

土質柱状図

報告用紙

調査名 千葉市立磯辺第二中学校増築地質調査業務委託

調査年月日 62年4月22日

調査地点 千葉市磯辺1丁目50番1号

設計GL +0.21 m

62年4月27日

ボーリング孔No. 1

機種 OR-100

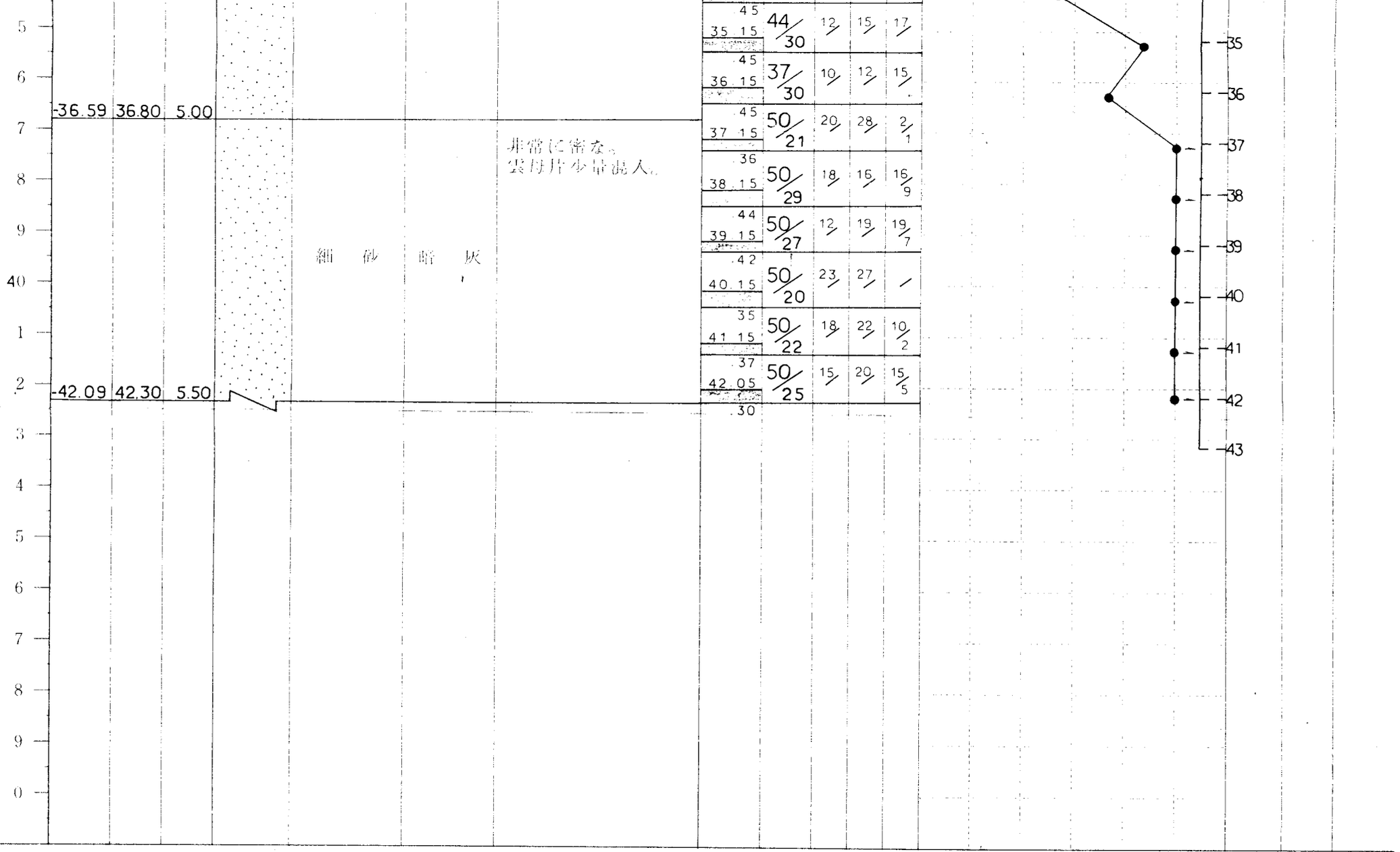
孔内水位 自然、泥、2.80 ~ 3.20 m

調査責任者

標尺 m	設計 GL m	深 さ m	層 厚 m	土質記号	土質名	色調	観察 記 録	標準貫入試験					採取試料・原位置試験					
								深 さ m	打撃 回数	10cm の 打撃 回数	74μm通過質量百分率(%)			試料 番号	測定 番号	深 さ m	方 法	
0	-0.49	0.70	0.70		盛土	茶褐	φ5~50%位の礫有り。全体が硬い。	0	10	20	30	40	50					60
1	-1.49	1.70	1.00		盛土	茶褐	粒子均一。具殻非常に多い。	1.15	13	3	5	5						
2	-2.59	2.80	1.10		シルト混じり細砂	暗灰	含水中位。	2.15	1	1	1	1						
3	-4.19	4.40	1.60		砂混じりシルト	暗灰	粒子均一。含水大。非常にゆるい。	3.00	0	0	0	0						
4	-5.94	6.15	1.75		細砂	暗灰	含水大。非常に軟らかい。所々砂分多く混入。	4.15	7	2	2	3						
5	-8.29	8.50	2.35		シルト混じり細砂	暗灰	粒子均一。非常にゆるい。雲母片少量混入。含水大。	5.15	6	2	2	2						
6	-11.29	11.50	3.00		シルト	暗灰	所々具殻混じり細砂3~5cm位挟む。雲母片少量混入。非常に軟らかい。	6.00	0	0	0	0						
7	-13.09	13.30	1.80		細砂	暗灰	粒子均一。雲母片少量混入。若干シルト分混入。含水中位。	7.00	0	0	0	0						
8	-20.39	20.60	7.10		砂質シルト	暗灰	所々砂分多量混入。具殻片少量混入。含水中位。非常に軟らかい。	8.00	0	0	0	0						
