

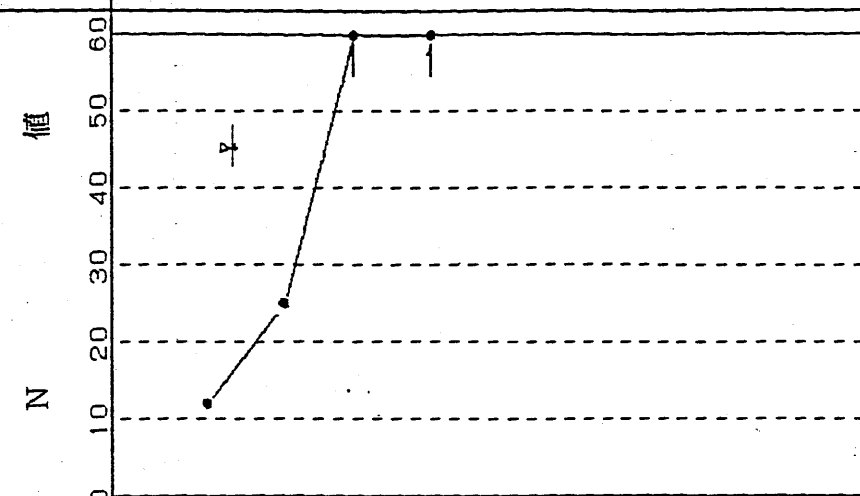
調査地点:

孔口標高: m

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

孔内水位: GL -1.60 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			試験位置			
								深度 m	打撃回数 / 貫入量 10cm	10cm毎の打撃回数	試験番号	採取方法	試験名	試験深度 m
1		0.50	0.50		褐灰	盛土	φ5~50mmの垂円~垂角礫を混入する細砂。	1.15	12	3				
2		2.00	2.40		淡褐灰	玉石混り粘土質砂礫	φ20~50mmの垂円~垂角礫主体。マトリックスは粘性土を多く含む粗砂。φ200mm大の玉石を混入する。含水量が多い。	1.45	36	5	4			
3		2.90	2.40		黒灰	頁岩	強風化し、指先で簡単に壊せる。砂状~角群状。	2.45	50	6	11			
4		4.26	1.46					3.15	10	60				
5								3.25						
6								4.15	50	37	23			
7								4.29	14	4				



(注) 1. 試験採取方法の記号

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

3. 原位試験名の記号

- ⊙ 構方向K値試験
- ⊗ 透水試験
- ⊕ 間引き水圧測定

2. 試験採取深度と採取比

3.20	3.20-3.70は試験採取深度 (m)
45/50	は採取比 (50cm: 貫入深さ, 45cm: 試験長さ)
3.70	