

調査名

千葉市営住宅白旗・南町団地住戸改善・地質調査業務委託(地質調査)

ボーリング方法

ロータリー

式

調査位置

千葉市白旗1丁目2番、3番

地点番号 No. B-1

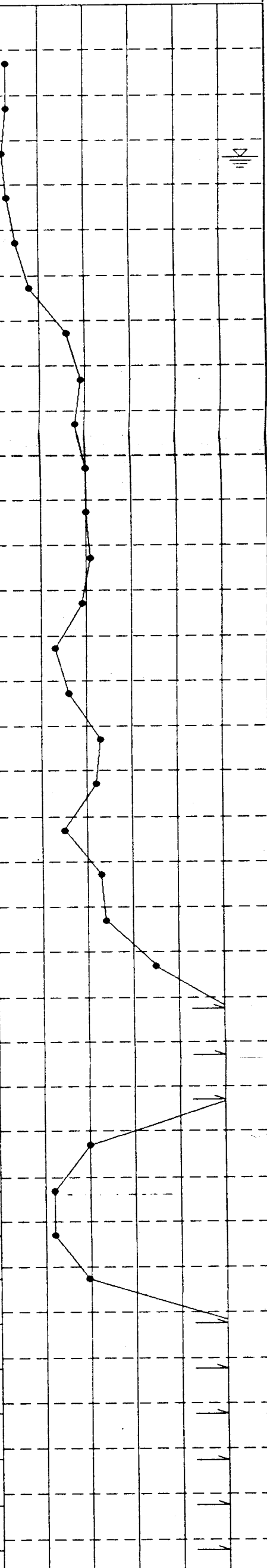
標高 KBM+0.09 m

調査年月日 3年 3月12日~ 3月14日

孔内水位 GL-3.40 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 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50			
1	-0.51	0.60	0.60			表土	褐	腐植ローム主体 最上部小礫混入する													
2								含水量中~大位 全体に均質である	1.15	3	1	1	1								
3	-2.61	2.70	2.10			ローム	茶褐	所々に有機物混入する	2.15	3	1	1	1								
4								色調やや不統一 含水量中位~大位 炭化物混入する	2.45	30	10	10	10								
5	-4.51	4.60	1.90			凝灰質粘土	茶褐	全体に粘土シルト混入する	3.15	2	1	1									
6								含水量大~中位 粒子やや不均一	3.45	30	20	10									
7	-6.41	6.50	1.90			粘土混じり細砂	黄灰~褐灰	上部色調不統一である	4.15	3	1	1	1								
8								全体に若干のシルトが混入する	4.45	30	10	10	10								
9								所々に炭化物、炭化物混入する	5.15	5	1	2	2								
10								8m以深 粒子均一となる	5.45	30	10	10	10								
11								含水量中~大位	6.15	8	2	2	4								
12								比較的締まっている	6.45	30	10	10	10								
13									7.15	16	4	5	7								
14	-13.51	13.60	7.10			細砂	褐灰	15m以浅 雲母片混入する	7.45	30	10	10	10								
15								含水量中~大位	8.15	19	6	6	7								
16								粒子均一である	8.45	30	10	10	10								
17								全体にシルト混入する	9.15	18	5	6	7								
18	-18.41	18.50	4.90			シルト質微細砂	褐灰~黄褐	8m以深 粒子均一となる	9.45	30	10	10	10								
19								含水量中~大位	10.15	20	6	6	8								
20								粒子均一である	10.45	30	10	10	10								
21	-20.81	20.90	2.40			微細砂	暗緑灰	比較的良く締まる	11.15	20	6	7	7								
22								全体に多量の貝殻片混入する	12.15	21	6	7	8								
23								含水量は中~大位	13.15	19	5	6	8								
24								密実である	13.45	30	10	10	10								
25	-24.61	24.70	3.80			貝殻混じり細砂	暗緑灰	15m以浅 雲母片混入する	14.15	13	4	4	5								
26								含水量中~大位	14.45	30	10	10	10								
27								粒子均一である	15.15	16	4	5	7								
28								全体にシルト混入する	15.45	30	10	10	10								
29	-25.71	25.80	1.10			シルト混じり細砂	暗緑灰	全体にシルト混入する	16.15	23	7	7	9								
30								比較的良く締まる	16.45	30	10	10	10								
