8	10, 429	83, 432	
757小百4次百工						
		式	1		522, 962	
排水管撤去	SGP 150A メッキ	11,	1		522, 962	
		m	1	15, 543	15, 543	
排水管撤去	SGP 200A メッキ					
		m	0.5	15, 543	7, 771	
ガス切断	SGP					
排水管設置	SGP 150A メッキ	m	0.5	19, 690	9, 845	
沙小片以巨	301 130N //Y					
				055 051	055 051	
排水管設置	SGP 200A メッキ	m	1	255, 351	255, 351	
		m	0, 5	455, 266	227, 633	
現場孔明	既設排水管孔明			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
		箇所	3	2, 273	6, 819	
橋梁補修工						
		式	1		5, 860, 421	

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)
ひび割れ補修工						
If It No. 7 are No.	0.5 1.7 1.7 1.7 1.1 1.10 1.5 1.1 1.11	式	1		185, 485	
低圧注入工法	25m未満 可とう性エポキシ樹脂					
		構造物	1	185, 485	185, 485	
ひび割れ補修工		1件/旦初	1	100, 400	100, 400	
(夜間)						
		式	1		251, 789	
低圧注入工法	25m未満 可とう性エポ゚キシ樹脂					
		14th National A				
断面修復工		構造物	1	251, 789	251, 789	
		式	1		490, 417	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.144m 3 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処					
	理有					
	1構造物当り修復延べ体積 0.144m	構造物	1	444, 398	444, 398	
_,, _,.	3 ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋					
	防錆処理有	構造物	1	46, 019	46, 019	
断面修復工						
(夜間)						
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.144m	式	1		425, 128	
工日 工位	3 ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆					
	処理有	構造物	1	425, 128	425, 128	
表面処理工		11175	-	120, 120	120, 120	
+	do les to o	式	1		22, 605	
表面処理	サンタ* ーケレン					
			1.5	1 507	90 005	
剥落防止工		m2	15	1, 507	22, 605	
		式	1		4, 484, 997	
ブ [°] ライマー	ウレタン樹脂					
仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	m2	297	4, 626	1, 373, 922	
		m2	297	10, 475	3, 111, 075	

現場	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)
協衆報義王	現場塗装工						
協衆報義王							
(Re-II 売) 大			式	1		109, 850	
大							
赤地祠堂 2種かく動力工具と手工具の併用	(Rc-Ⅱ系)		式	1		29, 096	
防食下地 有機シンクリッラベイント(1)層)ははウ・ッニッ 正金 保育系形変性2㎡ 20個)ははウ・ッニット 中途 保育系形かつ素制階途料用ははウ・ッ 中途 保育系形かつ素制階途料用ははウ・ッ 中途 保育系形があつ素制階途料 ははウ・ット 予・後形	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)					
防食下地 有機シンクリッラベイント(1)層)ははウ・ッニッ 正金 保育系形変性2㎡ 20個)ははウ・ッニット 中途 保育系形かつ素制階途料用ははウ・ッ 中途 保育系形かつ素制階途料用ははウ・ッ 中途 保育系形があつ素制階途料 ははウ・ット 予・後形							
1	防食下地	有機ジンクリッチペイント(1層) ルナルナ・ローー		4	2, 720	10, 880	
下塗							
下塗			m2	4	913. 1	3, 652	
中盤 現溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローテー 淡彩 24 785 3,140 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローテー 淡彩 1 1,185 4,740	下塗			-		2, 22	
中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローテー 淡彩 3,140 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローテー 淡彩 a2 4 1,185 4,740 横袈塗装工(F-13系) ズ 1 80,754 素地調整 ブラスト処理 小規模 a2 0.4 35,243 14,097 防食下地 有機デンタリナベイント(2回塗り/層) 小規模 a2 0.6 43,270 25,962 下塗 変性な 杉樹脂塗料 塗装回数2回 小規模 a2 0.6 42,750 25,650 中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模 a2 0.6 42,750 25,650		はけ・ローフー					
中強 本の主義制能強料 (注け・0-1) 1.185	山 冷	記添知取り。事構形冷劇田 けけ		4	1, 671	6, 684	
上塗	中室						
上塗			m2	4	785	3, 140	
m2 4 1, 185 4, 740 横梁途装工(F-13系)	上塗	1		-	,,,,	9,110	
橋梁塗装工 (F-13系)		7- 淡彩					
大	振冽冷壮丁 (□_19 页)		m2	4	1, 185	4, 740	
素地調整 ア*ラスト処理 小規模 m2 0.4 35,243 14,097 防食下地 有機ジンクリッチベイント(2回塗り/層) 小規模 m2 0.6 43,270 25,962 下塗 変性エボキン樹脂塗料 塗装回数2回 小規模 m2 0.6 42,750 25,650 中途 ふつ素樹脂塗料 淡彩 小規模 m2 0.6 10,593 6,355 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 小規模	「阿朱坐教工(F 15水)						
素地調整 ア*ラスト処理 小規模 m2 0.4 35,243 14,097 防食下地 有機ジンクリッチベイント(2回塗り/層) 小規模 m2 0.6 43,270 25,962 下塗 変性エボキン樹脂塗料 塗装回数2回 小規模 m2 0.6 42,750 25,650 中途 ふつ素樹脂塗料 淡彩 小規模 m2 0.6 10,593 6,355 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 小規模			式	1		80, 754	
防食下地 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 小規模 m2	素地調整	ブラスト処理 小規模				21,112	
防食下地 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 小規模 m2							
小規模 m2	防食玉地	方機どい加 ***** かん(9回冷 b /屋)	m2	0. 4	35, 243	14, 097	
下塗 変性xi キン樹脂塗料 塗装回数2回 小規模 m2 0.6 42,750 25,650 中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模 m2 0.6 10,593 6,355 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模		1					
下塗 変性式* 杉樹脂塗料 塗装回数2回 小規模 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 小規模 m2 0.6 42,750 25,650 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 小規模 m2 0.6 10,593 6,355 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 小規模			m2	0, 6	43, 270	25, 962	
m2	下塗				,	,	
中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模 m2 0.6 10,593 6,355 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模		小規模					
m2	中涂	5~素樹脂涂料 淡彩 小相楣	m2	0.6	42, 750	25, 650	
上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	丁 垄	る・フ 宗 倒加 至代 (次が 力・)が保					
上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模			m2	0. 6	10, 593	6, 355	
m2 0.6 14.484 8.690	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模			,	-,	
m2 0.6 14.484 8.690							
構造物撤去工	基注粉料土 丁		m2	0.6	14, 484	8, 690	
神型がINAユ							
式 1 47,482			式	1		47. 482	

