

単 価 合 意 書

令和6年3月25日に契約した中郷遊水地上池上流部整備工事 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6年6月10日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10番3号
分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局
氏名 豊岡河川国道事務所長 荒谷 芳博

受注者 住所 兵庫県豊岡市寿町11番35号
氏名 株式会社川嶋建設 本社
代表取締役社長 川嶋 祐紀

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		78,151,412	
河川土工						
		式	1		29,954,846	
掘削工						
		m3	8,900		4,813,380	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		1,786,230	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		3,027,150	
掘削工(ICT)						
		m3	8,900		5,435,490	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満					
		式	1		2,408,340	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		3,027,150	
盛土工(ICT)						
		m3	23,700		15,658,796	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		式	1		5,204,520	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		6,845,916	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		3,608,360	
法面整形工(ICT)						
		式	1		4,047,180	
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	1,900	775.8	1,474,020	

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)
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	5,230	492	2,573,160	
地盤改良工						
		式	1		46,620,548	
土砂混合						
		式	1		46,620,548	
土砂混合	万能土質改良システム(2種混合)					
		m3	35,000	922	32,270,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		7,348,488	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上					
		式	1		3,869,040	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		3,133,020	
仮設工						
		式	1		1,576,018	
土砂混合仮設備工						
		式	1		1,576,018	
万能土質改良システム据付	2種混合					
		式	1		1,351,359	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置(貸与品)					
		式	1		37,393	
貸与品運搬	敷鉄板 22×1524×6096					
		式	1		187,266	
直接工事費						
		式	1		78,151,412	
共通仮設費						
		式	1		27,066,923	

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)
共通仮設費		式	1		20,735,486	
運搬費		式	1		1,094,328	
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ山積1.4m3(往復)	式	1		403,049	
重建設機械運搬費	万能土質改良システム(片道)	回	1	691,279	691,279	
準備費		式	1		17,679,200	
木根等処分費		式	1		17,679,200	
技術管理費		式	1		1,172,910	
保守管理(ICT)	掘削(ICT) 路体(築堤)盛土(ICT)) 法面整形(ICT)	式	1		133,543	
システム初期費(ICT)	バックホウ	式	1		542,357	
システム初期費(ICT)	ブルドーザ	式	1		497,010	
現場環境改善費(率計上)		式	1		789,048	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,331,437	
純工事費		式	1		105,218,335	
現場管理費		式	1		24,765,254	

