

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-12		調査位置	千葉県香取市篠原口			北緯	35° 54' 27.3"			
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 18日 ~ 25年 5月 20日			東経	140° 30' 56.8"		
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. +0.95m	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	20.43m	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	記号	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)	N 値					
1	-0.15	1.10	1.10	埋土・砂質土	褐灰〜暗褐灰				細・中砂を主体とし、粘性土が少量混じる。含水量は少ない。木根・鉄筋が混入する。	5/18 1.20	1.15	0	0	0	0.50	TB12-P22	比含粒	5/18
2	-1.55	1.40	2.50	砂質シルト	暗灰			非常に軟い	細砂が多量に混じり、部分的に砂分優勢となる。腐植物がわずかに混じる。粘性は弱い。全体に崩壊が激しい。	ハンマー自沈	1.65	0	1	1	0.99	TB12-P1	比含液	5/18
3				シルト質細砂	暗灰			緩い	砂の粒径は均一である。シルトが混じる。貝殻片が少量混入する。含水量は多い。		2.70	2	3	3	2.50	TB12-P2	比含液	5/18
4	-3.05	1.50	4.00								3.15	2	3	8	2.20	TB12-P3	比含液	5/18
5											3.45	7	7	9	3.45	TB12-P4	比含液	5/18
6											4.15	7	7	23	4.15	TB12-P5	比含液	5/18
7											4.45	8	8	10	4.45	TB12-P6	比含液	5/18
8											5.15	8	8	26	5.15	TB12-P6	比含液	5/18
9											5.45	15	15	16	5.45	TB12-P6	比含液	5/18
10											6.15	15	15	16	6.15	TB12-P7	比含液	5/18
11											6.45	14	15	15	6.45	TB12-P7	比含液	5/18
12											7.15	14	15	15	7.15	TB12-P8	比含液	5/18
13											7.45	15	16	15	7.45	TB12-P8	比含液	5/18
14											8.15	15	16	15	8.15	TB12-P9	比含液	5/18
15											8.45	14	16	15	8.45	TB12-P9	比含液	5/18
16											9.15	14	16	15	9.15	TB12-P10	比含液	5/18
17											9.45	14	15	13	9.45	TB12-P10	比含液	5/18
18											10.15	14	15	13	10.15	TB12-P11	比含液	5/18
19											10.45	15	16	15	10.45	TB12-P11	比含液	5/18
20											11.15	15	16	15	11.15	TB12-P12	比含液	5/18
											11.45	13	20	17	11.45	TB12-P12	比含液	5/18
											12.15	13	20	17	12.15	TB12-P13	比含液	5/18
											12.43	23	27	50	12.43	TB12-P13	比含液	5/18
											13.15	23	27	50	13.15	TB12-P14	比含液	5/18
											13.35	22	28	50	13.35	TB12-P14	比含液	5/18
											14.15	22	28	50	14.15	TB12-P15	比含液	5/18
											14.34	19	20	11	14.34	TB12-P15	比含液	5/18
											15.15	19	20	11	15.15	TB12-P16	比含液	5/18
											15.40	21	29	50	15.40	TB12-P16	比含液	5/18
											16.15	21	29	50	16.15	TB12-P17	比含液	5/18
											16.35	23	27	50	16.35	TB12-P17	比含液	5/18
											17.15	23	27	50	17.15	TB12-P18	比含液	5/18
											17.34	22	28	50	17.34	TB12-P18	比含液	5/18
											18.15	22	28	50	18.15	TB12-P19	比含液	5/18
											18.35	20	26	4	18.35	TB12-P19	比含液	5/18
											19.15	20	26	4	19.15	TB12-P20	比含液	5/18
											19.37	16	18	16	19.37	TB12-P20	比含液	5/18
											20.15	16	18	16	20.15	TB12-P21	比含液	5/18
											20.43	16	18	16	20.43	TB12-P21	比含液	5/18