

単価合意書

令和6年2月7日に契約した 国道2号橋梁補修工事 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 7年 2月12日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条一丁目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 池田 大介

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 領	摘要(合意条件)
橋梁保全工事	魚橋第1高架橋(上)					
		式	1		48,301,420	
舗装工						
		式	1		80,011	
舗装打換え工						
(歩道部)						
		式	1		80,011	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=5cm					
		m	16	642.8	10,284	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 t=5cm					
		m2	34	195.8	6,657	
表層	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 50m					
(歩道部)	m 1.4m以上					
		m2	34	1,855	63,070	
橋梁付属物工						
		式	1		3,577,060	
伸縮継手工						
		式	1		3,312,816	
乾式止水材	遊間119~245mm 2成分形変性シリコン系					
		m	0	195,011	0	
乾式止水材	遊間119~245mm 2成分形変性シリコン系					
		m	9.6	345,085	3,312,816	
排水施設工						
		式	1		264,244	
排水管撤去	鋼管 径65					
		m	0.4	15,425	6,170	
排水管撤去	鋼管 径200					
		m	3	6,900	20,700	
排水管	VP管 径65					
		m	0.4	47,066	18,826	

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)
排水管	VP管 径200	m	3	38,495	115,485	
排水管用伸縮継手	200A L=170mm	個	1	103,063	103,063	
橋梁補修工		式	1		13,402,162	
支承補修工		式	1		3,731	
アンカーボルト締直し	M30	本	1	3,731	3,731	
ひび割れ補修工		式	1		277,513	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 47.6m エボキシ樹脂系 3種	構造物	0	350,241	0	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 38.4m エボキシ樹脂系 3種	構造物	1	277,513	277,513	
ひび割れ補修工 (夜間)		式	1		421,836	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 37.4m エボキシ樹脂系 3種	構造物	0	422,882	0	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 37.4m エボキシ樹脂系 3種	構造物	1	421,836	421,836	
断面修復工		式	1		1,374,873	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.695m ³ 3 鉄筋ケン・鉄筋防錆処理有 ポリマー セメントモルタル	構造物	0	1,835,060	0	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.52m ³ 鉄筋ケン・鉄筋防錆処理有 ポリマー セメントモルタル	構造物	1	1,374,873	1,374,873	

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 (夜間)		式	1		6,918,308	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 1.559m ³ 3 鉄筋ケン・鉄筋防錆処理有 ポリマー セメントモルタル	構造物	0	6,567,994	0	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 1.64m ³ 鉄筋ケン・鉄筋防錆処理有 ポリマー セメントモルタル	構造物	1	6,918,308	6,918,308	
剥落防止工		式	1		880,080	
剥落防止	特殊ピニロンクロス	m ²	20	44,004	880,080	
当て板補修工		式	1		1,607,739	
部材取付	C-5塗装系	t	0.07	19,705,216	1,379,365	
現場塗膜除去	塗膜剥離剤	m ²	1	9,587	9,587	
素地調整	1種ケン相当(リストルブスター)	m ²	0.6	61,049	36,629	
素地調整	4種ケン(動力工具と手工具の併用)	m ²	0.08	13,446	1,075	
下塗	弱溶剤厚膜形有機ジンクリッヂ [®] イント(1層)	m ²	0.7	52,182	36,527	
下塗(1回目)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m ²	0.7	51,538	36,076	
下塗(2回目)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m ²	0.7	51,538	36,076	
中塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料(1回塗り/層)	m ²	0.7	51,508	36,055	

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	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料(1回塗り/層)	m2	0.7	51,928	36,349	
部分塗装塗替工(夜間)		式	1		1,551,906	
現場塗膜除去	塗膜剥離剤	m2	5	14,891	74,455	
素地調整	1種ケン相当(アリストラスター)	m2	3	49,761	149,283	
素地調整	4種ケン(動力工具と手工具の併用)	m2	2	22,566	45,132	
下塗	弱溶剤厚膜形有機ジンクリッヂント(1層)	m2	4	15,516	62,064	
下塗(1回目)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	4	14,881	59,524	
下塗(2回目)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	4	14,881	59,524	
中塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料(1回塗り/層)	m2	4	14,852	59,408	
上塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料(1回塗り/層)	m2	4	15,262	61,048	
リフト車	高所作業車 スーパーテッキ12m級	台・日	18	54,526	981,468	
運搬処理工		式	1		366,176	
有害塗膜廃棄物運搬	特別管理産業廃棄物運搬業者による運搬	回	1	24,411	24,411	
有害塗膜廃棄物処理	無害化+コンクリート固化処理	m3	1	341,765	341,765	

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)
構造物撤去工		式	1		23,682	
運搬処理工		式	1		23,682	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	2	1,606	3,212	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	2	2,720	5,440	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	2	3,437	6,874	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	2	3,442	6,884	
現場発生品運搬	排水管					
		式	1		1,272	
運搬処理工 (夜間)		式	0		0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0	1,839	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0	5,270	0	
仮設工		式	1		31,218,505	
足場工		式	1		25,648,217	
足場	吊足場	式	0		0	
足場	吊足場	式	1		17,877,110	