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)
運搬処理工						
±n.6n /\	a) カル) まL / mc かた / lkr. ユ lケルテー	式	1		2, 973	
殼処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)					
		m3	0.06	6, 653	399	
現場発生品運搬		ШЭ	0.00	0, 055	399	0. 17t
		式	1		2, 574	
運搬処理工						
(夜間)						
	コンクリート殻(無筋)	式	1		44, 509	
		m3	0.08	13, 050	1, 044	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	13, 059	7, 835	
11XX-2-73	~ / /					
		m3	0. 08	10, 082	806	
	コンケリート殼(無筋)(断面修復工)			,		
+0.1n /\) +1) +1 / M. Me	m3	0.08	6, 438	515	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
			0.0	7,001	4.704	
		m3	0.6	7, 991	4, 794	1. 38t
		式	1		29, 515	
仮設工						
 橋梁足場工		式	1		5, 504, 576	
		式	1		3, 736, 982	
足場	吊足場(補修工用)					410m2
見吹乳供		式	1		3, 211, 120	2基
昇降設備						<u>∠</u> 2E
		式	1		525, 862	
		14	1		525, 862	

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)
移動足場工						
		式	1		279, 237	
高所作業車						7日
		式	1		279, 237	
		式	1		863, 037	
交通誘導警備員						63人日
大泽英珊丁		式	1		863, 037	
交通管理工						
(夜間)		式	1		625, 320	
交通誘導警備員		10	1		020, 320	27人日
		式	1		625, 320	
橋梁保全工事						
(藤尾高架橋(Cランプ))						
		式	1		10, 192, 205	
717111						
		式	1		813, 987	
当て板補修工						
(欠損・腐食部)						
	The second secon	式	1		811, 962	
当て板補修鋼材	SM400A F-12系塗装					
				1.040.505	105.045	
当て板補修鋼材	SS400 F-12系塗装	t	0. 07	1, 940, 705	135, 849	
		t	0.01	2, 474, 969	24, 749	
当て板補修鋼材	SS400 無塗装(前処理)					
密控拉入田宣士 毕。1	CLOT MOD V.CE	t	0. 01	2, 438, 438	24, 384	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65					
		組	1.6	196. 9	9 150	
 摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	水 丘	16	190. 9	3, 150	
		組	16	202. 9	3, 246	

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)
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75					
		組	F	200	1 049	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	邢旦	5	208. 6	1, 043	
ボ *ルト	タッピ [°] ング [*] φ 16×33	組	2	220. 2	440	
当て板補修	TYPE-A	本	1	1, 187	1, 187	
		箇所	1	94, 523	94, 523	
当て板補修	ТҮРЕ-В					
		箇所	1	72, 367	72, 367	
当て板補修	補強材部					
		箇所	3	79, 728	239, 184	
		[277]		10,120	200, 101	
		-t-17 .t. l.	,	50.000	244 242	
 縦桁添接部補修工		部材	4	52, 960	211, 840	
高力ボルト	F10T M22×65	式	1		2, 025	
**ルト再設置		組	1	214. 3	214	
≠ #1 〒ស ╚						
let No. 11 or		本	1	1,811	1, 811	
橋梁支承工						
		式	1		7, 430	
PC橋支承工						
		式	1		7, 430	
ボルト再締め	M30		-		1, 100	
橋梁付属物工		本	2	3, 715	7, 430	
		式	1		3, 488, 813	