31								全体に多量の貝殻片混入する	17.15	22	6	7	9								
32								含水量は中~大位	17.45	30	10	10	10								
33	-28.51	28.60	2.80			シルト	暗緑灰	密実である	18.15	15	3	5	7								
34								全体に均質である	18.45	30	10	10	10								
35	-29.61	29.70	1.10			細砂	暗灰	全体に均質である 含水量中位	19.15	23	6	7	10								
36								粒子やや不均一である	19.45	30	10	10	10								
37								全体にシルト混入する	20.15	24	7	8	9								
38								比較的良く締まる	20.45	30	10	10	10								
39								全体に多量の貝殻片混入する	21.15	35	10	11	14								
40								含水量は中~大位	21.45	30	10	10	10								
41								密実である	22.15	50	21	29									
42	-24.61	24.70	3.80			貝殻混じり細砂	暗緑灰	全体に多量の貝殻片混入する	22.35	20	10	10									
43								含水量は中~大位	23.15	50	15	18	17								
44								密実である	23.43	28	10	10	8								
45	-25.71	25.80	1.10			シルト混じり細砂	暗緑灰	全体にシルト混入する	24.15	50	14	17	19								
46								比較的良く締まる	24.43	28	10	10	8								
47								全体に均質である	25.15	20	5	6	9								
48								全体にシルト混入する	25.45	30	10	10	10								
49								比較的良く締まる	26.15	12	3	4	5								
50								全体に均質である	26.45	30	10	10	10								
51								含水量中位	27.15	12	3	4	5								
52	-28.51	28.60	2.80			シルト	暗緑灰	所々にブロック状で微細砂混入する	27.45	30	10	10	10								
53								全体に硬質である	28.15	13	4	4	5								
54								全体に硬質である	28.35	20	10	0	10								
55	-29.61	29.70	1.10			細砂	暗灰	粒子やや不均一である	29.15	50	24	26									
56								貝がら細片混入する	29.34	19	10	9									
57								固結シルト混入する	30.15	49	26	23									
58								色調不統一である	30.32	17	10	7									
59								含水量中位	31.15	50	23	27									
60								所々にレンズ状に固結シルト介在する	31.31	16	10	6									
61									32~34m付近 固結シルト優位する	32.15	50	23	27								
62								全体に密実である	32.33	18	10	8									
63									33~34m付近 固結シルト優位する	33.15	50	22	28								
64	-34.26	34.35	4.65			微細砂	緑灰~褐灰	全体に密実である	33.34	19	10	9									
65									34~35m付近 固結シルト優位する	34.15	50	24	26								
66									全体に密実である	34.35	20	10	10								



