

ボーリング柱状図

調査名 千葉市立幸町第一中学校他1校地質調査業務委託(幸町第一中学校)

ボーリングNo.	1								
----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N o . 1		調査位置	千葉市美浜区幸町2丁目12番7号他1か所			北緯	
発注機関	千葉市役所建築部保全課			調査期間	平成8年11月27日～8年11月28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 -0.17m	角度	180° 上 90° 下	方 向	北 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	水平	使用機種
総掘進長	20.45m							試錐機
								エンジン
								ハンマー落下用具
								ポンプ
								コーンブーリ法
								V5

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				N 値	原位置試験	試験名および結果	採取	室内試験 ()	掘進月日	
										深 度 (m)	10cm 打撃回数	この 10cm 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)							
1	-1.87	1.70	1.70	盛土	褐灰			最上部10cm迄碎石混入。以深、細砂を主体。	11/28 1.20	1.15	2	2	3	7/30	7					
2				砂混りシルト	暗緑灰			含水分中～多い。シーム状に細砂を混入する。全体に軟弱である。		1.45				1/35	1					
3	-3.77	1.90	3.60	貝殻混りシルト	暗緑灰			含水分中～多い。粒子やや不均一。全体に貝殻片を多量に混入する。		2.15	1	1	13	2/30	2					
4	-4.67	0.90	4.50							3.45				8/30	8					
5										4.15	2	2	4	8/30	8					
6										4.45				21/30	21					
7										5.45	6	7	8	23/30	23					
8										6.15	6	7	10	24/30	24					
9										6.45	7	8	9	22/30	22					
10				細砂	黄褐			粒子均一。含水分中～多い。全体に密に締まっている。最上部貝殻片混入する。下部につれ密に締まっている。下部微砂を多く含む。全体に極密である。		7.15	7	8	9	25/30	25					
11										7.45	7	7	8	27/30	27					
12										8.15	7	7	8	32/30	32					
13										8.45	7	8	10	38/30	38					
14										9.15	7	8	10	40/30	40					
15	-15.67	11.00	15.50							9.45	7	10	10	46/30	46					
16				貝殻混り細砂	褐灰			含水分多く、多量の貝殻片を全体に混入する。粒子均一。全体に密に締まっている。		10.15	7	10	10	50/28	54					
17										10.45	9	10	13	50/26	58					
18										11.15	9	10	13	45/30	45					
19	-19.57	3.90	19.40	固結シルト	黄褐			上部細砂をシーム状に挟む。含水分中位。全体に硬い。		11.45	11	12	15	50/25	60					
20	-20.62	1.05	20.45							12.15	11	11	13	35/30	35					
										12.45	12	13	15	32/30	32					
										13.15	12	13	15							
										13.45	12	15	19							
										14.15	12	15	19							
										14.45	14	18	18							
										15.15	16	20	14							
										15.43	16	20	14							
										16.15	12	13	20							
										16.41	16	20	14							
										17.15	16	20	14							
										17.45	11	11	13							
										18.15	9	10	13							
										18.40	9	10	13							
										19.15	9	10	13							
										19.45	9	10	13							
										20.15	9	10	13							
										20.45	9	10	13							

11/27

11/28