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)
伸縮装置取替工						
(夜間)						
	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装	式	1		3, 420, 266	
	置本体材料有					
(CA1)		m	5. 6	597, 097	3, 343, 743	
橋梁用埋設型排水桝						
		基	1	76, 523	76, 523	
		式	1		68, 547	
排水管撤去	SGP 200A メッキ					
			2	15 549	46,690	
排水管設置	SGP 200A メッキ	m	3	15, 543	46, 629	
		m	1	21, 918	21, 918	
橋梁補修工						
		式	1		1, 808, 197	
 ひび割れ補修工			_		2, 213, 221	
低圧注入工法	25m未満 ポリマー系超微粒子セメント	式	1		148, 406	
	Bombiella 4.) . Mice bound 1 chair					
		構造物	1	148, 406	148, 406	
断面修復工						
		D.				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.28m3	式	1		65, 682	
	ま。リマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理有					
	~~=	構造物	1	65, 682	65, 682	
断面修復工						
(夜間)		式	,		1 200 605	
	1構造物当り修復延べ体積 0.28m3		1		1, 382, 695	
	ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋 防錆処理有					
31.44.14.1		構造物	1	1, 382, 695	1, 382, 695	
剥落防止工						
		式	1		211, 414	
			1		211, 414	

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)
プ [®] ライマー	ウレタン樹脂					
 仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	m2	14	4, 626	64, 764	
		m2	14	10, 475	146, 650	
現場塗装工						
		式	1		50, 861	
橋梁塗装工					,	
(Rd-III系)						
清掃・水洗い		式	1		8,014	
		m2	1	203	203	
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)					
		m2	1	3, 422	3, 422	
下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)		-	0, 122	0, 122	
	はけ・ローラー					
		m2	1	4, 389	4, 389	
		式	1		2, 271	
素地調整	動力工具処理 小規模					
		m2	0. 03	21, 032	630	
下塗	ミストコート 変性エポーキシ樹脂塗料(1層)	III.Z	0.00	21, 002	000	
	小規模					
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/	m2	0. 03	10, 539	316	
	層)小規模					
		m2	0.03	19, 151	574	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模					
		m2	0. 03	10, 593	317	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	ill 2	0.00	10, 000	317	
		m2	0. 03	14, 484	434	
100 No 200 No 100 No						
		式	1		40, 576	

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	動力工具処理 小規模					
 下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料(1層)	m2	0.8	21, 032	16, 825	
1 =	小規模					
		m2	0.8	10, 539	8, 431	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り 層) 小規模					
	767 4 79618					
配電線設備工		m2	0.8	19, 151	15, 320	
		式	1		897, 425	
添加物補修工						
電線管撤去	VE42	式	1		897, 425	
		m	15	1, 532	22, 980	
電線管撤去	可とう電線管 φ24					
電線ケーブル撤去	CV5. 5sq-3C	m	4	510.6	2, 042	
		m	15	668. 6	10, 029	
プルボックス撤去	防水 200×200×150					
仮設電気設備設置	FEP30	個	1	3, 354	3, 354	60m
MAN CANDA MI DA E.						
		式	1		129, 720	
電線管	内面塗装鋼管 40					
電線ケーブ・ル	CV5. 5sq-3C	m	15	24, 767	371, 505	
«ширу» / / //						
		m	15	1, 692	25, 380	
可とう電線管	SUS φ 20					
可とう電線管	SUS \$\phi\$ 40	m	2	4, 054	8, 108	
	, 300 y 10					
		m	6	10, 064	60, 384	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コネクタ	SUS 各種					
		ltra		5.054	21.005	
異種管継手	SUS φ 40	個	11	5, 851	64, 361	
 配管支持金物	浅型支持金物 亜鉛メッキ	個	1	9, 845	9, 845	
1012/1/20	(XIX) 14 E (X IIX) 11					
		組	4	3, 368	13, 472	
配管支持金物	コ型支持金物 亜鉛メッキ					
		組	7	3, 835	26, 845	
プルホ`ックス設置	防水 200×200×150 亜鉛メッキ			,	,	
		/777	_			
道路清掃工		個	3	49, 800	149, 400	
		式	1		7, 376	
(夜間)		式	1		7, 376	
排水桝清掃	人力清掃					
		箇所	2	3, 688	7, 376	
構造物撤去工						
					00.000	
運搬処理工		式	1		29, 632	
	コンケリート殼(無筋)(断面修復工)	式	1		1, 963	
*** [] 76 / [] 77 [] 1		m3	0. 02	6, 653	133	0.44
現場発生品運搬						0. 11t
		式	1		1,830	
運搬処理工						
(夜間)		式	1		97 660	
	コンクリート殻(無筋)	八	1		27, 669	
		m3	0.02	19, 571	391	

