

# 単 価 合 意 書

令和6年3月25日に契約した 中郷遊水地下池上流部掘削他工事 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13日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10番3号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局

豊岡河川国道事務所長 荒谷 芳博

受注者 住所 兵庫県豊岡市日高町岩中1205番地

氏名 株式会社巴建設

代表取締役 新免 将

# 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		81,413,360	
河川土工		式	1		49,341,259	
掘削工		m3	36,700		31,368,635	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	式	1		7,369,360	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,661,347	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		17,804,848	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		2,533,080	
掘削工(ICT)		m3	12,200		7,092,593	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	式	1		3,302,540	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,790,053	
盛土工(ICT)		m3	11,500		9,477,261	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		2,526,550	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,311,651	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		2,639,060	

# 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)
法面整形工(ICT)		式	1		1,402,770	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	2,850	492.2	1,402,770	
地盤改良工		式	1		30,495,202	
土砂混合		式	1		30,495,202	
土砂混合	万能土質改良システム(2種混合)	m3	22,000	922	20,284,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		7,245,432	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		1,932,540	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		1,033,230	
仮設工		式	1		1,576,899	
土砂混合仮設備工		式	1		1,576,899	
万能土質改良システム据付	2種混合	式	1		1,352,114	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置(貸与品)	式	1		37,413	
貸与品運搬	敷鉄板 22×1524×6096	式	1		187,372	
直接工事費		式	1		81,413,360	

# 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		28,466,317	
共通仮設費		式	1		21,917,184	
運搬費		式	1		691,665	
重建設機械運搬費	万能土質改良システム(片道)	回	1	691,665	691,665	
準備費		式	1		19,276,400	
木根等処分費		式	1		19,276,400	
技術管理費		式	1		1,126,961	
保守管理(ICT)	掘削(ICT) 路体(築堤)盛土(ICT) ) 法面整形(ICT)	式	1		87,014	
システム初期費(ICT)	バックホウ	式	1		542,660	
システム初期費(ICT)	ブルドーザ	式	1		497,287	
現場環境改善費(率計上)		式	1		822,158	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,549,133	
純工事費		式	1		109,879,677	
現場管理費		式	1		25,329,001	

# 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		135,208,678	
一般管理費等						
		式	1		20,511,322	
工事価格						
		式	1		155,720,000	
消費税相当額						
		式	1		15,572,000	
工事費計						
		式	1		171,292,000	