

配置図 5:1/600

調査位置図

地質柱状図

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比
 3.20-3.70は試料採取深度 (m)
 45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
 50 45cm:試料長さ)

調査件名 町田市立忠生第5小学校増築工事地質調査

NO. 1

標高 -0.32^M

孔内水位 12.30^M

調査期間

昭和47年12月20日より
 昭和47年12月22日まで

3.20
45
50
3.70

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験					試料						
										深度 m	N値 回cm	10cm毎の 打撃回数			N値					採取方法	採取深度 m
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		
	-0.57	0.25	1.25																		
1	-1.07	0.75	0.50				粘土質 黄褐色	硬土 木根を混入す													
2							含水量中位1:2 表土の砂質土質 ロームである	中位													
3							3.25~3.30 ^M 粗粒火山灰混り	軟													
4							5.00 ^M より	軟													
5							や、粘質の浮石 を混入す	軟													
6							11.00~11.15 ^M	堅													
7							薄石層を挟む	堅													
8								中位													
9								軟													
10								中位													
11								軟													
12								軟													
13	-13.72	13.40	12.65				黄褐色 ローム														
14							含水量大 砂中 20~50%の 泥の混入す	非常													
15							全体に粘土混入	に密													
16							砂の大部分あり	に密													
17	-17.47	17.15	3.75				黄褐色 砂礫														
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

地質柱状図

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
 ○-1 乱さない試料
 ⊙-2 貫入試験機による試料
 ●-3 コア試料
 2. 試料採取深度と回収比
 3.20-3.70は試料採取深度 (m)
 45 は回収比 (50cm:貫入深さ, 50 45cm:試料長さ)

調査件名 所田市立忠生第5小学校増築工事地質調査

NO. 2

標高 -0.42^m

孔内水位 12.45^m

調査期間

昭和47年12月22日より
 昭和47年12月23日まで

3.20
 45
 50
 3.70

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験						試料					
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N値					採取方法	採取深度 m
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		
1										1.00	6/30	1/8	2/11	3/13							
2										2.00	6/33	2/12	2/12	2/19							
3									中	3.00	6/30	2/2	2/2	2/2							
4									位	4.00	6/33	1/8	2/12	3/13							
5									軟	5.00	6/32	2/12	2/12	2/18							
6									か	6.00	5/32	1/9	2/13	2/10							
7	-8.12	7.70	7.70			褐色	盛土			7.00	2/30	1/9	1/11								
8									軟	8.00	3/30	1/11	1/10	1/9							
9	-10.17	9.75	2.05			黒褐色	表土			9.00	4/30	1/8	2/12								
10									軟	10.00	2/30	1/12	1/10								
11									か	11.00	8/30	3/3	2/3								
12									中	12.00	9/30	2/3	3/4								
13	-10.92	13.50	3.75			黄褐色	ローム		軟	13.00	4/34	1/9	1/9	2/16							
14									か	14.00	50/12	40/12									
15									非	15.00	50/12	40/12									
16									常	16.00	50/27	19/18	13/7								
17	-17.60	17.18	3.68			茶褐色	砂礫		存	17.00	50/18	24/18									
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

地質柱状図

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
 ○-1 乱さない試料
 ⊙-2 貫入試験機による試料
 ●-3 コア試料
 2. 試料採取深度と回収比
 3.20-3.70は試料採取深度 (m)
 45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
 50 45cm:試料長さ)

調査件名 新潟市立忠生第5小学校増築工事地質調査

NO. 3

標高 -0.41 m

孔内水位 12.40 m

調査期間

昭和47年12月24日より
 昭和47年12月25日まで

3.20
 45
 50
 3.70

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験						試料				
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数 12 20 30 cm cm cm			N値 0 10 20 30 40 50					採取方法
1	-1.11	0.70	0.70		X	茶褐色	盛土	ローム状			100									
	-1.71	1.30	0.60		X	黒褐色	表土	黒ボク土	中位		30	7	2	2	3					
2					/				中位		200	5	1	2	2					
					/				中位		30	33	1	1	1					
3					/				軟かい		300	4	1	1	2					
					/				軟かい		30	4	1	1	1					
4					/				軟かい		400	4	1	1	2					
					/				軟かい		30	31	1	1	1					
5					/				軟かい		500	3	1	1	1					
					/				軟かい		30	3	1	1	1					
6					/				軟かい		600	3	1	1	1					
					/				軟かい		30	3	1	1	1					
7					/				軟かい		700	4	1	1	2					
					/				軟かい		30	35	1	1	1					
8					/				軟かい		800	7	2	2	3					
					/				軟かい		30	32	1	1	1					
9					/				軟かい		900	8	3	2	3					
					/				軟かい		30	8	3	2	3					
10					/				軟かい		1000	10	3	3	4					
					/				軟かい		30	32	3	3	4					
11					/				軟かい		1100	9	3	3	3					
					/				軟かい		30	9	3	3	3					
12					/				軟かい		1200	6	2	1	3					
					/				軟かい		30	6	2	1	3					
13	-12.86	13.45	12.15		/	黄褐色	ローム		軟かい		1300	5	1	2	2					
					/				軟かい		30	5	1	2	2					
14					/				軟かい		1400	50								
					/				軟かい		10	10								
15					/				軟かい		1500	50	23	25	21					
					/				軟かい		21	21	23	25	21					
16					/				軟かい		1600	50	20	22	8					
					/				軟かい		23	23	20	22	8					
17	-17.56	17.15	3.70		/	茶褐色	砂礫		軟かい		1700	50	18	32	15					
					/				軟かい		15	15	18	32	15					

