単 価 合 意 書

令和7年8月7日に契約した国道27号新相生橋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 8月19日

発注者 住所 京都府福知山市字堀小字今岡2459-14

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局福知山河川国道事務所長 大西 民男

受注者 住所 京都府南丹市八木町屋賀屋賀寺23番地1

氏名 株式会社平和建設 代表取締役 国府 久益

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						
(新相生橋)		式	1		93, 873, 395	
舗装工		IX.	1		93, 813, 395	
		式	1		26, 272, 642	
路面切削工						
(夜間)		式	1		4, 042, 014	
路面切削(車道部)	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段 差すりつけ撤去作業無		1		1, 012, 011	
		m2	2,060	609. 5	1, 255, 570	
路面切削(歩道部)	全面切削10cm以下 段差すりつけ 撤去作業無					
		m2	563	3, 388	1, 907, 444	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
		m3	120	938	112, 560	
殼処分	アスファルト殼(切削)(夜間)					
		m3	120	6, 387	766, 440	
橋面防水工						
(夜間)						
 橋面防水	床版複合防水工法	式	1		16, 614, 082	
间面四分八八	///以该日例/小工位					
		0	9, 630	C 901	16, 545, 330	
既設桝孔明	φ 30	m2	2,630	6, 291	10, 545, 330	
		箇所	16	4, 297	68, 752	
橋面舗装工				,	,	
(夜間)						
		式	1		5, 503, 735	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改 質II型(20) 目標DS≥3000 舗装厚 50mm 3.0m超	[
		m2	2,060	2, 244	4, 622, 640	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 平均舗装厚:	3				
		m2	563	1, 565	881, 095	
コンクリートブ゛ロック補修工						
(夜間)		式	1		112, 811	
		- 4	1		114,011	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリートフ゛ロック撤去	180/245×250×600					
		m	12	2, 094	25, 128	
2779 门取五						
		m3	0. 04	51, 930	2, 077	
コンクリートフ゛ロック復旧	180/245×250×600	ino	0.01	01, 000	2, 011	
		m	12	4, 868	58, 416	
コンクリート復旧	無収縮モルタル					
		m3	0.04	679, 750	27, 190	
		式	1		991, 579	
区画線工					<u> </u>	
(夜間)						
次 融	次副十五科 中伯 15 同1 5	式	1		991, 579	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白					
			F70	4FC 9	960 024	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm	m	570	456. 2	260, 034	
	排水性舗装無 白					
		m	86	490.9	42, 217	
溶融式区画線	溶融式手動 t ブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白					
	DIATEMINACIN FI					
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m n	83	1, 120	92, 960	
THE THREE SECTION 1	換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白					
		m	520	1, 110	577, 200	
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 黄色	2				
<i>经</i> 加几只此子		m	16	1, 198	19, 168	
橋梁付属物工						
		式	,		16 400 404	
伸縮装置止水工		EL.	1		16, 499, 404	
		式	1		12, 431, 798	
乾式止水材	Type-125(特)					
		m	27.8	447, 187	12, 431, 798	

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)
排水施設工						
(夜間)						
 水抜きパイプ	床版厚 180~225用	式	1		3, 275, 869	
		箇所	43	76, 183	3, 275, 869	
排水施設工						
		式	1		791, 737	
床版排水管	フレキシブ ルチューブ φ 25	14	1		131, 131	
		m	83	9, 539	791, 737	
间本間炒工						
		式	1		8, 888, 173	
あて板補修工						
製作加工	各種	式	1		1, 008, 444	
		t	0. 14	2, 446, 124	342, 457	
高力ボルト撤去	HTB M22					
		本	3	1, 214	3, 642	
既設部材撤去		- 1	Ü	1, 211	5, 512	
	水系塗膜はく離剤(1回施工)	箇所	1	53, 162	53, 162	
minus (AC N) () =	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		m2	1	24, 896	24, 896	
芯出し素地調整						
		0		01 710	01.710	
現場孔明	φ 24. 5	m2	1	31, 718	31, 718	
19 48 71 cm	, 2C F	孔	45	1, 223	55, 035	
現場孔明	φ 26. 5					
		孔	13	1, 223	15, 899	
あて板取付(き裂)		1.2		_,	20,000	
		箇所	2	50, 227	100, 454	

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)
あて板取付(腐食)						
 ボルト締	S10T M22	箇所	3	61, 261	183, 783	
2. V. I dale	OTVT MEE					
		本	41	2, 408	98, 728	
まず 小締	F10T M22					
	MUTF 24	本	13	2, 085	27, 105	
מיאין אי יי	MU11: 24					
		本	13	5, 505	71, 565	
ひび割れ補修工				2,000	.1,000	
ナイ)エル	20m未満(0.3m) ポリマーセメントモルタル	式	1		1, 514, 511	
充てん工法	20m木満(0.3m) ホ リマーモメントセルタル					
		構造物	1	90, 869	90, 869	
低圧注入工法	25m以上(1.4m) エポキシ樹脂系(I種		1	90, 809	90,009	
)					
-		構造物	1	10, 726	10,726	
低圧注入工法	25m以上(93.1m) エポキシ樹脂系(Ⅲ 種)					
		+# `# ##	,	704 665	704 665	
注入工法(遊離石灰部)	25m以上(5.6m) エポ [®] お樹脂系(I種	構造物	1	704, 665	704, 665	
)+無収縮モルタル					
		構造物	1	51, 875	51,875	
注入工法(遊離石灰部)	25m以上(71.0m) エポ゚キシ樹脂系(Ⅲ 種)+無収縮モルタル					
	,	Little National 2				
 断面修復工		構造物	1	656, 376	656, 376	
		式	1		878, 611	
左官工法	1構造物当り補修延べ体積 0.27m3 ポ゚リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防	3				
	錆 处理有					
 水切り設置工		構造物	1	878, 611	878, 611	
		式	1		743, 850	
水切り設置	軟質PVC W25×H15					
		m	285	2, 610	743, 850	

