

質問書に対する回答②

（件名）東京外環自動車道 外環八潮スマートIC土質調査

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	サンプリングについて	<p>粘性土を対象としたサンプリング試料（サンプリング 固定式：7本、サンプリング 二重管式：4本）を用いて、以下の室内土質試験が計画されていると想定しております。1本のサンプリング長は最大90cmであり、均質な試料が90cm採取できれば、下記の試験を実施することができますが、一部に砂層が狭在する等、不均質な場合には、1本のサンプリングでは下記のすべての試験を行うことができません。既往資料等より、サンプリング対象層が不均質と確認される場合には、サンプリング本数を増やすことは可能でしょうか。またサンプリング本数を増やす場合には、サンプリング追加に伴う調査数量を変更いただけますでしょうか。</p> <p>①物理試験一式 ②土の一軸圧縮試験方法（粘性土） ③土の非圧密非排水（UU）三軸圧縮試験方法 ④土の圧密非排水（CUbar）三軸圧縮試験方法 ⑤土の圧密試験方法 ⑥土の定ひずみ速度載荷による圧縮試験方法 ⑦土の長期圧密試験方法</p>	<p>監督員との協議により必要と認められた場合、サンプリング本数の追加および追加に伴う調査数量の変更を行います。</p>
2			
3			
4			
5			