

# 単 価 合 意 書

令和6年9月19日に契約した令和6年度国道2号新明治橋橋梁補修第1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9月27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

# 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 (新明治橋(上り))		式	1		149,893,116	
舗装工		式	1		13,297,870	
橋面防水工		式	1		3,108,875	
橋面防水 (車道部)	塗膜系防水	m2	993	2,605	2,586,765	
橋面防水 (歩道部)	塗膜系防水	m2	218	2,395	522,110	
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ(A)		式	1		9,010,707	
切削オーバーレイ	切削: Mt=60mm 表層: 密粒度As改質 Ⅲ型(13) t=60mm	m2	993	8,499	8,439,507	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削屑	m3	60	2,665	159,900	
殻処分	アスファルト切削屑	m3	60	6,855	411,300	
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ(B)		式	1		362,096	
切削オーバーレイ	切削: Mt=50mm 表層: 密粒度As(20) t=50mm	m2	108	2,912	314,496	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削屑	m3	5	2,665	13,325	
殻処分	アスファルト切削屑	m3	5	6,855	34,275	
アスファルト舗装工 歩道舗装(A)		式	1		816,192	

# 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)
表層(歩道部)	密粒度As改質 I 型(13) t=30mm					
		m2	218	3,744	816,192	
区画線工						
		式	1		178,574	
区画線工						
		式	1		178,574	
熔融式区画線	白色 実線 W=15cm 厚1.5mm					
		m	210	450	94,500	
熔融式区画線	白色 破線 W=15cm 厚1.5mm					
		m	84	482	40,488	
熔融式区画線	黄色 矢印・記号・文字 W=15cm換算 厚1.5mm					
		m	37	1,178	43,586	
橋梁床版工						
		式	1		14,798,000	
床版補修工						
		式	1		14,798,000	
床版補修(A)						
		m3	5	1,630,000	8,150,000	
床版補修(B)						
		m3	6	1,108,000	6,648,000	
橋梁付属物工						
		式	1		17,303,710	
伸縮継手工						
		式	1		16,870,760	
鋼・コ`Δ製伸縮装置補修	伸縮量30mm					
伸縮装置(A)車道部		m	21.3	320,900	6,835,170	
鋼・コ`Δ製伸縮装置補修	伸縮量30mm					
伸縮装置(B)車道部		m	10.7	320,900	3,433,630	

# 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)
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 伸縮装置(C)車道部	伸縮量40mm	m	10.7	334,000	3,573,800	
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 伸縮装置(D)歩道部	伸縮量30mm	m	4.7	316,000	1,485,200	
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 伸縮装置(E)歩道部	伸縮量30mm	m	2.4	315,900	758,160	
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 伸縮装置(F)歩道部	伸縮量40mm	m	2.4	327,000	784,800	
橋梁用高欄工		式	1		432,950	
当て板補修		t	0.009	38,330,000	344,970	
防護柵補修		t	0.002	43,990,000	87,980	
橋梁補修工		式	1		36,901,612	
ひび割れ補修工		式	1		793,590	
充てん工法 充てん工法(A)橋面	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	151,100	151,100	
充てん工法 充てん工法(A)橋脚	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	102,800	102,800	
低圧注入工法 低圧注入工法(A)桁下	エポキシ樹脂3種	構造物	1	90,690	90,690	
低圧注入工法 低圧注入工法(A)橋面	エポキシ樹脂3種	構造物	1	103,300	103,300	
低圧注入工法 低圧注入工法(A)橋脚	エポキシ樹脂3種	構造物	1	345,700	345,700	

# 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)
断面修復工						
		式	1		17,387,660	
左官工法(A) (桁下面)	ポ リマーセメントモルタル Mt=60mm					
		m2	89.4	165,500	14,795,700	
左官工法(A) (橋面)	ポ リマーセメントモルタル Mt=60mm					
		m2	0.6	236,600	141,960	
左官工法 左官工法(B)	ポ リマーセメントモルタル Mt=80mm					
		構造物	1	2,450,000	2,450,000	
表面含浸工						
		式	1		11,083,512	
表面含浸(A) (桁下面)	ｼﾝ系表面含浸材					
		m2	1,081	9,512	10,282,472	
表面含浸(A) (橋面)	ｼﾝ系表面含浸材					
		m2	68	11,780	801,040	
表面被覆工						
		式	1		7,636,850	
表面被覆(A)						
		m2	155	49,270	7,636,850	
現場塗装工						
		式	1		33,568,600	
橋梁塗装工 (Rc-I)(桁部)						
		式	1		28,738,640	
素地調整	剥離剤処理					
		m2	1,330	10,330	13,738,900	
素地調整	1種ｸﾞﾝ(動力工具処理)					
		m2	1,330	6,353	8,449,490	
下塗 防食下地	有機ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｯﾍﾟｲﾝﾄ					
		m2	1,330	1,395	1,855,350	

