

土質柱状図

調査担当者

調査名 佐藤千葉市立深小学校屋内運動場及びプール新築
地質調査委託

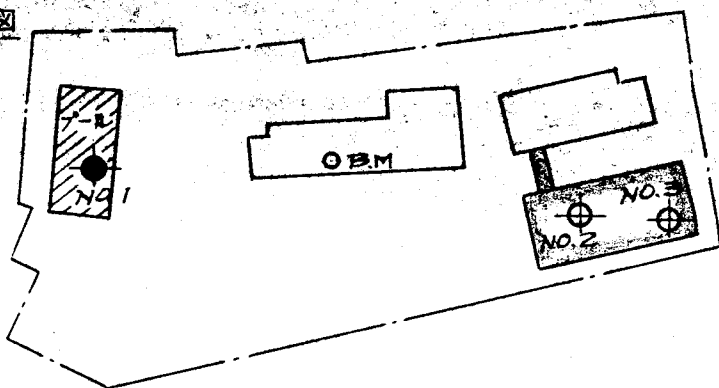
調査地名 千葉市 深町 541番地の6

ボーリング工法 ロータリー式コアボーリング

調査年月日 昭和 年 月 日 ~ 月 日 No. /

標高 B.M - 0.142M 孔内水位 G.L. - 3.60 M (ベントメータ)

調査位置図



標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	断面記号	土質名	色調	記事	コンテンス	相対密度	標準貫入試験					サンプリング							
									打深 (M)	N 値	10cm 毎打撃回数				打撃回数 N 値						
											10	20	30	0	10	20	30	40	50		
-0.14	0.00			盛土		砂を主に構成されている。 2.00m付近礫を含む。 4.00m付近シルト質粘土 (暗茶灰色) である。 腐植物多量に混入する。 6.00m付近木片あり。			1.15 1.45	3	1	1	1								
-6.89	6.75	6.75		表土		草根混入する。			7.15 7.45	5	1	2	2								(別紙採取)
-8.94	8.80	2.05		粘土質シルト茶灰		色調変化あり。 砂を含む。	極軟		8.15 8.45	3	1	1	1								8.70
-9.84	9.70	0.90		シルト質砂黄茶灰		砂は細砂である。 色調変化あり。 茶色おびる所あり。 軽石、スリヤを含む。 雲母を含む。		池	9.15 9.65	0.6	1	1	1	1							9.15
-12.64	12.50	2.80		細砂暗黄茶灰		粒径不均一。 全体的にシルトを含む。 雲母を含む。		中位	10.15 10.45	6	2	2	2								9.20
-16.74	16.60	4.10		シルト質砂黄茶褐		砂は細砂である。 色調変化あり。		池	11.15 11.45	11	3	4	4								9.40
-18.64	18.50	1.90		細砂暗黄灰		粒径やや均一。 シルトを含む。		中位	12.15 12.45	8	2	2	4								
-19.94	19.80	1.30		シルト質砂暗黄茶灰		砂は微細砂である。 雲母を含む。 色調変化若干あり。		中位	13.15 13.45	13	4	4	5								
-23.39	23.25	3.45		貝殻混り細砂暗黄灰		粒径不均一。 シルトを含む。 色調変化あり。 貝殻多い所と少ない所あり。		密	14.15 14.45	13	4	4	5								
-25.74	25.60	2.35		細砂暗黄灰		粒径不均一。 シルトを含む。 軽石、スリヤを含む所あり。		池	15.15 15.45	12	3	4	5								
-26.94	26.80	1.20		細砂黒黄灰		粒径不均一。 色調変化あり。 シルトを含む。		池	16.15 16.45	16	5	5	6								
-30.38	30.24	3.14						中位	17.15 17.45	18	6	6	6								
								密	18.15 18.45	23	7	7	9								
								極密	19.15 19.45	33	9	11	13								
								池	20.15 20.45	8	2	3	3								
								池	21.15 21.45	9	3	3	3								
								中位	22.15 22.45	11	3	4	4								
								密	23.15 23.45	34	5	11	18								
								極密	24.15 24.45	53	14	17	18								
								密	25.15 25.45	44	11	10	23								
								極密	26.15 26.45	60	8	22	3								
								極密	27.15 27.25	187	1	1	1								
								極密	28.15 28.25	136	4	5	1								
								極密	29.15 29.25	150	5	1	1								
								極密	30.15 30.25	166	1	1	1								

