

ボーリング柱状図

調査名 平成 年度 地区 地盤調査業務

事業・工事名 水路 第 区 工事

ボーリングNo.	

シートNo.

ボーリング名	B-3	調査位置	〇〇県 〇〇市 〇〇番地
発注機関	独立行政法人水資源機構 〇〇用水建設所		
調査業者名	主任技師	調査期間	平成 年 10月 1日 ~ 平成 年 12月 1日
電話		現代理人	ア コ 鑑定者
孔口標高	0. P. 10.00 m	使用機種	ハンマー 落下用具
総掘進長	20.00 m	エンジン	ポンプ
北緯	34° 46' 27.5"	東経	135° 26' 23.6"

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記	孔内水位 (m) / 測定日		地盤材料の土学的分類	標準貫入試験	原位置試験	試験採取方法	室内試験 ()	掘進月日
								深	度						
9.20	0.20	粘土	粘性土	灰色	軟弱	軟	全体的に軟弱、粘性に富む。	7.80	7.80	(ML)	10cmごとの 打撃回数	試験名 および結果	採取方法	土粒密度試験	10/14
8.20	1.00	シルト	シルト	灰色	軟弱	軟	腐植質を含む。	7.80	7.80	(ML)	10cmごとの 打撃回数	試験名 および結果	採取方法	土粒密度試験	10/14
7.20	1.00	砂	砂	灰色	中	中	φ20~30mmの円礫を含む。	7.80	7.80	(SC)	10cmごとの 打撃回数	試験名 および結果	採取方法	土粒密度試験	10/14
6.30	0.90	シルト	シルト	灰色	中	中	シルト質の細粒砂。	7.80	7.80	(SC)	10cmごとの 打撃回数	試験名 および結果	採取方法	土粒密度試験	10/14
				灰色	軟	軟	全体的に軟かい。含水が多し。シルト、少々腐植質を含む。	7.80	7.80	(ML)	10cmごとの 打撃回数	試験名 および結果	採取方法	土粒密度試験	10/14
3.80	2.50	砂	砂	暗灰色	中	中	細粒砂を含むシルト。	7.80	7.80	(SM)	10cmごとの 打撃回数	試験名 および結果	採取方法	土粒密度試験	10/14
3.20	0.60	砂	砂	暗灰色	中	中	全体に粒径のそろった均一な細粒砂。	7.80	7.80	(SM)	10cmごとの 打撃回数	試験名 および結果	採取方法	土粒密度試験	10/14
2.60	2.20	砂	砂	暗灰色	中	中	二枚貝の貝殻片を含む。	7.80	7.80	(SP)	10cmごとの 打撃回数	試験名 および結果	採取方法	土粒密度試験	10/14
0.00	1.00	砂	砂	暗灰色	中	中		7.80	7.80	(SP)	10cmごとの 打撃回数	試験名 および結果	採取方法	土粒密度試験	10/14

土質用ボーリング柱状図例