

ボーリング柱状図

調査名 鴻巣山緑地地質調査業務委託

ボーリングNo. 2

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 2		調査位置	福岡市中央区小笹1丁目地内			北緯					
発注機関	福岡市住宅都市局みどりのまち推進部みどり整備課			調査期間	平成 28年 8月 16日 ~ 28年 8月 16日		東経					
調査業者名	株式会社エムアイティー 電話 (092-565-7908)		主任技師	内藤 宏		現場代理人	内藤 宏	ボーリング責任者	内藤 宏			
孔口標高	62.099m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 YBM-05 エンジン NS-90	ハンマー落下用具	ポンプ	SP-30

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験深度 (m)	試験名および結果	試料採取深度 (m)	試料採取番号	採取方法	室内試験 ()	掘進月日		
											深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値	0								10	20
61.70	0.40	0.40			盛土	灰、黄灰			地表部30cmはコンクリート。その下部は礫混り土砂。		1.00	50/5	50/5	300										
60.40	1.30	1.70			礫岩	黄灰			やや亀裂あり。全体に碎石状のコアとして採取。		1.05	50/5	50/5											
					頁岩	青灰、黄灰			やや亀裂あり。全体に碎石状から短柱状のコアとして採取。非常に硬い。		2.00	50/2	50/2	750										
58.50	1.90	3.60									3.00	50/1	50/1	1500										
58.10	0.40	4.00			礫岩	黄灰			やや亀裂あり。全体に短柱状のコアとして採取。非常に硬い。		4.00	50/1	50/1	1500										

- ・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。