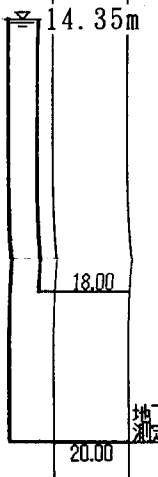


土質柱状図

調査名 東部最終処分場増設地質調査業務委託 調査年月日 平成 8年 2月13日
 調査位置 千葉市若葉区中野町地内 ~ 平成 8年 2月14日
 地点番号 No.1 標高 TP+49.37 m 機種 KR-100
 総掘進長 25.44 m 孔内水位 GL -14.35 m (平衡水位) 担当者名

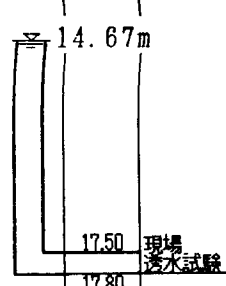
標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験					採取試料・原位試験						
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数/貫入量	10cmごとの打撃回数			N値	試料番号	測定番号			
										10cm	20cm	30cm						
	49.07	0.30	0.30		砕石	灰	φ30~50mm程度の砕石。											
	48.87	0.30	0.20		有機質ローム	暗茶褐	植根混入。											
1					ローム	茶褐	均質なローム。	1.15	5/32	1/8	2/13	2/11						
2	47.27	2.10	1.60					1.47										
								2.15	4/33	1/13	1/9	2/11						
3					凝灰質粘土	黄褐	2m 粘性強い。 3m 上部植根混入。浮石混入。	2.48										
								3.15	6/33	2/12	2/11	2						
4	45.67	3.70	1.60		細砂混り粘土	褐灰	下部に従い細砂多く混入	3.48										
	45.27	4.10	0.40					4.15	16/30	5	6	5						
5					細砂	褐灰~赤褐灰	固結砂を挟む(赤褐色)	4.45										
				5m 粒子不均一			5.15	13/30	4	4	5							
6				6m 雲母片混入			6.15	15/30	5	5	5							
				7m 茶褐色細砂を細互層状に挟む(3cm程度)			7.15	18/30	4	7	7							
7				8m 黒褐色細砂を薄く層状に挟む			8.15	20/30	5	7	8							
				9m 雲母片混入			8.45											
8				10m 赤褐色となる			9.15	27/30	7	9	11							
				固結砂混入			9.45											
9				11m 褐灰色となる			10.15	47/30	11	16	20							
	38.37	11.00	6.90							10.45	53/30	12	18	23				
10					細砂	褐灰~黄褐灰	11m 褐灰色となる	11.15										
				12m 砂粒子細く均一			11.45											
11				13m 粘土をブロック状に混入			12.15	60/29	13	20	27/9							
				14m 色調やや暗くなる			12.44											
12				15m 黄褐灰色となる			13.15	39/30	9	12	18							
				雲母片混入			13.45											
13				16m 含水多い。雲母片混入			14.15	60/23	20	30	10/3							
				17m 黒褐色細砂を薄く互層状に挟む			14.38											
14				18m 含水多い。粒子粗くなる。			15.15	60/27	18	24	18/7							
				貝殻破片混入			15.42											
15				19m 貝殻破片多量混入	16.15	15/30	8	4	3									
				20m 褐灰色となる	16.45	60/11	50	10	1									
16					17.15													
17					17.26	60/10	60											
	30.67	18.70	7.70		18.15													
18					18.25													
					19.15	40/30	10	11	19									
19					19.45													
					20.15	60/29	11	23	26/9									
20	28.67	20.70	2.00		20.44													
					21.15	60/27	18	25	17/7									
21					21.42													
					22.15	60/27	16	22	22/7									
22					22.42													
					23.15	60/19	27	33/9										
23					23.34													
					24.15	60/29	13	21	26/9									
24					24.44													
					25.15	60/29	16	20	24/9									
25	23.93	25.44	4.74		25.44													



土質柱状図

調査名 東部最終処分場増設地質調査業務委託 調査年月日 平成 8年 2月15日
 調査位置 千葉市若葉区中野町地内 ~ 平成 8年 2月16日
 地点番号 No.2 標高 TP+49.70 m 機種 KR-100
 総掘進長 21.44 m 孔内水位 GL -14.67 m (平衡水位) 担当者名