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(鉄筋)					
			0.0	10.050	9.017	
	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	13, 059	3, 917	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.02	5, 096	101	
to (a)	()) dell (free feller) () for the feller may)	m3	0.3	6, 849	2, 054	
殼処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)					
		m3	0.3	6, 438	1, 931	
現場発生品運搬						0.82t
		-	,		10.075	
仮設工		式	1		19, 275	
 移動足場工		式	1		3, 088, 484	
± =r 16		式	1		1, 116, 948	28台・日
高所作業車						28 <u>1</u> . 1
		式	1		1, 116, 948	
交通管理工						
		式	1		1, 150, 716	
交通誘導警備員			1			84人日
		式	1		1, 150, 716	
(夜間)						
交通誘導警備員		式	1		820, 820	35人日
<u> </u>						3374
		式	1		820, 820	
直接工事費						
		式	1		138, 322, 178	
共通仮設費		-	-		,,,	
					_	
		式	1		22, 396, 670	

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							
運搬費			式	1		5, 286, 501	
连							
			式	1		135, 347	
建設機械運搬費							1台
準備費			式	1		135, 347	
十							
			式	1		3, 371, 164	
アスファルト撤去・復旧						, , , ==	
(調査時)(夜間)							
技術管理費			式	1		3, 371, 164	
汉州 日在其							
			式	1		526, 067	
道路施設基本データ作成費						,	1工事
	RCレータ゛ー		式	1		57, 700	1m2
少大月刀 f木 <u>目</u>	KCV 7						11112
			式	1		113, 702	
	RCレータ゛ー						1m2
(夜間)							
7分业/ 7元 /有 3.4 联络			式	1		34, 110	5箇所
磁粉探傷試験							VBD
			式	1		320, 555	
現場環境改善費 (率計上)			,	*		320,000	
 共通仮設費(率計上)			式	1		1, 253, 923	
大坦似权其(半計上 <i>)</i>							
			式	1		17, 110, 169	
純工事費			- 4	-		1., 110, 100	
11 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			式	1		160, 718, 848	
現場管理費							
			式	1		69, 171, 295	
			1	1		09, 171, 295	

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)
工事原価						
		式	1		380, 357, 011	
		式	1		50, 442, 989	
工事価格						
		<u>-</u>			490,000,000	
		式	1		430, 800, 000	
丁中 典引		式	1		43, 080, 000	
工事費計						
		式	1		473, 880, 000	
			-		110,000,000	

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						
(皇子山橋(下))		_4>	_		a5 140 040	
舗装工		式	1		65, 162, 860	
THE TRIVIAN		式	1		4, 810, 145	
路面切削工						
(夜間)		式	1		506, 925	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段 差すりつけ撤去作業無		•		000,020	
		m2	556	612. 7	340, 661	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
	アスファルト殻(切削)	m3	28	3, 363	94, 164	
		m3	28	2, 575	72, 100	
橋面防水工						
(夜間)		式	1		3, 063, 896	
橋面防水	塗膜防水	14			3, 003, 630	
 橋面防水	複合防水(一次防水層のみ) 浸	m2	556	2, 754	1, 531, 224	
簡曲四小	後					
	既設桝孔明	m2	520	2, 940	1, 528, 800	
<i>⊅</i> ∟ <i>∕∕⁄⁄⁄</i> /1⊔0/1	<u> </u>					
		孔	1	3, 872	3, 872	
アスファルト舗装工						
(夜間)						
表層(車道・路肩部)		式)	1		1, 239, 324	
	0 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	556	2, 229	1, 239, 324	
区画線工						
		式	1		go 000	
区画線工		120	1		69, 333	
(夜間)						
		式	1		69, 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)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	120	455. 4	54, 648	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	30	489. 5	14, 685	
橋梁支承工						
PC橋支承工		式	1		34, 919	
PC備文承工						
		式	1		34, 919	
沓座モルタル補修	無収縮モルタル					
		m3	0.04	370, 880	14, 835	
沓座コンクリート取壊し				,		
橋梁付属物工		m3	0. 04	502, 117	20, 084	
		式	1		10, 407, 532	
落橋防止装置工						
	M30 1種 メッキ 強度区分5	式	1		636, 706	
		個	10	358. 9	3, 589	
ナット	M30 3種 メッキ 強度区分5					
		/mm		202.5	0.005	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	個	10	392. 7	3, 927	
		組	16	214. 3	3, 428	
高力ボルト本締工 極小規模						
		*.	16	1 011	28, 976	
ピンテール仕上げ		本	16	1, 811	20, 910	
V32 /afc +- +	(CD=*))	本	16	265	4, 240	
緩衝材	t=10mm (CR ³ Δ)					
		枚	2	33, 708	67, 416	
			۷	55, 100	07,410	

