

# 単 価 合 意 書

令和7年9月3日に契約した令和7年度芦田川中須地区河道整備外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07年09月17日

発注者 住所 広島県福山市三吉町4丁目4-13

氏名 分任支出負担行為担当官

福山河川国道事務所

久富 浩二

受注者 住所 広島県福山市神島町10番18号

氏名 富士建設株式会社

代表取締役 前田充士

## 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)
築堤・護岸 中須地区		式	1		82,648,194	
河川土工		式	1		74,276,524	
掘削工(ICT)		式	1		5,426,000	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	20,000	271.3	5,426,000	
残土処理工		式	1		68,850,524	
堤防養生工		式	1		2,691,298	
伐木除根工		式	1		2,691,298	
伐木・伐竹	伐木(人力施工：粗)	m <sup>2</sup>	5,000	54.68	273,400	
除根整地		m <sup>2</sup>	5,000	88.95	444,750	
集積積み		m <sup>2</sup>	5,000	81.31	406,550	
伐木伐竹運搬		m <sup>3</sup>	196	2,419	474,124	
処分費		式	1		1,092,474	
樋門・樋管本体工 栗柄第三排水樋門		式	1		917,187	
作業土工		式	1		280,284	

## 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)
本体工						
		式	1		626,539	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	4	3,976	15,904	
コンクリート	24-12-25(20)高炉					
		m3	5	34,362	171,810	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.15	295,978	44,396	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	0.47	153,405	72,100	
型枠	一般型枠					
		式	1		171,738	
断面補修	左官工法 ポリマーセメントモルタル t=30mm					
		m2	0.4	253,197	101,278	
足場	安全ネット必要					
		式	1		39,393	
足場	安全ネット必要					
		式	1		8,214	
支保	$f \leq 40kN/m^2$ [ $t \leq 120cm$ ]					
		式	1		1,706	
底張コンクリート工						
		式	1		10,364	
コンクリート	24-12-25(20)高炉					
		m3	0.2	34,362	6,872	
型枠	一般型枠					
		式	1		2,453	
基礎材	再生クラッシュ40～0 17.5cmを超え20.0cm以下					
		m2	0.8	1,299	1,039	

## 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)
法覆護岸工 栗柄第三排水樋門		式	1		1,459,170	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		591,124	
現場打基礎コンクリート 1号コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 32 c m 高さ 25 c m	m	7	3,876	27,132	
コンクリート(間知)ブロック積 1号コンクリートブロック積		m <sup>2</sup>	18	22,997	413,946	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	7	6,684	46,788	
遮水シート張	PVC+反毛フェルト 遮水シートA 厚1.0mm+ 10mm	m <sup>2</sup>	23	2,980	68,540	
現場打天端コンクリート 1号天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.6	57,864	34,718	
張コンクリート工 1号張コンクリート		式	1		484,212	
2号張コンクリート		m <sup>2</sup>	30	12,953	388,590	
3号張コンクリート		m <sup>2</sup>	6	15,937	95,622	
護岸付属物工 1号端止コンクリート		式	1		383,834	
1号階段		箇所	1	155,700	155,700	
付帯道路工		箇所	1	228,134	228,134	
栗柄第三排水樋門		式	1		1,354,549	

## 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)
橋台工 (A1橋台)		式	1		168,549	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	3	4,599	13,797	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	34,362	68,724	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	155,333	12,426	
型枠	一般型枠	式	1		73,602	
橋台工 (A2橋台)		式	1		168,549	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	3	4,599	13,797	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	34,362	68,724	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	155,333	12,426	
型枠	一般型枠	式	1		73,602	
床版工		式	1		1,017,451	
コンクリート	24-12-25(20)(普通) 単位セメント量230kg/m3以上	m3	8	27,890	223,120	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.5	33,976	16,988	
型枠	一般型枠	式	1		179,916	

