

調査件名 新潟市立新田
 第6小学校増築2a層内運動場敷地地質調査

No. 1

標高+0.03

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)

孔内水位 1.20m

調査期間 昭和46年5月25日より
 昭和46年5月25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 cm	20 cm	30 cm			
1	+0.03			1.20	X		表土 (ローム)	砂礫・腐植物 浮石混入 粘性少ない 含水中位	中位	1.00 30	6	2	2	2			
2	-1.77	1.80	1.80			茶褐色			堅い	2.00 30	12	3	4	5			
3								全体的 浮石混入	非常に堅い	3.00 30	20	6	8	16			
4								粘性少ない		4.00 30	7	2	2	3			
5								3.00M~6.00M 固結している		5.00 30	6	2	2	2			
6									中位	6.00 30	10	3	3	4			
7								7.00M附近より 含水多い	軟弱	7.00 30	3	1	1	3			
8									中位	8.00 30	4	1	1	2			
9							凝灰質 シルト		中位	9.00 30	7	2	2	3			
10	-9.67	9.70	7.90		V/V/V	暗灰色	腐植土	含水中位 ローム・植物混入	中位	10.00 30	6	2	2	2			
11	-10.37	10.40	0.70		V/V/V	暗茶褐色	粘土	浮石・雲母混入 少量の砂混入 含水多い	中位	11.00 30	5	2	2	1			
12	-11.57	11.60	1.20			暗灰色	粘土		非常に密な	12.00 30	50/3			50/3	(500.6)		
13								至5~150mm 砂分少なく大きな 礫に当たり貫入 不能		13.00 30	貫入不能						
14	-13.77	13.80	2.20			暗灰色	砂礫 泥岩	雲母混入	非常に密な	14.00 30	50/3			50/3	(187.9)		
15	-14.05	14.08	0.28			暗灰色											
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

件名 新潟市立新田第6小学校増築2a層内運動場敷地地質調査

No. No. 1

地質柱状図

調査件名 町田市立町田第6小学校増築及び屋内運動場敷地地質調査 No. 2

標高 -0.08

孔内水位 1.00 M

調査期間 昭和46年5月26日より 昭和46年5月26日まで

○-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)

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	50			
1	-0.68	0.60	0.60	1.00	△	黒灰	表土	腐植物、ローム、砂礫混入	中位	4.00	5	1	2	2	●						
2	-1.93	1.25	1.25		△	茶褐	ローム	腐植物、浮石混入、粘性少なく、含水中位	中位	2.00	4	1	1	2	○						
3					△			少量の砂混入、多量の浮石混入	中位	3.00	5	1	2	2	●						
4					△			含水やや多い、全体的に少量の砂混入	中位	4.00	5	2	1	2	○						
5	-4.88	4.80	2.95		△	茶褐灰	ローム		軟カシ	5.00	3	1	1	1	●						
6					△			全体的に浮石混入	中位	6.00	2	1	1	1	●						
7					△			粘性少ない	中位	7.00	4	1	1	2	●						
8					△			含水多い	中位	8.00	5	2	1	2	●						
9					△	暗灰	凝灰質シルト		中位	9.00	6	2	2	2	●						
10	-9.88	9.80	5.00		▽	暗茶褐	腐植土	ローム、腐植物混入	中位	10.00	5	1	2	2	●						
11	-10.68	10.60	0.80		▽	暗灰	粘土	少量の浮石、雲母混入、含水やや多い	中位	11.00	6	2	2	2	●						
12	-11.73	11.65	1.05		○	暗灰	砂礫	礫大きく貫入不能、砂分少なく、含水中位	非常に密な	12.00	貫入不能				○						
13					○	暗灰	泥岩	雲母混入、含水中	非常に密な	13.00	貫入不能				○						
14	-13.78	13.70	2.05		○	暗灰	砂礫		非常に密な	14.00	50	9		50	●						
14	-14.17	14.09	0.39		○	暗灰	泥岩		非常に密な	14.00	50	9		50	●						

地質柱状図

調査件名

町田市立町田第6小学校増築A01室内運動場敷地地質調査

No. 3

標高 ± 0

孔内水位

1.10^m

調査期間

昭和46年5月27日より
昭和46年5月28日まで

- 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)

3.20
45
50
3.70

標尺 m	標高 m ±0	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	-1.60	1.60	1.60	1.10	X	茶褐	表土 (ローム)	腐植物、浮石混入する 含水中位	中位	1.00 30	5	1	2	2							
2	-2.70	2.70	1.10		/	茶褐色	固結ローム	砂、浮石混入 含水中	軟弱	2.00 30	4	1	2	1							
3	-3.50	3.50	0.80		/	茶褐色	ローム	砂、浮石、腐植物混入 含水中位	堅弱	3.00 19	50/19	31	19						(79.0)		
4					/					4.00 30	6	2	2	2							
5					/			ローム、浮石、多量に混入		5.00 30	7	2	2	3							
6					/			含水中位	中	6.00 30	8	4	2	2							
7					/			6.00 ^m より少量のローム混入する		7.00 32	6/32	2	2	2/11					(5.62)		
8					/			9.00 ^m より粘性強い	位	8.00 30	6	2	2	2							
9					/					9.00 30	6	2	2	2/8							
10	-10.20	10.20	6.70		/	暗灰	粘土			10.00 30	7	2	2	3							
11					/			全体的に有中質混入する	中位	11.00 30	6	2	11	2/9							
12					/			ローム、浮石、少量混入	堅	12.00 30	12	4	3	5							
13	-12.80	12.80	2.60		/	暗茶褐	腐植土	含水中位	堅弱	13.00 12	50/12	37	2						(125.0)		
14	-13.70	13.70	0.90		/	暗灰	砂礫	至5-70 ^{mm} 砂分30%、少量の粘土混入する	非常に堅	14.00 15	50/15	31	5						(100.0)		
15	-15.05	15.05	1.35		/	暗灰	泥岩	全体的に要母混入	非常に堅	15.00 5	50/5		50/5						(300.0)		

