

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2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25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 広島県広島市安佐南区大町西三丁目11番42号

氏名 宮川興業株式会社

代表取締役 宮川 晃一

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(下り))		式	1		123,975,681	
舗装工		式	1		12,624,726	
橋面防水工		式	1		2,939,311	
橋面防水 (車道部)	塗膜系防水	m2	993	2,463	2,445,759	
橋面防水 (歩道部)	塗膜系防水	m2	218	2,264	493,552	
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ(A)		式	1		8,520,846	
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	8,062	8,005,566	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削屑	m3	60	2,520	151,200	
殻処分	アスファルト切削屑	m3	60	6,068	364,080	
切削オーバーレイ工 切削オーバーレイ(B)		式	1		392,631	
切削オーバーレイ	切削: Mt=50mm 表層: 密粒度As(20) t=50mm	m2	123	2,753	338,619	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削屑	m3	6	2,520	15,120	
殻処分	アスファルト切削屑	m3	6	6,482	38,892	
アスファルト舗装工 歩道舗装(A)		式	1		771,938	

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	3,541	771,938	
区画線工						
		式	1		589,403	
区画線工						
		式	1		589,403	
熔融式区画線	白色 実線 W=15cm 厚1.5mm					
		m	210	425.5	89,355	
熔融式区画線	白色 破線 W=15cm 厚1.5mm					
		m	84	456.7	38,362	
熔融式区画線	白色 矢印・記号・文字 W=15cm換算 厚1.5mm					
		m	370	1,025	379,250	
熔融式区画線	黄色 矢印・記号・文字 W=15cm換算 厚1.5mm					
		m	74	1,114	82,436	
橋梁床版工						
		式	1		13,999,547	
床版補修工						
		式	1		13,999,547	
床版補修(A)						
		m3	5	1,542,019	7,710,095	
床版補修(B)						
		m3	6	1,048,242	6,289,452	
橋梁付属物工						
		式	1		16,047,501	
伸縮継手工						
		式	1		15,956,231	
鋼・コ`ム製伸縮装置補修	伸縮量30mm					
伸縮装置(A)車道部		m	21.3	308,863	6,578,781	

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・コゝ製伸縮装置補修 伸縮装置(B)車道部	伸縮量20mm	m	10.7	308,863	3,304,834	
鋼・コゝ製伸縮装置補修 伸縮装置(C)車道部	伸縮量30mm	m	10.7	308,863	3,304,834	
鋼・コゝ製伸縮装置補修 伸縮装置(D)歩道部	伸縮量30mm	m	4.7	291,392	1,369,542	
鋼・コゝ製伸縮装置補修 伸縮装置(E)歩道部	伸縮量20mm	m	2.4	291,300	699,120	
鋼・コゝ製伸縮装置補修 伸縮装置(F)歩道部	伸縮量30mm	m	2.4	291,300	699,120	
橋梁用高欄工		式	1		91,270	
防護柵補修		t	0.007	13,038,659	91,270	
橋梁補修工		式	1		17,180,909	
ひび割れ補修工		式	1		4,105,078	
充てん工法 充てん工法(A)橋面	可とう性ポゝ樹脂	構造物	1	154,385	154,385	
充てん工法 充てん工法(A)橋脚	可とう性ポゝ樹脂	構造物	1	70,452	70,452	
低圧注入工法 低圧注入工法(A)桁下	ポゝ樹脂3種	構造物	1	3,530,920	3,530,920	
低圧注入工法 低圧注入工法(A)橋面	ポゝ樹脂3種	構造物	1	32,458	32,458	
低圧注入工法 低圧注入工法(A)橋脚	ポゝ樹脂3種	構造物	1	316,863	316,863	