9	-28.39	28.60	8.00		細砂	暗灰	粒子均一。含水中位。砂層全体がゆるい。具殻片少量混入。若干シルト分混入。	9.15	2	1	1	1						
10	-31.59	31.80	3.20		細砂	茶褐	粒子均一。上部若干粘土分混入。含水中位。	10.15	3	1	1	1						
11								11.15	3	1	1	1						
12								12.15	15	4	5	6						
13								13.15	7	5	2	2						
14								14.15	1	1	1	1						
15								15.15	1	1	1	1						
16								16.15	1	1	1	1						
17								17.15	1	1	1	1						
18								18.15	1	1	1	1						
19								19.15	1	1	1	1						
20								20.15	1	1	1	1						
21								21.15	14	4	4	6						
22								22.15	20	5	7	8						
23								23.15	23	6	8	9						
24								24.15	26	6	9	11						
25								25.15	31	8	10	13						
26								26.15	29	7	10	12						
27								27.15	26	9	8	9						
28								28.15	28	9	9	10						
29								29.15	5	1	2	2						
30								30.15	6	2	2	2						
31								31.15	7	2	2	3						
32								32.15	31	5	8	18						
33								33.15	37	9	13	15						
34								34.15	27	8	8	11						

モンケン自洗

0 (設計GL)

