

# 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7)

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	T B-14		調査位置	千葉県香取市境島地先			北緯	35° 56' 58.7"						
発注機関	香取市建設水道部都市整備課			調査期間	平成 25年 5月 7日 ~ 25年 5月 8日			東経	140° 31' 7.7"					
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	TP +0.79m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機	東邦 D0-C		ハンマー落下用具	半自動型	
総掘進長	20.45m	度		向				エンジン	ヤンマー NFD-10		ポンプ	東邦 BG-3C		

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	相対稠度	記号	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			N 値				深
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)							(m)	0	10	20	30		(m)	深	採取	
	-0.11	0.90	0.90		盛土(砂質土)	黄褐色				0.30m迄ガラ多量混入 植物根少量混入	5/7 1.00	1.15	1/20	1/15	2/35	2		0.90	表-1	物理
1					砂質シルト	暗灰	非常に軟らかい			粘性中位, 不均質 含水中位 全体に砂分多量混入 雲母片混入		1.50	1/16	1/14	2/30	2		1.15	P-1	物理
2	-1.21	1.10	2.00		シルト質細砂	暗灰	非常に緩い			含水中位, 粒子ほぼ均一 全体にシルト互層状に多量混入 雲母片混入		2.15	1/16	1/14	2/30	2		1.50	P-2	物理
3					シルト混じり細砂	暗灰	緩い			含水中位, 粒子不均一 全体にシルト不規則に挟む		2.45	1/17	1/13	2/30	2		2.15	P-3	物理
4	-2.91	1.70	3.70		細砂	暗灰	中位			含水中位, 粒子不均一 5m付近シルト分混入		3.15	2	3	4	9/30	9	3.15	P-4	物理
5	-4.01	1.10	4.80		シルト混じり細砂	暗灰	中位			含水中位, 粒子不均一 貝殻片混入 所々シルト少量混入		3.45	7	6	7	20/30	20	3.45	P-5	物理
6					細砂	暗灰	中位			6m付近より貝殻片混入 所々シルト少量混入		4.15	5	6	5	16/30	16	4.15	P-6	物理
7					シルト混じり細砂	暗灰	中位			7m付近含水多量		4.45	3	4	4	11/30	11	4.45	P-7	物理
8	-6.96	2.95	7.75		細砂	暗灰	中位			含水中位, 粒子不均一 所々貝殻片少量混入 所々シルト不規則に挟む		5.15	4	4	5	13/30	13	5.15	P-8	物理
9	-8.21	1.25	9.00		シルト混じり細砂	暗灰	中位			含水中位, 粒子細かく不均一 所々貝殻片少量混入 所々シルト不規則に挟む		5.45	6	9	14	29/30	29	5.45	P-9	物理
10					細砂	暗灰	中位			12.25~12.4m間, シルト薄く挟む		6.15	7	8	8	23/30	23	6.15	P-10	物理
11					細砂	暗灰	中位			14m付近より粒子均一		6.45	7	12	16	35/30	35	6.45	P-11	物理
12					シルト混じり細砂	暗灰	中位			含水中位, 粒子細かく不均一 全体に貝殻片若干混入 全体にシルト不規則に挟む		7.15	12	10	8	30/30	30	7.15	P-12	物理
13					細砂	暗灰	中位			16m付近より粒子粗くなる		7.45	6	7	14	27/30	27	7.45	P-13	物理
14	-14.01	5.80	14.80		シルト混じり細砂	暗灰	中位			17m付近含水多量		8.15	10	15	16	41/30	41	8.15	P-14	物理
15					細砂	暗灰	中位			含水中位, 粒子細かく不均一 所々貝殻片若干混入 所々シルト不規則に挟む		8.45	5	6	10	21/30	21	8.45	P-15	物理
16					シルト混じり細砂	暗灰	中位			18.85~19m間, シルト質細砂薄く挟む		9.15	6	8	9	23/30	23	9.15	P-16	物理
17	-16.76	2.75	17.55		細砂	暗灰	中位			18.85~19m間, シルト質細砂薄く挟む		9.45	5	6	9	20/30	20	9.45	P-17	物理
18					シルト混じり細砂	暗灰	中位			含水中位, 粒子細かく不均一 所々貝殻片若干混入 所々シルト不規則に挟む		10.15	8	10	9	27/30	27	10.15	P-18	物理
19					細砂	暗灰	中位			18.85~19m間, シルト質細砂薄く挟む		10.45	8	10	11	29/30	29	10.45	P-19	物理
20	-19.66	2.90	20.45		シルト混じり細砂	暗灰	中位			含水中位, 粒子細かく不均一 全体に貝殻片若干混入 全体にシルト不規則に挟む		10.80	10	11	15	36/30	36	10.80	P-20	物理
					細砂	暗灰	中位					20.15						20.15		
												20.45						20.45		