

## 単 価 合 意 書

令和 6年10月 8日に契約した 嶺南地区防災対策工事 における契約の変更に用いる単価又は金額（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を作成し、当事者が記名を行う。

令和 6年10月10日

発注者	住所	福井県福井市花堂南2丁目14の7
	氏名	分任支出負担行為担当官近畿地方整備局 福井河川国道事務所長 野村 文彦
受注者	住所	福井県坂井市坂井町上兵庫44-10-1
	氏名	兵庫建設株式会社 代表取締役 木村 宗弘

## 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)
道路修繕						
【泉地区】		式	1		39,829,124	
斜面对策工		式	1		89,450	
除去工		式	1		89,450	
崩土除去	土砂	m3	50	1,789	89,450	
法面工		式	1		29,789,282	
作業土工		式	1		897,578	
法枠工		式	1		9,828,600	
吹付枠	梁断面200×200 枠内モルタル吹付 t=10cm	m2	300	32,762	9,828,600	
かご工		式	1		19,063,104	
ふとんかご	鋼製 詰石150-200mm	基	48	397,148	19,063,104	
排水構造物工		式	1		694,978	
作業土工		式	1		30,055	
側溝工		式	1		664,923	
植生土のう水路	60×40 採取土	m	21	31,663	664,923	

## 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		9,255,414	
モレール運搬工						
		式	1		3,779,952	
モレール設置・撤去	500kg積/45°					
		式	1		696,624	
工事用モレール賃料	500kg積/45°					
		式	1		1,450,920	
工事用モレール運搬	500kg積/45°					
		式	1		1,632,408	
交通管理工						
		式	1		5,475,462	
交通誘導警備員						
		式	1		847,632	
交通誘導警備員	2交替昼夜連続					
		式	1		4,627,830	
直接工事費						
		式	1		39,829,124	
共通仮設費						
		式	1		5,283,785	
共通仮設費						
		式	1		528,198	
技術管理費						
		式	1		58,733	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		58,733	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		469,465	

# 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(率計上)		式	1		4,755,587	
純工事費		式	1		45,112,909	
現場管理費		式	1		20,837,285	
工事原価		式	1		114,376,769	
一般管理費等		式	1		17,423,231	
工事価格		式	1		131,800,000	
消費税相当額		式	1		13,180,000	
工事費計		式	1		144,980,000	

## 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						
【丸山側道橋(上)】		式	1		5,338,156	
橋梁補修工		式	1		3,052,357	
当て板補修工		式	1		1,856,514	
当て板補修鋼材	SS400 t=9mm	t	0.09	3,086,487	277,783	
ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×75	組	56	228.2	12,779	
芯出し調整		m2	1	48,544	48,544	
現場孔明		孔	52	1,322	68,744	
補修部材取付	1部材当り平均質量G≦20kg	部材	36	30,105	1,083,780	
高力ボルト取外し	M22	本	4	2,041	8,164	
高力ボルト本締め	TCB(S10T) M22	本	56	6,370	356,720	
部材取替工		式	1		867,382	
部材取替補修鋼材	SS400 t=12mm ガセットプレート	t	0.03	3,905,555	117,166	
部材取替補修鋼材	SS400 L75×75×6.0 横構	t	0.03	2,607,032	78,210	
ボルト・ナット	TCB(S10T) M22×75	組	22	228.2	5,020	

## 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)
ガス切断切削仕上げ	板厚12mm 桁外面	m	0.9	132,049	118,844	
芯出し調整		m2	0.6	48,544	29,126	
現場孔明		孔	10	1,322	13,220	
既設部材撤去	ガセットプレート t=12mm	部材	2	20,067	40,134	
既設部材撤去	横構 L-75×75×6.0	部材	2	20,067	40,134	
ガセットプレート取付	t=12mm	部材	2	30,105	60,210	
横構取付	L-75×75×6.0	部材	2	30,105	60,210	
高力ボルト取外し	M22	本	8	2,041	16,328	
高力ボルト本締め	TCB(S10T) M22	本	18	6,370	114,660	
高力ボルト取替	M22	本	4	43,530	174,120	
水切設置工		式	1		1,643	
水切設置	中空面木 W=30mm t=30mm L=300mm	箇所	4	410.9	1,643	
沓座モルタル補修工		式	1		159,809	
沓座モルタル補修	無収縮モルタル	構造物	1	147,532	147,532	

