

土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名

事業名または工事名 (仮称)新好文茶屋地質調査業務委託

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	099201820001	調査位置	茨城県水戸市千波町地内	北緯	36°22'2"
発注機関	水戸市	調査期間	平成19年02月 日～平成19年02月 日	東経	140°27'27"
調査業者名	有限会社フィールドコンサルタント	主任技師		現場代理人	
コ ア 鑑 定 者		ボーリング責任者			
孔口標高	T.P. 7.60 m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総削孔長	14.21 m	度	0°	位置	0°
地盤勾配		鉛直	90°	水平	0°
使用機種	エンジン				
ポンプ					

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色	相対密度	相対稠度	記事	孔内水位 / 測定年月日	標準貫入試験				自沈時の貫入量 (m)	試験番号	採取方法	室内試験	削孔月日
											N 値	深 度 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量					
1	6.70	0.90	埋土	埋土	暗灰					0.68	4	1.15		4					
2			埋土	埋土	黒灰							1.48		33					
3	5.00	2.60	礫混じりシルト	礫混じりシルト	黒灰						2	2.45		2					
4	4.30	3.30	有機質シルト	有機質シルト	暗褐色						2	3.50		30					
5			高有機質土	高有機質土	暗黄褐色						1	4.00		35					
6	2.80	4.80									1	4.45		45					
7	1.80	5.80									1	5.50		50					
8			シルト	シルト	暗灰						0	6.00		60					
9											0	7.45	モンケン自沈	45					
10	-1.50	9.10	玉石混じり砂	玉石混じり砂	暗灰						0	8.00	モンケン自沈	45					
11											9	8.50		50					
12	-2.50	10.10	泥岩	泥岩	暗灰						9	9.15		9					
13											21	10.45		21					
14											33	11.15		30					
											33	11.45		30					
											125	12.10		50					
											125	12.22		12					
											188	13.10		50					
											188	13.18		8					
											136	14.10		50					
	-6.61	14.21									136	14.21		11					