

# ボーリング柱状図

調査名 千葉市松ヶ丘公民館改築地質調査業務委託

ボーリングNo. \_\_\_\_\_

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	No. 1		調査位置	千葉市松ヶ丘町257番地の2他			北緯	
発注機関	千葉市役所			調査期間	平成2年5月18日～2年5月19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	H+0.10m	角度	180°上 90°下	方向	北 270°西 0°東 180°南	地盤勾配	約置 90°	使用機種
総掘進長	20.27m							試験機
								エンジン
								ハンマー落下用具
								ポンプ

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	標準貫入試験				原位置試験	試験採取	掘進					
									深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	N値								
(m)	(m)	(m)	(m)					事	(m)	0	10	20	30	(m)	(m)	方法	月	日		
0.00	0.20	0.20	[Symbol]	黄土	黄灰		極軟	細砂を主とする	1.15	2	1	2	5							
0.20			[Symbol]	ローム			極軟	含水分小位で全体に均質である	1.48	1	1	1	3							
0.20			[Symbol]	ローム			極軟		2.15	1	1	1	3							
0.20			[Symbol]	ローム			極軟		2.45	1	1	1	3							
0.20			[Symbol]	ローム			極軟		3.15	1	2	1	4							
0.20			[Symbol]	ローム			極軟		3.48	1	2	1	4							
-3.60	2.50	3.70	[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		極軟	含水分中位で粘着力大位である	4.15	1	1	2	3	4.00	孔内水平載荷試験					
-3.60	2.50	3.70	[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		極軟		4.45	1	1	2	3							
-3.60	2.50	3.70	[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		極軟		5.15	2	2	2	6							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		5.45	2	2	2	6							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		6.15	4	3	5	12							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		6.45	4	3	5	12							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		7.15	11	12	14	37							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		7.45	11	12	14	37							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		8.15	10	14	20	44							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		8.45	10	14	20	44							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		9.15	8	12	22	43							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		9.45	8	12	22	43							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		10.15	9	10	18	36							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		10.45	9	10	18	36							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		11.15	21	23	6	50							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中	含水分中位で上部粘土多量含有し、粒子均一である。7.80m～10.00m間径が5～11mm程度の小円しき点状する最大しき径が30mm大である。15.50m以深全体にシルト分含有する。	11.45	21	23	6	50							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		11.75	21	23	6	50							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		12.15	11	15	24	50							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		12.45	11	15	24	50							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		13.15	17	27	6	50							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		13.45	17	27	6	50							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		14.15	35	15	3	50							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		14.45	35	15	3	50							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		15.15	22	20	9	50							
-5.00	5.10		[Symbol]	凝灰質粘土	黄褐色		中		15.45	22	20	9	50							
-15.90	16.00		[Symbol]	暗黄灰			極密		16.15	15	23	12	50							
-15.90	16.00		[Symbol]	暗黄灰			極密		16.41	15	23	12	50							
-15.90	16.00		[Symbol]	暗黄灰			極密		17.15	22	28	7	50							
-15.90	16.00		[Symbol]	暗黄灰			極密		17.32	22	28	7	50							
-15.90	16.00		[Symbol]	暗黄灰			極密		18.15	36	14	4	50							
-15.90	16.00		[Symbol]	暗黄灰			極密		18.29	36	14	4	50							
-15.90	16.00		[Symbol]	暗黄灰			極密	含水分中位で粒子均一を成し貝殻片多量混入し19.00m以深少量と成る。	19.15	30	20	5	50							
-15.90	16.00		[Symbol]	暗黄灰			極密		19.30	30	20	5	50							
-15.90	16.00		[Symbol]	暗黄灰			極密		20.15	41	9	2	50							
-15.90	16.00		[Symbol]	暗黄灰			極密		20.27	41	9	2	50							

# ボーリング柱状図

調査名 千葉県松ヶ丘公民館改築地質調査業務委託

ボーリングNo. \_\_\_\_\_

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

ボーリング名	N. 2		調査位置	千葉県松ヶ丘町257番地の2他			北緯
発注機関	千葉県役所			調査期間	平成2年5月19日～2年5月21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	H+0.04m	角	180°上 90° 0° 180°下	方	北 270°西 90°東 180°南	地盤公配	使用機種
総掘進長	20.32m	度		向			試験機
							KR-100
							ハンマー落下用具
							エンジン
							NS-75
							ポンプ
							コーンブーリー
							V-6

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位/測定月日	標準貫入試験				N値	原位置試験	試験採取	室内試験	掘進月日
											深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	貫入量					
0.00	0.80	0.80	0.80		粘土	暗褐色				なし	1.15	1	1	3					
-0.76	0.60	0.60	1.40		粘土	暗褐色					1.45	1	1	3					
-1.01	0.25	0.25	1.65		粘土	暗褐色					2.15	1	1	2					
-1.76	0.75	0.75	2.40		粘土	暗褐色					2.45	1	1	2					
-3.66	1.90	1.90	4.30		粘土	暗褐色					3.15	1	1	2					
-4.26	5.00	5.00	9.30		粘土	暗褐色					3.45	1	1	2					
-5.76	2.10	2.10	11.40		粘土	暗褐色					4.15	1	1	2					
-6.26	7.00	7.00	18.40		粘土	暗褐色					4.45	1	2	2					
					粘土	暗褐色					5.15	1	2	2					
					粘土	暗褐色					5.45	1	2	2					
					粘土	暗褐色					6.15	2	3	2					
					粘土	暗褐色					6.45	7	3	9					
					粘土	暗褐色					7.15	7	10	10					
					粘土	暗褐色					7.45	7	10	10					
					粘土	暗褐色					8.15	9	10	11					
					粘土	暗褐色					8.45	9	10	11					
					粘土	暗褐色					9.15	14	20	16					
					粘土	暗褐色					9.45	14	20	16					
					粘土	暗褐色					10.15	32	18	5					
					粘土	暗褐色					10.45	32	18	5					
					粘土	暗褐色					11.15	18	22	10					
					粘土	暗褐色					11.45	15	21	14					
					粘土	暗褐色					12.15	15	21	14					
					粘土	暗褐色					12.30	11	18	21					
					粘土	暗褐色					13.15	11	18	21					
					粘土	暗褐色					13.36	13	18	19					
					粘土	暗褐色					14.15	12	13	25					
					粘土	暗褐色					14.40	12	13	25					
					粘土	暗褐色					15.15	32	16	5					
					粘土	暗褐色					15.34	30	20	5					
					粘土	暗褐色					16.15	30	20	5					
					粘土	暗褐色					16.45	30	20	5					
					粘土	暗褐色					17.15	30	20	5					
					粘土	暗褐色					17.45	30	20	5					
					粘土	暗褐色					18.15	30	20	5					
					粘土	暗褐色					18.30	25	25	7					
					粘土	暗褐色					19.15	25	25	7					
					粘土	暗褐色					19.35	25	25	7					
					粘土	暗褐色					20.15	25	25	7					
					粘土	暗褐色					20.32	25	25	7					

注: ① はシンウォールサンプルを表す