

(変更1回、最終) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和8年1月15日																																																																							
契約業者名	基礎地盤コンサルタンツ株式会社 中国支社																																																																							
契約業者の住所	広島県広島市安佐南区長東四丁目13番25号																																																																							
業務の名称	広島空港土質調査																																																																							
業務場所	広島県三原市本郷町善入寺平岩 (広島空港内)																																																																							
業務種別	測量・調査																																																																							
業務概要 (変更した内容)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">業務名称</th> <th colspan="2">業務内容</th> </tr> <tr> <th>設計仕様</th> <th>単位 数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>広島空港土質調査</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボーリング工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>陸上ボーリング</td> <td>m 183.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>作業用水</td> <td>式 1</td> </tr> <tr> <td>原位置試験及び試料採取</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準貫入試験</td> <td>回 110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PS検層</td> <td>回 110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>密度検層</td> <td>回 110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>キャリバー検層</td> <td>回 110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現場透水試験</td> <td>回 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>試料採取</td> <td>個 8</td> </tr> <tr> <td>土質試験</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>物理試験</td> <td>式 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>力学試験</td> <td>式 1</td> </tr> <tr> <td>解析等調査</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>既存資料収集・現地調査</td> <td>原契約のとおり</td> </tr> <tr> <td>解析等調査成果</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>資料のとりまとめ</td> <td>式 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>断面図等の作成</td> <td>式 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>総合的な解析</td> <td>式 1</td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>業務完成図書作成</td> <td>式 1</td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容		設計仕様	単位 数量	広島空港土質調査			ボーリング工				陸上ボーリング	m 183.6		作業用水	式 1	原位置試験及び試料採取				標準貫入試験	回 110		PS検層	回 110		密度検層	回 110		キャリバー検層	回 110		現場透水試験	回 2		試料採取	個 8	土質試験				物理試験	式 1		力学試験	式 1	解析等調査				既存資料収集・現地調査	原契約のとおり	解析等調査成果				資料のとりまとめ	式 1		断面図等の作成	式 1		総合的な解析	式 1	成果物				業務完成図書作成	式 1
業務名称	業務内容																																																																							
	設計仕様	単位 数量																																																																						
広島空港土質調査																																																																								
ボーリング工																																																																								
	陸上ボーリング	m 183.6																																																																						
	作業用水	式 1																																																																						
原位置試験及び試料採取																																																																								
	標準貫入試験	回 110																																																																						
	PS検層	回 110																																																																						
	密度検層	回 110																																																																						
	キャリバー検層	回 110																																																																						
	現場透水試験	回 2																																																																						
	試料採取	個 8																																																																						
土質試験																																																																								
	物理試験	式 1																																																																						
	力学試験	式 1																																																																						
解析等調査																																																																								
	既存資料収集・現地調査	原契約のとおり																																																																						
解析等調査成果																																																																								
	資料のとりまとめ	式 1																																																																						
	断面図等の作成	式 1																																																																						
	総合的な解析	式 1																																																																						
成果物																																																																								
	業務完成図書作成	式 1																																																																						
工期 (自)	令和7年7月28日																																																																							
工期 (至)	令和8年1月16日																																																																							
変更前の契約金額	¥50,160,000 円 (税込み)																																																																							
変更金額	¥-6,820,000 円 (税込み)																																																																							
変更後の契約金額	¥43,340,000 円 (税込み)																																																																							
変更理由	別添変更理由書のとおり																																																																							

変更理由書

1. 業 務 名 広島空港土質調査
2. 工 期 当 初 令和7年7月28日～令和8年1月16日
3. 請 負 金 額 当 初 50,160,000円
4. 変 更 理 由

本業務は、滑走路等を高盛土で造成している広島空港において、耐震性を検討するために必要な土質調査を実施するものであるが、今般、以下の理由により設計図書を変更する必要が生じた。

- 1) ボーリング工及び原位置試験及び資料採取：数量の変更
試錐結果より、ボーリング工の数量変更及び原位置試験及び試料採取の数量及び試料採取方法の変更をする。
- 2) 土質試験：土質試験方法の変更
関係機関との打合せ結果、室内土質試験の試験方法の変更を行う。
- 3) ボーリング工：作業水の追加
ボーリングに使用した作業水を追加変更をする。
- 4) 土質試験：数量の変更、物理試験及び力学試験の変更
試料採取状況により、室内土質試験の数量、物理試験及び力学試験の変更をする。