

単 価 合 意 書

令和7年9月10日に契約した姫路管内橋梁補修工事における契約の変更に関する単価または金額（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9月17日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目250

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局姫路河川国道事務所長

富本 和也

受注者 住所 兵庫県小野市高田町1756番地

氏名 株式会社 田村組

代表取締役 田村 勇人

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 【E地区】	カラウコ大橋	式	1		16,722,014	
橋梁付属物工		式	1		6,325,848	
伸縮継手工		式	1		6,325,848	
鋼・コン製伸縮装置補修	伸縮量160mm 車道用 荷重支持型 歯型ジョイント(二次止水材)	m	9	702,872	6,325,848	
橋梁補修工		式	1		5,575,740	
あて板補修工		式	1		4,110,515	
現場孔明	孔径φ26.5 水平方向	箇所	146	2,945	429,970	
現場締付		本	146	1,972	287,912	
ピンテール仕上げ		本	146	582.6	85,059	
芯出し素地調整		m2	9	47,986	431,874	
部材取付	SM490YA SM490YB	t	0.36	7,820,345	2,815,324	
素地調整	F-11 動力工具処理	m2	4	4,498	17,992	
素地調整	F-12 動力工具処理	m2	0.7	4,498	3,148	
下塗	F-11 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	4	1,022	4,088	

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	F-12 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	0.7	1,022	715	
下塗	F-11 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回 塗り/層) 塗装回数 1回	m2	4	4,768	19,072	
下塗	F-12 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回 塗り/層) 塗装回数 1回	m2	0.7	4,768	3,337	
中塗	F-11 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装 回数 1回	m2	4	1,188	4,752	
上塗	F-11 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装 回数 1回	m2	4	1,818	7,272	
ケーブルカバー補修工		式	1		1,248,688	
ケーブルカバー補修	熱収縮テープ	箇所	7	178,384	1,248,688	
定着カバー補修工		式	1		216,537	
水抜きパイプ設置	φ34.0×3.2×40 STK400	本	5	14,403	72,015	
素地調整	Rc-III 3種ケレンB(動力工具と手工具 の併用)	m2	3	31,890	95,670	
下塗	Rc-III 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗 料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	3	7,986	23,958	
中塗	Rc-III 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	3	3,937	11,811	
上塗	Rc-III 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	3	4,361	13,083	
現場塗装工		式	1		808,060	

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		式	1		808,060	
現場塗膜除去	Rc-I 塗膜剥離剤 1回	m2	6	7,946	47,676	
素地調整	Rc-I 1種ケレン(プラスチック処理)	m2	6	96,413	578,478	
素地調整	Rd-III 3種ケレンB(動力工具と手工具の併用)	m2	1	57,850	57,850	
下塗	Rd-III 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 1回	m2	1	8,280	8,280	
下塗	Rc-I 有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回	m2	6	4,634	27,804	
下塗	Rc-I 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー 塗装回数 1回	m2	6	6,203	37,218	
中塗	Rc-I 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	6	3,988	23,928	
上塗	Rc-I 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	6	4,471	26,826	
構造物撤去工		式	1		28,975	
運搬処理工		式	1		28,975	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	6,695	13,390	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,909	7,818	
現場発生品運搬	伸縮装置	式	1		7,767	

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)
仮設工						
		式	1		3,983,391	
足場工						
		式	1		770,920	
足場	吊足場					
		式	1		149,120	
足場	部分吊り足場					
		式	1		621,800	
仮設備工						
		式	1		1,590,171	
湿式塗膜剥離剤工用養生設備						
		式	1		446,280	
環境対策資機材						
		式	1		1,143,891	
交通管理工						
		式	1		1,622,300	
交通誘導警備員						
		式	1		1,622,300	
直接工事費						
		式	1		16,722,014	
共通仮設費						
		式	1		5,006,631	
共通仮設費						
		式	1		596,434	
安全費						
		式	1		306,616	
鉛等呼吸用保護具等費用						
		式	1		306,616	

