

# 地盤調査仕様 No. 1 ~ 3

ボーリング No.1~3 想定土質柱状図			※1	土質区分	※2 原位置試験				サンプリング		室内土質試験									
深さ (m)	土質名	N値	ボーリング 孔径		標準貫入試験	現場透水試験	P S 検層	常時微動測定	シンウオール サンプリング	デニソン サンプリング	物理試験					力学試験				
											土粒子の密度	土の含水比試験	土の粒度試験 沈降分析	土の液性限界試験	土の塑性限界試験	土の湿潤密度試験	三軸圧縮試験	土の圧密試験		
0																				
1			66		○															
2					○															
3					○															
4					○															
5					○															
6					○															
7					○															
8					○															
9					○															
10					○															
11	砂質 シルト	3~6			○															
12						○														
13							○													
14							○													
15							○													
16							○													
17							○													
18							○													
19							○													
20							○													
21							○													
22							○													
23							○													
24	風化 安山岩	9~38			○															
25					○															
26						○														
27	安山岩	50以上			○															
28			▼		○															
29																				
30																				

※1 ボーリング孔径はφ66mmオールコアとする。  
 ※2 標準貫入試験は1.0m間隔で実施する。

# 地盤調査仕様 No. 4 ~ 5

ボーリング No.4~5 想定土質柱状図			※1	土質区分	※2 原位置試験				サンプリング		室内土質試験									
深さ (m)	土質名	N値	ボーリング 孔径		標準貫入試験	現場透水試験	P S 検層	常時微動測定	シンウオール サンプリング	デニソン サンプリング	物理試験					力学試験				
											土粒子の密度	土の含水比試験	土の粒度試験	土の液性限界試験	土の塑性限界試験	土の湿潤密度試験	三軸圧縮試験	土の圧密試験		
0	砂質シルト	3~6	86	○								○								
1			86	○									○							
2			86	○									○							
3			86	○	○								○							
4			86	○						○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
5			86	○									○							
6			86	○									○							
7			86	○									○							
8			86	○									○							
9			86	○									○							
10			86	○									○							
11			86	○									○							
12			86	○									○							
13			86	○						○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
14			86	○									○							
15			86	○									○							
16			86	○									○							
17			86	○									○							
18			86	○									○							
19			86	○									○							
20			86	○									○							
21			86	○									○							
22			86	○									○							
23	86	○									○									
24	風化安山岩	9~38		○																
25				○																
26				○																
27				○																
28	安山岩	50以上		○																
29																				
30																				

※1 ボーリング孔径はφ86mm、φ66mmオールコアとする。  
 ※2 標準貫入試験は1.0m間隔で実施する。