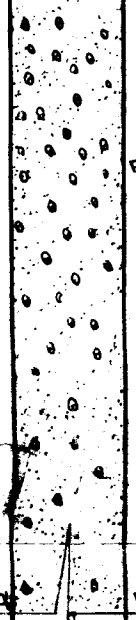


32
34
36
38
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52



暗栗灰 細 砂

暗栗灰 細 砂

31.00m以上の層に砂が混入
する。混入
32.00m以上の層に砂が混入
する。混入
37.00m以上の層に砂が混入
する。混入

37.00m以上の層に砂が混入
する。混入
含水が少なく、深部に
水が滞留する。

極密
極密
極密

31.15	50	18	24	18
32.34	19	24	20	18
34.15	50	15	27	23
34.30	15	27	23	15
35.15	50	17	25	25
36.32	17	25	25	17
36.15	50	16	26	24
37.31	16	26	24	16
37.15	50	16	27	23
37.34	16	27	23	16
38.15	50	12	38	12
38.27	12	38	12	12
39.15	50	11	42	8
39.26	11	42	8	11
40.15	50	8	50	8
40.23	8	50	8	8

40.23 40.23 11.41 11.41

33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52



0.2. 40m 以深より
貝殻片多量混入
0.3. 0.0~0.400 P12.5=44
細砂層中に含ま
0.5. 0.0m 含水方多量混入
0.7. 0.0m 以深に深層に
細砂層中に混入
貝殻片少し
含水方中 全解に解す。

極密

極密

1991 40.24 9.44

白黄灰 細砂

32.36	21	21	26	11	
33.15	50				
33.41	26	20	18	12	
34.15	50				
34.28	13	40	10	3	
35.15	50				
35.42	10	50			
36.15	50				
36.20	7	50			
37.15	50				
37.20	8	50			
38.15	50				
38.20	7	50			
39.15	50				
39.20	6	50			
40.15	50				
40.24	9	50			

調査場所 千葉市古市場町

標高 G.H + 0.450 M
G.L

調査期間 昭和54年4月20日 ~ 54年4月24日

水位(自然・孔内) - 1.40 M

現場担当者

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地 質 記 号	色 調	地 質 名	観 察 記 事	相 対 密 度	標準貫入試験						採 取 深 度 (m)		
										深 度 (m)	打 撃 数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm			-N値-(回)			
	0	0.450																
	1	1.200	1.65	1.65		暗黄褐	表土	細石の混入と腐蝕土 塊の混入	極軟	1.15	1							
	2	1.650	2.10	0.45		暗青灰	腐蝕土	細石の混入と腐蝕土 塊の混入	極軟	2.15	1							
	3	2.100	2.55	0.45		暗青灰	シルト	細石の混入と腐蝕土 塊の混入	極軟	3.15	2							
	4	2.550	3.70	1.25		暗青灰	細砂		軟	4.15	9							
	5								軟	5.15	6							
	6								軟	6.15	6							
	7								軟	7.15	9							
	8								軟	8.15	8							
	9								軟	9.15	9							
	10								軟	10.15	5							
	11	10.75	11.20	7.50		暗青灰	細砂	細石の混入と腐蝕土 塊の混入	極軟	11.15	7							
	12								極軟	12.15	0							
	13								極軟	13.15	0							
	14								極軟	14.00	8.5							
	15								極軟	15.00	8.5							
	16	15.25	15.70	4.50		暗青灰	シルト	シルトの混入と腐蝕土 塊の混入	極軟	16.15	3							
	17								極軟	17.15	4							
	18								極軟	18.15	5							
	19	18.60	19.05	2.45		暗青灰	シルト混 細砂	シルトの混入と腐蝕土 塊の混入	中	19.15	15							
	20								中	20.15	18							
	21								中	21.15	16							
	22	21.80	22.25	3.20		暗青灰	細砂	シルトの混入と腐蝕土 塊の混入	中	22.15	25							
	23								中	23.15	25							
	24	24.00	24.45	2.20		暗黄褐	細砂	シルトの混入と腐蝕土 塊の混入	中	24.15	18							
	25					暗青灰	細砂		中	25.15	20							
	26								中	26.15	26							
	27								中	27.15	24							
	28								極密	28.15	50							
	29								極密	29.15	50							
	30								極密	30.15	48							
	31								極密	31.15	50							
	32								極密	32.15	50							

33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52



0.5.10m以深中砂土
少量含砂。貝殼片
混入極多。

含水量全級比前層多
且少量混入
深度比前層多。

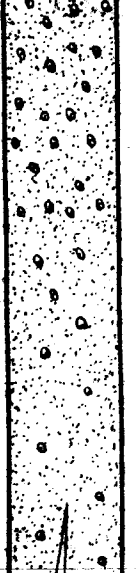
標
本

33.15	50	20	18	21	1/2
33.32	17	27	23	7	
34.15	50	19	25	25	1/2
35.15	50	13	32	10	1/2
35.28	15	28	22	15	
36.15	50	15	28	22	1/2
36.30	13	31	19	10	
37.15	50	13	31	19	1/2
37.28	11	40	10	11	
38.15	50	12	37	14	1/2
38.28	7	37	14	14	
39.15	50	7	37	14	1/2
39.28	7	37	14	14	

標
本

39.77 40.22 45.77 日置原 細 砂

33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52



砂少量貝殻片多量
混入
07.00m以下深利貝殻片多量
と成り細石多量
混入
含水量中心全無に轉る。

極
微

極
微

19.725 40.21 9.265 日暮黄灰 中 67

32.15	50	8	50%
33.25	50	8	50%
34.15	50	9	50%
35.15	50	8	50%
36.15	50	5	50%
37.15	50	6	50%
38.15	50	5	50%
39.15	50	7	50%
40.15	50	6	50%

