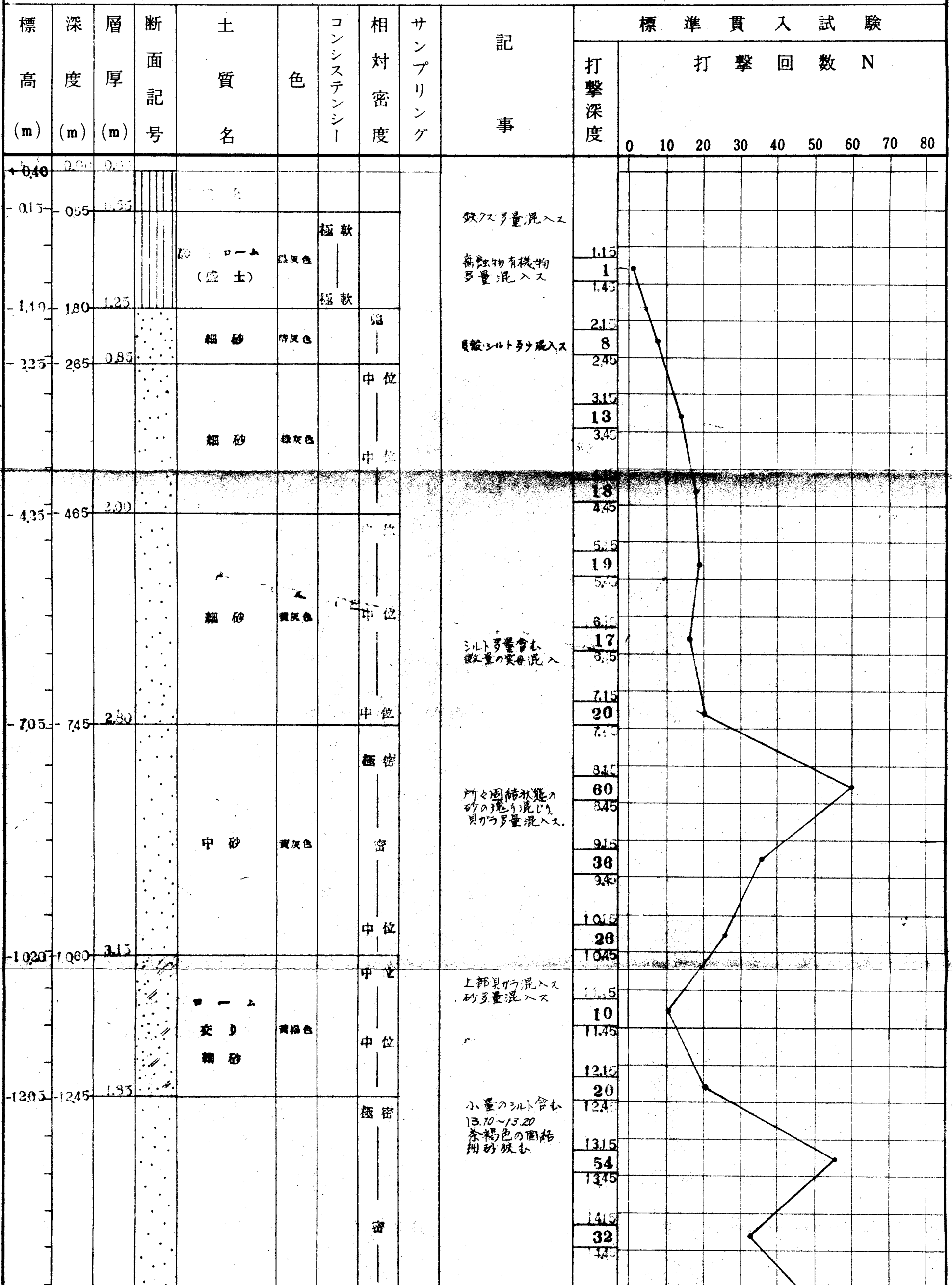