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験				採取試料・原位置試験							
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数/貫入量	10cmごとの打撃回数			N値	試料番号	測定番号	深さ m	方法	
	49.30	0.40	0.40		表土	暗茶褐	有機質ローム											
1					ローム	茶褐	均質なローム。	1.15	4/30	1/11	1/9	2						
2	47.85 47.60	1.85 2.10	1.45 0.25		粘土質ローム	茶褐	粘性強い。	1.45	2/31	1/19	1/12							
3					凝灰質粘土	黄灰	3m 均質である	2.15	3/32	1/11	1/11	1						
4	45.85	3.85	1.75				4m 上部固結砂挟む(赤褐色) 粒子不均一。	2.46	3/32	1/11	1/11							
5							5m 雲母片混入。	3.47	9/32	3/11	3/11	3						
6							6m 黒褐色部分斑点状に混入。雲母片混入	4.15	4.47	5.15	5.46							
7							7m 茶褐色となる。	6.15	6.45	7.15	7.45							
8							8m 褐灰色となる。	8.15	8.45	9.15	9.45							
9							9m 粒子細かい。雲母片混入。	10.15	10.45	11.15	11.45							
10							10m 雲母片混入。	12.15	12.45	13.15	13.45							
11							11.4m 黒褐色の細砂を細互層状に挟む	14.15	14.45	15.15	15.45							
12	37.70	12.00	8.15				12m 粘土少量混入。	16.39	16.15	16.39	17.15							
13							13m 黄褐灰色となる。	17.43	17.15	17.43	18.15							
14							14m 雲母片混入。 粒子細かく密に締まる。	18.32	18.15	18.32	19.15							
15							15m 褐灰色となる。 雲母片混入。	19.15	19.45	20.15	20.42							
16							16m 非常に密に締まる。	20.15	20.42	21.15	21.44							
17							17m 粒子細かく均一で非常に密											
18	31.90	17.80	5.80				18m 貝殻破片混入。											
19							19m 貝殻破片混入。											
20							20m 貝殻破片混入。											
21	29.00	20.70	2.90				粒子不均一。 粘土層状に挟む。											
22	28.26	21.44	0.74															



土質柱状図

調査名 東部最終処分場増設地質調査業務委託 調査年月日 平成 8年 2月13日
 調査位置 千葉市若葉区中野町地内 ~ 平成 8年 2月14日
 地点番号 No.3 標高 TP+50.43 m 機種 KR-100
 総掘進長 18.27 m 孔内水位 GL -15.63 m (平衡水位) 担当者名

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験				採取試料・原位置試験												
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数/貫入量	10cmごとの打撃回数			N値	試料番号	測定番号	深さ m	方法						
1	48.73	1.70	1.70	X	盛土	暗褐	上部ローム・砂・粘土の混合土 1m ローム・有機質ロームの互層 1.5m腐植物多く混入	1.15	4/33	1	1/9	2/14											
2	47.78	2.65	0.95	〰	ローム	茶褐	均質なローム。	1.48	4/34	1	1/13	2/12											
3				△	凝灰質粘土	茶褐～乳灰	スコリア混入。 3.3mより乳灰色となる 粘性大。含水少ない。 火山砂混入。	2.49	7/32	2	2/12	3											
4	46.08	4.35	1.70	△					3.47	11/30	3	3/12	3/8	5									
5	45.58	4.85	0.50	△	粘土混り細砂	黄褐	火山灰・火山砂混入。 粘土分少量混入。	4.45	8/31	2	3/11	3											
6					細砂	黄褐 茶褐 褐 灰 暗褐	含水少ない。砂粒子細かい。 7m 茶褐色となる。 縞状に色調変化著しい。 8m 色調複雑。 部分的に粒子粗いところあり。 9m 褐灰色となる。粒子細かい 10m 粒子細かく均一である 11m 黒褐色で固結している所あり	5.15	11/31	3	4/11	4											
7										6.15	16/30	4	5	7									
8										7.15	15/30	4	5	6									
9										7.45	20/30	5	7	8									
10										8.15	23/30	6	7	10									
11										8.45	29/30	8	9	12									
12	38.43	12.00	7.15							9.15	11.45	9	13	16									
13								細砂	暗褐～黄褐	12m 砂粒子細く密になる 13m 含水少ない 非常に良く締まる。 14m 黄褐色となる 火山灰混入。 15m 色調暗くなる。 暗褐色となる。 16m 含水中位。 17m 粒子細かく均一で非常に密	12.15	60/29	14	22	24/9								
14													12.45	13.44	10	20	30						
15													13.15	14.15	19	25	16/6						
16							14.45				15.15	13	19	28									
17							15.15				16.15	29	31										
18	32.38	18.15	6.15		目録混り細砂	暗褐	大型の目録破片混入	16.15	60/30	40	20/2												
19								17.35	18.15														
								18.27															

