

件名

千葉県コミュニティセンター建設事業地質調査 地質柱状図

調査地名 千葉市千葉港地先
調査年月日 昭和48年1月6日~1月10日
ボーリング工法 ロータリー式
サンプリング方法 標準貫入試験
作業担当者
調査主任者

調査地点 NO. 1 標高 仮BM-0.19m
孔内水位 G.L-1.70m

Table with columns: 標尺m, 標高m, 深m, 層厚m, 柱状図, 色調, 地質名, 観察, 相対密度, 相対稠度, 標準貫入試験 (深度m, N値, 10cm毎の打撃回数), 試料 (採取方法, 採取深度m). Includes a graph of Standard Penetration Test (SPT) results on the right side.

件名

千葉コミュニティセンター建設事業地質調査地質柱状図

調査地名 千葉市千葉港地先
調査年月日 昭和47年12月26日~12月28日
ボーリング工法 ロータリー式
サンプリング方法 標準貫入試験
作業担当者
調査主任者

調査地点 NO.2 標高 仮BM -0.19m
孔内水位 GL-1.75m

Table with columns: 標尺m, 標高m, 深m, 層厚m, 柱状図, 色調, 地質名, 観察, 相対密度, 相対稠度, 標準貫入試験 (Depth, N-value, 10cm blows), 試料 (採取方法, 採取深度m). Includes a graph of N-value vs depth.

件名

千葉中央[センター]建設事業地質調査 地質柱状図

調査地名 千葉市千葉港地先
 調査年月日 昭和47年12月27日~12月30日
 ボーリング工法 ロータリー式
 サンプルング方法 標準貫入試験
 作業担当者
 調査主任者

調査地点 NO.3

標高 仮BM-0.23m

孔内水位 G.L-1.55m

標高 m	層厚 m	柱状 図	色調	地質名	観察	相対 密度	相対 稠度	標準貫入試験					採取 方法	採取 深度 m			
								深度 m	N 値 回 cm	10cm毎の 打撃回数					N 値		
									10	20	30	0	10	20	30	40	50
1.08	0.85	0.85		黒~茶褐 盛土	0.4mまで、互層混じり ロームが主体												
2.53	2.30	1.45		暗青灰 シルト質 微細砂	若干シルトを含む		ゆるい	7.15	7	2	2	3					
3.33	3.10	0.80		暗青灰 シルト	非常に軟かいもの			2.15	4	2	1	1					
					上部含水多し			2.45	30								
					貝殻及び貝殻片 多量に混入			3.15	8	2	3	3					
					粒子は一定		中	2.45	30								
								4.15	10	3	3	4					
								4.45	30								
								5.15	10	3	3	4					
								5.45	30								
								6.15	16	4	6	6					
								6.45	30								
								7.15	12	4	4	4					
								7.45	30								
								8.15	14	4	5	5					
								8.45	30								
								9.15	11	3	4	4					
								9.45	30								
								10.15	12	3	4	5					
								10.45	30								
								11.15	14	3	5	6					
								11.45	30								
								12.15	10	3	3	4					
								12.45	30								

								10.45	30								
								14.15	11	3	4	4					
								14.45	30								
								15.10	9	3	3	3					
								15.40	30								
16.43	16.20	2.85		暗青灰 細砂				16.10	12	5	4	3					
								16.40	30								
				暗灰	若干砂が混る			17.10	4	1	1	2					
								17.40	30								
					16.90~16.90m ほぼ固結 化している。		中	18.10	6	2	2	2					
					16.90~17.50 非常に軟かい 少量の貝殻を含む			18.40	30								
				暗青灰 シルト				19.10	8	2	3	3					
20.13	19.90	3.70						19.40	30								
				暗灰	上部少量の貝殻も 含む			20.10	9	1	1	2					
					下部へ従って砂が 多くなる		硬	20.40	30								
								21.10	5	1	2	2					
								21.40	32								
				暗青灰	砂質 シルト			22.10	7	2	3	2					
								22.40	30								
								23.10	13	4	4	5					
								23.40	30								
25.03	24.80	4.70						24.10	6	2	2	2					
								24.40	30								
25.93	25.70	0.90		暗青灰 腐植土	かなり固く、コア状に 採取される。			25.10	14	4	3	7					
								25.40	30								
								26.10	50	14	20	16					
								26.26	26			6					
								27.10	50	22	28						
28.03	27.80	2.10		暗青灰	長く締った砂である が、粒子は均一		非	27.30	20								
								28.05	50	18	20	22					
								28.30	25			5					
				暗褐			常	29.05	50	31	19						
								29.15	14		4						
								30.05	50	28	22						
								30.22	17		4						
								31.06	50	27	23						
								31.19	15		5						
								32.05	50	21	29						
								32.19	14		4						
								32.40	50	21	20						

