

# 単 価 合 意 書

令和5年8月22日に契約した国道9号他橋梁補修工事における契約の変更を用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。  
以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年6月7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 兵庫県豊岡市寿町11番35号

氏名 株式会社 川嶋建設

代表取締役社長 川嶋 祐紀

## 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)
橋梁保全工事 (北野高架橋)		式	1		26,560,569	
舗装工		式	1		609,796	
橋面防水工 (夜間)		式	1		264,632	
橋面防水	塗膜防水	m2	0	2,642	0	
橋面防水	塗膜防水	m2	92	2,674	246,008	
橋面防水	塗膜防水	m2	8	2,328	18,624	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		345,164	
レベリング層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	110	1,392	153,120	
レベリング層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	3	2,538	7,614	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度改質Ⅱ型(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	110	1,597	175,670	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度改質Ⅱ型(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	3	2,920	8,760	
排水構造物工		式	1		265,892	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		97,384	

## 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)
床掘り	土砂					20m3
		式	1		37,540	
埋戻し	土砂					17m3
		式	1		56,678	
基面整正						7m2
		式	1		2,937	
整地	敷均し(ルース)					2m3
		式	1		229	
側溝工						
		式	1		72,332	
フレキストU型側溝	PU240					
		m	13	5,564	72,332	
集水桝・マンホール工						
		式	1		96,176	
現場打ち集水桝	500×500×700 18-8-40(高炉)					
		箇所	2	48,088	96,176	
区画線工						
		式	1		25,238	
区画線工 (夜間)						
		式	1		25,238	
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	20	357.8	7,156	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	20	447.7	8,954	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色					
		m	21	434.7	9,128	
橋梁付属物工						
		式	1		19,812,809	

## 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)
伸縮継手工 (夜間)		式	1		9,759,309	
鋼・コ <sup>ス</sup> ム製伸縮装置補修 (P6)	取替 普通型 車道部 伸縮量80mm 二重止水構造 誘導板付	m	10.8	556,920	6,014,736	
鋼・コ <sup>ス</sup> ム製伸縮装置補修 (P9)	取替 普通型 車道部 伸縮量30mm 二重止水構造 誘導板付	m	10.8	344,848	3,724,358	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	0.3	35,835	10,750	
型枠	一般型枠	式	1		7,982	0.7m <sup>2</sup>
鉄筋	SD345 D13	t	0.008	185,422	1,483	
排水施設工 (夜間)		式	1		5,750,950	
床版水抜きパイプ	φ48.6	箇所	1	123,180	123,180	
フレキシブルチューブ	φ20 SUS	m	6	6,235	37,410	
埋設型排水柵	60×60 t=50	箇所	2	76,656	153,312	
鋼製排水溝	350×1200	箇所	0	302,919	0	
鋼製排水溝	350×1200	箇所	14	295,328	4,134,592	
排水管	VP200 上部工	m	0	30,394	0	
排水管	VP100 上部工	m	0	59,521	0	

## 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)
排水管	VP100 上部工	m	14	83,838	1,173,732	
排水管	VP200 下部工	m	0	32,304	0	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×70 電気亜鉛メッキ	本	68	1,893	128,724	
排水施設工 (昼間)		式	1		4,302,550	
排水管	VP200 上部工	m	92	28,929	2,661,468	
排水管	VP100 上部工	m	4	81,886	327,544	
排水管	VP200 下部工	m	27	30,494	823,338	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×70 電気亜鉛メッキ	本	344	1,425	490,200	
橋梁補修工		式	1		2,276,169	
断面修復工 (夜間)		式	1		1,655,674	
左官工法 タイプA	1構造物当り修復延べ体積 0.02m <sup>3</sup> 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	0	324,256	0	
左官工法 タイプA	1構造物当り修復延べ体積 0.01m <sup>3</sup> 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	324,172	324,172	
左官工法 タイプB	1構造物当り修復延べ体積 0.27m <sup>3</sup> 塩分吸着剤配合断面修復材 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	1,331,502	1,331,502	
断面修復工 (昼間)		式	1		221,331	