調査名 千葉市営住宅白旗・南町団地住戸改善・地質調査業務委託(地質調査) ボーリング方法 ロータリー 式

調査位置 千葉市白旗1丁目2番、3番

地点番号 No. B-2 標高 KBM-1.18 m 調査年月日 3年 3月14日~ 3月16日

孔内水位 GL-3.80 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 (N 値)											
									深度 (m)	N 値回	10cm毎の打撃回数 (10cm, 20cm, 30cm)									
1	-1.68	0.50	0.50			表土	褐	最上部は碎石腐植ローム主体												
2					1.00 TWS 1.80 2.15 2.45	ローム	茶褐	全体に均質である下部に従って粘土含有率大となる含水量中位	1.15 3 1 1 1 1.47 32 12 10 10 2.15 3 1 1 1 2.45 30 10 10 10											
3	-4.08	2.90	2.40		3.00 TWS 3.70 4.15 4.45	凝灰質粘土	茶褐	全体に不均質である色調不統一である粘着力大位	3.15 3 1 1 1 3.49 34 12 12 10 4.15 2 1 1 4.45 30 18 12											
4					5.15 5.45	粘土混じり細砂	黄褐	色調不統一である含水量大位全体にルーズである粒子不均一である	5.15 3 1 1 1 5.45 30 10 10 10											
5	-5.78	4.60	1.70		7.15 7.45	細砂	黄褐~褐	上部風化が進み色調不統一である	6.15 4 1 1 2 6.47 32 12 10 10 7.15 15 4 5 6 7.45 30 10 10 10											
6	-7.58	6.40	1.80		9.15 9.45	細砂	黄褐~褐	含水量中~大位である全体に粒子均一である	8.15 19 5 6 8 8.45 30 10 10 10 9.15 17 5 5 7 9.45 30 10 10 10											
7					10.15 10.45	細砂	黄褐~褐	シルト分若干混入する	10.15 18 5 6 7 10.45 30 10 10 10											
8					11.15 11.45	細砂	黄褐~褐	全体にシルト混入する粒子均一である	11.15 19 5 7 7 11.45 30 10 10 10											
9					12.15 12.45	細砂	黄褐~褐	含水量中~大位	12.15 21 6 7 8 12.45 30 10 10 10											
10					13.15 13.45	細砂	黄褐~褐	局所的にシルト薄層状で優位する	13.15 19 6 6 7 13.45 30 10 10 10											
11					14.15 14.45	細砂	黄褐~褐	全体にシルト混入する	14.15 17 5 6 6 14.45 30 10 10 10											
12					15.15 15.45	細砂	黄褐~褐	粒子均一である	15.15 15 4 5 6 15.45 30 10 10 10											
13					16.15 16.45	細砂	黄褐~褐	含水量中~大位	16.15 18 5 7 6 16.45 30 10 10 10											
14					17.15 17.45	細砂	黄褐~褐	局所的にシルト薄層状で優位する	17.15 20 6 6 8 17.45 30 10 10 10											
15					18.15 18.45	細砂	黄褐~褐	局所的にシルト薄層状で優位する	18.15 19 5 6 8 18.45 30 10 10 10											
16					19.15 19.45	細砂	黄褐~褐	局所的にシルト薄層状で優位する	19.15 25 7 8 10 19.45 30 10 10 10											
17	-14.58	13.40	7.00		20.15 20.45	シルト質微細砂	褐灰~黄褐	多量の貝殻片混入する	20.15 23 6 7 10 20.45 30 10 10 10											
18					21.15 21.45	微細砂	暗緑灰	粒子均一含水量中位	21.15 37 11 12 14 21.45 30 10 10 10											
19					22.15 22.45	微細砂	暗緑灰	多量の貝殻片混入する	22.15 35 10 11 14 22.45 30 10 10 10											
20					23.15 23.42	微細砂	暗緑灰	多量の貝殻片混入する	23.15 50 14 16 20 23.42 27 10 10 7											
21					24.15 24.45	貝殻混じり細砂	暗緑灰	全体に良く締まっている	24.15 47 13 15 19 24.45 30 10 10 10											
22	-25.78	24.60	3.50		25.15 25.45	シルト混じり細砂	暗緑灰	貝殻片混入する	25.15 17 5 6 6 25.45 30 10 10 10											
23					26.15 26.45	シルト混じり細砂	暗緑灰	含水量中位	26.15 12 3 4 5 26.45 30 10 10 10											
24					27.15 27.45	シルト	暗緑灰	含水量中位	27.15 13 4 4 5 27.45 30 10 10 10											
25	-26.88	25.70	1.10		28.15 28.45	シルト	暗緑灰	薄層状で細砂介在する所々に貝殻片混入する	28.15 14 4 4 6 28.45 30 10 10 10											
26					29.15 29.40	シルト	暗緑灰	薄層状で細砂介在する所々に貝殻片混入する	29.15 14 4 4 6 29.40 25 10 10 5											
27					30.15 30.33	細砂	暗灰	粒子均一、含水量中位密実である	30.15 50 23 27 30.33 18 10 8											
28					31.15 31.30	細砂	暗灰	粒子均一、含水量中位密実である	31.15 50 30 20 31.30 15 10 5											
29					32.15 32.32	細砂	暗灰	粒子均一、含水量中位密実である	32.15 50 26 24 32.32 17 10 7											
30					33.15 33.32	細砂	暗灰	粒子均一、含水量中位密実である	33.15 50 25 25 33.32 17 10 7											
31					34.15 34.37	微細砂	緑灰~褐	全体に色調不統一含水量中位粒子やや均質である薄層状でシルト介在密実である	34.15 50 15 26 9 34.37 22 10 10 2											

