

# ボーリング柱状図

調査名 仮称千葉市児童相談センター地質調査委託

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

事業・工事名

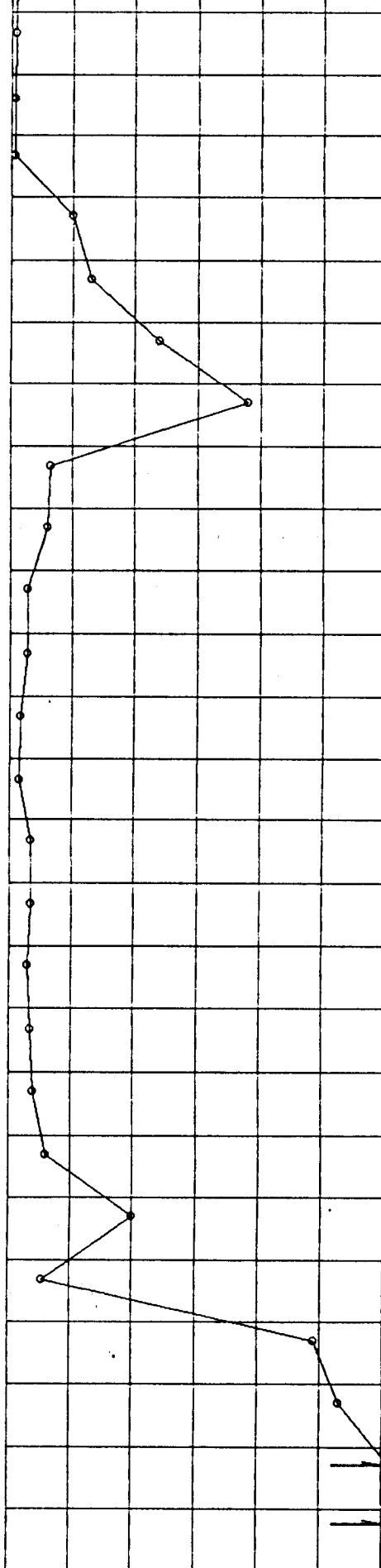
シートNo.

ボーリング名	NO. 1	調査位置	千葉市高浜3丁目43番5号			北緯	35°37'4.0"
発注機関	千葉市建設局建築部営繕課			調査期間	平成3年6月21日～3年6月27日		
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				試験機	カノー KR100型		
ハンマー落下用具				エンジン	ヤンマーNs75		
ポンプ				トンビ	カノーV6		
孔口標高	10.05	角	180°上 90°	方	北 270°西 90°東 180°南	地盤公配	鉛直 90°
総掘進長	50.31m	度	180°下 90°	向		使用機種	