No. 1 土質柱状図 No. 8

土質柱状図

調査担当者

調査名 仮休千葉市工源小学校屋内運動場及びプール新築
地質調査委託

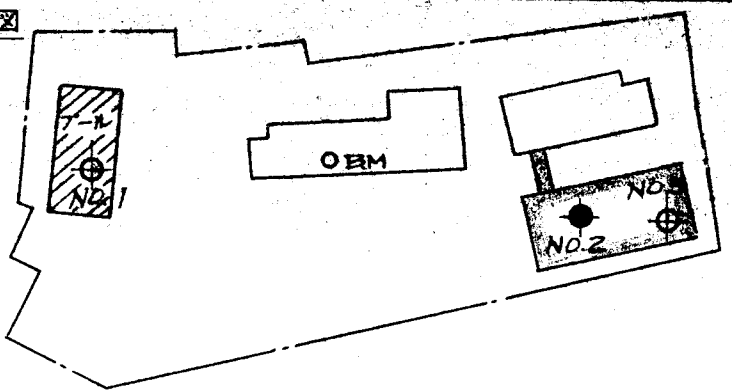
調査地名 千葉市源町541番地の6

ボーリング工法 ロータリー式コアボーリング

調査年月日 昭和 年 月 日 ~ 月 日 **No. 2**

標高 B.M+0.040M 孔内水位 G.L.-4.50 M (ベントリト本位) M

調査位置図



標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	断面記号	土質名	色調	記事	コンテンス	相対密度	標準貫入試験						サンプリング
									打深 (M)	N 値	10cm 毎打撃回数	打撃回数 N 値			
									0	10	20	30	40	50	
+0.04	0.00			盛土		粘土質シルトを主に構成されている。									
-0.96	1.00	1.00	X	粘土	淡茶褐	スコリア含む。腐植物混入する。	軟		1.45	4	1	2	1		
-1.76	1.80	0.80		砂質シルト	黄茶灰	スコリア含む。腐植物混入する。	中位		2.45	5	1	2	2		
-2.96	3.00	1.20		シルト	乳灰	スコリア含む。	軟		3.45	3	1	1	1		
-3.66	3.70	0.70		シルト質砂	茶褐	砂は細砂である。腐植物混入する。	中位		4.45	12	4	4	4		
-4.76	4.80	1.10		粘土質シルト	乳灰	色調変化あり。軽石、スコリア含む。	軟		5.15	2.5	1	1	1		
-5.71	5.75	0.95		細砂	暗黄茶灰	シルト含む。色調変化あり。粒径やや均一。雲母含む。	中位		6.45	21	5	7	9		
-8.76	8.80	3.05		細砂	茶灰	粒径やや均一。シルト含む。雲母含む。			7.45	27	7	9	11		
-9.76	9.80	3.05		細砂	暗黄茶灰	粒径均一。全体的にシルト含む。色調変化あり。所々軽石含む。			8.45	21	6	7	8		
-11.56	11.60	2.80		細砂	暗黄茶灰	粒径均一。全体的にシルト含む。色調変化あり。所々軽石含む。			9.45	15	4	5	6		
-12.15	12.45	11		細砂	暗黄茶灰	粒径均一。全体的にシルト含む。色調変化あり。所々軽石含む。			10.45	12	3	4	5		
-11.15	11.45	19		細砂	暗黄茶灰	粒径均一。全体的にシルト含む。色調変化あり。所々軽石含む。			11.45	19	4	6	9		
-12.15	12.45	11		細砂	暗黄茶灰	粒径均一。全体的にシルト含む。色調変化あり。所々軽石含む。			12.45	11	3	4	4		
-13.15	13.45	11		細砂	暗黄茶灰	粒径均一。全体的にシルト含む。色調変化あり。所々軽石含む。			13.45	11	3	4	4		