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)
技術管理費		式	1		61,823	
道路施設基本設計作成費用		式	1		61,823	
現場環境改善費(率計上)		式	1		227,995	
共通仮設費(率計上)		式	1		4,410,197	
純工事費		式	1		21,728,645	
現場管理費		式	1		13,845,104	
工事原価		式	1		140,048,557	
一般管理費等		式	1		18,951,443	
工事価格		式	1		159,000,000	
消費税相当額		式	1		15,900,000	
工事費計		式	1		174,900,000	

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 【A地区】	姫路南OFFランプ橋上					
		式	1		4,952,841	
橋梁補修工						
		式	1		2,229,830	
支承補修工						
		式	1		1,739,494	
アンカーボルト取替	Φ36×700 SS400					
		箇所	1	1,591,076	1,591,076	
沓座モルタル補修	ポ ^レ リマーセメントモルタル					
		箇所	1	49,112	49,112	
素地調整	3種ケレンB(動力工具と手工具の併用)					
		m2	2	31,890	63,780	
補修塗	2液性無溶剤型特殊エポキシ樹脂					
		m2	2	8,579	17,158	
上塗	1液性無溶剤型コーティング材					
		m2	2	9,184	18,368	
ひび割れ補修工						
		式	1		167,620	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 6.25m エポキシ樹脂系 1種					
		構造物	1	167,620	167,620	
断面修復工						
		式	1		322,716	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.053m ³ 3 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 ^レ ポリマーセメントモルタル 塩害対策用					
		構造物	1	322,716	322,716	
構造物撤去工						
		式	1		3,458	
運搬処理工						
		式	1		3,458	

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	コンクリート殻(無筋)	m3	0.01	3,347	33	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	3,347	1,338	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.07	3,449	241	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	4,403	1,761	
現場発生品運搬	アンカーボルト	式	1		85	
仮設工		式	1		2,719,553	
足場工		式	1		1,487,600	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	式	1		587,040	
足場	単管足場 安全ネット必要	式	1		509,960	
防音シート		式	1		390,600	
仮設備工		式	1		1,143,891	
環境対策資機材		式	1		1,143,891	
交通管理工		式	1		88,062	
交通誘導警備員		式	1		88,062	

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)
直接工事費		式	1		4,952,841	
共通仮設費		式	1		1,864,812	
共通仮設費		式	1		485,097	
安全費		式	1		306,616	
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		306,616	
技術管理費		式	1		90,415	
鉄筋探査費	基本料	式	1		73,389	
鉄筋探査費	横向き	式	1		17,026	
現場環境改善費(率計上)		式	1		88,066	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,379,715	
純工事費		式	1		6,817,653	
現場管理費		式	1		4,626,450	
工事原価		式	1		11,444,103	

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 【B地区】	玉手西高架橋(下)					
		式	1		10,973,342	
橋梁付属物工						
		式	1		9,362,490	
伸縮継手工						
		式	1		9,362,490	
鋼・コン製伸縮装置補修	(夜間)伸縮量115mm 車道用 荷重支持型歯型ジョイント(二次止水材)					
		m	9.2	1,017,662	9,362,490	
構造物撤去工						
		式	1		128,329	
構造物取壊し工						
		式	1		54,797	
コンクリート構造物取壊し	(夜間)無筋構造物 人力施工					
		m3	1	54,797	54,797	
運搬処理工						
		式	1		73,532	
殻運搬	(夜間)コンクリート殻(無筋)					
		m3	3	5,012	15,036	
殻運搬	(夜間)アスファルト殻					
		m3	0.6	5,012	3,007	
殻処分	(夜間)コンクリート殻(無筋)					
		m3	3	5,748	17,244	
殻処分	(夜間)アスファルト殻					
		m3	0.6	4,599	2,759	
現場発生品運搬	(夜間)伸縮装置 敷鉄板					
		式	1		35,486	
仮設工						
		式	1		1,482,523	