標尺 (m)	層高 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験			原位置試験		採取方法	室内試験 (掘進月日)
										深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	深 (m)	試験名および結果		
1			X	盛土	暗黄灰			0.00m~0.80m迄、暗褐色。粘土が主体。0.80mから暗灰色となり、砂主体の盛土。1.00m付近、カラ、コンクリート片等混入する。礫所々混入する。又、暗灰色となる。	6/21 0.85	1.15	2 3 3	8/30				
2	7.50	2.55		2.55	砂質シルト	暗灰		貝殻片非常に多く混入。水分多く含有する。少礫点在。	1.45	2.15	3 1 2	6/30				
3			X	シルト質細砂	暗灰		所々シルト層多く挟む。貝殻片少量混入。	3.15	3.46	1 1 2	2/31					
4	5.85	1.65		4.20	シルト	暗灰		9.00m付近貝殻片少量混入。所々砂層挟む。全般に軟弱である。所々砂をレンズ状に挟む。10.00m付近砂層挟む。(層厚50~100mm)	4.15	4.47	1 1 2	2/32				
5	5.25	0.60	4.80	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。シルトの薄層を挟む。	5.15	5.48	1 1 1	1/33					
6			X	シルト	暗灰		貝殻片若干混入。砂分少量混入。	6.15	6.65	0 1 0	0/50					
7				シルト	暗灰		貝殻片少量混入。部分的に砂分多く混入。	7.15	7.65	0 1 0	0/50					
8			X	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。所々砂層挟む。	8.15	8.65	0 1 1	1/50					
9				シルト	暗灰		貝殻片少量混入。所々砂層挟む。	9.15	9.50	1 1 1	1/35					
10			X	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。所々砂層挟む。	10.15	10.45	3 1 1	4/30					
11	0.85	6.10		10.90	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。所々砂層挟む。	11.15	11.47	3 3 3	9/32				
12			X	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。所々砂層挟む。	12.15	12.46	3 3 3	9/31					
13	2.90	2.05		12.95	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。所々砂層挟む。	13.15	13.46	1 1 1	3/31				
14			X	シルト	暗灰		貝殻片若干混入。砂分少量混入。	14.15	14.45	1 1 2	2/30					
15	4.55	1.65		14.60	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。所々砂分多く混入。	15.15	15.45	0 1 1	1/30				
16			X	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。	16.15	16.51	1 1 1	2/36					
17	6.35	1.80		16.40	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。所々砂分多く混入。	17.15	17.46	1 2 3	3/31				
18			X	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。	18.15	18.45	6 7 8	21/30					
19				シルト	暗灰		19.00m付近貝殻片混入。	19.15	19.45	8 9 11	28/30					
20			X	シルト	暗灰		20.00m付近貝殻片少量混入。	20.15	20.45	9 11 12	32/30					
21				シルト	暗灰		21.00m付近よりシルト片混入する。	21.15	21.45	6 7 7	20/30					
22			X	シルト	暗灰		22.00m付近シルトの薄層挟む。	22.15	22.45	6 6 7	19/30					
23				シルト	暗灰		部分的にシルト層挟む。貝殻片極少量混入。	23.15	23.45	6 6 6	18/30					
24			X	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。所々砂分多く混入。	24.15	24.45	6 6 7	19/30					
25	14.75	7.10		24.80	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。所々砂分多く混入。	25.15	25.45	1 1 1	1/30				
26			X	シルト	暗灰		貝殻片少量混入。所々砂分多く混入。	26.15		1 1 1	1/30					

26						
27						
28	18.55	2.90	28.60	シルト	暗灰	全般に貝殻片少量混入。所々砂層を挟む。
29						
30				細砂	暗灰	シルトの薄層挟む。所々シルト分多く混入。貝殻片少量点在。 30.00m付近含水量大。所々シルト片混入。
31						
32	22.75	4.20	32.80			32.00m付近暗青灰色となる。シルトの薄層挟む。緊密な砂となる。
33				シルト混り細砂	暗灰	所々シルト分多く混入。
34	24.85	2.10	34.90	砂混りシルト	暗灰	所々砂層を挟む。
35						
36	26.80	1.95	36.85			
37				シルト	暗灰	腐植物極少量混入。貝殻片極少量混入。砂分若干挟む。 39.00m付近砂の薄層挟む。腐植物極少量混入。貝殻片極少量点在。 40.00m付近所々砂層挟む。貝殻片極少量混入。 41.00m付近貝殻片、腐植物極少量点在。 43.00m付近固結シルト片少量点在。 44.00m付近黒灰色を呈す。
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44	34.35	7.55	44.40	腐植土	黒濁	腐植物混入する。
45	35.00	0.65	45.05			
46				細砂	暗灰	シルトの薄層を挟む。 46.00m付近シルト分多く混入。木片挟む。腐植物混入。 47.00m付近腐植物混入。 48.00m付近部分的にシルト分混入。細礫、中砂若干混入。暗灰色となる。 49.00m付近中砂層挟む。礫所々混入。 50.00m付近緊密な砂となる。
47						
48						
49						
50	40.26	5.26	50.31			

