

ボーリング柱状図

調査名 液状化対策事業検討地質調査業務委託 (その6)

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	T B-3		調査位置	千葉県香取市長島			北緯	35° 55' 33.7"			
発注機関	香取市 建設部 都市整備課			調査期間	平成 25年 5月 9日 ~ 25年 5月 10日		東経	140° 29' 53.5"			
調査業者名	電話	主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者						
孔口標高	T. P. +0.67m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 KR-50HC	ハンマー落下用具	半自動落下装置
総掘進長	20.40m	度		向				エンジン	NFD9N	ポンプ	V6

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試料採取	室内試験 (掘進月日)		
											深	10cmごとの打撃回数		打撃回数 / 貫入量 (cm)	深				試験名	採取方法
											度	度	度	度	度	度	度	度		
1					埋土・砂質土	暗灰	非常	非常に緩い	全体に細砂を主体とする。含水量は多い。2.00m付近まで、中砂が混じり、砂の粒径は不均一である。2.00m付近より、砂の粒径は均一である。全体にシルトが混じる。所々、ビニール片やゴミ等が混入する。全体に崩壊激しい。	5/9 0.95	1.15	0	1	1	1	1	1.15	TB3-P1	比粒	
2											1.55	1	1	3	3	1.55	TB3-P2	比粒		
3					シルト混じり細砂	緑青灰	中	中ぐらい	砂の粒径は均一である。含水量は多い。シルトが少量混じる。雲母片が少量混入する。混入物は見られない。5.00m付近、腐植物を薄層状に挟む。		2.15	1	1	3	3	2.15	TB3-P3	比粒		
4											2.49	3	4	4	11	2.49	TB3-P4	比粒		
5											3.15	3	4	4	30	3.15	TB3-P5	比粒		
6					砂質シルト	暗灰	非常	非常に軟らかい	全体に微細砂が多量に混じり、所々、微細砂をはさむ。腐植物がわずかに混入する。粘性は弱い。		3.45	4	5	6	15	3.45	TB3-P6	比粒		
7											4.15	4	5	6	30	4.15	TB3-P7	比粒		
8											4.45	3	4	3	10	4.45	TB3-P8	比粒		
9											5.15	3	4	3	30	5.15	TB3-P9	比粒		
10											5.45	1		1	40	5.45	TB3-P10	比粒		
11											6.15	1		1	40	6.15	TB3-P11	比粒		
12											6.55	10	11	10	31	6.55	TB3-P12	比粒		
13											7.15	10	11	10	30	7.15	TB3-P13	比粒		
14											7.45	10	10	11	31	7.45	TB3-P14	比粒		
15											8.15	10	10	11	31	8.15	TB3-P15	比粒		
16											8.45	10	12	13	35	8.45	TB3-P16	比粒		
17											9.15	12	13	15	40	9.15	TB3-P17	比粒		
18											9.45	12	13	15	30	9.45	TB3-P18	比粒		
19											10.15	13	12	14	39	10.15	TB3-P19	比粒		
20											10.45	13	12	14	30	10.45	TB3-P20	比粒		
											11.15	13	12	14	39	11.15	TB3-P21	比粒		
											11.45	14	16	20	50	11.45	TB3-P22	比粒		
											12.15	4	5	8	17	12.15	TB3-P23	比粒		
											12.45	26	24	50	17	12.45	TB3-P24	比粒		
											13.15	26	24	50	17	13.15	TB3-P25	比粒		
											13.45	23	27	50	20	13.45	TB3-P26	比粒		
											14.15	19	21	10	50	14.15	TB3-P27	比粒		
											14.32	21	25	4	22	14.32	TB3-P28	比粒		
											15.15	18	26	6	23	15.15	TB3-P29	比粒		
											15.35	24	26	9	19	15.35	TB3-P30	比粒		
											16.15	17	20	13	50	16.15	TB3-P31	比粒		
											16.39	17	20	13	25	16.39	TB3-P32	比粒		
											17.15					17.15	TB3-P33	比粒		
											17.37					17.37	TB3-P34	比粒		
											18.15					18.15	TB3-P35	比粒		
											18.38					18.38	TB3-P36	比粒		
											19.15					19.15	TB3-P37	比粒		
											19.34					19.34	TB3-P38	比粒		
											20.15					20.15	TB3-P39	比粒		
											20.40					20.40	TB3-P40	比粒		