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)
足場工						
		式	1		411,783	
足場	吊足場					
		式	1		216,960	
登り栈橋						
		式	1		194,823	
交通管理工						
		式	1		1,070,740	
交通誘導警備員	(夜間)					
		式	1		1,070,740	
直接工事費						
		式	1		10,973,342	
共通仮設費						
		式	1		5,344,442	
共通仮設費						
		式	1		1,917,659	
安全費						
		式	1		1,549,735	
標識車	(夜間)2tトラック 電光標識板 発動発電機					
		式	1		137,335	
後尾警戒車	(夜間)2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機					
		式	1		1,412,400	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		367,924	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		3,426,783	
純工事費						
		式	1		16,317,784	

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)
現場管理費		式	1		11,202,117	
工事原価		式	1		27,519,901	

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 【C地区】	門前西高架橋					
		式	1		12,915,205	
橋梁付属物工						
		式	1		12,521,848	
伸縮継手工						
		式	1		12,521,848	
鋼・コン製伸縮装置補修	(夜間)伸縮量230mm 車道用 荷重支持型歯型ジョイント(二次止水材)					
		m	10.1	1,239,787	12,521,848	
構造物撤去工						
		式	1		92,061	
運搬処理工						
		式	1		92,061	
殻運搬	(夜間)コンクリート殻(無筋)					
		m3	3	5,012	15,036	
殻処分	(夜間)コンクリート殻(無筋)					
		m3	3	3,909	11,727	
現場発生品運搬	(夜間)伸縮装置					
		式	1		65,298	
仮設工						
		式	1		301,296	
交通管理工						
		式	1		301,296	
交通誘導警備員	(夜間)					
		式	1		301,296	
直接工事費						
		式	1		12,915,205	
共通仮設費						
		式	1		4,647,736	

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		841,287	
安全費		式	1		650,476	
標識車	(夜間)2tトラック 電光標識板 発動発電機	式	1		59,220	
後尾警戒車	(夜間)2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	式	1		591,256	
現場環境改善費(率計上)		式	1		190,811	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,806,449	
純工事費		式	1		17,562,941	
現場管理費		式	1		11,882,189	
工事原価		式	1		29,445,130	

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 【D地区】	水谷橋	式	1		4,631,612	
橋梁附属物工		式	1		83,443	
排水施設工		式	1		83,443	
排水管撤去	鋼管 φ114.3	m	0.9	8,398	7,558	
排水管	VP管 100A	m	0.8	94,857	75,885	
橋梁補修工		式	1		529,477	
ひび割れ補修工		式	1		153,040	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 0.3m エ ポキシ樹脂系 1種	構造物	1	153,040	153,040	
断面修復工		式	1		376,437	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.040m ³ 3 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 ポリマー セメントモルタル 塩害対策用	構造物	1	376,437	376,437	
現場塗装工		式	1		1,284,393	
橋梁塗装工		式	1		1,284,393	
現場塗膜除去	Rc-I 塗膜剥離剤 1回	m ²	55	7,946	437,030	
素地調整	Rc-I 1種ケレン(プラスチック処理)	m ²	55	10,460	575,300	

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	Re-I 有機ゾンクッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回	m2	55	1,498	82,390	
下塗	Re-I 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー 塗装回数 1回	m2	55	1,548	85,140	
中塗	Re-I 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	55	712.6	39,193	
上塗	Re-I 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	55	1,188	65,340	
構造物撤去工		式	1		508	
運搬処理工		式	1		508	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.04	3,909	156	
現場発生品運搬	排水管 取付金具	式	1		352	
仮設工		式	1		2,733,791	
足場工		式	1		277,000	
足場	吊足場	式	1		110,800	
足場	吊足場(連絡通路)	式	1		166,200	
仮設備工		式	1		1,367,031	
湿式塗膜剥離剤工用養生設備		式	1		223,140	

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)
環境対策資機材						
		式	1		1,143,891	
交通管理工						
		式	1		1,089,760	
交通誘導警備員						
		式	1		1,089,760	
直接工事費						
		式	1		4,631,612	
共通仮設費						
		式	1		2,282,641	
共通仮設費						
		式	1		476,290	
安全費						
		式	1		306,616	
鉛等呼吸用保護具等費用						
		式	1		306,616	
技術管理費						
		式	1		85,522	
鉄筋探査費	基本料					
		式	1		73,389	
鉄筋探査費	上向き					
		式	1		12,133	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		84,152	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,806,351	
純工事費						
		式	1		6,914,253	