26.15	1		1	
26.50				
27.15				
27.65	1		1	
28.10				
	1		1	
28.55				
29.15	3	3	4	10
29.45				30
30.15	3	4	6	13
30.45				30
31.15	6	8	10	24
31.45				30
32.15	12	13	13	38
32.45				30
33.15	2	2	3	7
33.47				32
34.15	3	1	2	6
34.45	14	6		30
35.15	1	1	1	3
35.46				31
36.15	1	1	1	3
36.47				32
37.15	1	1	2	4
37.49				34
38.15	1	1	2	4
38.53				38
39.15	1	1	2	4
39.50				35
40.15	1	2	1	4
40.50				35
41.15	1	1	1	3
41.45				30
42.15	2	1	1	4
42.50				35
43.15	1	1	2	4
43.45				30
44.15	1	2	3	6
44.45				30
45.15	7	6	7	20
45.45				30
46.15	2	2	2	6
46.47				32
47.15	10	18	21	49
47.45				30
48.15	13	20	20	53
48.45				30
49.15	20	27	13	60
49.40			5	25
50.15	26	34		60
50.31		6		16



6  
25  
  
6  
26  
  
6  
27





# ボーリング柱状図

調査名 仮称千葉市児童相談施設等新築地質調査業務委託

ボーリングNo.                              

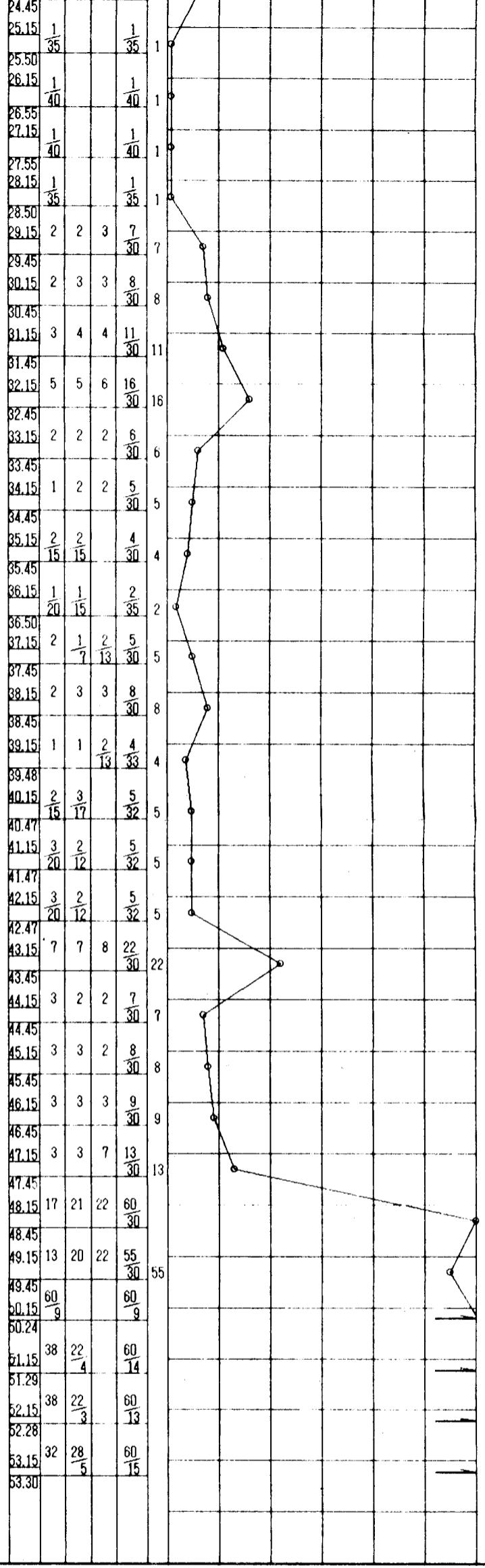
事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. 1	調査位置	千葉市美浜区高浜3丁目2番3号				北緯				
発注機関	千葉市建設局建築部営繕課		調査期間	平成4年9月16日～4年9月17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	KBM +0.19m	角	180°上 90°	方	北 270°西 180°南	地盤公配	使用機種	試験機	ハンマー 落下用具	エンジン	ポンプ
総掘進長	53.30m	度	下 90°	向	東 90°	水平	YBM-05	NFAD8	コンブリー	V5-P	