-14.15	14.45	12		細砂	暗黄茶灰	粒径均一。全体的にシルト含む。色調変化あり。所々軽石含む。			14.45	12	3	4	5		
-15.15	15.45	12		細砂	暗黄茶灰	粒径均一。全体的にシルト含む。色調変化あり。所々軽石含む。			15.45	12	3	4	5		
-16.15	16.45	13		細砂	暗黄茶灰	粒径均一。全体的にシルト含む。色調変化あり。所々軽石含む。			16.45	13	4	4	5		
-17.31	17.35	5.75		貝殻混り細砂	暗黄灰	粒径不均一。色調変化若干あり。シルト含む。	中位		17.45	22	4	6	12		
-19.56	19.60	2.25		貝殻混り細砂	暗黄灰	粒径不均一。色調変化若干あり。シルト含む。	極密		18.45	78	20	29			
-19.56	19.60	2.25		貝殻混り細砂	暗黄灰	粒径不均一。色調変化若干あり。シルト含む。	極密		19.45	88	31	19			
-20.15	20.45	29		細砂	暗黄灰	貝殻片混入する。粒径やや均一。	中位		20.45	29	8	10	11		
-21.15	21.45	26		細砂	暗黄灰	シルト含む。雲母含む。色調変化若干あり。2200m付近より、貝殻片多量に混入する所あり。			21.45	26	7	7	12		
-22.15	22.45	30		細砂	暗黄灰	シルト含む。雲母含む。色調変化若干あり。2200m付近より、貝殻片多量に混入する所あり。			22.45	30	8	10	12		
-23.76	23.80	4.20		細砂	暗黄灰	シルト含む。雲母含む。色調変化若干あり。2200m付近より、貝殻片多量に混入する所あり。	中位		23.45	28	7	8	13		
-24.15	24.35	75		細砂	暗黄灰	粒径不均一。上層部貝殻片混入する。色調変化若干あり。シルト含む。	極密		24.45	75	21	29			
-25.15	25.35	83		細砂	暗黄灰	粒径不均一。上層部貝殻片混入する。色調変化若干あり。シルト含む。			25.45	83	21	28			
-26.15	26.31	93		細砂	暗黄灰	粒径不均一。上層部貝殻片混入する。色調変化若干あり。シルト含む。			26.45	93	24	26			
-27.15	27.35	100		細砂	暗黄灰	粒径不均一。上層部貝殻片混入する。色調変化若干あり。シルト含む。			27.45	100	29	25			
-28.15	28.35	100		細砂	暗黄灰	粒径不均一。上層部貝殻片混入する。色調変化若干あり。シルト含む。			28.45	100	30	23			
-29.15	29.27	107		細砂	暗黄灰	粒径不均一。上層部貝殻片混入する。色調変化若干あり。シルト含む。			29.45	107	28	24			
-30.22	30.26	136		細砂	暗黄灰	粒径不均一。上層部貝殻片混入する。色調変化若干あり。シルト含む。	極密		30.45	136	40	19			

