

単 価 合 意 書

令和6年6月24日に契約した令和6年度国道54号大林第2高架橋外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7月5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 広島県広島市中区国泰寺町

二丁目5番4号

氏名 錦建設株式会社

代表取締役社長 迫谷 浩司

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 (大林第2高架橋)		式	1		109,615,921	
鋼桁工		式	1		1,097,200	
鋼桁補強工		式	1		1,097,200	
当て板補修(A)		t	0.02	11,640,000	232,800	
当て板補修(B)		t	0.01	12,160,000	121,600	
当て板補修(C)		t	0.05	10,840,000	542,000	
金属ハテ補修	Mt=4mm	m2	2	100,400	200,800	
橋梁付属物工		式	1		4,224,120	
伸縮継手工		式	1		2,414,280	
鋼・コゞ製伸縮装置補修 伸縮装置(A)車道部	伸縮量40mm	m	9.3	259,600	2,414,280	
漏水対策工		式	1		1,809,840	
水切り(A)		m	76	21,490	1,633,240	
止水処理(A)		箇所	2	88,300	176,600	
橋梁補修工		式	1		12,497,892	

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)
ひび割れ補修工		式	1		7,603,372	
充てん工法	可とう性エポキシ樹脂					
充てん工法(A)		構造物	1	90,600	90,600	
低圧注入工法	エポキシ樹脂3種					
低圧注入工法(A) 昼間		構造物	1	7,504,000	7,504,000	
低圧注入工法	エポキシ樹脂3種					
低圧注入工法(A) 夜間		構造物	1	8,772	8,772	
断面修復工		式	1		4,373,570	
コンクリートはつり	Mt=50mm					
		m2	3	18,430	55,290	
コンクリートはつり	Mt=50mm					
		m2	2	30,690	61,380	
左官工法	ポリアーセメントモルタル Mt=50mm					
左官工法(A)		構造物	1	559,300	559,300	
左官工法(B)	塩分吸着型 Mt=50mm					
		m2	3	587,000	1,761,000	
左官工法(B)	塩分吸着型 Mt=50mm					
		m2	2	968,300	1,936,600	
表面被覆工		式	1		520,950	
表面被覆(A)						
		m2	13	28,590	371,670	
表面被覆(A)						
		m2	4	37,320	149,280	
現場塗装工		式	1		62,938,062	

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)
橋梁塗装工 (Rc-I)		式	1		62,938,062	
素地調整	剥離剤処理	m2	2,910	10,660	31,020,600	
素地調整	1種ケレン(動力工具処理)	m2	2,910	6,400	18,624,000	
下塗 防食下地	有機ソル剤付エポキシ樹脂塗料	m2	2,910	1,401	4,076,910	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	m2	2,910	1,414	4,114,740	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	2,910	659.2	1,918,272	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	2,910	1,094	3,183,540	
構造物撤去工		式	1		11,548,697	
運搬処理工		式	1		11,548,697	
塗膜剥離片回収・積込		m2	5,820	1,978	11,511,960	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	44,820	8,964	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	75,340	7,534	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	3,616	3,616	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	3,750	1,125	

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	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	1	4,750	4,750	
現場発生品運搬	伸縮装置					0.52t
		式	1		10,748	
仮設工						
		式	1		17,309,950	
足場工						
		式	1		16,711,200	
交通管理工						
		式	1		598,750	
直接工事費						
		式	1		109,615,921	
共通仮設費						
		式	1		19,518,800	
共通仮設費						
		式	1		1,018,800	
技術管理費						
		式	1		58,800	
道路施設基本 ^テ - ^ク 作成費						
		式	1		58,800	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		960,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		18,500,000	
純工事費						
		式	1		129,134,721	
現場管理費						
		式	1		50,000,000	

