

地質柱状図

調査件名 日東衛生組合し尿処理施設敷地地質調査

NO. 3

標高

孔内水位 1.60 m

調査期間

昭和50年 4月 5日より
昭和51年 4月 7日まで

調査員 坂口昭義

- (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)

370

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	コンステーション	標準貫入試験										試料		
										深度 m	N値 [10cm]	10cm毎の打撃回数			N値(回)						採取方法	採取深度 m
												10	20	30	0	10	20	30	40	50		
1	-				X		黄 灰 土	ミリト ハ6等若く混入	中	1.00 1.10	7	2	2	3								
2		1.80	1.80	1.60	○			径2~20% 最大礫径約70%程度 若干ハ砂分含む。	緩	1.10 1.20	9	6	6	7								
3					○		黄 褐 砂		中	1.20 1.30	12	7	8	10								
4		2.80	2.00		○			腐植物若く混入 若干ハ砂分含む。	中	1.40 1.50	19	6	6	7								
5		5.60	1.80		○		淡 帯 三 ル ト		硬砂	1.50 1.60	21	5	7	9								
6					○			ミリト含む 粒径均一	中	1.60 1.70	26	7	8	11								
7		7.20	1.70		○				中	1.80 1.90	30	9	10	14								
8					○			5割ハミリト若く 混入	中	1.90 2.00	35	11	12	17								
9					○			径2~10%程度、砂 若干混入	中	2.10 2.20	41	12	14	18								
10					○				中	2.30 2.40	46	14	16	21								
11					○		粗 砂		中	2.50 2.60	54	17	19	25								
12					○			下部ハ礫多 含水中位	中	2.70 2.80	58	19	21	27								
13					○				中	2.90 3.00	60	19	21	27								
14					○				中	3.10 3.20	67	20	22	28								
15		18.00	8.00		○				中	3.30 3.40	48	17	19	25								
16					○																	
17					○																	
18					○																	
19					○																	
20					○																	
21					○																	
22					○																	
23					○																	
24					○																	
25					○																	

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ノは回収比 (50cm:貫入深さ、
 50 45cm:試料長さ)

調査件名 疎衛生組合1号処理施設敷地地質調査

NO. 2

標高

孔内水位 1.20m

調査期間

昭和57年4月25日より
昭和57年4月3日まで

調査員 坂口昭義

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 [10cm]	10cm毎の打撃回数			N値(回)					採取方法	採取深度 m	
												10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40			50
1		1.00	1.00	1.20			暗灰表土	シルト 小礫若干混入	中	1.00 1.20	7	4	2	4								
2		2.00	1.00				炭茶粗砂	径2~30%の礫若干混入		2.00 2.30	14	5	4	5								
3		3.00					炭屑砂	径2~30% 最大粒径70%程度 若干の透水あり		3.00 3.30	19	6	6	7								
4		4.00	1.40				炭屑粗砂	シルト分若干混入		4.00 4.30	21	8	9	11								
5		5.00	1.40				炭屑粗砂	含水中位		5.00 5.30	28	8	9	11								
6		6.00	1.00				炭灰中砂	若干のシルトを含む	中	6.00 6.30	25	7	8	10								
7								径2~5%程度の礫 若干混入	底	7.00 7.30	20	9	10	12								
8								全体的にシルトが混入		8.00 8.30	24	10	12	14								
9										9.00 9.30	20	8	10	12								
10								含水中位	中	10.00 10.30	27	7	9	11								
11							炭屑灰粗砂		底	11.00 11.30	31	9	9	14								
12									中	12.00 12.30	28	10	8	10								
13									底	13.00 13.30	20	11	11	10								
14		14.40	8.00							14.00 14.30	27	12	12	10								
15		15.00	0.60				暗褐色シルト	礫小片、腐植物混入	粗砂	15.00 15.30	20	5	7	8								
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						

地質柱状図

調査件名 日東衛生組合し尿処理施設敷地の地質調査

NO. /

標高

孔内水位 125 m

調査期間

昭和 51 年 4 月 1 日より
昭和 51 年 4 月 1 日まで

調査員 後リ 昭義

(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)

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	標準貫入試験						試料			
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数 10 20 30 cm cm cm	N 値 (回)					採取 方法	採取深度 m
													0	10	20	30	40		
1		1.50	1.50	22.0			変質灰土	砂混シルト 礫径 10-15mm の礫若干 混入	中	1.00 1.50	10	2 4 5							
2				1.00				礫径 10-20mm 最大粒径 20mm 程度 所々シルトの薄層挟む 全般に若干の量水有り		2.00 2.50	16	7 8 4							
3							重層砂			3.00 3.50	27	7 10 10							
4	71.6	4.40	2.90					上部部若干の砂を含む 腐植物若干混入	中	4.00 4.50	28	12 7 6							
5		5.80	1.50				変質灰シルト		硬	5.00 5.50	10	12 12 12							
6		6.80	2.90				変質灰細砂	若干シルトを含む 粒径均一	中	6.00 6.50	22	1 7 9							
7								径 10-15mm の礫若干 混入		7.00 7.50	20	15 7 9							
8								10cm 毎の層で挟む	中	8.00 8.50	26	1 12 14							
9	71.6									9.00 9.50	20	9 16 11							
10							変質灰粗砂	シルトが若干含む		10.00 10.50	25	7 8 16							
11									中	11.00 11.50	24	8 9 12							
12										12.00 12.50	26	12 5 18							
13										13.00 13.50	24	11 10 13							
14		14.80	2.00					若干シルトを含む 部分的に固結シルト の薄層挟む	極硬	14.00 14.50	501	15 22 13							
15		15.20	1.40							15.00 15.50	501	22 28							
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			

4. 地質調査図

地質調査位置平面図