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)
現場管理費		式	1		5,619,650	
工事原価		式	1		12,533,903	

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 【F地区】	石亀大橋	式	1		9,995,836	
橋梁付属物工		式	1		3,663,184	
伸縮継手工		式	1		3,663,184	
鋼・コン製伸縮装置補修	A1 伸縮量40mm 車道用 荷重支持型縦型片側歯型ジョイント(二次止水材)	m	7	261,656	1,831,592	
鋼・コン製伸縮装置補修	A2 伸縮量40mm 車道用 荷重支持型縦型片側歯型ジョイント(二次止水材)	m	7	261,656	1,831,592	
橋梁補修工		式	1		426,425	
断面修復工		式	1		376,633	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.042m ³ 3 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 ポリマーセメントモルタル 塩害対策用	構造物	1	376,633	376,633	
あて板補修工		式	1		49,792	
現場孔明	孔径φ26.5 水平方向	箇所	4	2,945	11,780	
現場締付		本	4	1,972	7,888	
ピンテル仕上げ		本	4	582.6	2,330	
芯出し素地調整		m ²	0.1	47,986	4,798	
部材取付	SM400A	t	0.007	3,108,763	21,761	

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	F-11 動力工具処理					
		m2	0.1	4,498	449	
下塗	F-11 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回					
		m2	0.1	1,022	102	
下塗	F-11 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回 塗り/層) 塗装回数 1回					
		m2	0.1	4,768	476	
中塗	F-11 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装 回数 1回					
		m2	0.1	825.2	82	
上塗	F-11 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装 回数 1回					
		m2	0.1	1,262	126	
現場塗装工						
		式	1		1,914,913	
橋梁塗装工						
		式	1		1,914,913	
現場塗膜除去	Rc- I 塗膜剥離剤 1回					
		m2	82	7,946	651,572	
素地調整	Rc- I 1種ケレン(プラスチック処理)					
		m2	82	10,460	857,720	
下塗	Rc- I 有機ゾンクッチェイント(1層) ス プレー 塗装回数 1回					
		m2	82	1,498	122,836	
下塗	Rc- I 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (2層) スプレー 塗装回数 1回					
		m2	82	1,548	126,936	
中塗	Rc- I 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ス プレー 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	82	712.6	58,433	
上塗	Rc- I 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 ス プレー 淡彩 塗装回数 1回					
		m2	82	1,188	97,416	
橋台工						
		式	1		95,953	

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)
フーチング補修工		式	1		95,953	
フーチング補修	24-12-40(高炉)	m3	0.1	959,538	95,953	
構造物撤去工		式	1		14,716	
運搬処理工		式	1		14,716	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,347	3,347	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,909	3,909	
現場発生品運搬	伸縮装置	式	1		7,460	
仮設工		式	1		3,880,645	
足場工		式	1		366,990	
足場	吊足場	式	1		196,200	
足場	吊足場(連絡通路)	式	1		170,790	
土留・仮締切工		式	1		989,814	
土のう	製作 大型土のう 短期仮設1年	式	1		387,576	
土のう	設置 大型土のう 短期仮設1年	式	1		288,078	

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)
土のう	撤去 大型土のう 短期仮設1年					
		式	1		314,160	
仮設備工						
		式	1		1,329,841	
湿式塗膜剥離剤工用養生設備						
		式	1		185,950	
環境対策資機材						
		式	1		1,143,891	
交通管理工						
		式	1		1,194,000	
交通誘導警備員						
		式	1		1,194,000	
直接工事費						
		式	1		9,995,836	
共通仮設費						
		式	1		3,769,310	
共通仮設費						
		式	1		543,124	
安全費						
		式	1		306,616	
鉛等呼吸用保護具等費用						
		式	1		306,616	
技術管理費						
		式	1		81,902	
鉄筋探査費	基本料					
		式	1		73,389	
鉄筋探査費	横向き					
		式	1		8,513	

