

## 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	令和7年度管内空港施設盛土耐震対策検討業務																																							
業務概要	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務名称</th> <th>業務内容</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計画準備</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空港土木施設の耐震性能の検討</td> <td>資料収集・整理 土質調査位置・土質試験項目の検討 土質条件の設定 液状化の判定 地震応答解析 地盤変形解析 空港土木施設の耐震性能の検討</td> <td>式 式 式 式 断面 断面 式</td> <td>1 1 1 1 6 6 1</td> <td>2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港)</td> </tr> <tr> <td>検討会の設置・運営</td> <td>検討会の開催 検討会資料の作成</td> <td>回 回</td> <td>2 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>協議・報告</td> <td>協議・報告</td> <td>回</td> <td>4</td> <td>事前協議 1回 中間報告 2回 最終報告 1回</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果物</td> <td>業務完成図書作成 公開用成果品作成</td> <td>式 式</td> <td>1 1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	業務名称	業務内容	単位	数量	摘要	計画準備		式	1		空港土木施設の耐震性能の検討	資料収集・整理 土質調査位置・土質試験項目の検討 土質条件の設定 液状化の判定 地震応答解析 地盤変形解析 空港土木施設の耐震性能の検討	式 式 式 式 断面 断面 式	1 1 1 1 6 6 1	2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港)	検討会の設置・運営	検討会の開催 検討会資料の作成	回 回	2 2		協議・報告	協議・報告	回	4	事前協議 1回 中間報告 2回 最終報告 1回	照査	照査	式	1		成果物	業務完成図書作成 公開用成果品作成	式 式	1 1					
業務名称	業務内容	単位	数量	摘要																																				
計画準備		式	1																																					
空港土木施設の耐震性能の検討	資料収集・整理 土質調査位置・土質試験項目の検討 土質条件の設定 液状化の判定 地震応答解析 地盤変形解析 空港土木施設の耐震性能の検討	式 式 式 式 断面 断面 式	1 1 1 1 6 6 1	2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港) 2空港 (熊本空港、鹿児島空港)																																				
検討会の設置・運営	検討会の開催 検討会資料の作成	回 回	2 2																																					
協議・報告	協議・報告	回	4	事前協議 1回 中間報告 2回 最終報告 1回																																				
照査	照査	式	1																																					
成果物	業務完成図書作成 公開用成果品作成	式 式	1 1																																					
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	支出負担行為担当官九州地方整備局副局長 酒井 浩二 福岡県福岡市博多区博多駅東2-10-7																																							
契約年月日	令和7年7月8日																																							
契約業者名	令和7年度管内空港施設盛土耐震対策検討業務沿岸技術研究センター・ニュージェック設計共同体																																							
契約業者の住所	東京都港区西新橋一丁目14番2号																																							
契約金額（税込）	¥80,300,000																																							
予定価格（税込）	¥80,344,000																																							
随意契約によることとした理由	<p>本業務の実施にあたっては、盛土空港における空港土木施設の耐震性能を検討するために、盛土の土質特性にあった調査解析が重要である。以上のことから、受注者に対しては、1. 配置予定技術者の経験及び能力（技術者資格、業務執行技術力等）、2. 業務実施方針（業務理解度、業務実施手順等）、3. 特定テーマに対する技術提案（的確性、実現性）等の観点からプロポーザルの提出を求めたものである。</p> <p>建設コンサルタント等の特定手続きに基づく審査の結果、沿岸技術研究センター・ニュージェック設計共同体が最適であると判断されることから、上記業者と会計法第29条の3第4項に基づき随意契約を行い業務の円滑な遂行を図るものとする。</p>																																							
業務場所	発注者指定の場所																																							
業種区分	建設コンサルタント等																																							
履行期間（自）	令和7年7月8日																																							
履行期間（至）	令和8年3月20日																																							
備考																																								