

ボーリング柱状図

調査名 東南海南海地震予測のための地下水位観測施設整備工事
(高知県土佐清水市地区)

ボーリング

事業・工事名

シート

ボーリング名	孔 2		調査位置	高知県土佐清水市地区			北 緯	32' 44' 9.058"	
発注機関	(独)産業技術総合研究所			調査期間	平成 20年 1月 26日 ~ 20年 3月 7日		東 経	132' 58' 32.56"	
調査業者名	サンコーコンサルタント株式会社 電話 ((03-3683-7123))		主任技師	萩原 育夫		現場代理人	戸村 重喜		ボーリング責任者
孔口標高	125.119m	角	180° 上 90° 下		方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°
総掘進長	250.00m	度	0°		向	試錐機		エンジン	ポンプ

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	硬 軟 状 態	コ ア 形 状	割 れ 目 の 状 態	風 化 質	変 質	記 事	コア採取率 × (%) 最大コア長 ● cm R Q D L [%]	岩 級 区 分	孔内水位(m)/測定日	(標準貫入)試験		原位置試験 ()	室内試験 ()	掘進状況				
															N 値	掘進速度 (cm/時)			給 圧 (kN)	回 転 数 (rpm)	送 水 量 (l/分)	送 水 圧 (kN/m ²)	
1																				14	0.2	0	0
2																				17	0.8	0	490
3																				28	10.8	470	470
4																				27			
5																				30			
6																				28			
7																				18			
8																				49	1		
9																				27		1	
10																				28			
11																				31			
12																				22			
13																				5			
14																				14	1	1.5	
15																				8	1		
16																				5	1	1.5	
17																				10	1.5		
18																				13			
19																				35	1.5	2.0	
20																							
21																				30			
22																				21			
23																							
24																							
25																				27			
26																							
27																				2	2	450	450







