

土質柱状図

調査件名	千葉市稲毛海岸保首所地質調査本誌	調査期間 昭和 59年 12月 10日 ~ 59年 12月 13日
調査場所	千葉市稲毛海岸 5丁目6番1号	調査員
試錐NO. 1	最終深度 28.34 M	標高 TBM-Q024M
		孔内水位 -2.70 M
		孔径 66 mm

備考

土質柱状図					標準貫入試験					試験試料							
標尺	標高	深度	層厚	図表	土質名	色調	観察	相対密度	相対調度	資料番号	深度	N値	10cm毎の打撃回数	貫入量30cmに対するN値	採取方法	採取深度M	回収比
M	M	M	M								M	回/cm	10 20 30 cm cm cm	0 10 20 30 40 50 60			
0																	
1							粘性土主体の埋土で含水が非常に多く崩れる。				1.15	2					
2							全体に軟かい。				1.48	33	18 15				
3											2.00	0					
4	4.224	4.20	4.20		埋土暗灰		下部に於いて少量の貝殻混入				2.57	57					
5	4.824	4.80	0.60		細砂		暗褐色粒が一つ一つ混入				3.15	4					
6											3.47	22	2 1 1				
7	6.724	6.70	1.90		中砂		暗褐色粒が一つ一つ非常に含水が多量				4.15	3	1 1 1				
8							粒が一つ一つ下部に於いて少量の小礫混入し、貝殻片混入				4.46	31	1 1 1				
9											5.15	30	8 10 12				
10							9.00M付近より少量の粘性土色調に多少の変化				5.45	30	8 10 12				
11											6.15	29					
12											6.45	20	7 9 13				
13											7.15	33					
14							4.60M付近より少量の貝殻片混入する。				7.45	30	7 12 14				
15											8.15	25					
16											8.45	30	6 8 11				
17	17.324	17.30	0.60		細砂		下部に於いて非常に軟かい。				9.15	21					
18							粘土は、全体に混入の粒が一つ一つ				9.45	30	5 6 10				
19							所々に粘土の層が薄く、少量の貝殻片混入する。				10.15	27					
20	20.824	20.80	3.50		粘土混						10.45	30	7 9 11				
21	21.524	21.50	0.70		細砂		暗褐色粒が一つ一つ、粘土の層が薄く、少量の貝殻片混入する。				11.15	11					
22	22.324	22.70	1.20		粘土混		暗褐色粒が一つ一つ、粘土の層が薄く、少量の貝殻片混入する。				12.45	15					
23											23.15	50					
24							粘土が非常に軟かい。				23.44	29	13 17 20				
25											24.15	50					
26											24.39	24	16 17 17				
27											25.15	50	4				
28	28.36	28.34	5.64		細砂		28.70M付近より色調に多少の変化が見られ、貝殻片混入する。				25.35	20	20 30				
29											26.15	50					
30											26.33	18	21 29				
31											27.15	50	8				
32											27.35	20	20 30				
											28.15	50					
											28.34	19	23 27				