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)
変位制限装置撤去						
		基	2	135, 712	271, 424	
		基	2	126, 853	253, 706	
伸縮装置取替工						
(夜間)			_		0.501.001	
鋼·ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有	式	1		8, 531, 934	
			00.7	000 070	0.210.200	
		m	28. 7	289, 872	8, 319, 326	
III. I Ide Sili and		基	2	106, 304	212, 608	
排水施設工						
(夜間)		式	1		251, 048	
排水桝スクリーン撤去					232,333	
		箇所	1	78, 714	78, 714	
		箇所	1	172, 334	172, 334	
排水管取替工						
		式			007 044	
排水管撤去	SGP 150A	八	1		987, 844	
排水管撤去	VP 150A	m	6	15, 543	93, 258	
伊小官佩云	VP 150A					
		m	11	7, 202	79, 222	
排水管設置	SUS 150A			·	·	
		m	18	45, 298	815, 364	
		式	1		20, 937, 838	
き裂補修工						
		<u>-</u>	4		00.704	
		式	1		98, 724	

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)
き裂補修						
止水シール補修工		箇所	1	98, 724	98, 724	
正次						
		式	1		447, 680	
止水シール補修	シール材充填 ゴムシート 接着テープ				111, 000	
 ひび割れ補修工		m	10	44, 768	447, 680	
のの割れ補修工						
		式	1		689, 893	
充てん工法	20m未満 可とう性エポキン樹脂	10	1		009, 093	
		構造物	1	91, 783	91, 783	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 76m 可 とう性エポキシ樹脂					
		+#: \/+. ib/m	1	E09. 200	E02.200	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 76m ポ	構造物	1	523, 396	523, 396	
	リマー系超微粒子セメント					
		構造物	1	74, 714	74, 714	
断面修復工						
			,		1 005 000	
左官工法(塩害対策)	1構造物当り修復延べ体積 0.23m3	式	1		1, 025, 696	
	遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防鍵 処理有	i				
		構造物	1	828, 795	828, 795	
左官工法	1構造物当り補修延べ体積 0.23m3 ポリマーセメント 鉄筋ケンン・鉄筋防錆処	3				
	理有					
床版上面修復工		構造物	1	196, 901	196, 901	
(夜間)						
		式	1		14, 237, 925	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 2.1m3 超速硬床版補修用モルタル 鉄筋ケレン・					
	鉄筋防錆処理有					
		構造物	1	14, 237, 925	14, 237, 925	
		式	1		4, 437, 920	
下地処理	ディスクサンダー処理					
		m2	115	2, 168	249, 320	

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 [°] ライマー	溶剤形アクリルシリコーン樹脂					
 仕上げ塗装	無溶剤形ウレア樹脂	m2	300	2, 181	654, 300	
71 11 20 14 77		m2	300	11, 781	3, 534, 300	
現場塗装工						
		式	1		5, 760, 969	
橋梁塗装工					<u> </u>	
桁端部(Rc-Ⅰ系)						
	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗	式	1		5, 274, 204	
	9					
		m2	180	14, 484	2, 607, 120	
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)					
		0	190	9, 872	1, 776, 960	
素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	180	9,012	1, 770, 900	
 防食下地	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー	m2	3	493. 5	1, 480	
	11 100 V/77/7 1V 1V 1 (1/E) A/V V					
		m2	190	1, 397	265, 430	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー					
			400			
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	190	1, 442	273, 980	
	はけ・ローラー					
		m2	15	835. 7	12, 535	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩					
		m2	190	664. 1	126, 179	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー					
	淡彩					
橋梁塗装工		m2	190	1, 108	210, 520	
支承部(Rc-I系)						
		式	1		289, 671	
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗 り					
		m2	10	14, 484	144, 840	
		ull	10	14, 484	144, 840	

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	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(1層) スプレー	m2	10	9, 872	98, 720	
100 K 1 YE	1610XV 277777 1121 (176) 70 V					
		m2	10	1, 397	13, 970	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層					
	X) V-					
H.VA	和冷如水	m2	10	1, 442	14, 420	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩					
			10	004.1	0.041	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー	m2	10	664. 1	6, 641	
	淡彩					
		m2	10	1, 108	11, 080	
橋梁塗装工						
鋼板巻立(Rc-I系)						
	1種ケレン(ブラスト処理)	式	1		43, 597	
		m2	3	9, 872	29, 616	
素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用					
	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー	m2	0.3	493. 5	148	
	11 100 V///// 12 (1) (1) (1) (1)					
		m2	3	1, 397	4, 191	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層			·		
	スプ° ν-					
H-124		m2	3	1, 442	4, 326	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩					
		m2	3	664. 1	1, 992	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー		0	504. 1	1, 552	
	淡彩					
45 Vn VA V+		m2	3	1, 108	3, 324	
橋梁塗装工						
変位制限装置(F-11系)		式	,		7 107	
素地調整	動力工具処理 小規模	八	1		7, 157	
		m2	0.08	21, 032	1, 682	

