単 価 合 意 書

令和6年10月2日に契約した令和6年度国道2号新住吉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6年10月7日

発注者 住所 広島県広島市南区東雲2丁目13-28

氏名 分任支出負担行為担当官 中国地方整備局 広島国道事務所長 田宮 佳代子

受注者 住所 広島市安佐北区可部一丁目16番1号 肥海建設株式会社

氏名 代表取締役 肥海 裕二

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						
(新住吉橋)		_45			101 010 510	
舗装工		式	1		131, 040, 543	
 舗装打換え工		式	1		1, 224, 327	
橋面舗装打換(A)						
	A DAVISTO	式	1		1, 037, 613	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下					
		m	55	891	49, 005	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm以下				,	
			2-	5	007 7:-	
殼運搬	アスファルト殻	m2	39	7, 585	295, 815	
	アスファルト殻	m3	3	23, 720	71, 160	
, A.C. J	7777					
		m3	3	7, 050	21, 150	
基層	密粒度As改質Ⅲ型(13) t=40mm					
		m2	39	7, 698	300, 222	
表層	密粒度As改質Ⅲ型(13) t=40mm					
			90	7, 600	000 001	
アスファルト舗装補修工		m2	39	7, 699	300, 261	
クラック補修		式	1		186, 714	
NEI I Compa		m	198	943	186, 714	
鋼桁工						
		式	1		610, 840	
鋼桁補強工						
		式	1		£10 040	
Uリブ亀裂補修		八	1		610, 840	
		t	0.02	21, 690, 000	433, 800	

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						
		t	0. 004	44, 260, 000	177, 040	
		式	1		18, 600, 800	
伸縮継手工						
		式	1		18, 276, 000	
止水装置(A)		IX.	1		18, 276, 000	
ル大井栗 (p)		箇所	1	9, 133, 000	9, 133, 000	
止水装置(B)						
		箇所	1	9, 143, 000	9, 143, 000	
橋梁用高欄工				, ,	, ,	
 防護柵補修		式	1		324, 800	
		t	0.02	16, 240, 000	324, 800	
橋梁補修工						
		式	1		16, 832, 280	
ひび割れ補修工		IX.	1		10, 632, 260	
 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	式	1		1, 033, 200	
	明と対性が行動					
充てん工法(A)(桁下)		構造物	1	105, 400	105, 400	
充てん工法	可とう性エポキン樹脂					
充てん工法(A)(橋面)						
低圧注入工法	エポキシ樹脂1種	構造物	1	157, 500	157, 500	
低圧注入工法(A)						
		構造物	1	770, 300	770, 300	
断面修復工						
		式	1		3, 231, 740	
左官工法(A)	ホ [°] リマーセメントモルタル Mt=61mm		1		0, 201, 140	
(橋面)						
		m2	0.6	343, 000	205, 800	

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(A)	ホ°リマーセメントモルタル Mt=80mm					
(橋台·橋脚)		m2	7. 4	253, 100	1, 872, 940	
左官工法	ポ [°] リマーセメントモルタル Mt=60mm				2, 212, 222	
左官工法(B)						
表面被覆工		構造物	1	1, 153, 000	1, 153, 000	
		-1-	1		1 199 540	
表面被覆(A)		式	1		1, 132, 540	
腐食部補修工		m2	17	66, 620	1, 132, 540	
		式	1		11, 434, 800	
		m2	78	146, 600	11, 434, 800	
71-00-12-00-1						
E ST X Me		式	1		51, 504, 824	
橋梁塗装工						
(Rc- I) (桁部)		式	1		37, 481, 466	
素地調整	剥離剤処理					
		m2	1, 686	10, 640	17, 939, 040	
素地調整	1種ケレン(動力工具処理)					
		m2	1, 686	6, 530	11, 009, 580	
下塗	有機ジンクリッチペイント		,	-, -, -,	_,,	
防食下地		m2	1, 686	1, 405	2, 368, 830	
	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料	1112	1,000	1, 400	2, 300, 030	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	1, 686	1, 404	2, 367, 144	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	1, 686	723	1, 218, 978	
		m2	1, 686	1, 529	2, 577, 894	