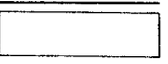


備考

注1) 試料採取方法の記号

注2) 原位置試験方法の記号

- T: シンウォールサンプラー
- F: フォイルサンプラー
- P: 標準貫入試験用サンプラー
- O: オーガー
- D: デニソン型サンプラー



柱状 - B A S E

第 1 図 土質柱状図

備考

調査名 千葉市立磯辺第二中学校増築地質調査業務委託  
 調査位置 千葉市磯辺1丁目50番1号  
 地点番号 No. 1 標高 KBM-0.40 m 調査年月日 1年 5月22日~ 5月26日  
 ボーリング方法 ロータリー 式  
 孔内水位 GL-1.35 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	記事	標準貫入試験						
									深度 (m)	N 値回	10cm毎の打撃回数			(N 値)	
									10	20	30	40	50		
1	-1.90	1.50	1.50			埋土 (シルト質細砂)	暗褐色	0~0.15mm 碎石瓦礫点在し含水小 粒子均質緩い	1.15	5	1	2	2		
2								粒子均質含水大 貝殻片少量点在し緩い	1.45	30	10	10	10		
3									2.15	4	1	1	2		
4	-4.10	3.70	2.20			細砂	暗青灰		2.45	30	10	10	10		
5	-5.20	4.80	1.10			砂質シルト	暗青灰	均質で緩く含水大	3.15	4	1	1	2		
6	-6.10	5.70	0.90		5.15 S 5.45	シルト質細砂	暗青褐色	含水大粒子均質緩い	3.45	30	10	10	10		
7	-7.65	7.25	1.55			シルト	暗青灰	貝殻片少量点在し含水小軟らかい	4.15	1	1				
8	-8.10	7.70	0.45			シルト質細砂	暗青灰	含水中位粒子均質緩い	4.50	35	35				
9	-9.20	8.80	1.10			シルト	暗青灰	均質で含水小軟らかい	5.15	11	4	4	3		
10									5.45	30	10	10	10		
11	-11.30	10.90	2.10			シルト質細砂	暗青灰	貝殻片少量混入し含水大	6.15	1	1				
12								均質で軟らかく含水小	6.55	40	40				
13								貝殻片少量点在	7.15	3	0	1	2		
14	-14.00	13.60	2.70			シルト	暗青灰		7.45	30	5	15	10		
15									8.15	1	1				
16								均質で軟らかい	8.65	50	50				
17									9.15	2	1	1			
18	-18.10	17.70	4.10			砂質シルト	暗青灰		9.50	35	25	10			
19								均質で含水小	10.15	2	2				
20	-20.00	19.60	1.90			シルト	暗青灰	軟らかく粘着力中位	10.50	35	35				
21								貝殻片少量点在 粒子均質含水大 雲母片少量混入 シルト分少量含む	11.15	2	1	1			
22									11.55	40	25	15			
23	-23.10	22.70	3.10			細砂	暗青灰		12.15	2	1	1			
24								貝殻片極く少量点在 粒子均質含水大 締まっている 中砂混入	12.48	31	18	13			
25									13.15	0	0				
26									13.55	40	40				
27									14.15	0	0				
28	-28.20	27.80	5.10			細砂	暗青灰		14.60	45	45				
29								淨石混入し含水中 シルト分含み軟らかい 中砂混入	15.15	0	0				
									15.55	40	40				
									16.15	0	0				
									16.53	38	38				
									17.15	0	0				
									17.50	35	35				
									18.15	2	0	1	1		
									18.48	33	10	10	13		
									19.15	2	0	1	1		
									19.50	35	5	20	10		
									20.15	20	5	7	8		
									20.45	30	10	10	10		
									21.15	12	2	4	6		
									21.45	30	10	10	10		
									22.15	23	6	7	10		
									22.45	30	10	10	10		
									23.15	32	7	12	13		
									23.45	30	10	10	10		
									24.15	40	12	13	15		
									24.45	30	10	10	10		
									25.15	42	12	13	17		
									25.45	30	10	10	10		
									26.15	34	8	12	14		
									26.45	30	10	10	10		
									27.15	37	11	12	14		
									27.45	30	10	10	10		
									28.15	9	2	3	4		
									28.45	30	10	10	10		
									29.15	7	2	2	3		
									29.45	30	10	10	10		

30						粒子均質	30.15	6	2	2	2							
31	-31.70	31.30	3.50		シルト質細砂	暗青灰	30.45	30	10	10	10							
32							31.15	7	2	2	3							
33	-33.20	32.80	1.50		粘土質シルト	暗青灰	31.45	30	10	10	10							
34	-34.10	33.70	0.90		細砂	暗青灰	32.15	7	2	2	3							
35							32.45	30	10	10	10							
36							33.15	17	2	7	8							
37							33.45	30	10	10	10							
38							34.15	20	5	7	8							
39							34.45	30	10	10	10							
40							35.15	30	8	10	12							
41							35.45	30	10	10	10							
42							36.15	45	13	16	16							
43							36.45	30	10	10	10							
44	-44.00	43.60	9.90		細砂	暗青灰	37.15	48	13	17	18							
45							37.45	30	10	10	10							
46	-46.00	45.60	2.00		細砂	暗灰	38.15	50	19	23	8							
47							38.37	22	10	10	2							
48							39.15	50	20	30								
49							39.34	19	10	9								
50	-50.65	50.25	4.65		微細砂	暗灰褐	40.15	50	15	23	12							
51							40.37	22	10	10	2							
52							41.15	50	20	30								
53							41.35	20	10	10								

