

ボーリング柱状図

調査名

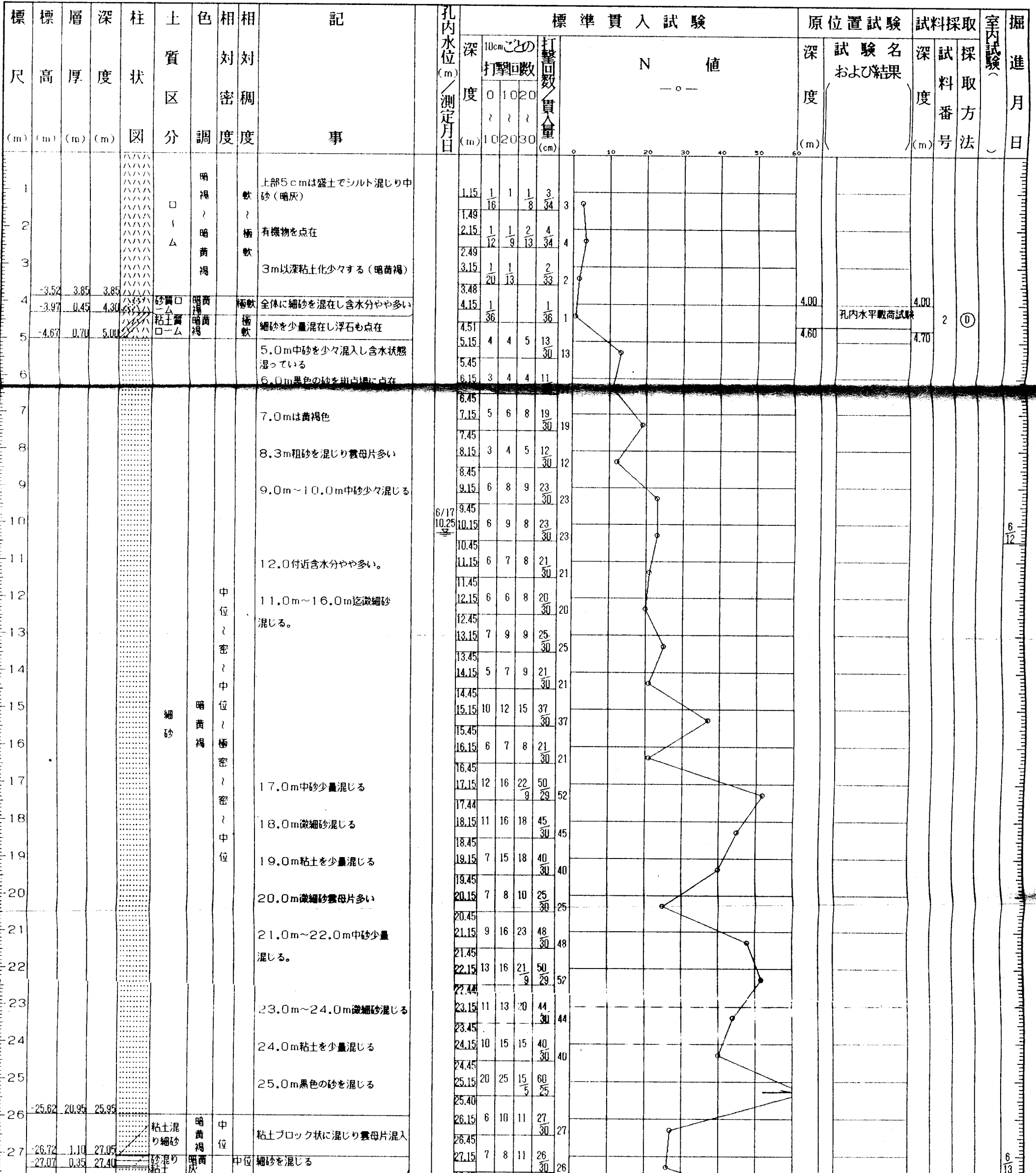
仮称千葉市幕張本郷公民館新築地質調査業務委託

事業・工事名

ボーリングNo.