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				原位置試験	採取	室内試験	掘進	
									深	10cm	打撃回数	貫入量					深
(m)	(m)	(m)	(m)					事	度	の	数	(cm)	度	お	度	方	日
	-0.21	0.40	0.40	盛土	褐灰			褐灰の砂主体に瓦礫混入									
1				微細砂	褐灰	緩い		含水中 粒子比較的均一 3.30m暗灰のシルト層挟む 下部褐灰砂に変わる	9/16 2.10	1.15	2	2	4	8			
2										1.45	2	4	3	9			
3										2.15	2	4	3	9	2.15	P-1	⊙
4	-3.61	3.40	3.80	礫	暗灰	緩い		含水多 シルト主体にφ40m/m程度のコ ンクリ片混入		2.45	1	1	2	2	2.45		
5	-4.11	0.50	4.30							3.15	1	1	2	2	3.15	P-2	⊙
6				シルト	暗灰	非常に軟らかい		含水多 5mシルト極めて軟らかく砂層薄く 層状に挟む 6mシルト極めて軟らかく有機物片 混入 7m貝殻微片混在 8m微細砂層状に挟む所有 9mシルト軟らかく若干粘性帯びて いる		3.45	3	1	1	5	3.45		
7										4.15	3	1	1	5			
8										4.55	1	1	1	1			
9										5.15	1	1	1	1	5.15	P-3	⊙
10	-10.01	5.90	10.20	シルト混り微細砂	暗灰	緩い		含水多 粒子比較的均一 シルト分全体に比べ少量変わる		5.50	1	1	1	1	5.50		
11										6.15	1	1	1	1	6.15		
12										6.60	1	1	1	1	6.60		
13	-12.51	2.50	12.70	砂質シルト	暗灰	軟らかい		含水中 全体に微細砂質で均一 貝殻片混入		8.15	1	1	1	1	8.15		
14										8.50	1	1	1	1	8.50		
15	-14.41	1.90	14.60	砂混りシルト	暗灰	軟らかい		含水中 全体に貝殻片含む微細砂混入 シルト分微粉末のシルト		9.15	0	1	1	1	9.15		
16										9.52	2	1	1	4	9.52		
17	-15.71	1.30	15.90	貝ガラ混り砂質シルト	暗灰	軟らかい		含水中～多 16～17m貝殻片多く混入 砂分多くシルト質に変化		10.15	2	1	1	4	10.15		
18										10.45	2	2	1	5	10.45		
19										11.15	2	2	1	5	11.15		
20										11.45	2	2	2	6	11.45		
21										12.15	2	2	2	6	12.15		
22										12.45	1	2	3	3	12.45		
23										13.15	1	2	3	3	13.15		
24	-17.61	1.90	17.80	シルト混り細砂	暗灰	緩い		含水中 粒子やや均一で暗褐灰のシルト乱し て混入		13.48	1	1	2	2	13.48		
25										14.15	1	1	2	2	14.15		
26										14.53	1	1	2	2	14.53		
27										15.50	1	1	2	2	15.50		
28										15.80	1	2	3	3	15.80		
29										16.15	1	2	3	3	16.15		
30										16.48	1	1	2	2	16.48		
31										17.15	1	1	2	2	17.15		
32										17.45	5	6	8	19	17.45		
33										18.15	5	6	8	19	18.15		
34										18.45	6	8	9	23	18.45		
35										19.15	6	8	9	23	19.15		
36										19.45	10	11	13	34	19.45		
37										20.15	7	8	8	23	20.15		
38										20.45	7	8	8	23	20.45		
39										21.15	5	7	8	20	21.15		
40										21.45	3	4	4	11	21.45		
41										22.15	3	4	4	11	22.15		
42										22.45	2	2	2	6	22.45		
43										23.15	2	2	2	6	23.15		
44										23.45	2	2	2	6	23.45		
45										24.15	2	2	2	6	24.15		
46										24.45	2	2	2	6	24.45		