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- I)(防護柵部)						
		式	1		1, 418, 648	
素地調整	剥離剤処理					
素地調整	1種ケレン(動力工具処理)	m2	44	16, 790	738, 760	
ガベシロ 中刊 正正.	1年/11/3月/月上六人之生/					
		m2	44	8, 963	394, 372	
下塗	有機ジンクリッチペイント	III2	11	0, 300	034, 012	
防食下地						
奶 段 下地		m2	44	1,776	78, 144	
下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料					
+ »A	コルウェザ > 中国に沙州 連び	m2	44	1,974	86, 856	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩					
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	44	1, 005	44, 220	
		m2	44	1,734	76, 296	
橋梁塗装工				,	,	
(Rc-I)(地覆部)						
		式	1		12, 574, 380	
素地調整	剥離剤処理					
素地調整	1種ケレン(動力工具処理)	m2	390	16, 690	6, 509, 100	
カマンロ 別り 1.15.						
		m2	390	9, 025	3, 519, 750	
下塗	有機ジンクリッチペイント	III2	330	3,020	0, 010, 100	
防食下地						
		m2	390	1, 787	696, 930	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料					
H.W	an Aprilla Ap	m2	390	1, 985	774, 150	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩					
			20-		20.	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	390	1, 011	394, 290	
		m2	390	1,744	680, 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)
橋梁塗装工						
(Rc-Ⅲ)		15.				
素地調整	3種クレンA(動力工具と手工具の併用	式	1		5, 526	
)					
下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料	m2	0.7	2, 809	1, 966	
1 坐	初在州沙及江州、沙湖市至州					
		m2	0.7	2, 205	1, 543	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩					
			0.7	1 117	701	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0. 7	1, 117	781	
		m2	0.7	1, 766	1, 236	
(F-11 連結部外面)		式	1		6, 435	
素地調整	動力工具処理					
		m2	0. 5	4, 021	2, 010	
下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料	III.2	0.0	1,021	2,010	
	超厚膜形珠。	m2	0. 5	938	469	
1.20	and the process of the second	m2	0.5	4, 590	2, 295	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩					
		m2	0. 5	1, 184	592	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩					
			0.5	0 100	1 000	
橋梁塗装工		m2	0.5	2, 138	1,069	
(F-11 高力ボルト頭部)						
素地調整	動力工具処理	式	1		156	
210						
		m2	0. 01	4, 021	40	
防食下地	有機ジンクリッチペイント					
		m2	0. 01	3, 042	30	

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					
下塗	超厚膜形址。钓樹脂塗料	m2	0. 01	938	9	
	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0. 01	4, 590	45	
丁	る・フポ 倒加 望付 (成形)					
		m2	0. 01	1, 184	11	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩					
		9	0.01	0 120	0.1	
橋梁塗装工		m2	0.01	2, 138	21	
(F-13)						
	ブラスト処理	式	1		18, 213	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m2	0.8	10, 810	8, 648	
防食下地	有機ジンクリッチペイント					
		m2	0.8	4, 133	3, 306	
	変性エポキシ樹脂塗料	1112		1, 100	3,000	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0.8	3, 439	2, 751	
1. 3/4>	7 主体吃冷如 進心	m2	0.8	1,717	1, 373	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩					
		m2	0.8	2, 669	2, 135	
構造物撤去工						
		式	1		10, 154, 272	
橋梁付属物撤去工			1		10, 104, 212	
ガス切断切削仕上げ	板厚6mm以上10mm以下 桁外面	式	1		607, 650	
Librato top 1 1 to 1 .	A HOLLING TO THE SECOND TO THE	m	3	91, 190	273, 570	
補強部材撤去	1部材当り平均質量20kg以下					
		部材	18	18, 560	334, 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)
運搬処理工						
		式	1		9, 546, 622	
塗膜剥離片回収·積込						
		m2	4, 242	2, 243	9, 514, 806	
	コンクリート殻(無筋)	1112	4, 242	2, 240	9, 314, 600	
		m3	0. 691	39, 890	27, 563	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	0.009	59, 080	531	
		m3	0.7	4, 707	3, 294	
現場発生品運搬	既設鋼材					0.002t
(昼間)						
現場発生品運搬	既設鋼材	式	1		28	0. 018t
	多心意义到門代					0.0181
(夜間)		式	1		400	
			1		100	
-		式	1		32, 113, 200	
足場工						
		<u></u>			07, 709, 000	
		式	1		27, 763, 200	
		式	1		4, 350, 000	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		131, 040, 543	
		式	1		36, 559, 230	
共通仮設費						
か 人曲		式	1		13, 148, 230	
安全費						
		4	•		10 470 000	
		式	1		10, 476, 900	

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)
警戒船						63隻日
		式	1		10, 476, 900	
技術管理費						
		式	1		54, 330	
担龄肥放基本) "外下风貨						
					54.000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		54, 330	
		式	1		2, 617, 000	
共通仮設費 (率計上)		-			=, 511, 550	
		式	1		23, 411, 000	
純工事費						
		式	1		167, 599, 773	
現場管理費						
		式	1		68, 269, 000	
工事がЩ						
		式	1		235, 868, 773	
 一般管理費等		八	1		255, 606, 775	
		式	1		26, 131, 227	
工事価格						
		式	1		262, 000, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		26, 200, 000	
上尹貝司						
					000 000 000	
		式	1		288, 200, 000	