シートNo. 9206053

ボーリング名	No. 1		調査位置	千葉市花見川区幕張本郷2丁目19番33号			北緯	35°39'54.0"	
発注機関	千葉市建設局建築部営繕課			調査期間	平成4年6月12日～4年6月15日			東経	140°2'30.0"
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 +0.33m	角	180°上 90° 0°下	方	北0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	水平0°	使用機種	試錐機 エンジン
総掘進長	43.45m	度		向					吉田鉄工所YBM-05D ハンマー落下用具 ポンプ カノボーリングV5-P



ボーリング柱状図

仮称千葉市幕張本郷公民館新築地質調査業務委託

ボーリングNo.

シートNo. 9206053

ボーリング名	N o . 3		調査位置	千葉県花見川区幕張本郷2丁目19番33号				北緯	35°39'54.0"	
発注機関	千葉県建設局建築部営繕課				調査期間	平成4年6月16日～4年6月21日		東経	140°2'30.0"	
調査業者名			主任技師			現代場人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	KBM +0.26m	角 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 吉田鉄工所YBM-05D	ハンマー 落下用具	トンビ使用	
総掘進長	43.39m	度				エンジン	ヤンマーNFA D8	ポンプ	カノボーリングV5-P	

標尺	標高	層厚	深度	柱状	土質区分	色相	相對密度	相對稠度	記事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験 ()	掘進 月日			
											深度	この 打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	N 値	深度	試験名 および結果			深度	試料 番号	採取 方法
												0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事		(m)	0	10	20		(m)	(m)						
1				〇	〇	〇	〇	〇	上部5cm埋土で草草根混入 粘性が小さい。 炭化物点在。		1.15	1	34	1	34		1.50	3-1	①	6/16			
2				〇	〇	〇	〇	〇			1.49	1	2	2	5	2.50	2.20						
3				〇	〇	〇	〇	〇			2.15	1	2	2	5	3.10							
4	-3.64	3.90	3.90	〇	〇	〇	〇	〇			2.45	1	2	2	5								
5	-4.54	0.90	4.80	〇	〇	〇	〇	〇	全体に細砂を混じり炭化物点在		3.15	1	2	2	5								
6	-4.94	0.40	5.20	〇	〇	〇	〇	〇	細砂を混じり細砂をブロック状に混入		3.61	1	2	2	5								
7	-6.49	1.55	6.75	〇	〇	〇	〇	〇	上部粘土を少々混在し炭化物も点在 雲母片混入		4.15	1	2	2	5								
8	-8.44	1.95	8.70	〇	〇	〇	〇	〇			4.47	4	4	4	12								
9				〇	〇	〇	〇	〇			5.15	4	4	4	12								
10				〇	〇	〇	〇	〇			5.45	3	4	4	11								
11				〇	〇	〇	〇	〇			6.15	3	4	4	11								
12				〇	〇	〇	〇	〇			6.45	4	4	4	13								
13				〇	〇	〇	〇	〇			7.15	4	4	4	13								
14				〇	〇	〇	〇	〇			7.45	5	6	7	18								
15				〇	〇	〇	〇	〇			8.15	5	6	7	18								
16				〇	〇	〇	〇	〇			8.45	6	8	8	22								
17				〇	〇	〇	〇	〇			9.15	6	8	8	22								
18				〇	〇	〇	〇	〇			9.45	6	7	7	20								
19				〇	〇	〇	〇	〇			10.15	6	7	7	20								
20				〇	〇	〇	〇	〇			10.45	6	8	8	22								
21				〇	〇	〇	〇	〇			11.15	6	8	8	22								
22				〇	〇	〇	〇	〇			11.45	5	7	8	20								
23				〇	〇	〇	〇	〇			12.15	5	7	8	20								
24				〇	〇	〇	〇	〇			12.45	6	8	8	22								
25				〇	〇	〇	〇	〇			13.15	6	8	8	22								
26	-25.59	17.15	25.85	〇	〇	〇	〇	〇			13.45	7	12	13	32								
27	-26.64	1.05	26.90	〇	〇	〇	〇	〇			14.15	7	12	13	32								
28	-27.14	0.50	27.40	〇	〇	〇	〇	〇			14.45	8	10	10	28								
29				〇	〇	〇	〇	〇			15.15	8	10	10	28								
30				〇	〇	〇	〇	〇			15.45	8	13	13	34								
31				〇	〇	〇	〇	〇			16.15	8	13	13	34								
32				〇	〇	〇	〇	〇			16.45	7	8	9	24								
33				〇	〇	〇	〇	〇			17.15	7	8	9	24								
34				〇	〇	〇	〇	〇			17.45	5	6	6	17								
35				〇	〇	〇	〇	〇			18.15	9	13	17	39								
36				〇	〇	〇	〇	〇			18.45	9	13	17	39								
37				〇	〇	〇	〇	〇			19.15	9	11	11	31								
38				〇	〇	〇	〇	〇			19.45	9	11	11	31								
39				〇	〇	〇	〇	〇			20.15	7	11	13	31								
40				〇	〇	〇	〇	〇			21.15	9	11	14	34								
41				〇	〇	〇	〇	〇			21.45	9	11	15	35								
42				〇	〇	〇	〇	〇			22.15	9	13	21	43								
43				〇	〇	〇	〇	〇			22.45	9	13	21	43								
44				〇	〇	〇	〇	〇			23.15	8	21	31	60								
45				〇	〇	〇	〇	〇			23.45	6	10	11	27								
46				〇	〇	〇	〇	〇			24.15	4	5	10	19								
47				〇	〇	〇	〇	〇			24.45	4	5	10	19								
48				〇	〇	〇	〇	〇			25.15	4	5	10	19								
49				〇	〇	〇	〇	〇			25.45	4	5	10	19								
50				〇	〇	〇	〇	〇			26.15	4	5	10	19								
51				〇	〇	〇	〇	〇			26.45	4	5	10	19								
52				〇	〇	〇	〇	〇			27.15	4	5	10	19								
53				〇	〇	〇	〇	〇			27.45	4	5	10	19								