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	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模					
		m2	0. 1	10, 539	1,053	
下塗	超厚膜形式 杉樹脂塗料(2回塗り) 層) 小規模					
		m2	0.1	19, 151	1, 915	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模					
		m2	0.1	10, 593	1,059	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模					
<i>E</i> 'M 'A 'H T		m2	0.1	14, 484	1, 448	
橋梁塗装工						
排水施設(F-13系)						
	ブラスト処理 小規模	式	1		146, 340	
水炉则正	/ /ATREA TIME					
7 to 6 7 to		m2	1	35, 243	35, 243	
防食下地	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 小規模					
		m2	1	43, 270	43, 270	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数2回 小規模					
		m2	1	42, 750	42, 750	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模					
		m2	1	10, 593	10, 593	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模					
		m2	1	14, 484	14, 484	
道路照明維持補修工						
		式	1		821, 332	
道路照明修繕工						
		式	1		577, 410	
電線管撤去	薄鋼電線管 CP31					
		m	66	893. 5	58, 971	
電線管撤去	薄鋼電線管 CP51					
		m	7	1, 787	12, 509	

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)
電線管設置	厚鋼電線管 G28					
電線管設置	厚鋼電線管 G54	m	66	2, 811	185, 526	
		m	7	4, 657	32, 599	
電線管接続材	厚鋼用ボックスコネクタG28用					
		個	6	445. 6	2, 673	
管内配線	CV8mm2-3C		<u> </u>			
	IV5. 5mm2	m	73	2, 674	195, 202	
		m	73	583. 5	42, 595	
ケーブル接続	電力ケーブ ル 14mm2×3C					
		箇所	1	6, 077	6, 077	
可とう電線管	金属製 ビニル被覆 30mm			-,	.,	
	250×250×150	m	0. 3	1, 580	474	
20 1 W 1 Held 1 2/64 (m)		個	1	3, 962	3, 962	
プルボックス撤去復旧	250×150×150 撤去再利用					
		個	1	14, 119	14, 119	
プルボックス設置	250×250×150 防水ステンレス製			,		
配線器具設置工		個	1	22, 703	22, 703	
士柱厶月袋+	h^ hh	式	1		243, 922	
支持金具撤去	<i>ダクター</i>					
		個	49	1, 459	71, 491	
支持金具設置	タ [*] クター 150×30×40 ステンレス製					
		/m				
構造物撤去工		個	49	3, 519	172, 431	
		工	1		60, 408	

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)
運搬処理工						
	アスファルト殻(掘削)	式	1		43, 330	
+n.vc: lén.		m3	2	16, 137	32, 274	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.04	14, 457	578	
	アスファルト殼(掘削)					
			_			
	コンクリート殼(無筋)	m3	2	2, 575	5, 150	
	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	m3	0.04	5, 365	214	
成处力	17/) 下版(無肋/(四面修復工/					
		m3	0. 2	5, 365	1,073	
現場発生品運搬						0.29t
		式			4 041	
運搬処理工		八	1		4, 041	
(夜間)						
	コンクリート殼(鉄筋)	式	1		17, 078	
)PA ACE 171X						
		m3	0.05	13, 059	652	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	0.05	7, 991	399	
	コンクリート殼(無筋)(断面修復工)	mo	3.03	1, 991	099	
		m3	2	6, 438	12, 876	0. 16t
(m) 20 mi		式	1		3, 151	
仮設工						
		式	1		22, 260, 384	
アスファルト舗装工		-	-	<u> </u>	, ,,,,,,,	
(仮復旧 夜間)						
		式	1		64, 476	

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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) 舗装厚 50mm : . 0m超	3				36m2
		式	1		64, 476	
構造物取壊し工						
(夜間)		式	1		284, 744	
舗装版破砕	7スファル舗装版 舗装厚 4cmを超え1 0cm以下					36m2
		式	1		270, 828	
殼運搬	アスファルト殻(掘削)					2m3
±0.4n /\	242 A 1 40 (40 Val)	式	1		8, 766	0.0
殼処分	アスファルト殻(掘削)					2m3
		式	1		5, 150	
1111 A C 110						
	吊足場(補修工用)	式	1		8, 111, 720	430m2
		式	1		5, 863, 050	
足場	枠組足場 安全ネット必要					430掛m2
		式	1		2, 022, 290	
足場	単管傾斜足場 安全ネット必要					60掛m2
~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		式	1		226, 380	
交通管理工						
大汉·光·治·撒 /出 口		式	1		1, 917, 860	140人日
交通誘導警備員						140人日
交通管理工		式	1		1, 917, 860	
(夜間)		式	1		11, 881, 584	
交通誘導警備員						528人日
		式	1		11, 881, 584	
橋梁保全工事						
(皇子山橋(オフランプ))		式	1		19, 936, 492	