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)
断面修復工						
		式	1		865,607	
左官工法(A) (桁下面)	ポ ^レ リマーセメントモルタル Mt=61mm					
		m2	2.4	148,133	355,519	
左官工法(A) (橋面)	ポ ^レ リマーセメントモルタル Mt=59mm					
		m2	0.6	286,335	171,801	
左官工法 左官工法(B)	ポ ^レ リマーセメントモルタル Mt=80mm					
		構造物	1	338,287	338,287	
表面含浸工						
		式	1		11,533,802	
表面含浸(A) (桁下面)	ｼﾝ系表面含浸材					
		m2	1,198	8,995	10,776,010	
表面含浸(A) (橋面)	ｼﾝ系表面含浸材					
		m2	68	11,144	757,792	
表面被覆工						
		式	1		588,370	
表面被覆(A)						
		m2	17	34,610	588,370	
モルタル充填工						
		式	1		88,052	
モルタル充填						
		m3	0.2	440,261	88,052	
現場塗装工						
		式	1		31,750,490	
橋梁塗装工 (Rc-I)(桁部)						
		式	1		27,182,274	
素地調整	剥離剤処理					
		m2	1,330	9,783	13,011,390	

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	1種ケレン(動力工具処理)	m2	1,330	6,004	7,985,320	
下塗 防食下地	有機シンクリッチペイント	m2	1,330	1,291	1,717,030	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	m2	1,330	1,290	1,715,700	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	1,330	664.8	884,184	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	1,330	1,405	1,868,650	
橋梁塗装工 (Rc-I)(防護柵部)		式	1		4,564,680	
素地調整	剥離剤処理	m2	120	23,263	2,791,560	
素地調整	1種ケレン(動力工具処理)	m2	120	7,223	866,760	
下塗 防食下地	有機シンクリッチペイント	m2	120	1,839	220,680	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	m2	120	2,467	296,040	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	120	1,253	150,360	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	120	1,994	239,280	
橋梁塗装工 (Rc-III)		式	1		541	
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	0.1	1,712	171	

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	0.1	1,506	150	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0.1	767.7	76	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0.1	1,440	144	
橋梁塗装工 (F-13)		式	1		2,995	
素地調整	プラスト処理	m2	0.2	6,983	1,396	
防食下地	有機ジンクリッチヘント	m2	0.2	2,767	553	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料	m2	0.2	2,183	436	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0.2	1,088	217	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	0.2	1,965	393	
構造物撤去工		式	1		9,415,525	
橋梁付属物撤去工		式	1		197,552	
カス切断切削仕上げ	板厚6mm以上10mm以下 桁外面	m	0.8	181,603	145,282	
補強部材撤去	1部材当り平均質量20kg以下	部材	5	10,454	52,270	
構造物取壊し工		式	1		2,545,001	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下					
		m	200	819.2	163,840	
路面切削	Mt=60mm					
		m2	993	588.4	584,281	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下					
		m2	300	2,991	897,300	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4cm以下					
		m2	220	4,089	899,580	
運搬処理工						
		式	1		6,672,972	
塗膜剥離片回収・積込						
		m2	2,896	1,855	5,372,080	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	11	21,810	239,910	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.18	14,748	2,654	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.02	21,810	436	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削屑					
		m3	60	2,520	151,200	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	17	3,315	56,355	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	7	21,810	152,670	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	11	5,057	55,627	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.2	4,364	872	

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)
殻処分	アスファルト切削屑					
		m3	60	6,482	388,920	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	24	6,068	145,632	
現場発生品運搬	既設鋼材					0.006t
		式	1		77	
現場発生品運搬	伸縮装置					5.21t
		式	1		106,539	
仮設工						
		式	1		22,367,580	
仮舗装工						
		式	1		2,333,193	
足場工						
		式	1		17,089,655	
交通管理工						
		式	1		2,944,732	
直接工事費						
		式	1		123,975,681	
共通仮設費						
		式	1		25,616,108	
共通仮設費						
		式	1		9,475,939	
運搬費						
		式	1		131,140	
建設機械運搬費						2台
		式	1		131,140	
安全費						
		式	1		6,545,994	

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)
警戒船						42隻日
		式	1		6,545,994	
技術管理費						
		式	1		118,432	
道路施設基本設計作成費						
		式	1		54,067	
道路工事完成図等作成費						
		式	1		64,365	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2,680,373	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		16,140,169	
純工事費						
		式	1		149,591,789	
現場管理費						
		式	1		66,825,431	
工事原価						
		式	1		216,417,220	
一般管理費等						
		式	1		33,082,780	
工事価格						
		式	1		249,500,000	
消費税相当額						
		式	1		24,950,000	
工事費計						
		式	1		274,450,000	