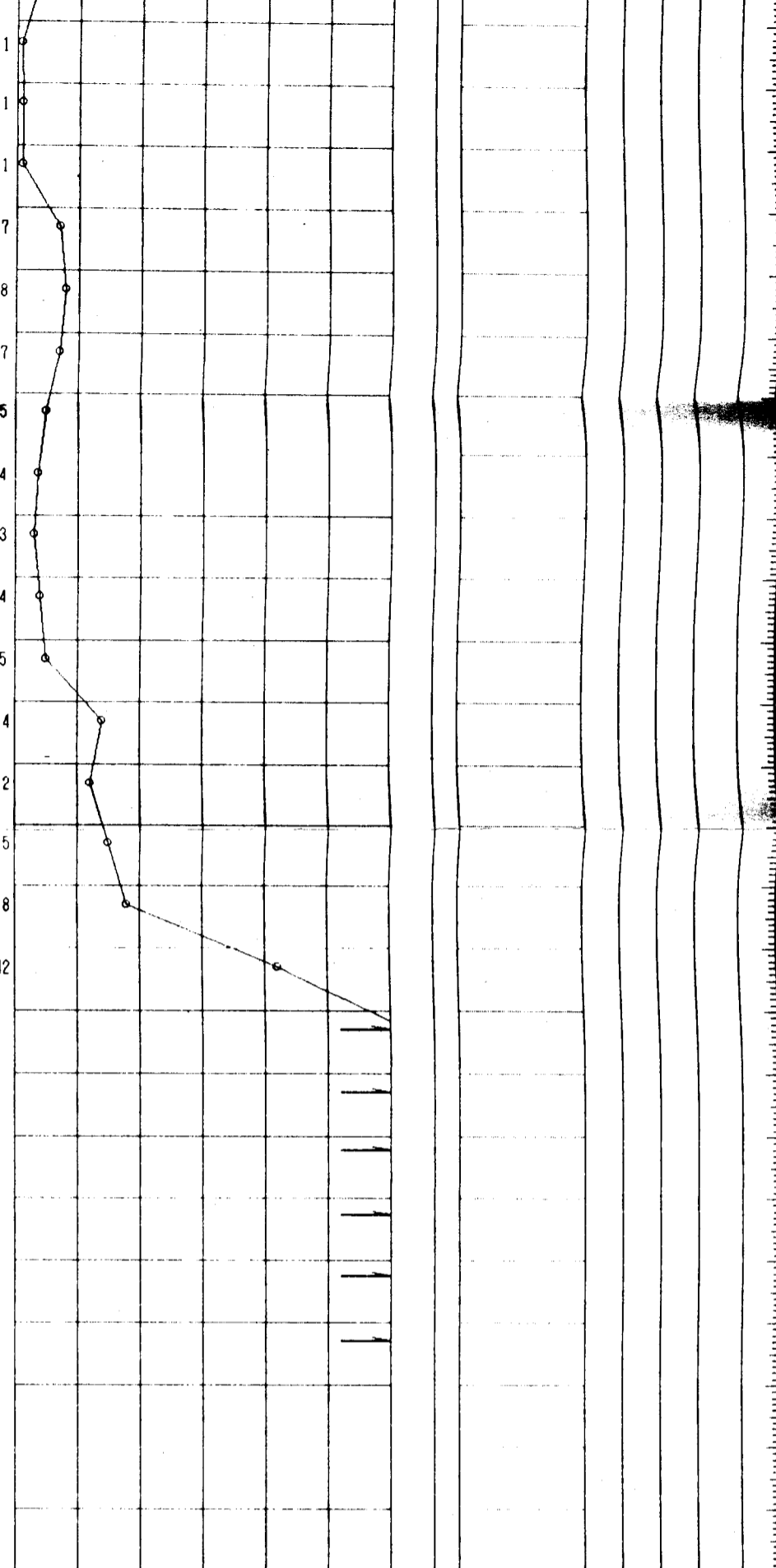
25	-24.61	1.20	24.80	砂質シルト	暗灰	非常に軟らかい	含水中 砂分や均一で細砂、貝殻片少量混入 シルト軟らかく有機物混在
26	-25.51	0.90	25.70	シルト	暗灰	非常に軟らかい	含水中 26、27mシルト軟らかく有機物混在
27	-27.51	2.00	27.70	シルト	暗灰	非常に軟らかい	含水中 26、27mシルト軟らかく有機物混在
28	-28.51	1.00	28.70	砂混りシルト	暗灰	非常に軟らかい	含水中 全体に貝殻片含む細砂混入 シルト軟らかく有機物混在
29				シルト混り細砂	暗灰	中位	含水中 粒子比較的均一で全体にシルト帯びている
30				シルト混り細砂	暗灰	中位	含水中 粒子比較的均一で全体にシルト帯びている
31	-31.21	2.70	31.40	細砂	暗灰	中位	含水中 粒子比較的均一 全体に雲母片少量混入
32	-32.51	1.30	32.70	シルト混り細砂	暗灰	緩い	含水中 粒子比較的均一で全体にシルト帯びている
33	-34.41	1.90	34.60	砂混りシルト	暗灰	軟らかい	含水中 35mシルト分若干粘性有 砂分比較的均一 36m部分的に細砂混るサンドパイプ状の所有 37mシルト粘性帯びてサンドパイプ状の所有
34				砂混りシルト	暗灰	軟らかい	含水中 35mシルト分若干粘性有 砂分比較的均一 36m部分的に細砂混るサンドパイプ状の所有 37mシルト粘性帯びてサンドパイプ状の所有
35	-37.61	3.20	37.80	砂質シルト	暗灰	中位	含水中 全体に細砂多く混入 シルト軟らかく有機物片少量混入
36	-38.61	1.00	38.80	シルト混り細砂	暗灰	緩い	含水中 砂分比較的均一でシルト分全体に乱して混入
37	-39.41	0.80	39.60	粘土質シルト	暗灰	中位	含水中 全体的に比較的粘性強く有機物点在
38				粘土質シルト	暗灰	中位	含水中 全体的に比較的粘性強く有機物点在
39	-42.91	3.50	43.10	腐植質シルト	暗褐	中位	含水少 全体に未分解の腐植物多く硬質化してる
40	-43.91	1.00	44.10	シルト混り細砂	暗青灰	緩い 中位	含水多 粒子比較的均一でシルト帯びている 45m~含水中 44.80m~45.20m腐植物混じりシルト質細砂層挟む 46m付近10cm程度の腐植土挟む
41	-47.41	3.50	47.60	シルト混り細砂	暗青灰	緩い 中位	含水多 粒子比較的均一でシルト帯びている 45m~含水中 44.80m~45.20m腐植物混じりシルト質細砂層挟む 46m付近10cm程度の腐植土挟む
42				細砂	暗灰	非常に密な	含水中 粒子比較的均一 48.90m~49.30mにφ15m/m程度の砂層挟む 50m~53m若干細かく部分的に微細砂の所有
43				細砂	暗灰	非常に密な	含水中 粒子比較的均一 48.90m~49.30mにφ15m/m程度の砂層挟む 50m~53m若干細かく部分的に微細砂の所有
44	-53.11	5.70	53.30	細砂	暗灰	非常に密な	含水中 粒子比較的均一 48.90m~49.30mにφ15m/m程度の砂層挟む 50m~53m若干細かく部分的に微細砂の所有