地質柱状図

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比
 3.20-3.70は試料採取深度 (m)
 45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
 50 45cm:試料長さ)

調査件名 町田市立忠生第五小学校増築工事地質調査

NO. 4

標高 -0.60 ^M

孔内水位 12.10 ^M

調査期間

昭和47年12月27日より

昭和47年12月 日まで

3.20
45
50
3.70

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験					採取方法	採取深度 m							
										深度 m	N 値 回cm	10cm毎の打撃回数					N 値						
												12	20	30	0	10	20	30	40	50			
1												100	30	18	18	21							
2								全体的に暗褐色粘土質ロ-111	中位			200	35	1	16	19							(343)
3								粘土質ロ-111	中位			300	30	11	12	17							
4								粘土質ロ-111	中位			400	32	18	11	13							
5								比較的締り	中位			500	34	1	13	11							
6								比較的締り	中位			600	32	12	10								
7	-7.90	7.30	7.30				褐色	6.30Mに2	軟弱			700	36	19	10	17							
8								全透水あり	中位			800	31	11	10	10							
9	-10.30	9.70	2.40				成土	下部黒ゴツに粘土質	中位			900	30	11	8	11							
10	-10.70	10.10	0.40				表土	黒ゴツに粘土質	中位			1000	32	15	10	17							
11								上部硬いが粘質なく	堅			1100	30	11	3	4	4						
12								12.00Mより粘質あり	中位			1200	30	6	2	2	2						
13	-14.20	13.60	3.50				黄褐色	含水量多	中位			1300	33	6	2	2	2						
14								全体的に含水量多	非常			1400	5	15									(3000)
15								多し 層中最大40	非常			1500	22	122	20	26	4						(882)
16								~50%程度の混入	非常			1600	20	120	23	27							(750)
17	-17.81	17.21	3.61				茶褐色	入り量の粘性命	非常			1700	21	121	26	20	4						(714)

地質柱状図

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比
 3.20-3.70は試料採取深度(m)
 45 は回収比(50cm:貫入深さ,
 50 45cm:試料長さ)

調査件名 町田市立忠生第5小学校増築工事地質調査

NO. 5

標高 -0.415^M

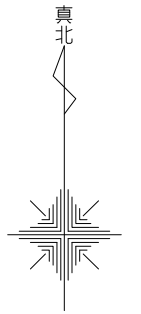
孔内水位 12.30^M

調査期間

昭和47年12月29日より
 昭和47年12月29日まで

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験						試料								
										深度 m	N 値 回cm	10cm毎の打撃回数			N 値					採取方法	採取深度 m			
												12	20	30	0	10	20	30	40	50				
1								ロームに依る盛土 含水量の少ない ロームで良く締ま り 色調の変化激しい 木根等混入する	中位 堅	4.00 37	6/31	2	2	2										
2									中位	2.00 32	7	2	2	3										
3									中位	3.00 32	12	3	3	6										
4								5.5 ^M 附近にて 一時透水あり	非常 に軟	4.00 31	8/31	2	2	3										
5	-6.015	5.60	5.60			褐色	盛土		軟	5.00 34	4/34	1	1	1	1									
6								含水中位	中位	6.00 32	6	2	2	2										
7								変化が少なく粘質 土なり	非常 に軟	7.00 33	4/33	2	1	1										
8								全体的に もういロームである	軟	8.00 32	6	2	2	2										
9								浮石混入する	堅	9.00 32	8	3	2	3										
10									堅	10.00 32	13	3	4	6										
11								11.75 ^M 附近より 含水量や多く 軟くなる	中位	11.00 32	13	3	5	5										
12									中位	12.00 32	6/32	2	2	2										
13									中位	13.00 32	5	1	2	2										
14	-14.215	13.80	8.20			黄褐色	ローム		非常 に軟	14.00 19	50/19	29	19										(79.0)	
15								全体的に 粘土混入する 最大礫至40~50 ^M	非常 に軟	15.00 14	50/14	31	19										(107.1)	
16								全体的に 良く締ま り	堅 な	16.00 20	50/20	14	36										(75.0)	
17	-17.565	17.15	3.35			茶褐色	礫		堅 な	17.00 15	50/15	19	9										(100.0)	
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								

調査位置図 縮尺1/600



S=1:600



委託件名	山崎保育園新築工事に伴う地盤調査委託		
履行場所	町田市山崎一丁目2261番3外		
図面名称	調査位置図		
作成年月日	2012年2月20日	縮尺	1/600
発注部署	町田市財務部営繕課		

