

ボーリング柱状図

調査名 高宮系φ1000mm配水管布設工事土質調査業務委託

ボーリングNo.																				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 5		調査位置	福岡市南区平和1丁目地内				北緯	33° 34' 2.5"							
発注機関	福岡市水道局 配水部 中部管整備課			調査期間	平成 24年 2月 7日 ~ 24年 2月 11日				東経	130° 24' 9.6"						
調査業者名	株式会社 西日本地質調査所 電話(092-565-5790)		主任技師	稗田徳広		現場代理人	稗田徳広		コア鑑定者	稗田徳広		ボーリング責任者	中島和徳			
孔口標高	+13.973m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 0°		使用機種	試錐機 YBM-05		ハンマー落下用具	自動落下	
総掘進長	8.00m	度			向			エンジン	ヤンマーNFD-8		ポンプ	GP-5				

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						原位置試験 深 度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深 度 (m)	採取 番号	採取 方法	室内試験 ()	掘進 月 日
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値							
											0	10	20									
1				盛土	暗黄褐			深度0.3mまでアスファルト・碎石 以深は、礫混じりシルト質砂 φ5~15mm程度の礫を混入 所々、砂質粘土を挟む	1.65	2.15	1	2	4	7/30	7							2/7
2										2.45	50/3			50/3								2/8
3	11.27	2.70	2.70							3.10	50/3			50/3	500							
4				弱風化頁岩	暗緑灰 暗灰			深度3.0mまで強風化粘土状 硬質な短棒状~棒状コアで採取 所々に亀裂が認められるが酸化変色なし コアはハンマーの中打~強打にて割れる硬さ 岩盤等級区分はCL級		3.13	50/2			50/2	750							
5										4.00	50/1			50/1	500							2/9
6										4.02	50/1			50/1	500	5.50						
7										5.00	50/3			50/3	500							
8	5.97	5.30	8.00							5.01	50/3			50/3	500							2/10
										6.00	50/1			50/1	500							
										6.01	50/3			50/3	500							
										7.00	50/3			50/3	500							
										7.03	50/3			50/3	500							
										8.00	貫入不能			50/0								
										8.00												

- ・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があります、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。