



# ボーリング柱状図

調査名 若葉区老人福祉センター（仮称）新築地質調査業務委託

ボーリングNo.	2								
----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N o . 2		調査位置	千葉県若葉区北谷津町333番地2他			北緯		
発注機関	千葉県 建築部 営繕課			調査期間	平成 9年12月20日～ 9年12月22日		東経		
調査業者名	主任技師			現場代理人	コ ア		ボーリング責任者		
孔口標高	H= +40.378m	角度	180°上 90° 180°下	方 向	北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	水平 0°	使用機種	D - 1 - B
総掘進長	17.27m							試験機	N F 1 2
								ハンマー落下用具	コーンブーリ法
								ポンプ	V 6

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	採取方法	室内試験 (掘進月日)
										深 度 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	0					
40.08	0.30	0.30		盛土	褐			最上部碎石。0.10m以深ロームを主体とする。細砂混入。		1.15	1	1	3	32				
				ローム	茶褐			含水分中位。全般に均質である。3m付近、若干の粘土分含む。		1.47	1	1	3	34				
36.88	3.20	3.50		凝灰質粘土	黄褐			色調不統一。含水分中位。全般に比較的硬く、下部所々に細砂を含む。		2.15	1	1	3	34				
										2.49	1	1	2	30				
										3.15	1	1	2	30				
										3.45	1	2	2	5	30	4.00	孔内水平載荷試験	
										4.15	1	2	2	5	30	4.00		
										4.45	2	2	2	6	30			
										5.15	2	2	2	6	30			
										5.45	2	2	3	7	30			
33.68	3.20	6.70		細砂	黄褐			粒子やや不均一。色調不統一。含水分中～多い。1.1m付近迄、全般にやや粒径不均一。以深全体に極めて密である。部分的に固結状を呈す。		6.15	2	2	3	7	30			
										6.45	7	8	10	25	30	7.00	孔内水平載荷試験	
										7.15	7	8	10	25	30	7.00		
										7.45	10	12	15	37	30			
										8.15	10	12	15	37	30			
										8.45	8	10	12	30	30			
										9.15	8	10	12	30	30			
										9.45	7	10	10	27	30			
										10.15	7	10	10	27	30			
										10.45	9	11	12	32	30			
										11.15	9	11	12	32	30			
										11.45	41	9	2	50	12			
										12.15	50			50	10			
										12.27	50			50	10			
										13.15	40	10	2	50	12			
										13.25	40	10	2	50	12			
										14.15	30	20	5	50	15			
										14.27	30	20	5	50	15			
24.88	8.80	15.50		貝殻混り細砂	黄褐			全般に貝殻細片混入する。含水分中位。極密。		15.15	31	19	6	50	16			
										15.30	31	19	6	50	16			
23.78	1.10	16.60		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。		16.15	40	10	2	50	12			
										16.31	40	10	2	50	12			
23.11	0.67	17.27								17.15	40	10	2	50	12			
										17.27	40	10	2	50	12			