

# ボーリング柱状図

調査名 稲毛東公園外1か所土質調査業務委託

ボーリング 5 3 4 0 3 0 6 7 0 0 1

事業・工事名

シート

ボーリング名	No.1		調査位置	千葉市 稲毛区 稲毛東5丁目地内		北緯	35° 38' 27.6000"		
発注機関	千葉市都市局建築部住宅政策課			調査期間	平成26年11月25日～平成26年11月27日		東経	140° 05' 17.3000"	
調査業者名			主任技師			現代場人			
孔口標高	KBM -0.24m		角			コ	ア		
総掘進長	20.45m		度	0°		鑑	定		
			方	0°北 0°東 90°南 270°西		地	盤		
			向	0°鉛直 90°水平		配			
			使用	機種		試	錐		
						機	TOHO DO-D		
						エ	ン		
						ジ	NFD-10		
						ハン	マー		
						落	下		
						用	具		
						ポン	プ		
							V-6		

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	粒度試験による土質区分	孔内水位/測定月日	標準貫入試験			原位置試験		試料採取		室内	掘進	
												深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	深	試験名及び結果	深	試料番号			採取方法
1	-1.24	1.00	1.00		埋土(砂利・礫混り砂質土)	暗褐			0.00~0.60m木根、碎石、コンクリートガラを混入する 0.60~1.00m小礫を混入する		0.50 0.95	1.15	0	1	1	35	1.00				
2	-2.34	1.10	2.10		有機質シルト	黒褐			含水少~中位、粘性中~大位、均質			1.50	1	20	1	35	1.80	1-T-1	①	比重 含水 液限 塑性 指数 三軸 圧密	
3					腐植土	黒褐			含水小~中位、粘性中~大位			2.15	1	40	1	40	2.10	1-T-2	①		
4	-4.34	2.00	4.10		腐植土	黒褐			全体に不均質で未分解繊維多量に混入する			2.55	1	40	1	40	2.55				
5	-5.44	1.10	5.20		シルト質細砂	暗褐灰		緩い	含水多位、粒子均一、多量のシルト、少量の粗砂を混入 5.00m粒子不均一小礫点在			3.15	1	30	1	30	2.90				
6									含水中位、砂粒細かく均一			3.45	1	30	1	30	4.15	1-P-1	①	簡易	
7					シルト混り細砂	暗褐灰		緩い、中位	全体に微細砂状を呈する			4.15	1	12	1	37	4.20				
8									全体に少量のシルト、雲母片を混入する			4.52	1	15	3	37	4.52				
9									9.00m付近含水非常に多い			5.15	2	4	8	30	4.80				
10	-10.14	4.70	9.90						10.00m砂粒子やや粗い			5.45	2	4	8	30	6.00	現場透水			
11					細砂	暗褐灰		中位、密な	含水中~多位、砂粒子ほぼ均一			6.15	5	6	16	30	6.15	1-P-2	①	粒度	
12									11.00~12.00m粒子細かく均一、微細砂状			6.45	4	4	12	30	6.45				
13									所々少量のシルト、中砂を混入する			7.15	4	4	12	30	6.50				
14	-14.04	3.90	13.80		貝殻混り細砂	暗黄灰		密な	13.00m付近含水中位			7.45	5	7	17	30	9.15	1-P-3	①	簡易	
15	-15.04	1.00	14.80						10.00m砂粒子やや粗い			8.15	5	7	17	30	9.45				
16					シルト混り細砂	暗褐灰		中位、非常に密な	含水中~多位、砂粒子ほぼ均一			8.45	2	4	8	30	10.14				
17	-17.14	2.10	16.90						11.00~12.00m粒子細かく均一、微細砂状			9.15	2	4	8	30	10.14				
18	-19.04	1.90	18.80		粘土	黄褐		硬い	所々少量のシルトをシーム状に混入する			9.45	2	4	8	30	10.15				
19									15.00m貝殻片点在し、固結状を呈す			10.15	7	10	14	31	10.15				
20	-20.69	1.65	20.45		細砂	暗褐灰		密な	16.00m含水中位			10.45	7	10	13	30	10.45				
21									13.00m付近含水中位			11.15	7	10	13	30	11.15				
22									含水少~中位、砂粒子均一			11.45	9	10	11	30	11.45				
23									含水中~多位、砂粒子ほぼ均一			12.15	9	10	11	30	12.15	現場透水			
24									所々少量のシルト、中砂を混入する			12.45	6	7	10	23	12.45	1-P-4	①	粒度	
									15.00m貝殻片点在し、固結状を呈す			13.15	6	7	10	23	13.15				
									16.00m含水中位			13.45	14	12	11	37	13.45				
									17.00m含水中位			14.15	14	12	11	37	14.15				
									全般に含水少位、粘性小位、均質で硬い			14.45	14	25	11	50	25	14.45			
									所々少量の細砂を混入する			15.15	14	25	11	50	25	15.15			
									含水中位、砂粒子均一			15.40	14	25	11	50	25	15.40			
									所々シーム状に粘土を混入			16.15	5	6	7	18	30	16.15			
												16.45	5	6	7	18	30	16.45			
												17.15	2	3	7	12	30	17.15			
												17.45	2	3	7	12	30	17.45			
												18.15	3	3	3	9	30	18.15			
												18.45	3	3	3	9	30	18.45			
												19.15	10	10	15	35	30	19.15			
												19.45	10	10	15	35	30	19.45			
												20.15	10	14	16	40	30	20.15			
												20.45	10	14	16	40	30	20.45			