

2 土質柱状図

調査件名 早良中学校地質調査委託
 地点番号 No. 2 地下水位GL. 1, 3.0^m
 孔口標高 假BM-0.03^m 基準面 假BM+0.00^m

調査場所 福岡市西区大字内野 / 7.5
 期間 自 52年5月23日 - 至 月 日
 調査担当者

標尺	標高	深度	層厚	断面記号	土質名	色調	相対密度	緊硬度	観察	Standard Penetration Test (JIS-A1219)										
										測定深度	打撃回数 (N)									
											10	20	30	累計	0	10	20	30	40	50
0	0.03	0.00																		
1										1.00										
2					砂質粘土	褐		Medium	レキ径2mm~10mm程で少量点在。 含水少ない。	1.30	1	1	2	4						
3	2.73	2.70	2.70		砂レキ	褐		Very Dense	レキ径2~50mmの円レキで、粘土少量混入。	2.00										
4	3.33	3.30	0.60						硬質岩で5cm~10cmの棒状コアとなる。	2.30	1	2	2	5						
5	5.03	5.00			花崗岩	淡乳褐				3.00				50						
										3.04										
										4.00										
										5.00										

砂質地盤の相対密度

N=0~4	4 ~ 10	10 ~ 30	30 ~ 50	50 以上
非常にゆるい Very Loose	ゆるい Loose	中位密 Medium	密な Dense	非常に密な Very Dense

粘土質およびシルト質地盤のコンシステンシー

N=0~2	2 ~ 4	4 ~ 8	8 ~ 15	15 ~ 30	30 以上
非常に柔らかい Very Soft	柔らかい Soft	中位堅 Medium	堅い Stiff	非常に堅い Very Stiff	特別に堅い Hard