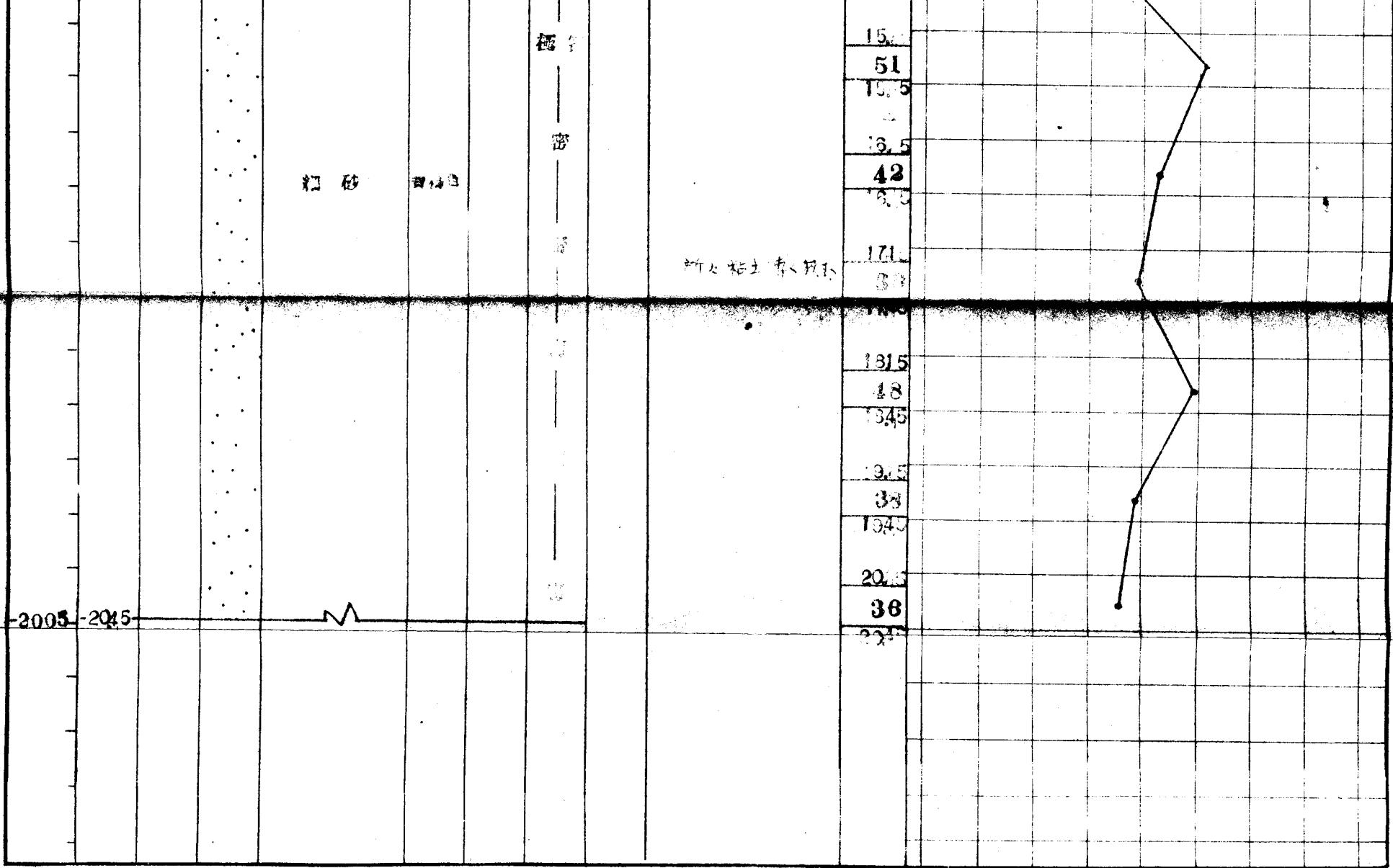


