(第1回) 最終)契約変更の内容

契約変更年月日	令和6年11月26日
契約業者名	復建調査設計(株) 九州支社
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区博多駅東3-12-24
業務の名称	令和6年度宮崎空港エプロン改良(耐震対策)実施設計
業務場所	宮崎県宮崎市
業務区分	建設コンサルタント
業 務 概 要 (変更した内容につい て 記 述 す る)	別紙のとおり
工期(自)	令和6年6月26日
工期(至)	令和7年3月28日
変更前の契約金額	17,600,000円(税込み)
変 更 金 額	9,240,000円(税込み)
変更後の契約金額	26,840,000円(税込み)
変 更 理 由	別紙のとおり

5. 業務内容

美務内容 						
業務内容	業務内容			摘 要		
	設計仕様	単位	数量			
共通						
設計計画						
	計画準備	式		F + 7 (/ - 1 1 / / /		
	協議•報告		-	原契約のとおり		
測量						
施設測量(No.10SP)	上 > 始则冒	١.	0.00			
	中心線測量	km	0.38			
	縦断測量	km	0.38			
	平面測量	km2	0.011			
基準点測量						
	4級基準点測量	点	4			
	3級水準測量観測	km	0.81			
エプロン改良(耐震対策)10SP						
実施設計						
天 旭故前	业船中点/收工)	式		整的纯用水砂块工 法		
	地盤改良(修正)	玌	1	静的締固め砂杭工法		
	<u>l</u>					
エプロン誘導路改良(耐震対策)試験旅	<u>.</u> T					
実施設計						
	地盤改良	式	1	静的圧入締固め工法		
CIMモデル作成						
計画						
	CIM実施計画作成	業務				
エプロン10SP						
	地質・土質モデルの作成	地点				
	構造物モデル作成	タイプ				
	属性情報の付与	タイプ				
			}	原契約のとおり		
=45645-	統合モデル作成	地点				
試験施工	161					
1	施工計画モデル作成	地点				
報告書作成						
	CIMモデル報告書作成	式				
			_			
津波シミュレーション						
資料収集•整理						
	資料収集•整理	式	1			
—————————————————————————————————————			'			
「する が計1/1	 計算条件の設定	式	1			
		-				
	再現解析の実施	式	1			
	再現性の検証	式	1			

業務内容	業務内容			摘 要
	設計仕様	単位	数量	
解析モデルの作成				
	解析モデルの作成	式	1	
現況解析				
	津波浸水計算	式	1	
	漂流物計算	式	1	
	土砂移動計算	式	1	
照査 照査				
M.H.	照査	式		
成果物 業務完成図書作成		式		原契約のとおり

変更理由案(公表)

- 1. 耐震対策事業に伴う、津波シミュレーション業務を追加変更し、履行期末を 令和6年12月20日から令和7年3月28日まで延伸した。
- 2. 測量調査位置を変更した。
- 3. 実施設計のパターンを追加した。
- 4. 舗装設計を削除した。
- 5. 歩掛実態調査の調査費用を追加した。
- 6.4級基準点測量及び3級水準測量観測を追加した。