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)
はく落防止工						
 はく落防止	特殊ビニロンクロス接着シート	式	1		899, 901	
		m2	3	299, 967	899, 901	
表面含浸工						
		-1-	1		9,007	
 表面含浸	けい酸ナトリウム系含浸材	式	1		2, 907	
77		m2	1	2, 907	2,907	
張ブロック補修工						
		式	1		59, 295	
張ブロック撤去・復旧	500×500×100		1		00,200	
 添架管補修工		m2	5	11, 859	59, 295	
		式	1		130, 459	
防食テープ設置	0.13m2/構造物					
		laborat at				
 添架物補修工		構造物	1	130, 459	130, 459	
Section 1916 A FIRST		式	1		7, 400	
添架物支持金具撤去						
		組	2	3, 700	7, 400	
簡易排水装置設置工		7124	<u>-</u>	0,100	1, 100	
簡易排水装置設置		式	1		3, 642, 795	
MODIFICE						
		m	39	93, 405	3, 642, 795	
現場塗装工						
		式	1		13, 963, 966	
		式	1		24, 546	

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 ISO St 3					
 下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料(1層)	m2	2	4, 144	8, 288	
1						
		m2	2	944	1,888	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り 層)					
 中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	2	4, 407	8, 814	
1 ==	3 2 次					
		m2	2	1, 098	2, 196	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩					
塗替塗装工(Rc-I)		m2	2	1,680	3, 360	
至有至 表工(版 1)						
		式	1		13, 939, 420	
塗膜除去	水系塗膜はく離剤(1回施工)					
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理) 有害物除去後	m2	220	24, 896	5, 477, 120	
米地 测策	1種クレン(ノ /ヘトンセン生) 有音物体公核	Č				
		m2	220	27, 632	6, 079, 040	
下途	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー			21, 002	0,010,010	
下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層	m2	220	2, 862	629, 640	
· 至	羽俗利形変性が 代間 旧空村(2層)	, 				
		m2	220	3, 261	717, 420	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー			-,	,	
	淡彩					
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー	m2	220	1, 902	418, 440	
上空	羽俗別形かつ系側 旧 室村 ババー 淡彩					
		m2	220	2, 808	617, 760	
構造物撤去工			220	2,000	311,100	
海柳加油工		式	1		2,770	
運搬処理工						
		式	1		2,770	

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)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	4, 668	1,400	
放火。力	コングリード版文(無・肋)					
		m3	0. 3	4, 258	1, 277	
現場発生品運搬	鋼材、ボルト類	ino	0.0	1, 200	1,211	
		式	1		93	
仮設工						
 橋梁足場工		式	1		27, 254, 861	
(夜間)		式	1		11, 145, 400	
足場	吊足場					
		式	1		11, 145, 400	
以以 M 上						
		式	1		4, 635, 225	
安全対策	塗膜除去用(1回施工)		-		1, 000, 220	
Low life and		式	1		4, 635, 225	
交通管理工						
					11 474 000	
	昼間勤務	式	1		11, 474, 236	
		式	1		577, 588	
交通誘導警備員	夜間勤務					
直接工事費		式	1		10, 896, 648	
-						
		式	1		93, 873, 395	
共通仮設費		-	-		-, 0, 000	
11 NW feet 50 -440		式	1		16, 916, 852	
共通仮設費						
		_1>			0.055	
		式	1		3, 653, 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)
運搬費	/2L IH) (// / I III	<i>→</i> =			182 (LIE/17)
建恢复						
		_ь			104.040	
建設機械運搬費		式	1		134, 246	
		式	1		134, 246	
技術管理費		11(1		134, 240	
		式	1		1, 395, 576	
道路施設基本データ作成費用					, ,	
		式	1		57, 239	
鉄筋探査						
		式	1		823, 746	
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛·六価クロム·PCB)					
ric 古· (1 , 1) 火产之下压入	751117 1c 3 5 86 / Au 1, /T 1, 1 2 ap)	式	1		226, 493	
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)					
道路工事完成図等作成費		式	1		152, 203	
坦邱工事元成囚守仆成員						
		6				
現場環境改善費(率計上)		式	1		135, 895	
)						
		式	1		9 199 EDO	
共通仮設費(率計上)		工	1		2, 123, 598	
		式	1		13, 263, 432	
純工事費			1		10, 200, 102	
		式	1		110, 790, 247	
現場管理費						
		式	1		51, 066, 933	
工事原価						
12 for 20 12		式	1		161, 857, 180	
一般管理費等						
		式	1		25, 642, 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)
工事価格						
		式	1		187, 500, 000	
消費税相当額			1		187, 500, 000	
工事費計		式	1		18, 750, 000	
		式	1		206, 250, 000	