25			シルト	暗灰	非常に軟らかい	含水多 25m微粉末のシルト 26m上部とやや同じで目録片、有機物片混在
26	-26.36	1.90	26.60			
27			砂混りシルト	暗灰	非常に軟らかい	含水多 全体に微細砂混入 シルト軟らかく有機物点在
28	-27.66	1.30	27.90			
29			シルト混り細砂	暗灰	緩い	含水多 粒子比較的均一でシルト乱して混入 30m29m比べてシルト分多く混入
30						
31	-30.36	2.70	30.60			
32			シルト質細砂	暗灰	非常に緩い	31mシルト若干少ない 32m有機物混入 砂分比較的均一 シルト薄く挟む所有り
33	-32.76	2.40	33.00			
34	-33.26	0.50	33.50	砂質シルト	暗灰	軟らかい
35						全体に砂分多く混入 砂は比較的均一な細砂
36	-35.56	2.30	35.80	砂質シルト細砂	暗灰	中位
37	-36.46	0.90	36.70	砂混りシルト	暗灰	緩い
38	-36.96	0.50	37.20	シルト混り細砂	暗灰	中位
39	-38.96	2.00	39.20			含水中 粒子比較的均一 38m部分的にシルト混入 39m腐植物片含むシルト混入
40						
41						
42						含水中 粒子比較的均一 40m部分的に微細砂の所有 42m部分的に細かい所有 44.30m付近に淡灰色の固結シルト混入 46.30m乳白の固結シルト有
43						
44						
45						
46	-46.18	7.22	46.42			
47						
48						
49						

