

### 第3-1 土質柱状図

備考

調査名 千葉県地区(蘇我)コミュニティセンター用地地質調査委託 ボーリング方法 **ロータリー** 式  
 地点番号       No. 1       標高 +0.42 m 調査年月日 52年 8月12日 ~ 8月15日  
孔内水位 m 担当者名 (        )

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	相対密度及びコンシステンシー	記事	標準貫入試験 (N 値)					
										深度 (m)	N 値 (回/30cm)	10cm毎の打撃回数			
										10	20	30	40	50	
0															
1				X					礫及び砂が主体 φ2~5%	1.15	3/30	1	1/9	1/11	
2				X					上部所々大礫混入	1.45					
3	-2.28	2.70	2.70	X		埋工	黒褐色	極硬		2.15	3/31	1/2	1/9	1/9	
4				.					φ3~5%の細礫混入	3.15	15/30	4	6	5	
5				x					不均質	3.45					
6	-5.18	5.60	2.90	x		細中砂	暗青灰	中位	シルトが多く挟む	4.15	11/30	3/11	3/9	5	
7				x					要母片混入	4.45					
8				x					シルト薄く挟む	5.15	19/30	4	5	5	
9	-8.28	8.70	3.10	x		細砂	暗青灰	中位	比較的均質	5.45					
10				x					貝ガラ片混入	6.15	14/31	3	6	5/11	
11	-10.18	10.60	1.90	x		砂混りシルト	暗灰	軟	所々φ3~5cm細砂挟む フ植物混入	6.45					
12				x						7.15	15/30	4	6	5	
13				x					貝ガラ片混入	7.45					
14				x					全般に均質	8.15	17/30	5	6	6	
15				x					フ植物混入	8.45					
16				x						9.15	4/31	1	1	2/11	
17				x						9.45					
18	-17.38	17.80	7.20	x		粘土質シルト	暗灰	極軟	16m付近より微細礫混入。やや不均質	10.15	3/31	1/2	1/2	1/7	
19	-18.58	19.00	1.20	x						10.45	1/36			1/36	
20	-19.38	19.80	2.80	x		砂混りシルト	暗灰		微細不均質	11.15	1/38			1/38	
21	-20.38	20.80	1.00	x		硬質シルト	茶緑灰	中位	砂が多く挟む	12.15	2/39			1/39	
22				x		固結シルト	黄灰	極硬	砂が多量混入	12.45					
23				x					全般に粗全均質	13.15	5/30	1	2	2	
24				x					所々シルト含ま	13.45	2/30	6	6	9	
25				x						14.15	50/28	12	19	19/8	
26				x						14.45	30/32	12	19	16/8	
27				x						15.15	50/32	22	28		
28				x						15.45	50/33	22	28		
29	28.60			.		暗黄褐色				16.15	50/33	26	28		
30	29.98	30.40	9.60	.		細砂	暗灰	極硬	要母・貝ガラ片混入 粒径均一	16.45	50/33	26	28		
				.						17.15	50/33	29	21/8		
				.						17.45	50/33	29	21/8		
				.						18.15	50/33	29	21/8		
				.						18.45	50/33	29	21/8		
				.						19.15	50/33	29	21/8		
				.						19.45	50/33	29	21/8		
				.						20.15	50/33	29	21/8		
				.						20.45	50/33	29	21/8		
				.						21.15	50/33	29	21/8		
				.						21.45	50/33	29	21/8		
				.						22.15	50/33	29	21/8		
				.						22.45	50/33	29	21/8		
				.						23.15	50/33	29	21/8		
				.						23.45	50/33	29	21/8		
				.						24.15	50/33	29	21/8		
				.						24.45	50/33	29	21/8		
				.						25.15	50/33	29	21/8		
				.						25.45	50/33	29	21/8		
				.						26.15	50/33	29	21/8		
				.						26.45	50/33	29	21/8		
				.						27.15	50/33	29	21/8		
				.						27.45	50/33	29	21/8		
				.						28.15	50/33	29	21/8		
				.						28.45	50/33	29	21/8		
				.						29.15	50/33	29	21/8		
				.						29.45	50/33	29	21/8		
				.						30.15	50/25	15	24	11/5	
				.						30.40					

# 第3-2 土質柱状図

備考

調査名 千葉市地区(蘇我)コミュニティセンター用地地質調査委託  
 ボーリング方法 **ロータリー式**  
 地点番号 No. 2 標高 +0.16 m 調査年月日 52年8月12日 ~ 8月15日  
 孔内水位 GL-0.75 m 担当者名 ( )