# 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)
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料					
		m2	1,330	1,398	1,859,340	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩					
		m2	1,330	717	953,610	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩					
		m2	1,330	1,415	1,881,950	
橋梁塗装工 (Rc-I)(防護柵部)		式	1		4,825,680	
素地調整	剥離剤処理					
		m2	120	24,700	2,964,000	
素地調整	1種ケレン(動力工具処理)					
		m2	120	8,044	965,280	
下塗 防食下地	有機ジンクリッチペイント					
		m2	120	1,824	218,880	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料					
		m2	120	2,539	304,680	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩					
		m2	120	1,296	155,520	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩					
		m2	120	1,811	217,320	
橋梁塗装工 (Rc-III)		式	1		1,146	
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)					
		m2	0.2	1,818	363	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料					
		m2	0.2	1,630	326	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩					
		m2	0.2	828	165	

# 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)
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0.2	1,462	292	
橋梁塗装工 (F-11 連結部外面)		式	1		2,501	
素地調整	動力工具処理	m2	0.2	3,910	782	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	0.2	912	182	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	0.2	4,463	892	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0.2	1,151	230	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0.2	2,078	415	
橋梁塗装工 (F-13)		式	1		633	
素地調整	ブラスト処理	m2	0.04	7,385	295	
防食下地	有機ジンクリッチペイント	m2	0.04	2,926	117	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料	m2	0.04	2,309	92	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0.04	1,151	46	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0.04	2,078	83	
構造物撤去工		式	1		9,998,670	

# 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)
橋梁付属物撤去工		式	1		164,650	
ガス切断切削仕上げ	板厚6mm以上10mm以下 桁外面	m	0.6	256,000	153,600	
補強部材撤去	1部材当り平均質量20kg以下	部材	1	11,050	11,050	
構造物取壊し工		式	1		2,691,026	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	200	866	173,200	
路面切削	Mt=60mm	m <sup>2</sup>	993	622	617,646	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m <sup>2</sup>	300	3,163	948,900	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=4cm以下	m <sup>2</sup>	220	4,324	951,280	
運搬処理工		式	1		7,142,994	
塗膜剥離片回収・積込		m <sup>2</sup>	2,902	1,961	5,690,822	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	11	23,060	253,660	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	3.98	15,590	62,048	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.02	23,060	461	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削屑	m <sup>3</sup>	60	2,665	159,900	

# 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	アスファルト殻	m3	17	3,506	59,602	
殻運搬	アスファルト殻	m3	7	23,060	161,420	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	11	5,348	58,828	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	4,573	18,292	
殻処分	アスファルト切削屑	m3	60	6,855	411,300	
殻処分	アスファルト殻	m3	24	6,417	154,008	
現場発生品運搬	既設鋼材	式	1		13	0.001t
現場発生品運搬	伸縮装置	式	1		112,640	5.21t
仮設工		式	1		23,846,080	
仮舗装工		式	1		2,466,480	
足場工		式	1		18,265,600	
交通管理工		式	1		3,114,000	
直接工事費		式	1		149,893,116	
共通仮設費		式	1		26,939,420	

# 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)
共通仮設費		式	1		9,636,420	
運搬費		式	1		129,060	
建設機械運搬費		式	1		129,060	2台
安全費		式	1		6,442,800	
警戒船		式	1		6,442,800	42隻日
技術管理費		式	1		116,560	
道路施設基本 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> 作成費		式	1		53,210	
道路工事完成図等作成費		式	1		63,350	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,948,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		17,303,000	
純工事費		式	1		176,832,536	
現場管理費		式	1		72,835,000	
工事原価		式	1		249,667,536	
一般管理費等		式	1		27,332,464	