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 (夜間)	吊足場	式	1		5,008,950	
登り桟橋		式	0		0	
登り桟橋		式	1		1,923,453	
高所作業車		式	1		838,704	
工事用道路工		式	1		194,338	
立入防止柵撤去・復旧		式	1		35,488	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	式	1		62,280	
大型土のう		式	1		96,570	
交通管理工		式	1		1,930,222	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		1,371,642	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		558,580	
交通管理工 (夜間)		式	1		3,445,728	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		1,655,780	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		1,789,948	

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		48,301,420	
共通仮設費		式	1		16,622,994	
共通仮設費		式	1		7,696,082	
運搬費		式	1		118,809	
仮設材運搬費	敷鉄板 22×1,524×3,048	式	1		118,809	
安全費		式	1		5,595,457	
標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	式	0		0	
標識車 (夜間)	2tトラック 電光標識板 発動発電機	式	1		381,282	
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		3,111,264	
JR架線防護	部分塗装塗替工 JR近接作業に伴う架線防護処置(JR電力区により実施)	式	1		846,972	
安全管理員		式	1		1,255,939	
技術管理費		式	1		1,140,097	
施工調査費	施工合理化調査 施工形態動向調査	式	1		246,071	
諸経費動向調査費		式	1		117,176	

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)
道路施設基本データ作成費		式	1		53,920	
道路橋維持管理資料作成費		式	1		240,212	
塗膜含有量試験		式	1		243,532	
塗膜溶出試験		式	1		239,186	
營繕費		式	1		308,565	
快適トクル		式	1		308,565	
現場環境改善費(率計上)		式	1		533,154	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,926,912	
純工事費		式	1		64,924,414	
現場管理費		式	1		33,150,268	
工事原価		式	1		132,779,832	
一般管理費等		式	1		20,220,168	
工事価格		式	1		153,000,000	
消費税相当額		式	1		15,300,000	

单 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 領	摘要(合意条件)
工事費計		式	1		168,300,000	

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	土山側道橋(上)	式	1		1,994,141	
橋梁補修工		式	1		346,535	
主桁補強工		式	1		346,535	
部材取付	C-5塗装系	t	0.02	17,326,789	346,535	
現場塗装工		式	1		372,723	
橋梁塗装工	F-11	式	1		6,547	
現場塗膜除去	塗膜剥離剤 1回	m2	0.2	9,298	1,859	
素地調整	1種ケン(プラスチック処理)	m2	0.05	11,242	562	
下塗	ミストコート 変性エボキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	0.29	2,494	723	
下塗	超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り / 層) 塗装回数 2回	m2	0.29	6,268	1,817	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗 装回数 1回	m2	0.29	2,539	736	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗 装回数 1回	m2	0.29	2,932	850	
運搬処理工		式	1		366,176	
有害塗膜廃棄物運搬	特別管理産業廃棄物運搬業者によ る運搬	回	1	24,411	24,411	

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 領	摘要(合意条件)
有害塗膜廃棄物処理	無害化+コンクリート固化処理					
		m3	1	341,765	341,765	
仮設工		式	1		1,274,883	
足場工		式	1		37,980	
足場	吊足場	式	0		0	
足場	吊足場	式	1		37,980	
仮設備工		式	1		1,186,123	
湿式塗膜剥離剤工用養生設備		式	1		66,600	
環境対策資機材		式	1		1,119,523	
交通管理工		式	1		50,780	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	0		0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		50,780	
直接工事費		式	1		1,994,141	
共通仮設費		式	1		1,393,598	
共通仮設費		式	1		843,844	

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)
安全費		式	1		296,630	
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		296,630	
技術管理費		式	1		482,767	
塗膜含有量試験		式	1		243,532	
塗膜溶出試験		式	1		239,235	
現場環境改善費(率計上)		式	1		64,447	
共通仮設費(率計上)		式	1		549,754	
純工事費		式	1		3,387,739	
現場管理費		式	1		2,259,557	
工事原価		式	1		5,647,296	

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	新在家跨道橋(下)	式	1		11,036,075	
橋梁付属物工		式	1		8,250,763	
伸縮継手工 (夜間)		式	1		8,170,953	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	伸縮量20mm 車道用 荷重支持型(二次止水材)	m	0	265,605	0	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	伸縮量20mm 車道用 荷重支持型(二次止水材)	m	9.6	383,167	3,678,403	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	伸縮量30mm 車道用 荷重支持型(二次止水材)	m	0	274,381	0	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	伸縮量30mm 車道用 荷重支持型(二次止水材)	m	9.6	385,218	3,698,092	
コンクリート脆弱部調査・仮復旧	コンクリート取壊し+超速硬コンクリート仮復旧	式	1		794,458	
排水施設工		式	1		79,810	
排水ゴム管	15A	m	0	9,432	0	
導水管	19A	m	0	8,789	0	
導水管	19A	m	10	7,981	79,810	
橋梁補修工		式	1		836,034	
ひび割れ補修工		式	1		294,211	