# 土質柱状図

調査名 千葉市役所庁舎敷地地質調査  
 調査年月日 昭和30年7月8日～7月10日  
 ボーリング工法 ロータリー式コアボーリング  
 調査担当者

調査地名  
 調査地点 No. 1  
 標高 + 0.40 m  
 孔内水位 - 2.90 m

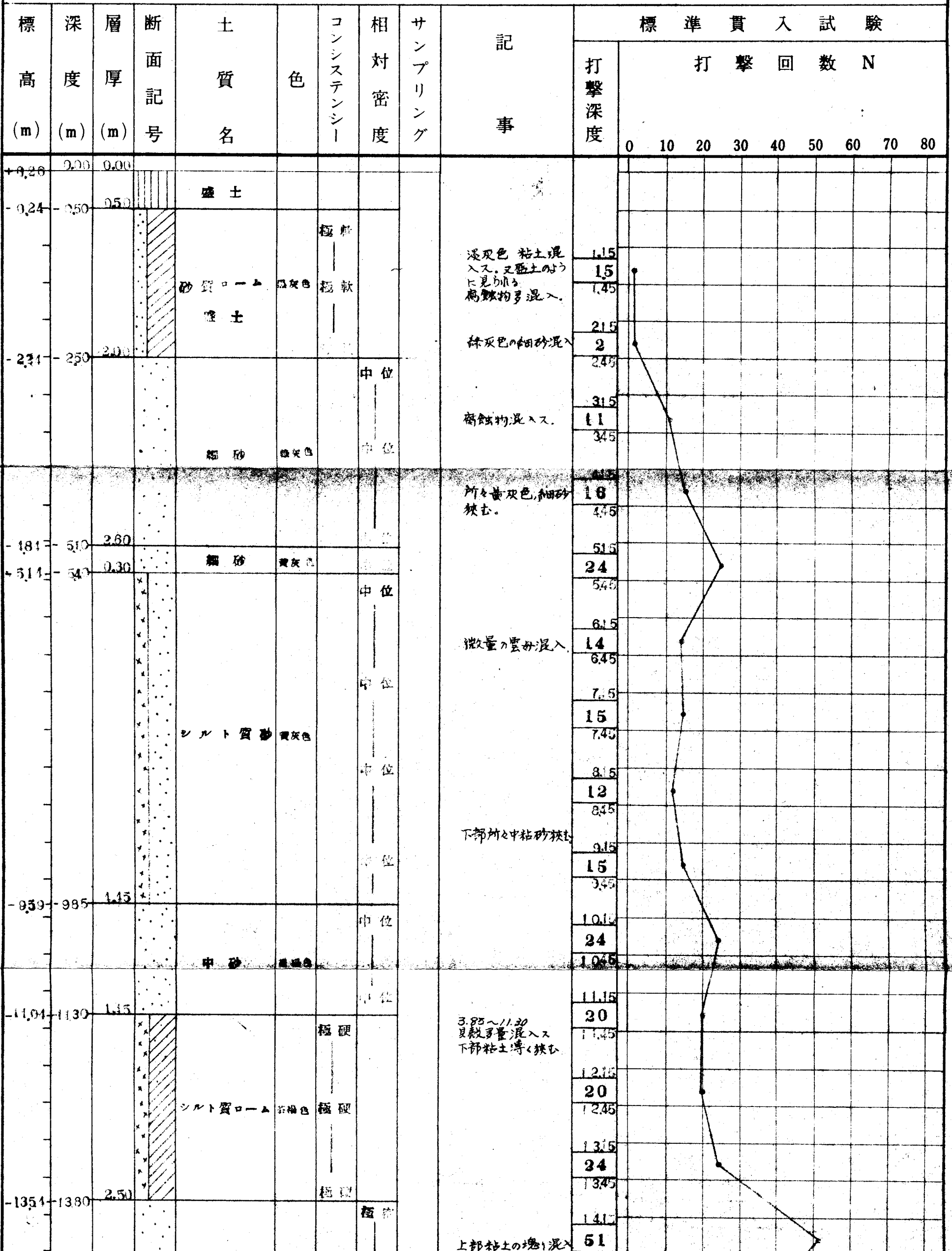




# 土質柱状図

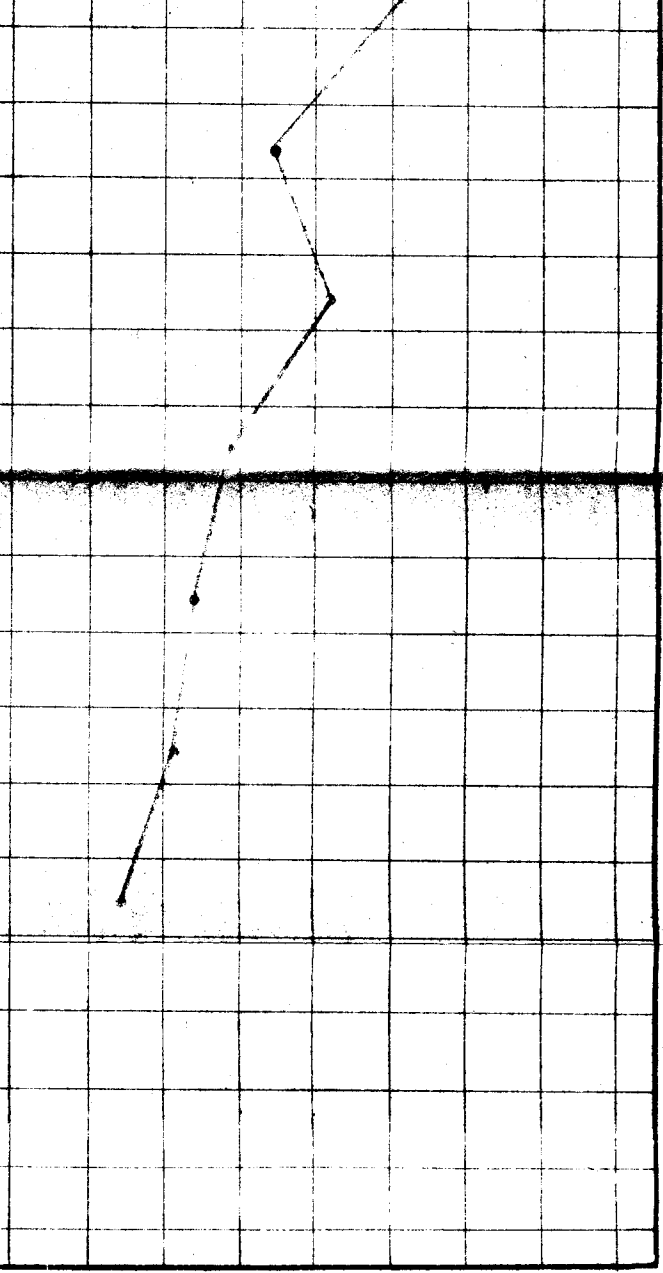
調査名 千葉市役所庁舎敷地地質調査  
 調査年月日 昭和 年7月3日~7月7日  
 ボーリング工法 ロータリー式コアボーリング  
 調査担当者

調査地名 *無*  
 調査地点 No. 2  
 標高 + 0.26 m  
 孔内水位 - 3.00 m



上部粘土の塊が混入す。

14.5  
15.5  
35  
15.5  
16.5  