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)
舗装工						
		式	1		2, 612, 622	
舗装打換え工						
(夜間)		式	1		100.076	
	アスファル・舗装版 舗装厚 15cm以下	T.	1		108, 076	
		m	11	875. 8	9, 633	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
	アスファルト設	m2	55	777.8	42,779	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		m3	8	4, 383	35, 064	
	アスファルト殻					
 路面切削工		m3	8	2, 575	20,600	
岭田9月14						
(夜間)		式	1		324, 392	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下)段		1		324, 332	
	差すりつけ撤去作業無					
		m2	355	612. 7	217, 508	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
	アスファルト殻(切削)	m3	18	3, 363	60, 534	
		m3	18	2, 575	46, 350	
橋面防水工						
(夜間)						
 橋面防水	塗膜防水	式	1		1, 033, 339	
This seed to a . a						
		m2	355	2, 889	1, 025, 595	
現場孔明	φ 20			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
マッフュル1 全お壮士 丁		孔	2	3, 872	7, 744	
アスファルト舗装工						
橋面(夜間)		=	4		701 905	
		式	1		791, 295	

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)
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(20)目標DS≥500 0 舗装厚50mm 3.0超)				
707 3		m2	355	2, 229	791, 295	
アスファルト舗装工						
土工部(夜間)		式	1		355, 520	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	55	1, 889	103, 895	
中間層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(20)目標DS≥300 0 舗装厚50mm 3.0超					
		m2	55	2, 288	125, 840	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(20)目標DS≥500 0 舗装厚50mm 3.0超					
		m2	55	2, 287	125, 785	
区画線工						
		式	1		84, 885	
区画線工						
(夜間)		式	1		84, 885	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	1	1		04, 000	
		m	150	455. 4	68, 310	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
Amilia		m	15	1, 105	16, 575	
鋼桁工						
		式	1		932, 642	
当て板補修工						
(腐食部)		式	1		932, 642	
当て板補修鋼材	SS400 F-11系塗装	1	1		932, 042	
			0. 12	2, 622, 920	314, 750	
当て板補修鋼材	SS400 無塗装(前処理)	t	0.12	2, 022, 920	314, 750	
		t	0.001	2, 328, 846	2, 328	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70					
		組	84	202. 9	17, 043	

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)
当て板補修	補強材部					
現場孔明	φ 24. 5	箇所	4	45, 590	182, 360	
LS (1 67)	mon Mag (GLOW)	孔	62	2, 273	140, 926	
*゙ルト本締め	TCB M22 (S10T)					
		本	84	1, 811	152, 124	
ピンテール仕上げ	M22					
		本	84	265	22, 260	
<i>松加.</i> 上屋		部材	3	33, 617	100, 851	
橋梁付属物工						
		式	1		8, 295, 131	
伸縮装置取替工						
(夜間)						
	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装	式	1		7, 786, 575	
	置本体材料有					
		m	16. 7	453, 531	7, 573, 967	
1両未7月至以上が7八円						
		基	2	106, 304	212, 608	
排水施設工						
(夜間)		式	1		251, 048	
排水桝スクリーン撤去		1	1		231, 048	
		箇所	1	78, 714	78, 714	
MILANCE INTO A CO						
		箇所	1	172, 334	172, 334	
排水管補修工						
		式	1		257, 508	
ガス切断	板厚 6≦t≦10mm	- 4	1		201,000	
		m	0.2	19, 690	3, 938	

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)
芯出し素地調整						
排水管支持金具撤去	TYPE-A	m2	0. 2	31, 261	6, 252	
	WVDC D	箇所	1	10, 694	10, 694	
排水管支持金具撤去	TYPE-B					
		箇所	3	10, 694	32, 082	
排水管支持金具設置	TYPE-A			·		
排水管支持金具設置	ТҮРЕ-В	箇所	1	48, 677	48, 677	
		箇所	3	51, 097	153, 291	
コンクリートアンカー	M10×50					
		本	2	1, 287	2, 574	
橋梁補修工					,	
 ひび割れ補修工		式	1		511, 067	
		式	1		190, 965	
低圧注入工法	25m未満 可とう性エポキシ樹脂					
		構造物	1	190, 965	190, 965	
断面修復工				<u> </u>	,	
	0.1m3未満 ポリマーセメント系 鉄筋ケレ	式	1		320, 102	
	ン・鉄筋防錆処理有					
		構造物	1	320, 102	320, 102	
現場塗装工						
		式	1		3, 690, 795	
橋梁塗装工		,	-		2,7222,130	
桁端部(Rc-I系)						
	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗	式	1		3, 190, 710	
	b					
		m2	110	14, 484	1, 593, 240	

