

調査地点:

孔口標高: m

調査年月日: 平成 11 年 3 月 18 日 ~ 平成 11 年 3 月 19 日

水位: GL m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観察記事	標準貫入試験			試料採取		原位置		
								深度 m	貫入量 / 打撃回数	10cm毎の打撃回数	試料番号	採取方法	試験名	試験深度 m	
1	0.25	0.25	0.25		濃茶	粘湿り粘土質砂	中粗砂。φ5~20mmの角礫混入。粗砂。φ5~30mmの角礫混入。全体に粘土分混る。	0.45	17	5	6				
2	0.90	0.65	0.65		濃茶	砂礫	粗砂。φ5~10mmの細礫混入。φ30~50mmの中礫を多く混入。盆水大。	1.45	60	10	10				
3	2.00	1.10	1.10		暗灰	頁岩	GI-2.35~2.38mの間、風化した砂状。GI-2.38mより岩質硬く表面もなめらか。上部、岩片状。全体粗粒状コアφ50~150mm。No.1よりの粗粒状コアが多い。	2.38	60	0	不能				
4	3.00	3.00	3.00					3.00	60	0	不能				
5	4.00	4.00	4.00					4.00	60	0	不能				
6	5.00	5.00	5.00					5.00	60	0	不能				



(注) 1. 試料採取方法の記号

- ① シンワールサンブラーによる試料
- ② デニソンサンブラーによる試料
- ③ 貫入試験器による試料
- ④ サンドサンブラーによる試料
- コア試料

3. 原位置試験名の記号

- ⊙ 構方向K値試験
- ⊙ 透水試験
- ⊙ 間引き水圧測定

2. 試料採取深度と採取比

3.20	3.20-3.70は試料採取深度 (m)
45/50	45/50 は採取比 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
3.70	