

ボーリング柱状図

調査名 平成25年度公営住宅弥永住宅新築工事地質調査委託

ボーリングNo. 5 0 3 0 2 3 3 5 0 0 1

事業・工事名 _____

シートNo. _____

ボーリング名	1	調査位置	福岡市南区弥永団地			北緯	33° 31' 40.3"		
発注機関	福岡市住宅都市局住宅部	調査期間	平成25年10月15日～平成25年10月17日			東経	130° 26' 24.6"		
調査業者名	フジサンプラー株式会社 tel 092-608-3738	主任技師	古賀新也		現場代理人	古賀新也	コア鑑定者	柳原保	
ボーリング責任者				石原靖久					
孔口標高	KBM 0.19m	角			方			地盤勾配	0° 鉛直 水平0°
総掘進長	9.00m	度			使用機種	試錐機	YBM-05	ハンマー 落下用具	トンビ
					エンジン	ヤンマー-NFD-8K	ポンプ	吉田GP-5	

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	相対 稠度	記 事	孔内 水位 (m) / 測定 月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取 番号	室内試験 (粒度)	掘進 月日
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			N 値 —○—	深 度 (m)	試験名 および結果			
											0 10 20	10 20 30	20 30						
1	-0.81	1.00	1.00	埋土(礫混り砂質粘土)	暗茶			・瓦礫混じり砂質粘土	10/17	1.15	3	4	4	11					
2	-2.41	1.60	2.60	砂質粘土	暗茶 褐		硬い 中位	・凝灰質である ・含水はやや低い～中位 ・上部側が硬い状況	3.00	1.45	2	2	2	6					
3	-4.61	2.20	4.80	礫混り砂	褐		中位	・φ30mm以下の礫を10～20%位混入する ・砂は細～粗粒砂まで混在	3.15	5	5	4	14			3.15	1	○粒度	
4	-5.31	0.70	5.50	完全風化花崗岩	褐灰			・粘土マサ状で柔らかい。石英は細粒化し、長石、黒雲母は粘土化している。	3.45	5	5	5	15			3.45			
5				中風化花崗岩	暗灰			・岩内部まで風化が進んで、茶色に変色しているが岩組織は線明で、未風化石英粒が顕著に見られる。	4.45	8	6	5	19						
6									5.15	21	29	8	50						
7									6.05	25	25	7	50						
8									7.05	37	13	2	50						
9	-8.81	3.50	9.00						8.00	50			50						
10									8.12										
									9.00										
									9.10										

フジサンプラー株式会社

- ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、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。