

# ボーリング柱状図

業 務 名 フノカケ池外地質調査業務委託

ボーリングNo 2

シートNo 2

ボーリング名	No. 2 (上妹池)		調査位置	福岡市南区野多目3丁目外地内			北緯	33° 32' 20.0039"			
発注機関	福岡市 道路下水道局			調査期間	平成 25年 7月 18日 ~ 25年 7月 24日			東経	128° 54' 38.5242"		
調査業者名	ニュー・ボーリング株式会社 電話 (092-433-6682)		主任技術者	花元 繁則		担当技術者	武田 巨人		ボーリング責任者	西田 良一	
孔口標高	22.75m	角	180° 上 90° 下 0° 0°		方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		
総掘進長	7.00m	度			向			使用機種	東邦 D0-D型		
								試験機	ハンマー落下用具		
								エンジン	ヤンマー NFD-10型		
								ポンプ	東邦 BG-3型		

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (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				N 値	原位置試験	試験名および結果	試験採取番号	採取方法	室内試験 (月日)
										深 度 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	0						
1	21.70	1.05	1.05	改良土	淡褐色	非常に密な		セメント系固化剤による改良体であるコアは短柱状コアで採取される		1.15			0						
2	20.90	0.80	1.85	粘土質シルト	暗褐色~黒褐色	非常に軟らかい		全体的に高含水比で中粘性~粘性に乏しく、極めて軟弱である全体的に腐植物を多く混入する		ハンマー自沈			8			2-1	⊖	比重含液性塑性	
	20.40	0.50	2.35	礫混じり砂	灰	緩い		粒径均一な中~粗砂を主体とする		2	2	4	8						
3				風化花崗岩	黄褐色	中位の~非常に密な		風化進行し、粘土化を伴う土砂化が進む コアは固結土砂状で採取され、指圧で破碎される コアは乱すと粘土混じり細~中砂状を呈する DM級岩盤に相当する		4	5	11	20						
4				風化花崗岩	黄褐色	中位の~非常に密な		風化進行し、粘土化を伴う土砂化が進む コアは固結土砂状で採取され、指圧で破碎される コアは乱すと粘土混じり細~中砂状を呈する DM級岩盤に相当する		5	6	8	19						
5				風化花崗岩	黄褐色	中位の~非常に密な		風化進行し、粘土化を伴う土砂化が進む コアは固結土砂状で採取され、指圧で破碎される コアは乱すと粘土混じり細~中砂状を呈する DM級岩盤に相当する		7	9	12	28						
6				風化花崗岩	黄褐色	中位の~非常に密な		風化進行し、粘土化を伴う土砂化が進む コアは固結土砂状で採取され、指圧で破碎される コアは乱すと粘土混じり細~中砂状を呈する DM級岩盤に相当する		11	13	14	38						
7	15.75	4.65	7.00							6.45	15	19	16	50					
										7.15			6	26					
										7.41									

- ・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。