

# ボーリング柱状図

調査名

千葉市立横橋小学校他3校非常用給水設備上屋新築  
地質調査他業務委託

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	1 (高浜第二小学校)		調査位置	千葉市美浜区高浜3丁目3番1号			北緯					
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課			調査期間	平成12年10月10日~12年10月10日			東経				
調査業者名	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	KBM -0.53m	角 180°上 90° 0°下	方 北0° 270°西 180°南 90°東	地盤勾配 水平0°	使用機種	試錐機	YBM	05DA-2	ハンマー 落下用具	トンビ		
総掘進長	15.47m	度	向		エンジン	クボタ	EA11-N	ポンプ	YBM 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	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験		試験採取方法	室内試験 (含水率)	掘進月日	
										深	10cm 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	深		試験名および結果					
1			X	埋土	茶褐~黄褐灰			0.25mまで粘土質より成る。植物根多い。0.25m以深貝殻片混じり細砂。1.50m付近コンクリート片多量。鉄筋あり。部分的にシルトを混入する。	10/10 1.90	1.15	2/11	2	2/12	6/33	5.5					
2	-2.48	1.95								1.48	2/11	2	2/9	6/30	6					
3			●	細砂	淡黄灰~暗黄灰	非常に緩い~緩い		粒径の非常に細かい微細砂を多量に含む。少量のシルトを含む。貝殻片点在。3.00m付近以深暗青灰色を帯る。シルトを薄層状に挟む。4.15m付近以深とくにシルト分に富む。粒径微細な細砂を主体とする。部分的に砂質シルトをブロック状に含む。		2.15	2/11	2	2/9	6/30	6					
4			●							2.45	1/12	1	1/11	3/33	2.7					
5			●							3.15	1/22	1	1/16	2/38	1.8	4.15		1-1		
6			●							3.48	1/20	1	1/14	2/34	1.8	4.53				
7	-7.33	4.85								4.15	1/11	1	1/11	3/32	2.8					
8			●	中砂	黄褐灰	緩い~中位		粒子不均一。含水量中位。貝殻片点在。8.00m付近含水量若干増す。9.00m付近以深貝殻片の混入量非常に多い。シルトをブロック状に混入する。中砂主体となる。10.00m付近ブロック状に硬質シルトを混入する。12.00m付近以深粗砂分増し、貝殻片の混入量さらに多くなる。		6.15	3/13	3	2/5	8/30	8					
9			●							6.47	3/4	4	4/11	11/30	11	8.15		1-2		
10			●							7.15	3/11	3	3/9	9/30	9	8.45				
11			●							7.45	3/11	3	3/9	9/30	9					
12			●							8.15	3/11	3	3/9	9/30	9					
13			●							8.45	3/11	3	3/9	9/30	9					
14	-14.28	6.95		砂混じりシルト	暗灰	硬い		含水量やや多い。粒径の細かい細砂を厚層2~5cm程度で挟む。少量の貝殻片を含む。ブロック状に細砂を混入する。		9.45	3/11	3	3/9	9/30	9					
15	-15.03	0.75		粘土質シルト	暗灰	硬い		含水量やや多い。粒径の非常に細かい細砂を少量混入する。貝殻片点在。		10.15	1/11	1	1/11	3/32	2.8					
16	-16.00	0.97								11.15	1/11	1	1/11	3/32	2.8					