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)
低压注入工法	1構造物当り補修延べ延長 20.2m エボキシ樹脂系 3種	構造物	0	185,651	0	
低压注入工法 (夜間)	1構造物当り補修延べ延長 24.6m エボキシ樹脂系 3種	構造物	1	294,211	294,211	
断面修復工		式	1		403,283	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.074m ³ 3 鉄筋ケン・鉄筋防錆処理有 ポリマー セメントモルタル	構造物	0	252,637	0	
左官工法 (夜間)	1構造物当り修復延べ体積 0.058m ³ 3 鉄筋ケン・鉄筋防錆処理有 ポリマー セメントモルタル	構造物	1	403,283	403,283	
剥落防止工(夜間)		式	1		138,540	
剥落防止	特殊ピニロンクロス	m ²	2	69,270	138,540	
構造物撤去工		式	1		361,676	
横変位拘束構造復旧工		式	1		316,889	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m ³	0	51,044	0	
コンクリート構造物取壊し (夜間)	鉄筋構造物 人力施工	m ³	0.3	79,816	23,944	
鉄筋切断	SD345 D16~25	箇所	0	1,729	0	
鉄筋切断 (夜間)	SD345 D16~25	箇所	10	2,947	29,470	
下地処理		m ²	0	6,972	0	

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)
下地処理 (夜間)		m2	1	11,942	11,942	
コンクリート 24-12-25(20)(高炉)		m3	0	34,136	0	
無収縮モルタル (夜間)		m3	0.3	563,912	169,173	
鉄筋 SD345 D16~25		t	0	167,027	0	
鉄筋 (夜間) SD345 D16~25		t	0.05	183,283	9,164	
型枠 一般型枠		式	0		0	
型枠 (夜間) 一般型枠		式	1		15,086	
削孔 削孔径 33.1mm 削孔深さ 340mm		孔	0	1,756	0	
削孔 (夜間) 削孔径 33.1mm 削孔深さ 340mm		孔	10	3,006	30,060	
アンカー(落橋防止) SD345 D22		本	0	1,961	0	
アンカー(落橋防止) (夜間) SD345 D22		本	10	2,805	28,050	
運搬処理工 式			1		44,787	
殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3	4	1,460	5,840	
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)		m3	0.3	1,996	598	

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(無筋)	m3	4	4,582	18,328	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3	4,582	1,374	
現場発生品運搬	鉄筋	式	1		809	
現場発生品運搬	伸縮装置	式	1		17,838	
運搬処理工 (夜間)		式	0		0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	2,918	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	5,270	0	
現場発生品運搬	伸縮装置	式	0		0	
仮設工		式	1		1,587,602	
足場工		式	1		91,460	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	式	1		91,460	
交通管理工		式	0		0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	0		0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	0		0	

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)
交通管理工 (夜間)		式	1		1,496,142	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		544,042	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		952,100	
直接工事費		式	1		11,036,075	
共通仮設費		式	1		4,928,774	
共通仮設費		式	1		1,424,214	
安全費		式	1		884,226	
標識車 (夜間)	2tトラック 電光標識板 発動発電機	式	1		80,878	
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		803,348	
技術管理費		式	1		170,882	
現場圧縮強度試験費		式	1		170,882	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		369,106	
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,504,560	
純工事費		式	1		15,964,849	

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 領	摘要(合意条件)
現場管理費		式	1		11,155,222	
工事原価		式	1		27,120,071	

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	南条橋	式	1		875,382	
橋梁補修工		式	1		725,574	
断面修復工		式	1		549,558	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.131m ³ 3 鉄筋ケン・鉄筋防錆処理有 ポリマー セメントモルタル	構造物	0	345,853	0	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.208m ³ 3 鉄筋ケン・鉄筋防錆処理有 ポリマー セメントモルタル	構造物	1	549,558	549,558	
剥落防止工		式	1		176,016	
剥落防止	特殊ピニロンクロス	m ²	4	44,004	176,016	
構造物撤去工		式	1		7,503	
防護柵撤去・復旧工		式	1		6,534	
転落防止柵	H=1100 メッキ	m	0	12,812	0	
転落防止柵	H=1100 メッキ(流用)	m	3	2,178	6,534	
運搬処理工		式	1		969	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.2	1,411	282	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.2	3,437	687	

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)
現場発生品運搬	転落防止柵	式	0		0	
仮設工		式	1		142,305	
交通管理工		式	1		142,305	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		78,830	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		63,475	
直接工事費		式	1		875,382	
共通仮設費		式	1		269,506	
共通仮設費		式	1		21,482	
現場環境改善費（率計上）		式	1		21,482	
共通仮設費（率計上）		式	1		248,024	
純工事費		式	1		1,144,888	
現場管理費		式	1		792,895	
工事原価		式	1		1,937,783	