

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		試験機	YBM-05			ハンマー	トンビ			
孔口標高	KBM	0.19m	角	180° 上 90° 下 0°		方	0° 北 0° 西 270° 東 90° 180° 南		地盤勾配	0° 鉛直 水平0°	
総掘進長	9.00m		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	記号	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試験採取番号	室内試験 (粒度)	掘進月日	
										深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値	深 (m)	試験名および結果				
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	3.00	2.45	5	5	4	14					
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。	3.00	3.15	5	5	5	15					
5	-8.81	3.50	9.00	中風化花崗岩	褐灰			・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。	3.00	3.45	5	5	5	15	3.15	1	○	粒度	
6									3.00	4.15	5	5	5	15					
7									3.00	4.45	8	6	5	19					
8									3.00	5.15	21	29	8	50					
9									3.00	5.45	25	25	7	50					
10									3.00	6.05	37	13	2	50					
									3.00	7.05	50			50					
									3.00	7.22									
									3.00	8.00									
									3.00	8.12									
									3.00	9.00									
									3.00	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。