## 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)
左官工法 タイプA	1構造物当り修復延べ体積 0.02m3 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	221,331	221,331	
剥落防止工 (夜間)		式	1		371,966	
剥落防止	ウレウレタン樹脂	m2	7	53,138	371,966	
剥落防止工 (昼間)		式	1		27,198	
剥落防止	ウレウレタン樹脂	m2	0.7	38,855	27,198	
構造物撤去工		式	1		1,291,163	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		775,446	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.8	71,876	57,500	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	64	666.5	42,656	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	m2	110	6,139	675,290	
排水施設撤去工 (夜間)		式	1		413,732	
鋼製排水溝撤去	W=1200	箇所	14	28,335	396,690	
鋼製排水溝撤去	W=1200	箇所	1	17,042	17,042	
運搬処理工		式	1		101,985	

## 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)
殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	1,509	1,509	
整地 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		135	1m3
積込 (昼間)	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		208	1m3
殻運搬 (昼間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	1,210	1,210	
殻運搬 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	9	1,509	13,581	
整地 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	式	1		1,220	9m3
積込 (昼間)	アスファルト殻(掘削)	式	1		1,872	9m3
殻運搬 (昼間)	アスファルト殻(掘削)	m3	9	2,117	19,053	
殻処分 (昼間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	3,727	3,727	
殻処分 (昼間)	アスファルト殻(掘削)	m3	9	2,846	25,614	
現場発生品運搬 (夜間)	伸縮装置、鋼製排水溝	式	1		33,856	2.55t
仮設工		式	1		2,279,502	
足場工 (夜間)		式	1		1,567,332	
橋梁点検車	バケット式 積載荷重300kg	式	1		1,567,332	9日

## 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)
交通管理工						
		式	1		712,170	
交通誘導警備員	交通誘導員警備員A					18人日
		式	1		272,826	
交通誘導警備員	交通誘導員警備員B					36人日
		式	1		439,344	
直接工事費						
		式	1		26,560,569	
共通仮設費						
		式	1		4,905,758	
共通仮設費						
		式	1		533,808	
技術管理費						
		式	1		195,402	
非破壊試験費						29箇所
		式	1		195,402	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		338,406	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		4,371,950	
純工事費						
		式	1		31,466,327	
現場管理費						
		式	1		15,744,864	
工事原価						
		式	1		108,160,354	
一般管理費等						
		式	1		15,049,646	



## 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)
橋梁保全工事 (大垣橋)		式	1		9,206,134	
橋梁補修工		式	1		4,234,191	
支承補修工		式	1		192,541	
調整プレート	PL-100×18×85 SS400	枚	1	95,972	95,972	
調整プレート	PL-100×15×85 SS400	枚	1	93,363	93,363	
ナット締付	M33用	箇所	4	801.6	3,206	
炭素繊維シート設置工		式	1		4,041,650	
下地処理		m2	0	46,719	0	
下地処理		m2	2.33	35,704	83,190	
プライマー		m2	0	54,769	0	
プライマー		m2	2.33	40,241	93,761	
不陸整正		m2	0	84,017	0	
不陸整正		m2	2.33	52,446	122,199	
高伸度弾性プライマー		m2	0	50,511	0	

## 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)
高伸度弾性プライマー		m2	2.33	39,229	91,403	
高伸度弾性パテ		m2	0	93,829	0	
高伸度弾性パテ		m2	2.33	65,129	151,750	
炭素繊維シート	全面貼り シート型 目付量300g/m2 引張強度1,900N/mm2	m2	0	1,429,338	0	
炭素繊維シート	全面貼り シート型 目付量300g/m2 引張強度1,900N/mm2	m2	5.62	256,186	1,439,765	
炭素繊維シート	全面貼り スラット型 目付量900g/m2 引張強度1,900N/mm2	m2	0	159,053	0	
炭素繊維シート	全面貼り スラット型 目付量900g/m2 引張強度1,900N/mm2	m2	6.26	259,280	1,623,092	
アラミド繊維シート	2方向高弾性 目付量180g/m2 引張 強度2,060N/mm2	m2	0	106,035	0	
アラミド繊維シート	2方向高弾性 目付量180g/m2 引張 強度2,060N/mm2	m2	2.33	95,988	223,652	
仕上げ塗装		m2	0	142,747	0	
仕上げ塗装		m2	2.33	91,347	212,838	
現場塗装工		式	1		1,164,751	
橋梁塗装工		式	1		1,164,751	
素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	m2	60	9,243	554,580	