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	相対密度 コンシステンシー	記事	標準貫入試験					
										深度 (m)	N 値	10cm毎の 打撃回数			(N 値)
										10	20	30	40	50	
0															
1	-1.54	1.70	1.70			埋土	黒灰 黄褐色		0~0.2m 碎石 以下ローム又は山砂	1.15	4/32	2/9	1/8	1/15	
2								極緩	上部フ植物・シルト混入	1.47					
3								緩	粒茎不均一	2.15	2/30	1/19	1/11		
4									所々シルト含む	2.45					
5										3.15	9/30	3	3	4	
6	-5.34	5.80	3.80			細中砂	暗青灰	中位		3.45	5/30	5	6	4	
7									粒茎不均一	4.15	11/30	2	4	5	
8									8m 付近より貝ガラ片混入	5.15	14/30	4	5	5	
9									中砂多く混入	6.15	10/30	5	5	8	
10	-9.64	9.80	4.30			細砂	暗青灰	中位		7.15	19/30	4	6	9	
11	-10.99	11.15	1.35			砂混りシルト	暗灰	軟	砂を不規則に混入 貝ガラ片混入	8.15	15/30	4	5	6	
12										10.15	3/31	1/19	1/11	1/7	
13									フ植物少量混入	10.46	2/39		1/20	1/11	
14									均質	12.15	1/35			1/35	
15										13.15	1/41			1/41	
16									若干砂混入するところあり	14.15	1/38			1/38	
17	-16.84	17.00	4.85			粘土質シルト	暗灰	極軟		15.15	2/33		1/19	1/14	
18	-18.04	18.20	0.80			砂混りシルト	暗灰	軟	有*質 砂不規則混入	16.51	2/36		1/20	1/16	
19	-19.34	19.50	1.30			硬質シルト	淡黄灰	軟	均質	17.15	2/30		1/17	1/13	
20								中位		18.15	5/32	1/8	2/12	2/12	
21	-20.59	20.75	1.25			硬質シルト	淡黄灰	中位	砂多く混入	18.47	3/34	1/11	1/12	1/11	
22										19.15	6/30	1/8	2/11	3/11	
23								極硬	全般に均質	20.15	50/20		24	26	
24									24m シルト多く含む	22.15	50/22	19	25	42	
25										23.15	50/20	23	27		
26								硬	貝ガラ片少量混入	24.15	30/30	6	9	15	
27								極硬		25.15	50/30	11	17	22	
28									重母片混入	26.15	50/29	12	19	19	
29										27.15	50/23	14	23	13	
30	-29.74	29.90	9.15			細砂	暗黄灰	中位		27.38	32/30	9	10	18	
	-30.29	30.45	0.45			砂混りシルト	暗灰	硬		28.15	29/30	6	8	15	
										30.15	9/30	3	3	3	

# 第 3-3 図 土 質 柱 状 図

備考

調査名 千葉市地区(蘇我)コミュニティセンター用地地質調査委託  
 地点番号 No. 3 標高 + 0.26 m ボーリング方法 ロータリー式  
 調査年月日 52年 8月16日 ~ 8月19日  
 孔内水位 GL 0.40 m 担当者名 ( )

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	試 料 採 取	土 質 名	色 調	相 対 密 度 及 び コンシステンシー	記 事	標 準 貫 入 試 験					
										深 度 (m)	N 値 回/30cm	10cm毎の 打 撃 回 数			(N 値)
										10	20	30	40	50	
0															
1	-0.74	0.80	0.80	⊗		コンクリート									
2	-1.94	2.20	1.40	V		細 砂	暗青灰	緩	雲母片混入 フ植物混入	1.15	4/31	1/6	2/13	1	
3				o					細礫(φ2~3mm)混入 フ植物混在	2.15	5/30	1	2	2	
4				V					不均質	3.15	11/31	3/11	4	4	
5	-4.34	4.60	2.80			中 粗砂	暗青灰	中 位		3.45	14/30	4	5	4	
6				o				緩	貝ガラ片混入	4.15	10/30	3	4	3	
7				V					フ植物 雲母片混入	5.15	9/30	3	2	4	
8				V						6.15	11/30	3	4	4	
9	-8.54	8.80	4.30			細 砂	暗青灰	中 位		7.15	13/30	3	5	5	
10				x x x					貝ガラ片少量混入	8.15	2/30	1/21	1/17		
11				x x x					細砂3~5cm2新交換	9.15	2/30	1/23	1/19		
12				x x x					下部砂少ない	10.15	3/32	1/6	1/12		
13	-12.34	12.60	3.70	x x x		砂混りシルト	暗灰	軟		11.15	2/36	1/21	1/15		
14				x x x					貝ガラ片少量混入	12.15	0/40	モンテノシカ			
15				x x x					均質	13.15	1/37	0/6	1/61		
16	-15.74	15.80	3.20	x x x		粘土質シルト	暗灰	極 軟		14.15	0/32	モンテノシカ			
17				x x x					細砂多く混入するところあり	15.15	3/31	1/11	1	1	
18				x x x					フ植物 貝ガラ片混入	16.15	2/34	1/23	1/11		
19	-18.34	18.60	2.80	x x x		砂混りシルト	暗灰	軟		17.15	3/33	1/12	1/9	1/12	
20	-19.44	19.70	1.10	x x x		シルト	淡緑灰		均質	18.15	4/30	1/8	2/12	1/7	
21	-20.44	20.70	1.00	x x x		砂混り固結シルト		極 硬	微~細砂混入	19.15	29/30	17	20	13/5	
22				x x x						20.15	50/20	23	27		
23				x x x						21.15	50/25	17	20	13/5	
24				x x x					全般に粒径均一	22.15	50/24	15	19	16/4	
25				x x x						23.15	50/28	13	17	20/8	
26				x x x					雲母片混入	24.15	50/17	22	27		
27				x x x						25.15	50/23	14	23	13/5	
28				x x x						26.15	50/26	17	18	15/4	
29				x x x						27.15	50/23	20	19	11/3	
30	-29.34	29.60	3.90	o		細 砂	暗青灰	極 密		28.15	50/25	15	19	16/4	
	-30.02	30.28	2.68	o		細 砂	暗灰		貝ガラ片少量混入	29.15	50/13	12	13		