## 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)
鉄筋	SD345 D10	t	0.004	606,309	2,425	
鉄筋	SD345 D13	t	0.001	192,081	192	
コンクリート削孔	削孔径 10以上30mm未満 削孔深30 以上400mm以下	孔	16	603.8	9,660	
ひび割れ補修工		式	1		167,009	
低圧注入工法	25m未満 珪酸エポキシ樹脂	構造物	1	167,009	167,009	
現場塗装工		式	1		146,034	
橋梁塗装工 (F-11)		式	1		28,078	
素地調整	動力工具処理 ISO St 3	m2	2	4,468	8,936	
下塗	ミストコート 変性珪酸エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	2	1,014	2,028	
下塗	超厚膜形珪酸エポキシ樹脂塗料(2回塗/層) 塗装回数 2回	m2	2	4,800	9,600	
中塗	ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 添接 板・カセットプレート・横構 塗装回数 1 回	m2	3	988.9	2,966	
上塗	ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 添接 板・カセットプレート・横構 塗装回数 1 回	m2	3	1,516	4,548	
橋梁塗装工 (Rc-II)		式	1		18,278	
塗膜除去		m2	1	8,646	8,646	

## 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	2種ｸﾝ(動力工具と手工具の併用)	m2	1	3,639	3,639	
下塗	有機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾊﾟｲﾝﾄ(2回塗り/層)は はけ・ﾛｰﾗｰII 支承部 塗装回数 2回	m2	1	2,562	2,562	
下塗	弱溶剤形変性ﾎﾞｷﾝ樹脂塗料(1層) はけ・ﾛｰﾗｰ 支承部 塗装回数 2回	m2	1	1,022	1,022	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ﾛｰ ﾗｰ 淡彩 支承 塗装回数 1回	m2	1	971.4	971	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ﾛｰ ﾗｰ 淡彩 支承 塗装回数 1回	m2	1	1,438	1,438	
橋梁塗装工 (Rc-IV)		式	1		73,260	
素地調整	4種ｸﾝ(動力工具と手工具の併用)	m2	30	661	19,830	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ﾛｰ ﾗｰ 濃彩 主桁、地覆側面鋼板、高 欄支柱等、橋脚 塗装回数 1回	m2	30	1,781	53,430	
ｺﾝｸﾘｰﾄ保護塗装工 (CC-B)		式	1		26,418	
前処理(ﾌﾞﾗｲﾏｰ)	ｺﾝｸﾘｰﾄ塗装用ﾎﾞｷﾝ樹脂(CC-B)	m2	7	726.1	5,082	
中塗	ｺﾝｸﾘｰﾄ塗装用柔軟型ﾎﾞｷﾝ樹脂(CC -B)	m2	7	1,530	10,710	
上塗	ｺﾝｸﾘｰﾄ塗装用柔軟型ふっ素樹脂(C C-B)	m2	7	1,518	10,626	
舗装工		式	1		258,848	
薄層ｶｰﾍﾟｰ舗装工		式	1		258,848	



## 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)
薄層ア-舗装	濃淡					
		m2	32	8,089	258,848	
構造物撤去工						
		式	1		117	
運搬処理工						
		式	1		117	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.03	1,004	30	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.03	2,933	87	
仮設工						
		式	1		1,880,800	
足場工						
		式	1		1,219,960	
足場	安全柵必要					
		式	1		1,219,960	
交通管理工						
		式	1		660,840	
交通誘導警備員						
		式	1		660,840	
直接工事費						
		式	1		5,338,156	
共通仮設費						
		式	1		1,411,393	
共通仮設費						
		式	1		187,786	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		187,786	