## 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)
素地調整	3種ｸﾞﾗﾝﾄﾞ(動力工具と手工具の併用)	m2	35	1,860	65,100	
素地調整低減剤	ｷﾞｰｼﾞｯﾄ同等品以上	m2	35	5,124	179,340	
防食下地	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｲﾝﾄ	m2	59	1,307	77,113	
下塗	弱溶剤形変性ﾎﾟﾘｷﾞ樹脂塗料(2層) ｽﾌﾟﾚｰ 塗装回数 2回	m2	56	1,343	75,208	
下塗	弱溶剤形変性ﾎﾟﾘｷﾞ樹脂塗料(2層) はけ・ﾛｰﾗｰ 塗装回数 2回	m2	35	1,588	55,580	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スﾌﾟﾚｰ 淡彩 塗装回数 1回	m2	56	628.9	35,218	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ﾛｰ ﾗｰ 淡彩 塗装回数 1回	m2	35	755	26,425	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スﾌﾟﾚｰ 淡彩 塗装回数 1回	m2	56	1,022	57,232	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ﾛｰ ﾗｰ 淡彩 塗装回数 1回	m2	35	1,113	38,955	
仮設工		式	1		3,807,192	
変位制限装置工		式	1		2,070,464	
変位制限装置撤去						22基
変位制限装置復旧		式	1		801,922	
足場工		式	1		1,268,542	
		式	1		1,107,480	

## 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)
吊足場		式	0		0	
吊足場		式	1		940,440	120m2
防護	シート張防護	式	0		0	
防護	シート張防護、板張り防護	式	1		167,040	120m2
交通管理工		式	1		629,248	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		241,056	16人日
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		388,192	32人日
直接工事費		式	1		9,206,134	
共通仮設費		式	1		3,654,146	
共通仮設費		式	1		566,068	
安全費		式	1		420,902	
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		420,902	
現場環境改善費(率計上)		式	1		145,166	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,088,078	



## 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)
橋梁保全工事 (石和橋側道橋(上り))		式	1		4,451,669	
橋梁補修工		式	1		3,049,628	
炭素繊維シート設置工		式	1		3,049,628	
下地処理		m2	0	46,719	0	
下地処理		m2	2.1	35,704	74,978	
プライマー		m2	0	54,769	0	
プライマー		m2	2.1	40,241	84,506	
不陸修正		m2	0	84,017	0	
不陸修正		m2	2.1	52,446	110,136	
高伸度弾性プライマー		m2	0	50,511	0	
高伸度弾性プライマー		m2	2.1	39,229	82,380	
高伸度弾性パテ		m2	0	93,829	0	
高伸度弾性パテ		m2	2.1	65,129	136,770	
炭素繊維シート	全面貼り シート型 高弾性型 目付量 300g/m2 引張強度1,900N/mm2	m2	4.23	256,186	1,083,666	

## 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)
炭素繊維シート	全面貼り スラット型 高弾性型 目付量900g/m <sup>2</sup> 引張強度1,900N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0	159,053	0	
炭素繊維シート	全面貼り スラット型 高弾性型 目付量900g/m <sup>2</sup> 引張強度1,900N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.18	259,280	1,083,790	
アラミド繊維シート	2方向高弾性 目付量180g/m <sup>2</sup> 引張強度2,060N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0	106,035	0	
アラミド繊維シート	2方向高弾性 目付量180g/m <sup>2</sup> 引張強度2,060N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.1	95,988	201,574	
仕上げ塗装		m <sup>2</sup>	0	142,747	0	
仕上げ塗装		m <sup>2</sup>	2.1	91,347	191,828	
現場塗装工		式	1		126,763	
橋梁塗装工		式	1		126,763	
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)	m <sup>2</sup>	7	10,724	75,068	
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m <sup>2</sup>	2	2,326	4,652	
素地調整低減剤	セメント同等品以上	m <sup>2</sup>	2	5,124	10,248	
防食下地	有機ジンクリッチペイント	m <sup>2</sup>	5	1,516	7,580	
下塗	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー 塗装回数 2回	m <sup>2</sup>	5	1,558	7,790	
下塗	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 2回	m <sup>2</sup>	2	1,842	3,684	

## 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)
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	7	729.5	5,106	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロー ラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	2	875.8	1,751	
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	7	1,186	8,302	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロー ラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	2	1,291	2,582	
仮設工		式	1		1,275,278	
足場工		式	1		646,030	
吊足場		式	0		0	
吊足場		式	1		548,590	70m2
防護	シート張防護	式	0		0	
防護	シート張防護、板張り防護	式	1		97,440	70m2
交通管理工		式	1		629,248	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		241,056	16人日
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		388,192	32人日
橋梁保全工事 (石和橋側道橋(下り))		式	1		4,442,782	