25.15	1		1	1
25.50	1		1	1
26.15	1		1	1
26.45	1		1	1
27.15	1		1	1
27.45	2	2	3	7
28.15	2	3	3	8
28.45	3	2	2	7
29.15	1	2	2	5
29.45	1	1	2	4
30.15	1	1	1	3
30.45	1	1	2	4
31.15	2	3	5	5
31.45	4	5	5	14
32.15	3	4	5	12
32.48	4	5	6	15
33.15	3	6	9	18
33.45	10	15	17	42
34.15	18	25	17	60
34.45	18	22	20	60
35.15	51	9	1	60
35.45	17	35	8	60
36.15	28	32	7	60
36.45	14	20	26	60
37.15				27
37.45				
38.15				
38.45				
39.15				
39.45				
40.15				
40.45				
41.15				
41.41				
42.15				
42.42				
43.15				
43.26				
44.15				
44.36				
45.15				
45.32				
46.15				
46.42				





# ボーリング柱状図

調査名 仮称千葉市児童相談施設等新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 O . 3		調査位置	千葉市美浜区高浜3丁目2番3号			北緯	
発注機関	千葉市建設局建築部営繕課			調査期間	平成4年9月18日～4年9月22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	KBM +0.22m	角	180°上 90°	方	北 270°西 90°東 180°南	地盤配	使用機種	YBM-05
総掘進長	48.38m	度	180°下 90°	向	北 270°西 90°東 180°南	地盤配	エンジン	NFAD8
								ハンマー落下用具
								ポンプ
								コーンブリー
								V5-P

標尺 (m)	層高 (m)	厚 (m)	深 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	標準貫入試験				原位置試験	試験採取	室内試験	掘進月日
										深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数	N値				
					盛土	暗灰			GL-0.30m瓦礫0.60mまで有機物含むシルト混じり砂								
1		0.60	0.60		細砂	暗灰		緩い	含水中 全体に粒子比較的均一で部分的に微細砂の所有	1.15	2	2	3	7			
2					シルト	暗灰		軟らかい	含水多 全体にシルト帯びて砂分やや均一貝殻片混在	1.45	3	3	3	9			
3		0.50	3.30		シルト	暗灰		非常に緩い	含水多 シルト軟らかく砂層薄く層状に挟む	2.15	3	3	3	9			
4		1.40	4.70		シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水多 シルト軟らかく砂層薄く層状に挟む	2.45	0	3	3	3			
5		0.60	5.30		シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水多 シルト軟らかく砂層薄く層状に挟む	3.15	0	3	3	3			
6		0.40	5.70		シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水多 シルト軟らかく砂層薄く層状に挟む	3.45	1	1	2	2			
7					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水多 6mシルト軟らかく砂層薄く層状に挟む	4.15	1	1	2	2			
8					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水多 7mシルト軟らかく若干粘性帯びる	4.55	0	1	1	1			
9					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水多 8mシルト軟らかく部分的に貝殻片含む細砂層薄く挟む	5.15	0	1	1	1			
10		4.40	10.10		シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水多 9mシルト軟らかく若干粘性有	5.50	0	1	1	1			
11					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 10m砂分比較的均一でシルト化している	6.15	モンケン自洗			0			
12					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 11m貝殻片少量混入	6.45	モンケン自洗			0			
13		3.60	13.70		シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 12m上部に比べシルト分若干少ない	7.15	モンケン自洗			0			
14					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 13m全体に粒子極めて細かくシルト化している	7.45	モンケン自洗			0			
15		1.90	15.60		シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 14m全体に微細砂質貝殻片混入	8.15	モンケン自洗			0			
16		1.10	16.70		シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 15mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	8.45	モンケン自洗			0			
17					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 16mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	9.15	1	1	1	1			
18					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 17mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	9.55	1	1	1	1			
19					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 18mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	10.15	1	1	2	2			
20					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 19mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	11.15	2	2	4	4			
21					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 20mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	11.48	2	2	4	4			
22					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 21mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	12.15	2	3	5	5			
23		6.20	22.90		シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 22mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	12.45	2	3	5	5			
24		1.90	24.80		シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 23mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	13.15	1	1	2	2			
25					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 24mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	13.45	1	1	2	2			
26					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 25mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	14.15	1	1	1	1			
27					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 26mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	14.45	0	1	1	1			
28					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 27mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	15.15	0	1	1	1			
29					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 28mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	15.50	1	1	1	1			
30					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 29mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	16.15	1	1	1	1			
31					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 30mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	16.55	2	3	4	9			
32					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 31mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	17.15	2	3	4	9			
33					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 32mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	17.45	4	5	6	15			
34					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 33mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	18.15	4	5	6	15			
35					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 34mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	18.45	9	10	15	34			
36					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 35mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	19.15	9	10	15	34			
37					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 36mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	19.45	6	6	7	19			
38					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 37mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	20.15	6	6	7	19			
39					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 38mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	20.45	5	6	7	18			
40					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 39mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	21.15	5	6	7	18			
41					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 40mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	21.45	3	3	4	10			
42					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 41mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	22.15	3	3	4	10			
43					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 42mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	22.45	2	3	5	5			
44					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 43mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	23.15	2	3	5	5			
45					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 44mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	23.47	1	1	2	4			
46					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 45mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	24.15	1	1	2	4			
47					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 46mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	24.50	1	1	2	4			
48					シルト	暗灰		非常に軟らかい	含水中 47mシルト軟らかく全体に貝殻片混入	25.15	1	1	2	4			