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	1種クレン(ブラスト処理)					
	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	110	9, 872	1, 085, 920	
米地侧歪	*健///(劉月工兵と于工兵のJ/T/I/I					
		m2	2	493. 5	987	
防食下地	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー		_			
T %	□ 次列式亦从-+° +> 体 III	m2	110	1, 397	153, 670	
下塗	弱溶剤形変性エポ゚キシ樹脂塗料(2層) スプレー					
			110	1 449	150 690	
 下途	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	110	1, 442	158, 620	
	はけ・ローラー					
		m2	4	835. 7	3, 342	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 ススプレー 淡彩	-				
	19749					
 上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー	m2	110	664. 1	73, 051	
	淡彩					
		m2	110	1, 108	121, 880	
橋梁塗装工				,	,	
支承部(Rc-Ⅰ系)						
35 n#175 +		式	1		86, 901	
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗 り					
		m2	3	14, 484	43, 452	
	1種ケレン(ブラスト処理)	IIIZ	3	14, 404	43, 452	
		m2	3	9, 872	29, 616	
防食下地	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー					
 下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	3	1, 397	4, 191	
	スプ° レー					
		m2	3	1, 442	4, 326	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩					
	(火杉					
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー	m2	3	664. 1	1, 992	
上	羽俗用形かつ条側加亜付 // レー 淡彩					
		m2	3	1, 108	3, 324	
		ill 2	J	1, 100	5, 524	

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						
脚巻立部(Rc-I系)						
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)	式	1		149, 738	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m2	10	9, 872	98, 720	
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(1層) スプレー	m2	0.6	493. 5	296	
WX 1.2	17/24					
		m2	11	1, 397	15, 367	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層))				
	\(\lambda\) \(\nu \)					
 中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレ・	m2	11	1, 442	15, 862	
 	淡彩					
		m2	11	664. 1	7, 305	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー				·	
	淡彩					
橋梁塗装工		m2	11	1, 108	12, 188	
当て板部(F-11系)		式	1		227, 397	
素地調整	動力工具処理 小規模				,	
	ミストコート 変性エポ おり樹脂塗料(1層)	m2	3	21, 032	63, 096	
一座	小規模					
		m2	3	10, 539	31, 617	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り,		-	21,111		
	層)小規模					
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	3	19, 151	57, 453	
中室	かつ糸側加堅付 次杉 小焼快					
		m2	3	10, 593	31, 779	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模			23, 300	52,	
运 测冷壮士		m2	3	14, 484	43, 452	
橋梁塗装工						
現場溶接部(F-13系)		7	1		36 A40	
		式	1		36, 049	

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	ブラスト処理 小規模					
 防食下地	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	0. 2	35, 243	7,048	
177X 174	小規模					
		m2	0.2	43, 270	8, 654	
下塗	変性工** 杉樹脂塗料 塗装回数2回 小規模					
		m2	0.3	42, 750	12, 825	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模					
	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	0. 3	10, 593	3, 177	
		m2	0.3	14, 484	4, 345	
構造物撤去工						
 運搬処理工		式	1		40, 590	
X=11X/C-11=						
		式	1		986	
	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.08	5, 365	429	0.04t
July July Land Color						
		式	1		557	
運搬処理工						
(夜間)						
	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		39, 604	
双连帆	-V/) FIIX (SAMI)					
		m3	0. 2	13, 059	2,611	
	コンケリート殻(鉄筋)			,	,	
田相及 4. 口 安杭		m3	0. 2	5, 707	1, 141	1 09+
現場発生品運搬						1.82t
		式	1		35, 852	
仮設工			1		00,002	
		式	1		3, 768, 760	

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)
橋梁足場工						
足場	吊足場(補修用)・橋脚周り足場	式	1		2, 183, 520	170m2
足物	印足物(州16円)・1個脚内り足物					1101112
		式	1		1, 948, 370	
 足場	枠組足場 安全ネット必要					50掛m2
		式	1		235, 150	
Agada.						
		式	1		712, 348	
交通誘導警備員						52人日
		式	1		712, 348	
(夜間)		式	1		872, 892	
交通誘導警備員						36人日
直接工事費		式	1		872, 892	
		式	1		85, 099, 352	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		17, 227, 984	
		式	1		4, 737, 150	
運搬費						
					100.500	
		式	1		133, 520	1台
-		式	1		133, 520	
準備費						
		<u></u>			1 501 000	
)	式	1		1, 501, 323	
		式	1		1, 501, 323	

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)
安全費						
 鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		1, 067, 353	
技術管理費		式	1		1, 067, 353	
· 按例信·理負						
		式	1		64, 111	
磁粉探傷試験						1箇所
		式	1		64 111	
現場環境改善費(率計上)			1		64, 111	
		式	1		1, 970, 843	
<i>.</i>		式	1		12, 490, 834	
純工事費						
		式	1		102, 327, 336	
現場管理費						
		<u>-</u>	,		40 100 500	
工事原価		式	1		48, 139, 532	
		式	1		150, 466, 868	