

単 価 合 意 書

令和7年10月22日に契約した令和7年度高梁川酒津地区堤防強化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8年4月1日

発注者 住所 岡山県岡山市北区鹿田町2丁目4号36番地

氏名 分任支出負担行為担当官 国土交通省 中国地方整備局

岡山河川事務所長 小平 剛弘

受注者 住所 岡山県倉敷市児島味野1-3-12

氏名 株式会社 藤原組

代表取締役 藤原 一茂

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		式	1		188,620,640	
河川土工		式	1		24,535,468	
掘削工(ICT)		式	1		21,895,650	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	m ³	15,900	270.5	4,300,950	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		17,594,700	
盛土工		m ³	15,500		1,748,792	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		603,200	
整地	敷均し(ルース)	式	1		1,145,592	
法面整形工(ICT)		式	1		462,180	
法面整形(切土部)(ICT)	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m ²	600	770.3	462,180	
残土処理工		式	1		428,846	
法覆護岸工		式	1		28,222,785	
作業土工		式	1		498,559	
石積(張)工		式	1		27,724,226	

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)
石積(張)基礎 (1号石張基礎)	18-8-40(高炉)	m	223	5,527	1,232,521	
石張 (1号石張)	空石 雑割石	m ²	868	24,187	20,994,316	
裏込材	クラッシュラン C-40	m ³	401	7,109	2,850,709	
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 ³	20	57,101	1,142,020	
目地板 (天端コンクリート)	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	2	3,530	7,060	
吸出し防止材	t=10mm	m ²	1,600	936	1,497,600	
根固め工		式	1		102,098,808	
捨石工		式	1		102,098,808	
捨石	500kg以上/個	m ³	4,194	24,132	101,209,608	
吸出し防止材	t=10mm	m ²	950	936	889,200	
構造物撤去工		式	1		10,899,476	
構造物取壊し工		式	1		10,899,476	
石張取壊し	控え45cm未満(空積) 再利用撤去	m ²	868	12,557	10,899,476	
仮設工		式	1		22,864,103	

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)
工事用道路工						
		式	1		11,708,791	
汚濁防止工						
		式	1		9,646,025	
交通管理工						
		式	1		1,509,287	
直接工事費						
		式	1		188,620,640	
共通仮設費						
		式	1		14,550,436	
共通仮設費						
		式	1		2,176,671	
運搬費						
		式	1		24,354	
仮設材運搬費						
		式	1		24,354	
技術管理費						
		式	1		549,332	
システム初期費(ICT)						
		式	1		549,332	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,602,985	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		12,373,765	
純工事費						
		式	1		203,171,076	
現場管理費						
		式	1		45,389,765	

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)
工事原価		式	1		248,560,841	
一般管理費等		式	1		37,239,159	
工事価格		式	1		285,800,000	
消費税相当額		式	1		28,580,000	
工事費計		式	1		314,380,000	