25				シルト	暗灰	非常に軟らかい	含水中 シルト軟らかく部分的に砂分混じる 所有
26	-26.48	1.90	26.70				
27				シルト 混り微 細砂	暗灰	非常に緩い	含水多 全体に比較的均一でシルト化している
28	-27.68	1.20	27.90				
29				シルト 混り細 砂	暗灰	緩い	含水多 粒子やや均一でシルト全体に混入
30	-29.68	2.00	29.90				
31				細砂	暗灰	密な	含水多 粒子比較的均一で雲母片少量混入
32	-30.58	0.90	30.80				
33				シルト 混り細 砂	暗灰	緩い	含水多~中 粒子比較的均一でシルト分全体に混入 32m31mに比べシルト分少ない
34	-33.08	2.50	33.30				
35				砂質シルト	暗灰	中位	所々に砂の薄層挟在
36	-33.78	0.70	34.00				
37				砂混り シルト	暗灰	中位	含水多 33m細砂混入 シルト軟らかく有機物片混在 下部に従いシルト混じりに変わる
38	-35.88	2.10	36.10				
39				シルト 混り細 砂	暗灰	緩い	含水多 全体に粒子やや均一でシルト分乱して混入
40	-36.88	1.00	37.10				
41				砂混り シルト	暗灰	硬い	含水中 全体にシルト若干粘性帯びて腐植物 片混在
42	-38.08	1.20	38.30				
43				シルト 混り細 砂	暗灰	緩い	含水多 粒子やや均一で全体にシルト混入
44	-39.08	1.00	39.30				
45				砂混り 腐植質 シルト	暗褐	中位	含水中 全体に細砂~微細砂混入 全分解腐植質シルト硬質化
46	-39.98	0.90	40.20				
47				シルト 混り細 砂	暗緑	緩い	含水多 全体に粒子やや均一で腐植物片含む シルト混入
48	-41.68	1.70	41.90				
49							
50				細砂	暗緑	非常に密な	含水多~中 全体的に粒子比較的均一 43m暗緑の固結シルト薄く挟む  44~45m部分的に若干粗く浮石 混じる所有  46.20~46.30mに浮石層挟む
51	-48.16	6.48	48.38				