## 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)
型枠	一般型枠					
		式	1		36,955	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.32	146,336	46,827	
鉄筋	SD345 D29～32					
		t	0.4	145,418	58,167	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	6	4,888	29,328	
防蝕アンカー装置	D25用(可動側) アンカー長600mm					
		組	4	32,407	129,628	
防蝕アンカー装置	D25用(可動側) アンカー長500mm					
		組	1	32,407	32,407	
防蝕アンカー装置	D25用(固定側) アンカー長600mm					
		組	4	27,541	110,164	
防蝕アンカー装置	D25用(固定側) アンカー長500mm					
		組	1	27,541	27,541	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [ $t \leq 120\text{cm}$ ]					
		式	1		85,340	
足場	安全ネット必要					
		式	1		41,070	
構造物撤去工						
		式	1		830,452	
構造物取壊し工						
		式	1		596,579	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	21	9,529	200,109	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	23	16,671	383,433	

## 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)
コンクリートはつり	3cm以下					
		m2	3	4,335	13,005	
積込	コンクリート殻					
		m3	0.03	1,071	32	
運搬処理工						
		式	1		233,873	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	21	3,001	63,021	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	23	3,667	84,341	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	21	1,606	33,726	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	23	2,295	52,785	
仮設工						
		式	1		1,119,014	
工事用道路工						
栗柄第三排水樋門						
		式	1		258,636	
作業ヤード整備工						
栗柄第三排水樋門						
		式	1		82,844	
仮水路工						
栗柄第三排水樋門						
		式	1		41,955	
運搬処理工						
栗柄第三排水樋門						
		式	1		225	
交通管理工						
		式	1		735,354	
直接工事費						
		式	1		82,648,194	

## 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		7,702,406	
共通仮設費		式	1		1,371,560	
技術管理費		式	1		548,991	
システム初期費(ICT)		式	1		548,991	
現場環境改善費(率計上)		式	1		822,569	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,330,846	
純工事費		式	1		90,350,600	
現場管理費		式	1		23,834,314	
工事原価		式	1		135,873,907	
一般管理費等		式	1		21,626,093	
工事価格		式	1		157,500,000	
消費税相当額		式	1		15,750,000	
工事費計		式	1		173,250,000	

## 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)
築堤・護岸 父石地区		式	1		14,040,752	
河川土工		式	1		369,986	
盛土工		m3	60		369,986	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		327,300	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		14,924	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		27,762	
法覆護岸工		式	1		8,967,058	
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式	1		734,553	
間知ブロック張 KP-2-1	150kg/個未満 各種 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	m2	22	20,077	441,694	
差筋	SD345 D13 L=200	本	74	735.5	54,427	
現場打天端コンクリート 2号天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	57,864	231,456	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,488	6,976	
パレット設置工		式	1		8,232,505	
1号パレット		m	85	96,853	8,232,505	

## 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)
付帯道路工		式	1		1,772,793	
アスファルト舗装工 管理道舗装A		式	1		222,902	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	96	787.9	75,638	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m <sup>2</sup>	96	1,534	147,264	
アスファルト舗装工 車道舗装A		式	1		1,425,752	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	620	568.6	352,532	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	620	1,731	1,073,220	
区画線工		式	1		124,139	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	200	327.5	65,500	
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	70	837.7	58,639	
付属物設置工		式	1		674,920	
防止柵工		式	1		674,920	
基礎ブロック、鋼管基礎 1号基礎ブロック	基礎ブロック 180×180×450	基	32	3,593	114,976	
金網・支柱(立入防止柵) 1号立入防止柵	1.2m 2m	m	63	8,888	559,944	

## 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)
応急処理工		式	1		1,323,143	
応急処理作業工		式	1		1,323,143	
応急作業		式	1		1,323,143	
構造物撤去工		式	1		292,240	
構造物取壊し工		式	1		190,580	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	20	9,529	190,580	
運搬処理工		式	1		101,660	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	20	3,477	69,540	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	20	1,606	32,120	
仮設工		式	1		640,612	
交通管理工		式	1		640,612	
直接工事費		式	1		14,040,752	
共通仮設費		式	1		1,704,811	
共通仮設費		式	1		201,052	

