

土質柱状図

報告用紙

調査名・調査地点 千葉市米町通馬車場地質調査委託 標高 仮B.M.±0.068 m 調査年月日 年 月 日~ 年 月 日

ボーリング孔No: 孔内水位 GL-2.90 m 調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察記録				標準貫入試験					試料採取					
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 / 貫入量 cm	10cmごとの打撃回数			N 値					試料番号
1	1.60	1.60			埋土	茶褐色	0.80m付近まで瓦片及び石200~300mm多量点在。1.00m粗砂埋	1.15	17	2	3	2						
2	2.40	0.80			旧表土(腐植土)	黒褐色	腐植土でシルト若干混る	1.45	30	10	10	10						
3						暗灰	2.40m付近 腐植物少量混る	2.46	31	24	7							
4						暗緑灰	3.00m付近 貝殻片多量混る	3.15	6	1	2	3						
5							4.00m~6.00m付近にかたて貝殻片中量混る	3.45	30	10	9	11						
6							5.00m付近 シルト薄く挟む	4.15	16	5	5	6						
7							6.00m付近 粗砂多量混る	4.45	30	10	10	10						
8							7.00m付近 小円礫φ10mm中量混る	5.15	17	5	5	7						
9							8.00m~9.00mにかた粘土粒状に中量混る	5.45	30	10	10	10						
10	9.80	7.40			粗砂		10.00m付近 貝殻片少量混る	6.15	16	6	5	5						
11	11.50	1.70			シルト質細砂	暗灰	11.00m付近 シルト多量混る	6.45	30	10	10	10						
12							12.00m付近 粗砂少量混る	7.15	10	3	4	3						
13	13.60	2.10			シルト	暗灰	13.00m付近 腐植物少量混る	7.45	30	10	10	10						
14						黒灰	14.00m付近 腐植物少量混る	8.15	15	3	4	8						
15							15.00m付近 シルト互層状に挟む	8.45	30	10	10	10						
16	16.70	3.10			砂混りシルト	黒褐色	17.00m付近 粘土5cm位挟む	9.15	9	3	4	2						
17						黄褐色	18.00m~20.00mにかた粘土少量混る	9.45	30	10	10	10						
18							21.00m付近 固結粘土中量混る	10.15	2	1	1							
19							23.00m付近 一部酸化みられ小円礫5mm~10mm少量混る	10.45	31	31								
20							24.00m付近 粘土薄く挟む	11.15	1	1								
21						黄灰	25.00m付近 固結粘土中量混る	11.45	30	19	11							
22							26.00m付近 固結粘土1cm位挟む	12.15	1	0	1							
23							27.00m付近 固結粘土中量混る	12.45	62	32	30							
24							28.00m付近 固結粘土中量混る	13.15	1	0	1							
25							29.00m付近 固結粘土中量混る	13.45	54	26	28							
26							30.00m付近 固結粘土中量混る	14.15	1	0	1							
27							31.00m付近 固結粘土中量混る	14.45	56	35	21							
28							32.00m付近 固結粘土中量混る	15.15	2	1	1							
29							33.00m付近 固結粘土中量混る	15.45	31	20	11							
30	30.45	3.75			細砂	黄灰	34.00m付近 固結粘土中量混る	16.15	10	3	3	4						

備考: 試料採取方法の記号 ● シェンウォール型サンプリャー ○ シンウォール型サンプリャー ○ 貫入試験用サンプリャー ● エンソク型サンプリャー ○ フォイルサンプリャー ○ その他

土質柱状図

報告用紙

調査名・調査地点 千葉市栄町通り駐車場地質調査委託

標高 18.0071 m

調査年月日 年 月 日

ボーリング孔：No. 2

孔内水位 GL-3.15 m

調査担当者

Main data table with columns for depth, soil type, color, and test results. Includes a groundwater level curve on the right side.

35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

41.39 | 32.69

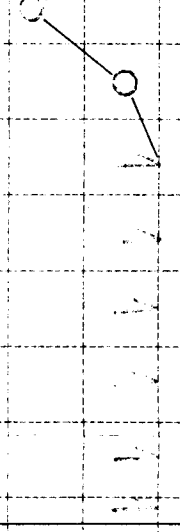
細 砂 黄 灰

無機物 ≥ 2 状に挟む
含*比*中位

ミルト若干混る

粒子やや粗となり
不均一である

34.45	30	10	10	10
35.15	46	9	19	18
35.45	30	10	10	10
36.15	50	19	31	
36.34	19	10	9	
37.15	50	17	27	6
37.37	22	10	10	2
38.15	50	40	10	
38.27	12	10	2	
39.15	50	24	26	
39.34	19	10	9	
40.15	50	27	23	
40.33	18	10	8	
41.15	50	15	24	11
41.39	24	10	10	4



備 考: #116

- 試料採取方法の記号
- シンウォールサンブラー
 - 貫入試験用サンブラー
 - テニソン型サンブラー
 - ⊕ フォイルサンブラー
 - × その他