## 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)
道路修繕						
【大谷地区】		式	1		3,811,510	
道路土工						
		式	1		365,420	
路体盛土工						
		m3	40		365,420	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		222,320	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		93,270	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準以外)					
		式	1		49,830	
法面工						
		式	1		1,802,112	
作業土工						
		式	1		71,808	
かご工						
		式	1		1,730,304	
かご枠	50cm×100cm					
		m	72	24,032	1,730,304	
舗装工						
		式	1		240,788	
コンクリート舗装工						
		式	1		240,788	
路盤	再生クワッシュラン(RC-40) t=150mm					
		m2	34	742	25,228	
コンクリート舗装	t=150mm					
		m2	34	6,340	215,560	

## 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)
移設工						
		式	1		37,245	
配管移設工						
		式	1		37,245	
既設上水道管移設	SGP80					
		m	15	2,483	37,245	
撤去工						
		式	1		89,865	
大型土のう袋撤去						
		式	1		89,865	
大型土のう袋	片道平均運搬距離 L=3.5km以下[D ID無]					
		袋	9	9,985	89,865	
仮設工						
		式	1		1,276,080	
交通管理工						
		式	1		1,276,080	
交通誘導警備員						
		式	1		1,276,080	
直接工事費						
		式	1		3,811,510	
共通仮設費						
		式	1		1,117,727	
共通仮設費						
		式	1		71,918	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		71,918	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,045,809	



## 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)
道路修繕						
【杉津地区】		式	1		3,222,101	
道路土工		式	1		379,200	
掘削工		m3	10		54,010	
掘削	土砂 現場制約あり	式	1		54,010	
路体盛土工		m3	10		55,580	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		55,580	
法面整形工		式	1		269,610	
法面整形(切土部)	現場制約有 け質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	190	1,419	269,610	
法面工		式	1		2,041,181	
法面吹付工		式	1		2,004,845	
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	m2	185	10,837	2,004,845	
防草コンクリート		式	1		36,336	
張りコンクリート	18-8-40 t=10cm	m2	6	6,056	36,336	
撤去工		式	1		140,880	

## 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)
大型土のう袋撤去		式	1		140,880	
大型土のう袋	片道平均運搬距離 L=9.5km以下 (DID無)	袋	20	7,044	140,880	
仮設工		式	1		660,840	
交通管理工		式	1		660,840	
交通誘導警備員		式	1		660,840	
直接工事費		式	1		3,222,101	
共通仮設費		式	1		1,000,860	
共通仮設費		式	1		62,928	
現場環境改善費(率計上)		式	1		62,928	
共通仮設費(率計上)		式	1		937,932	
純工事費		式	1		4,222,961	
現場管理費		式	1		2,847,758	
工事原価		式	1		7,070,719	

## 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)
道路改良						
【三方地区】		式	1		12,073,108	
地盤改良工		式	1		6,556,702	
固結工		式	1		6,556,702	
薬液注入	二重管スレーナ工法 複相方式	本	46	142,537	6,556,702	
法面工		式	1		74,400	
植生工		式	1		74,400	
植生シート	植生シート工(標準品) 250m2未満	m2	60	1,240	74,400	
石・ブロック積(張)工		式	1		4,186,410	
空隙充填工		式	1		4,186,410	
モルタル充填		m3	11	345,806	3,803,866	
モルタル注入機設置・撤去		回	1	381,166	381,166	
コンクリート削孔殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.06	22,983	1,378	
仮設工		式	1		1,255,596	
交通管理工		式	1		1,255,596	



## 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)
交通誘導警備員						76人日
		式	1		1,255,596	
直接工事費						
		式	1		12,073,108	
共通仮設費						
		式	1		2,379,291	
共通仮設費						
		式	1		178,796	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		178,796	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,200,495	
純工事費						
		式	1		14,452,399	
現場管理費						
		式	1		8,008,885	
工事原価						
		式	1		22,461,284	