## 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)
橋梁付属物工		式	1		251,593	
排水施設工		式	1		251,593	
排水管取替		箇所	1	251,593	251,593	
橋梁補修工		式	1		3,565,577	
炭素繊維シート設置工		式	1		3,336,691	
下地処理		m2	0	46,719	0	
下地処理		m2	2.48	35,704	88,545	
プライマー		m2	0	54,769	0	
プライマー		m2	2.48	40,241	99,797	
不陸整正		m2	0	84,017	0	
不陸整正		m2	2.48	52,446	130,066	
高伸度弾性プライマー		m2	0	50,511	0	
高伸度弾性プライマー		m2	2.48	39,229	97,287	
高伸度弾性パテ		m2	0	93,829	0	

## 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)
高伸度弾性ハ <sup>テ</sup>		m2	2.48	65,129	161,519	
炭素繊維シート	全面貼り シート型 高弾性型 目付量300g/m2 引張強度1,900N/mm2	m2	2.43	256,186	622,531	
炭素繊維シート	全面貼り スラント <sup>テ</sup> 型 高弾性型 目付量900g/m2 引張強度1,900N/mm2	m2	0	159,053	0	
炭素繊維シート	全面貼り スラント <sup>テ</sup> 型 高弾性型 目付量900g/m2 引張強度1,900N/mm2	m2	6.45	259,280	1,672,356	
アラミ <sup>ト</sup> 繊維シート	2方向高弾性 目付量180g/m2 引張強度2,060N/mm2	m2	0	106,035	0	
アラミ <sup>ト</sup> 繊維シート	2方向高弾性 目付量180g/m2 引張強度2,060N/mm2	m2	2.48	95,988	238,050	
仕上げ塗装		m2	0	142,747	0	
仕上げ塗装		m2	2.48	91,347	226,540	
紫外線硬化型シート設置工		式	1		228,886	
素地調整	2種ケ <sup>ン</sup> (動力工具と手工具の併用)	m2	2	3,272	6,544	
紫外線硬化型シート	紫外線硬化型ホ <sup>テ</sup> リエステル樹脂製FRPシート	m2	2.31	96,252	222,342	
現場塗装工		式	1		107,976	
橋梁塗装工		式	1		107,976	
素地調整	1種ケ <sup>ン</sup> (プラスト処理)	m2	6	10,724	64,344	

## 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)
素地調整	3種ｸﾞﾗﾝﾄﾞ(動力工具と手工具の併用)	m2	2	2,326	4,652	
素地調整低減剤	ｷﾞｰｼﾞｯﾄ同等品以上	m2	2	5,124	10,248	
防食下地	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｲﾄ	m2	3	1,516	4,548	
下塗	弱溶剤形変性ﾎﾟﾘｷﾞ樹脂塗料(2層) ｽﾌﾟﾚｰ 塗装回数 2回	m2	3	1,558	4,674	
下塗	弱溶剤形変性ﾎﾟﾘｷﾞ樹脂塗料(2層) はけ・ﾛｰﾗｰ 塗装回数 2回	m2	2	1,842	3,684	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スﾌﾟﾚｰ 淡彩 塗装回数 1回	m2	6	729.5	4,377	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ﾛｰ ﾗｰ 淡彩 塗装回数 1回	m2	2	875.8	1,751	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スﾌﾟﾚｰ 淡彩 塗装回数 1回	m2	6	1,186	7,116	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ﾛｰ ﾗｰ 淡彩 塗装回数 1回	m2	2	1,291	2,582	
仮設工		式	1		517,636	
端横桁工		式	1		240,766	
端横桁撤去		式	1		98,334	2箇所
端横桁復旧		式	1		142,432	2箇所
足場工		式	1		276,870	

## 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)
吊足場		式	0		0	
吊足場		式	1		235,110	30m2
防護	シート張防護	式	0		0	
防護	シート張防護、板張り防護	式	1		41,760	30m2
直接工事費		式	1		8,894,451	
共通仮設費		式	1		3,503,581	
共通仮設費		式	1		481,488	
安全費		式	1		341,036	
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		341,036	
現場環境改善費(率計上)		式	1		140,452	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,022,093	
純工事費		式	1		12,398,032	
現場管理費		式	1		9,038,002	
工事原価		式	1		21,436,034	