42  
16.5  
17.5  
9  
17.5  
18.5  
24  
18.5  
19.5  
21  
19.5  
20.5  
14  
20.5



礫 砂 茶褐色

中位

シルトの塊が混入す。

中位

中位

-1910-1945

5.65



砂質ローム 黄茶褐色

-1984-201

9.65



シルト質砂 灰褐色

中位

-2019-2045







第 2 号孔 ボーリング柱状図

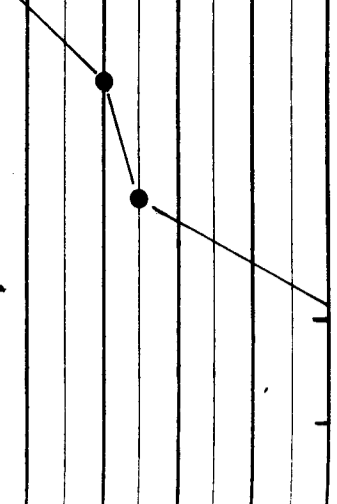
工事名	千葉市役所本庁舎前用地地質調査			施工主	千葉市役所				
施工地	千葉市千葉港 234-3		施工期間	自46.11.15至46.11.19		総掘進長	40.22 M	使用機械	KS-100型
標高	m		孔径	100~65 mm		施工	責任者		
							機械操作		