No. 2 土質柱状図 No. 9

土質柱状図

調査担当者

調査名 仮称千葉市立源小学校屋内運動場及びプール新築
地質調査委託

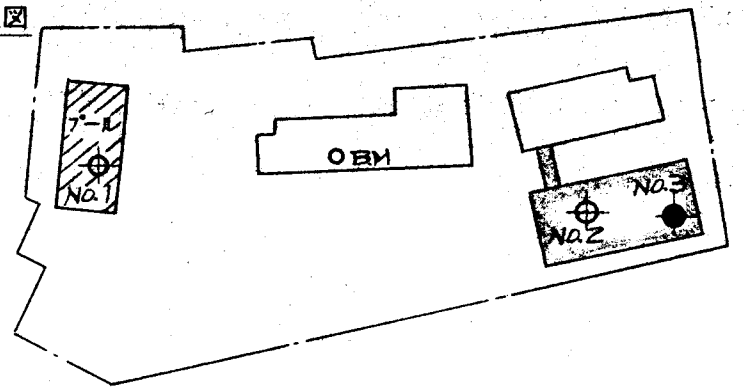
調査地名 千葉市源町541番地の6

ボーリング工法 ロータリー式コアボーリング

調査年月日 昭和 年 月 日 ~ 月 日 **No. 3**

標高 B.M-0.169M 孔内水位 G.L-(ベントリト水位) -4.80 M M

調査位置図



標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	断面記号	土質名	色調	記事	コンテンス	相対密度	標準貫入試験					サンプリング			
									打深撃度 (M)	N 値回数	10cm 毎打撃回数				打撃回数 N 値		
									0	10	20	30	40	50			
0.17	0.00			盛土		粘土質シルトを主に構成されている。											
-1.32	1.15	1.15		砂質シルト	茶 褐	腐植物多量に混入する。	極軟		1.15	1.50	1.7	1/20	1/15				
-2.07	1.90	0.75		砂質粘土	茶 褐	砂含む。腐植物混入する。	中位		2.15	2.45	6	2	2	2			
-2.97	2.80	0.90		シルト質砂	黄茶灰	砂は細砂である。スクリヤを含む。	軟		3.15	3.45	9	2	3	4			
-4.17	4.00	1.20		シルト	黄 灰	軽石、スクリヤ多量に含む。腐植物混入する。	軟		4.15	4.45	3	1	1	1			
-4.92	4.75	0.75		細砂	茶 褐	粒径不均一。雲母を含む。シルト少量含む。	中位		5.15	5.45	20	6	7	7			
-6.17	6.00	1.25		細砂	黄 灰	粒径均一。シルト含む。色調変化若干あり。			6.15	6.45	25	6	8	11			
-8.67	8.50	2.50		細砂	茶 灰	粒径均一。シルト含む。			7.15	7.45	23	7	7	9			
-11.97	11.80	3.30		細砂	茶 灰	所により、シルト多量に含みシルト質砂となる所あり。			8.15	8.45	18	5	6	7			
									9.15	9.45	18	5	5	8			
									10.15	10.45	13	4	4	5			
									11.15	11.45	20	5	7	8			
									12.15	12.45	12	3	4	5			
									13.15	13.45	12	3	4	5			
									14.15	14.45	16	4	5	7			
									15.15	15.45	15	4	5	6			
									16.15	16.45	12	3	4	5			
-16.77	16.60	4.80		細砂	暗茶灰	粒径均一。シルト含む。	中位		17.15	17.45	7	3	2	2			
-17.92	17.75	1.15		貝殻混り細砂	黄 灰	粒径不均一。色調変化若干あり。	極密		18.15	18.34	78	21	29				
-19.32	19.15	1.40		細砂	暗黄茶灰	貝殻片混入する。粒径不均一。色調変化若干あり。	密		19.15	19.45	50	13	15	22			
									20.15	20.45	39	10	13	16			
									21.15	21.45	35	9	12	14			
									22.15	22.45	29	7	9	13			
-23.47	23.30	4.15		貝殻混り細砂	暗黄灰	粒径不均一。色調変化若干あり。	密		23.15	23.45	50	11	14	25			
-24.27	24.10	0.80		細砂	黒黄灰	上層部貝殻片混入する。粒径不均一。シルト少量含む所あり。色調変化若干あり。	極密		24.15	24.27	136	45	57				
									25.15	25.28	115	32	38				
									26.15	26.30	100	26	33				
									27.15	27.32	83	20	28				
									28.15	28.37	68	12	27	1/2			
									29.15	29.34	78	18	29				
-30.47	30.30	6.20							30.15	30.36	100	24	33				