## 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)
橋梁保全工事 (二見橋側道橋(下り))		式	1		5,152,849	
橋梁付属物工		式	1		544,466	
排水施設工		式	1		544,466	
排水管取替	VPφ200	箇所	2	272,233	544,466	
橋梁補修工		式	1		3,788,007	
炭素繊維シート設置工		式	1		3,519,274	
下地処理		m2	0	46,719	0	
下地処理		m2	2.44	35,704	87,117	
プライマー		m2	0	54,769	0	
プライマー		m2	2.44	40,241	98,188	
不陸整正		m2	0	84,017	0	
不陸整正		m2	2.44	52,446	127,968	
高伸度弾性プライマー		m2	0	50,511	0	
高伸度弾性プライマー		m2	2.44	39,229	95,718	

## 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)
高伸度弾性ハ <sup>テ</sup>		m2	0	93,829	0	
高伸度弾性ハ <sup>テ</sup>		m2	2.44	65,129	158,914	
炭素繊維シート	全面貼り スラント <sup>α</sup> 型 高弾性型 目付量900g/m <sup>2</sup> 引張強度1,900N/mm <sup>2</sup>	m2	0	159,053	0	
炭素繊維シート	全面貼り スラント <sup>α</sup> 型 高弾性型 目付量900g/m <sup>2</sup> 引張強度1,900N/mm <sup>2</sup>	m2	9.62	259,280	2,494,273	
アラミ <sup>ト</sup> 繊維シート	2方向高弾性 目付量180g/m <sup>2</sup> 引張強度2,060N/mm <sup>2</sup>	m2	0	106,035	0	
アラミ <sup>ト</sup> 繊維シート	2方向高弾性 目付量180g/m <sup>2</sup> 引張強度2,060N/mm <sup>2</sup>	m2	2.44	95,988	234,210	
仕上げ塗装		m2	0	142,747	0	
仕上げ塗装		m2	2.44	91,347	222,886	
紫外線硬化型シート設置工		式	1		268,733	
素地調整	2種ケ <sup>ン</sup> (動力工具と手工具の併用)	m2	3	3,272	9,816	
紫外線硬化型シート	紫外線硬化型ポ <sup>リ</sup> エステル樹脂製FRPシート	m2	2.69	96,252	258,917	
現場塗装工		式	1		120,951	
橋梁塗装工		式	1		120,951	
素地調整	1種ケ <sup>ン</sup> (プラ <sup>ス</sup> ト処理)	m2	6	10,724	64,344	

## 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)
素地調整	3種ｸﾞﾗﾝA(動力工具と手工具の併用)	m2	3	2,326	6,978	
素地調整低減剤	ｷﾞｯｼﾞｯﾄ同等品以上	m2	3	5,124	15,372	
防食下地	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾞｲﾝﾄ	m2	4	1,516	6,064	
下塗	弱溶剤形変性ﾎﾟﾘｷﾞ樹脂塗料(2層) ｽﾌﾟﾚｰ 塗装回数 2回	m2	3	1,558	4,674	
下塗	弱溶剤形変性ﾎﾟﾘｷﾞ樹脂塗料(2層) はけ・ﾛｰﾗｰ 塗装回数 2回	m2	3	1,842	5,526	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スﾌﾟﾚｰ 淡彩 塗装回数 1回	m2	6	729.5	4,377	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ﾛｰ ﾗｰ 淡彩 塗装回数 1回	m2	3	875.8	2,627	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スﾌﾟﾚｰ 淡彩 塗装回数 1回	m2	6	1,186	7,116	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ﾛｰ ﾗｰ 淡彩 塗装回数 1回	m2	3	1,291	3,873	
仮設工		式	1		699,425	
耐火防護工		式	1		107,931	
耐火防護撤去・復旧	一般部50mm	式	1		107,931	1箇所
足場工		式	1		276,870	
吊足場		式	0		0	

## 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)
吊足場						30m2
		式	1		235,110	
防護	シート張防護					
		式	0		0	
防護	シート張防護、板張り防護					30m2
		式	1		41,760	
交通管理工						
		式	1		314,624	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					8人日
		式	1		120,528	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					16人日
		式	1		194,096	
直接工事費						
		式	1		5,152,849	
共通仮設費						
		式	1		4,689,014	
共通仮設費						
		式	1		2,628,410	
安全費						
		式	1		2,537,917	
鉛等呼吸用保護具等費用						
		式	1		2,537,917	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		90,493	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,060,604	
純工事費						
		式	1		9,841,863	

# 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)
現場管理費		式	1		7,512,816	
工事原価		式	1		17,354,679	