月日	標尺	標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	記号	地質名	相対密度	色調	孔内水位	試料番号	記事	標準貫入試験							標尺
												深度	N値/cm	10cm毎打数		0	10	20	

			0.60	0.60		埋土		暗灰			細粒砂を主体とし、 コンクリート片、木片等 混入。													
1			1.50	0.90		微粒砂 (埋土)	中	灰	GL- 1.80m	1	埋立ての砂、 粒度均一で、 混入物ほとんどなし。	1.15	14	30	5	4	5							
2											含水量極めて大で、 非常にルーズ。	2.15												
3						シルト混り 細粒砂	極	淡緑 暗灰		2	シルト混り。 貝殻片混入。 上部小礫点在。 埋立て前の海浜 であった所。	2.55	2	40	15		1	25						
4			3.80	2.30							全般に粒度比較 的均一で処に 別れている。	3.15												
5										3	上部3m間処々 かすみのシルトを 混える。	3.45	1	30	30									
6											全般に貝殻片 を混入し、特に 上部2m、下部 1m間(少量混 入する。	4.15												
7												4.45	13	30	5	4	4							
8											上部3m間処々 かすみのシルトを 混える。	5.15												
9						細粒砂		暗緑灰		4	貝殻片多し。	5.45	13	30	4	4	5							
10											含水量は中位 程度。	6.15												
11												6.45	12	30	4	4	4							
12											含水量は中位 程度。	7.15												
13												7.45	23	30	7	7	9							
14												8.15												
15			14.60	10.80		シルト混り 細粒砂		淡緑 暗灰			含水量は中位 程度。	8.45	38	30	10	13	15							
16			15.20	0.60								9.15												
17												9.45	29	30	9	9	11							
18												10.15												
19												10.45	25	30	8	7	10							
20												11.15												
21												11.45	27	30	8	8	11							
22												12.15												
23												12.45	23	30	6	7	10							
24												13.15												
25												13.45	24	30	6	7	11							
26												14.15												
27			14.60	10.80		シルト混り 細粒砂		淡緑 暗灰				14.45	26	30	6	9	11							
28			15.20	0.60								15.15												
29												15.48	3	33	12	10	11							
30												16.15												
31												16.50	3	35	13	12	10							
32												17.15												
33												17.45	3	30	1	1	1							
34												18.15												
35												18.47	4	32	11	11	10							
36												19.15												
37												19.47	3	32	12	1	1							
38												20.15												
39												20.50	3	35	10	1	1							
40												21.15												
41												21.45	3	30	1	1	1							
42												22.15												
43			22.70	7.50		シルト混り 細粒砂	緩	淡緑 暗灰				22.45	4	30	1	2	1							
44												23.15												
45												23.45	7	30	2	3	2							



24	24.20	1.50	細粒砂	暗灰	貝殻片混入	24.15	20	5	7	8
					上部 1.5m 間	24.45	30			
25			√	中	腐植物混入	25.15	25	30	4	6
			√	?	多少締り	25.45	30			15
26			√		50以上と非常	26.15	(71)	30		
				暗緑灰	に長く締り	26.36	50	21	18	29
27			○			27.15	(87)	30		
					含水量中~小	27.33	50	18	22	28
28						28.15	(78)	30		
29					40cm前後	28.34	50	19	19	9
					処に小礫	29.15	(75)	30		
30					点在	29.35	50	20	20	30
				暗黄灰	雲母片混入	30.15	(83)	30		
31						30.33	50	18	26	24
					全般に粒度	31.15	(68)	30		
32			細粒砂 極密		比較的均一	31.37	50	22	10	21
					ある	32.15	(83)	30		
33						32.33	50	18	29	21
						33.15	(166)	30		
34						33.24	50	9	50	9
						34.15	(115)	30		
35						34.28	50	13	38	12
						35.15	(83)	30		
36				淡黄緑		35.33	50	18	23	27
				暗灰		36.15	(93)	30		
37						36.31	50	16	27	23
						37.15	(93)	30		
38						37.31	50	16	29	21
						38.31	(125)	30		
39						38.27	50	12	39	11
						39.15	(187)	30		
40	40.22	+16.02				39.23	50	8	50	8
						40.15	(214)	30		
41						40.22	50	7	50	7





