

ボーリング(土質柱状図)

報告用紙

調査名・調査地点 有田地区小学校地質調査委託 標高 8.050 調査年月日 36年2月20日-36年2月2日

ボーリング孔: No. 3 孔内水位 1.10 調査担当者

層	土質記号	土質名	色調	現場観察記録	深さ	標準貫入試験			N	試料採取							
						打撃回数 貫入量	10cmごとの 打撃回数			試料番号	深さ	採取方法					
1	2.75	0.30	0.20	本土	茶褐色	草根混入 埋土											
2	0.95	0.15	0.85	粘土	暗灰色	本層中に甲砂 若干混入 砂20%位のレキ含む	5	1	2	2							
3	6.15	1.90	0.75	中砂	暗灰色	含水量大 全般的に粗砂	18	6	6	6							
4	4.35	3.70	1.80	砂レキ	暗灰色	花こう岩風化 砂20%位のレキ含む 粘土分多し	26	9	9	8							
5						花こう岩風化 砂20%位のレキ含む 粘土分多し	34	9	11	14							
6						花こう岩風化 砂20%位のレキ含む 粘土分多し	27	10	10	7							
7						花こう岩風化 砂20%位のレキ含む 粘土分多し	17	4	6	7							
8						花こう岩風化 砂20%位のレキ含む 粘土分多し	17	4	6	7							
9						全般的に中砂で シルト分を含む	16	4	6	6							
10						全般的に中砂で シルト分を含む	23	5	7	11							
11						実考を少量混入	24	6	7	11							
12						若干粘り気有り	27	7	9	11							
13						若干粘り気有り	28	6	9	13							
14						若干粘り気有り	47	11	16	20							
15						含水量少 深層を下るにつれて 粗砂多し	50/28	13	16	21/8							
16	8.3	16.35	12.65			含水量少 深層を下るにつれて 粗砂多し	50/25	17	22	11/5							
17							50/20	20	30								

試料採取方法の記号  
 ● シンクウェルサンプラー  
 ○ 貫入試験用サンプラー  
 ⊕ フェイスサンプラー  
 × その他

・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があります。現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。  
 ・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。