

社名・担当	株式会社〇〇〇〇			〇〇 様	納期 (希望) 1月1日 (変更)	写真	社名	不要	
件名	令和6年 主要地方道〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						データ	日付	実施日 西暦
地名								試料返却	名前
試 験 名		仕様	数量	条件		形式			PDF
土粒子の密度試験			15	Tは沈降分析が必須、 Pは10%粒径まで求める		電子納品	要		
土の含水比試験			15						
土の粒度試験(フルイ+沈降)			15						
土の粒度試験(フルイ分析のみ)									
土の液性限界・塑性限界試験 LL6点 PL3点			15	Tは必須、 PはFc > 35 %の場合に実施					
土の湿潤密度試験 ノギス法			3						
土の段階載荷による圧密試験			3						
土の一軸圧縮試験 1試料2供試体			1	乱さない,		試料深度はライナーに記した深度とする			
土の非圧密非排水UU三軸圧縮試験		φ 50mm	2	乱さない, 3供試体		三軸圧縮試験拘束圧を指定 50/100/200 kN/m2			
土の圧密非排水CUB三軸圧縮試験		φ 50mm	6	乱さない, 3供試体		コーン指数は締固め試験の各供試体で測定(締固め+コーン)			
ライナー試料の押出し			6			ペネ試料は液状化判定のための試験(道路橋示方書)を兼ねる			
岩石の一軸圧縮試験 ダイヤルゲージ静弾性係数(圧縮含む)		1 供試体	1						
試料整形コアサンプル軟岩		φ 50mm	1						
突固めによる土の締固め試験 A-c			2						
締固め試験に付属するコーン指数		1~4点	2						
設計CBR試験 変状土		2モールド	1						

	地点名	試料番号	採取深度 GL- 上端 ~ - 下端 	
--	-----	------	---------------------------------	--