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 (太田川橋(上り))		式	1		87,917,128	
鋼桁工		式	1		16,726,300	
鋼桁補強工		式	1		16,726,300	
当て板補修(D)		t	0.06	11,550,000	693,000	
部材取替(A)		箇所	5	286,700	1,433,500	
部材取替(B)		箇所	9	286,500	2,578,500	
部材取替(C)		箇所	8	296,500	2,372,000	
部材取替(D)		箇所	37	244,300	9,039,100	
ボルト取替		箇所	2	305,100	610,200	
橋梁支承工		式	1		4,717,400	
鋼橋支承工		式	1		727,400	
サイトプレート取替		箇所	10	59,660	596,600	
アンカボルト取替		箇所	3	43,600	130,800	
支承防錆工		式	1		3,990,000	

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)
支承防錆(A)		基	3	1,330,000	3,990,000	
橋梁付属物工		式	1		16,167,602	
伸縮継手工		式	1		14,891,360	
鋼・コ ^レ 製伸縮装置補修 伸縮装置(B)車道部	伸縮量100mm	m	17.6	321,700	5,661,920	
鋼・コ ^レ 製伸縮装置補修 伸縮装置(C)車道部	伸縮量80mm	m	8.8	272,700	2,399,760	
鋼・コ ^レ 製伸縮装置補修 伸縮装置(D)車道部	伸縮量60mm	m	26.4	258,700	6,829,680	
排水施設工		式	1		840,722	
排水管取替(A)		箇所	7	79,350	555,450	
排水管取替(B)		箇所	2	138,400	276,800	
ホ ^ル 再締付		箇所	1	8,472	8,472	
漏水対策工		式	1		435,520	
目地止水(A)		m	16	27,220	435,520	
橋梁補修工		式	1		442,080	
ひび割れ補修工		式	1		82,880	

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)
充てん工法	可とう性エポキシ樹脂					
充てん工法(A)		構造物	1	82,880	82,880	
断面修復工						
		式	1		244,000	
左官工法	ポリアセメントモルタル Mt=50mm					
左官工法(A)		構造物	1	244,000	244,000	
腐食部補修工						
		式	1		115,200	
紫外線硬化型FRPシート						
		m2	0.008	14,400,000	115,200	
現場塗装工						
		式	1		2,721,565	
橋梁塗装工						
(Rc-I)		式	1		2,706,280	
素地調整	剥離剤処理					
		m2	79	12,920	1,020,680	
素地調整	1種ケレン(動力工具処理)					
		m2	80	10,370	829,600	
防食下地	有機ジンクリッチペイント					
		m2	80	2,600	208,000	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料					
		m2	80	3,800	304,000	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩					
		m2	80	1,900	152,000	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩					
		m2	80	2,400	192,000	
橋梁塗装工						
(F-11)		式	1		12,245	

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	動力工具処理					
		m2	1	4,021	4,021	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料					
		m2	1	930	930	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料					
		m2	1	4,493	4,493	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩					
		m2	1	1,095	1,095	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩					
		m2	1	1,706	1,706	
橋梁塗装工 (F-11)高力ボルト頭部		式	1		3,040	
素地調整	動力工具処理					
		m2	0.2	4,021	804	
下塗 防食下地	有機ジンクリッチペイント					
		m2	0.2	2,961	592	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料					
		m2	0.2	930	186	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料					
		m2	0.2	4,493	898	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩					
		m2	0.2	1,095	219	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩					
		m2	0.2	1,706	341	
構造物撤去工						
		式	1		439,931	
運搬処理工						
		式	1		439,931	

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)
塗膜剥離片回収・積込						
		m2	159	1,978	314,502	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.05	44,820	2,241	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	6	2,284	13,704	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.05	3,525	176	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	6	4,750	28,500	
現場発生品運搬	伸縮装置、鉄くず					5.92t
		式	1		80,808	
仮設工						
		式	1		46,702,250	
足場工						
		式	1		46,103,500	
交通管理工						
		式	1		598,750	
直接工事費						
		式	1		87,917,128	
共通仮設費						
		式	1		17,330,000	
共通仮設費						
		式	1		830,000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		830,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		16,500,000	