第 3 号孔 ボーリング柱状図

工事名	千葉市役所本庁舎前用地地質調査			施工主	千葉市役所				
施工地	千葉市千葉港 234-3		施工期間	自46.11.21至46.11.24		総掘進長	40.23M	使用機械	KS-100型
標高	□		孔径	100~65 mm		施工	責任者		

月日	標尺 (M)	標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	記号	地質名	相対密度	色調	孔内水位	試料番号	記事	標準貫入試験							標尺
												深度	N値/cm	10cm毎打数		0	10	20	

			0.60	0.60	○	埋土		暗黄灰			全粒砂を母材とし、コンクリート片等混入。埋立ての石少。																				
1						微粒砂 (埋土)	中	灰	GL-1.70m	1	比較的均質で、粒度非常に細く均一である。	1.15	15	30	3	5	7														
2																2.15	10	20	3	3	4										
3		2.70	2.10			シルト混り細粒砂	中	淡緑暗灰		2	含水量大にしてヤルース。	3.15	6	32	1	1	4	12													
4																4.15	8	30	2	3	3										
5																貝殻片混入、特に上部4m間多し。	4.45	7	30	1	2	4									
6																又々シルト混り。	5.15	7	30	1	2	4									
7																	6.15	10	30	3	3	4									
8																	6.45	10	30	3	3	4									
9																	7.15	12	30	3	4	5									
10																	7.45	12	30	3	4	5									
11																	8.15	13	30	3	4	6									
12																	8.45	13	30	3	4	6									
13												9.15	11	30	3	4	4														
14												10.15	9	30	2	3	4														
15												10.45	9	30	2	3	4														
16		11.20	8.50			細粒砂	中	暗緑灰		4	粒度比較的均一である。	11.15	20	30	5	7	8														
17																11.45	20	30	5	7	8										
18																貝殻片混入、特に下部2m間多し。	12.15	25	30	7	8	10									
19																貝殻片混入。	12.45	23	30	6	7	10									
20																ヤル混っている。	13.45	24	30	6	7	10									
21												14.15	24	30	6	7	11														
22												14.45	24	30	6	7	11														
23												15.15	25	30	6	8	11														
24		15.80	4.60									15.45	25	30	6	8	11														
25						シルト	軟	暗灰		5	全粒に比較的均質でヤル混り強い。	16.15	4	30	1	1	2														
26																含水量中位。	16.45	4	30	1	1	2									
27																少量貝殻片混入。	17.15	4	30	1	1	2									
28												17.45	4	30	1	1	2														
29												18.15	4	30	1	1	2														
30												18.45	4	30	1	1	2														
31												19.15	4	32	1	1	2	12													
32												19.47	4	32	1	1	2	12													
33												20.15	3	30	1	1	1														
34												20.45	3	30	1	1	1														
35												21.15	4	33	1	1	1	12													
36												21.48	4	33	1	1	1	12													
37												22.15	4	32	1	1	2	12													
38												22.47	4	32	1	1	2	12													
39		22.50	6.70			地塊				7	全粒に比較的均質でよく混入している。	23.15	16	30	31	19	6														
40																23.31	16	30	31	19	6										



# ボーリング柱状図

調査名 千葉県庁舎耐震井戸付貯水槽設置地質調査委託

ボーリングNo. 1

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	1		調査位置	千葉市中央区千葉港1番1号			北緯
発注機関	千葉市建設局 営繕課			調査期間	平成7年8月1日～7年8月3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 +0.02m	角度	180°上 90° 180°下	方 向	北 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平
総掘進長	35.35m	使用機種	試験機	YBM-0-5DA-2		ハンマー落下用具	コンプリー
			エンジン	ヤンマーNS-10		ポンプ	カノーV6