28	-28.14	1.00	28.40	中砂	暗黄褐	密	上部暗黄灰色で粘土を少量混じる 細砂多く混じる。
29	-29.19	1.05	29.45	シルト 混り細砂	暗黄褐	密	全体に黄褐色の部分混じる 粗砂を混入する。
30	-30.34	1.15	30.60	中砂	暗黄褐	密	細砂を多く含み雲母混じる。
31				細砂	暗黄褐	密	31.1m褐色の部分点状に、 雲母片を混じる。
32				細砂	暗黄褐	中位	32.1m浮石を点状にする。 33.1m下部粗砂を多く混じる
33	-32.99	2.65	33.25	微細砂	暗黄褐	中位	上部粘土分をレンズ状に混じる
34	-33.74	0.75	34.00				
35				細砂	暗黄褐	密	34.1m付近黒色の細砂を混じる 35.1m付近まで微細砂を多 く混入する。
36							全体に雲母片を混じる。
37							36.1m付近中砂を多く混じる。
38	-37.89	4.15	38.15				
39				細砂	暗黄灰	極密	全体に中砂を混入し、黒色の細 砂を混じる。
40							雲母片混入する。
41							43.0m付近浮石を点状にする。
42							
43	-43.13	5.24	43.39				

27.45	11	9	30	19
28.15	8	12	15	35
28.45				30
29.15	7	11	20	38
29.45				30
30.15	7	12	16	35
30.45				30
31.15	7	10	17	34
31.45				30
32.15	5	6	12	23
32.45				30
33.15	5	8	11	24
33.45				30
34.15	6	13	18	37
34.45				30
35.15	7	11	15	33
35.45				30
36.15	8	12	15	35
36.45				30
37.15	9	16	22	47
37.45				30
38.15	17	35	$\frac{8}{2}$	$\frac{60}{22}$
38.37				
39.15	19	30	$\frac{11}{6}$	$\frac{60}{26}$
39.41				
40.15	25	25	$\frac{10}{5}$	$\frac{60}{25}$
40.40				
41.15	29	31		$\frac{60}{20}$
41.35				
42.15	22	32	$\frac{6}{1}$	$\frac{60}{21}$
42.36				
43.15	14	30	$\frac{16}{4}$	$\frac{60}{24}$
43.39				

