

ボーリング柱状図

調査名 中田地区拠点整備地質調査他業務委託

ボーリング 5 3 4 0 3 1 2 7 0 0 0

事業・工事名

シート

ボーリング名	B-1-2	調査位置	千葉県若葉区中田町2479-43の一部他	北緯	35° 36' 28.9700"
発注機関	千葉県都市局建築部営繕課	調査期間	平成18年10月25日～平成18年10月26日	東経	140° 13' 20.9400"
調査業者名	主任技師		現代場	コア	ボーリング
孔口標高	KBM 0.26m	角	180° 上 0° 下 0°	方	0°北 270°西 0°東 90°南
総掘進長	21.31m	度	0°	向	0°鉛直 90°
使用機種	試錐機	カノー-KR100	ハンマー	落下用具	半自動型
	エンジン	NFAD-6	ポンプ	YBM GP-5	

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記号	粒徑試験による土質区分	標準貫入試験				N値	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	深度		試験名及び結果	深度		
1				盛土(ローム)	茶褐			ローム主体 3.0m砕石混入		1.15	1	1	1/13	3/33				
2								ローム・粘土・細砂混在	10/26 2.90	1.48								
3										2.15	1	1	1/30	1/30				
4				盛土(粘性土)	暗褐			粘性土主体 砕石・アスファルト片少量点在 粒子不均質		2.45								
5										3.15	1	1	1/15	2/30				
6				表土	黒褐			クロボクである、含水中		3.45								
7				ローム	茶褐			含水中～少 混入物無し		4.15	2	2	2/6	6/30				
8				シルト質細砂	茶褐			シルト分全体に混入 酸化鉄分多く混入 粒子不均一		4.45								
9										5.15	5	6	7/18	18/30				
10								含水中		5.45								
11										6.15	2	3	3/8	8/30				
12				シルト混り細砂	暗黄灰			シルト全体に少量混入		6.45								
13								粒子やや不均一		7.15	2	2	2/6	6/30				
14										7.45								
15								含水中		8.15	5	5	5/15	15/30				
16				細砂	暗黄灰			粒子均一 雲母片少量混入		8.45								
17										9.15	5	6	9/20	20/30				
18								全体に細かい貝殻片混入 粒子不均一 非常に良く締まっている 含水中～少		9.45								
19				貝殻混り細砂	暗黄灰					10.15	5	5	6/16	16/30				
20										10.45								
21										11.15	5	5	7/17	17/30				
22										11.45								
23										12.15	6	7	9/22	22/30				
24										12.45								
										13.15	8	10	12/30	30/30				
										13.45								
										14.15	7	10	11/28	28/30				
										14.45								
										15.15	7	8	10/25	25/30				
										15.45								
										16.15	7	10	13/30	30/30				
										16.45								
										17.15	9	11	13/33	33/30				
										17.45								
										18.15	13	17	20/8	50/28				
										18.43								
										19.15	25	25	50/7	50/17				
										19.32								
										20.15	31	19	50/5	50/15				
										20.30								
										21.15	30	20	50/6	50/16				
										21.31								