

(第1回(最終)契約変更の内容)

契約変更年月日	令和8年2月20日
契約業者名	株式会社ニュージェット 九州支店
契約業者の住所	福岡県福岡市博多区博多駅東二丁目14番1号
業務の名称	令和7年度宮崎空港エプロン改良(耐震対策)実施設計
業務場所	宮崎県宮崎市大字赤江無番地宮崎空港用地内
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9年6月30日
工期(至)	令和8年3月27日
変更前の契約金額	21,450,000円(税込み)
変更金額	11,000,000円(税込み)
変更後の契約金額	32,450,000円(税込み)
変更理由	別紙のとおり

業務内容

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 協議・報告	式 回	1	原契約のとおり
測量 施設測量(No.11SP)	中心線測量 縦断測量 横断測量 平面測量	km km km km2	1	
施設測量(No.8SP)	UAV写真点群測量	km2	1	原契約のとおり
実施設計 エプロン改良(耐震対策)11SP	地盤改良 段差解消検討	式 式	1	
エプロン改良(耐震対策)10SP	エプロン舗装	式	1	原契約のとおり
エプロン誘導路改良(耐震対策)SP2,SP3	エプロン誘導路舗装(場所打ち、PC版)	式	1	
エプロン改良(耐震対策)8SP	水溜まり解消検討 暗渠排水設計	式 式	1	原契約のとおり
エプロン改良(耐震対策)6SP	磁気異常点の整理 沈下量の算定 活用方法の検討	式 式 式	1 1 1	
給水管設計	給水管設計	式	1	11SP、10SP、SP2
CIMモデル作成 計画	CIM実施計画作成	業務	1	原契約のとおり
エプロン11SP	地質・土質モデルの作成 構造物モデル作成 属性情報の付与 統合モデル作成	地点 タイプ タイプ 地点	1	
報告書作成	CIMモデル報告書作成	式	1	原契約のとおり
照査 照査	照査	式	1	
成果物 業務完成図書作成		式	1	原契約のとおり

別紙

変更理由案（公表）

1. 6SP 耐震対策工事における災害時における空港機能の維持・復旧の検討について追加変更し、履行期末を令和 8 年 2 月 27 日から令和 8 年 3 月 27 日まで延伸した。
2. 歩係実態調査の調査費用を追加した。
3. 給水管設計を追加した。
4. エプロン舗装設計（対象施設）を変更した。
5. 暗渠の排水設計を追加した。
6. 地質・土質モデル作成の土質調査地点数を変更した。