

# 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-2		調査位置	千葉県香取市筈島			北緯	35° 55' 40.9"			
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 13日 ~ 25年 5月 15日		東経	140° 29' 26.1"			
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. +0.98m	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	20.39m	度		向				エンジン	NFD9N	ポンプ	V6

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対稠密度	相対稠密度	記	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取方法	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)					
										度	0	10	20	30												
1	-0.57	1.55	1.55	埋土・砂質土	暗灰	非常に緩い		0.10mまで、土間コンクリート。以深、均一な細砂を主体とし、粘性土が多量に混じる。含水量は多い。腐植物が少量混入する。	5/13 0.90	1.15	1/20	1/15	2/35	2		1.15	TB2-P1	比粒	液							
2				シルト混じり細砂	暗灰	緩い〜中ぐらい		砂の粒径は均一である。7.00m付近、やや不均一となる。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。1.85m~1.95m間、シルトをはさむ。2.95m~3.15m間、シルトをはさむ。5.00~8.00m付近、貝殻片がわずかに混入する。6m付近、孔壁の崩壊有り。7.90~7.80m間、シルトをはさむ。9.00m付近、腐植物が少量混入する。全体に少量の逸水有り。	5/13 0.90	1.50	5	5	4	14/30	14		1.50	TB2-P2	比粒	粒						
3															2.45				4		2.45	TB2-P3	比粒	粒		
4															3.15	3	4	4	11/30	11		3.15	TB2-P4	比粒	粒	
5															3.45							3.45	TB2-P5	比粒	粒	
6															4.15	3	3	4	10/30	10		4.15	TB2-P6	比粒	粒	
7															4.45							4.45	TB2-P7	比粒	粒	
8															5.15	2	3	2	7/30	7		5.15	TB2-P8	比粒	粒	
9															5.45							5.45	TB2-P9	比粒	粒	
10															6.15	5	5	6	16/30	16		6.15	TB2-P10	比粒	粒	
11	-10.02	9.45	11.00							シルト混じり細砂	暗灰	非常に密		砂の粒径は均一である。12.00m付近、やや不均一となる。含水量は中位。シルトが少量混じる。雲母片が少量混入する。13.00~15.00m付近、貝殻片が少量混じる。19.00m付近、貝殻片が少量混じる。全体に少量の逸水有り。	5/13 0.90	6.45	5	4	4	13/30	13		6.45	TB2-P11	比粒	粒
12									7.15							5	4	4	13/30	13		7.15	TB2-P12	比粒	粒	
13									7.45													7.45	TB2-P13	比粒	粒	
14									8.15							4	6	6	16/30	16		8.15	TB2-P14	比粒	粒	
15									8.45													8.45	TB2-P15	比粒	粒	
16									9.15							3	3	4	10/30	10		9.15	TB2-P16	比粒	粒	
17									9.45													9.45	TB2-P17	比粒	粒	
18									10.15							6	6	11	23/30	23		10.15	TB2-P18	比粒	粒	
19									10.45													10.45	TB2-P19	比粒	粒	
20	-19.41	9.39	20.39						11.15							11	10	12	33/30	33		11.15	TB2-P20	比粒	粒	
									11.45	21	29	7	50/17	88		11.45	TB2-P21	比粒	粒							
									12.15							12.15	TB2-P22	比粒	粒							
									12.32							12.32	TB2-P23	比粒	粒							
									13.15	20	30		50/20	75		13.15	TB2-P24	比粒	粒							
									13.35							13.35	TB2-P25	比粒	粒							
									14.15	17	25	8/3	50/23	65		14.15	TB2-P26	比粒	粒							
									14.38							14.38	TB2-P27	比粒	粒							
									15.15	20	26	4/2	50/22	68		15.15	TB2-P28	比粒	粒							
									15.37							15.37	TB2-P29	比粒	粒							
									16.15	27	23	6	50/16	94		16.15	TB2-P30	比粒	粒							
									16.31							16.31	TB2-P31	比粒	粒							
									17.15	31	19	8	50/18	83		17.15	TB2-P32	比粒	粒							
									17.33							17.33	TB2-P33	比粒	粒							
									18.15	29	21	6	50/16	94		18.15	TB2-P34	比粒	粒							
									18.31							18.31	TB2-P35	比粒	粒							
									19.15	17	20	13/7	50/27	56		19.15	TB2-P36	比粒	粒							
									19.42							19.42	TB2-P37	比粒	粒							
									20.15	16	18	16/4	50/24	63		20.15	TB2-P38	比粒	粒							
									20.39							20.39	TB2-P39	比粒	粒							