

# 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

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	S B-6		調査位置	千葉県香取市佐原口地先			北緯	35° 53' 58.09897"			
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° 30' 0.42685"			
調査業者名	電話	主任技師		現代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者					
孔口標高	TP +2.09m	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 YBM-50	ハンマー落下用具	半自動落下装置
総掘進長	23.45m	度	0°	向				エンジン	NS70	ポンプ	V-6

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	相対稠度	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)	0	10								20	
1	0.89	1.20	1.20	盛土	暗黄灰				0.07m暗黄灰色の細砂 0.30mガラ多い最大φ300mm有り細砂 主体 1.10~1.20mゴミ多い	5/7 1.30	1.15	1	2	30	2		1.15	6-1	物理					
2	0.29	0.60	1.80	シルト質細砂	暗灰	非常に緩い			含水多い シルト多く混入		1.45	3	2	6	6		1.45	6-2	物理					
3	-0.51	0.80	2.60	細砂	暗灰	緩い			含水多い 粒子均一 浮石混入		2.15	3	2	6	6		2.15	6-2	物理					
4	-1.81	1.30	3.90	シルト質細砂	暗灰	緩い			含水多い シルト多く混入 有機物混入 粒子不均一		2.45	1	1	4	4		2.45	6-3	物理					
5	-2.66	0.85	4.75	細砂	暗灰	緩い			含水非常に多い 粒子均一		3.15	1	1	4	4		3.15	6-3	物理					
6	-3.51	0.85	5.60	シルト混り細砂	暗灰	緩い			含水多い 若干シルト混入		3.45	2	1	4	4		3.45	6-4	物理					
7	-4.21	0.70	6.30	砂混りシルト	暗緑灰				細砂少量混入 有機物混入		4.15	1	2	5	5		4.15	6-4	物理					
8	-5.31	1.10	7.40	シルト混り細砂	暗灰	緩い			含水多い シルト少量混入		4.45	1	2	5	5		4.45	6-5	物理					
9	-6.16	0.85	8.25	砂混りシルト	暗緑灰				細砂少量混入 有機物混入		5.15	1	1	3	5		5.15	6-5	物理					
10	-6.61	0.45	8.70	シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		5.45	1	1	3	5		5.45	6-6	物理					
11	-7.81	1.20	9.90	シルト	暗緑灰	軟らかい			有機物混入 粒子不均質		6.15	1	2	4	4		6.15	6-6	物理					
12	-8.96	1.15	11.05	細砂	暗灰	中位			含水中位 粒子均一		6.45	1	2	4	4		6.45	6-7	物理					
13	-9.26	0.30	11.35	砂質シルト	暗灰				細砂多く混入		7.15	1	2	4	4		7.15	6-7	物理					
14	-10.86	1.60	12.95	細砂	暗灰	中位			含水中位 雲母片、貝殻片混入		7.45	1	2	4	4		7.45	6-8	物理					
15	-11.56	0.70	13.65	シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		8.15	1	2	4	4		8.15	6-8	物理					
16	-14.71	3.15	16.80	シルト混り細砂	暗灰	中位			含水多い シルト少量混入 粒子不均一		8.45	1	1	3	5		8.45	6-9	物理					
17	-19.46	4.75	21.55	シルト質細砂	暗灰	緩い			含水多い シルトやや多く混入 粒子不均一 貝殻片少量混入		9.15	1	18	2	30	2		9.15	6-9	物理				
18				細砂	暗灰	中位			含水中位 粒子均一		9.45	5	5	8	18	18		9.45	6-10	物理				
19				砂質シルト	暗灰				細砂多く混入		10.15	2	5	10	17	17		10.15	6-10	物理				
20				細砂	暗灰	中位			含水中位 雲母片、貝殻片混入		10.45	7	9	10	26	26		10.45	6-11	物理				
21				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		11.15	3	2	4	9	9		11.15	6-11	物理				
22				シルト混り細砂	暗灰	中位			含水多い シルト少量混入 粒子不均一		11.45	4	4	4	12	12		11.45	6-12	物理				
23				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		12.15	4	4	4	13	13		12.15	6-12	物理				
24				砂質シルト	暗緑灰	軟らかい 非常に軟らかい			含水多い 細砂不規則に多く混入 粒子不均質		12.45	3	3	4	10	10		12.45	6-13	物理				
25				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		13.15	4	4	4	12	12		13.15	6-13	物理				
26				シルト混り細砂	暗灰	中位			含水多い シルト少量混入 粒子不均一		13.45	4	4	5	13	13		13.45	6-14	物理				
27				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		14.15	4	4	4	12	12		14.15	6-14	物理				
28				砂質シルト	暗緑灰	軟らかい 非常に軟らかい			含水多い 細砂不規則に多く混入 粒子不均質		14.45	4	4	5	13	13		14.45	6-15	物理				
29				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		15.15	3	3	4	10	10		15.15	6-15	物理				
30				シルト混り細砂	暗灰	中位			含水多い シルト少量混入 粒子不均一		16.15	3	3	4	10	10		16.15	6-16	物理				
31				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		16.45	2	2	2	6	6		16.45	6-16	物理				
32				砂質シルト	暗緑灰	軟らかい 非常に軟らかい			含水多い 細砂不規則に多く混入 粒子不均質		17.15	2	2	2	6	6		17.15	6-17	物理				
33				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		17.45	2	1	2	5	5		17.45	6-17	物理				
34				シルト混り細砂	暗灰	中位			含水多い シルト少量混入 粒子不均一		18.15	2	2	3	7	7		18.15	6-18	物理				
35				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		18.45	2	2	2	6	6		18.45	6-18	物理				
36				砂質シルト	暗緑灰	軟らかい 非常に軟らかい			含水多い 細砂不規則に多く混入 粒子不均質		19.15	2	2	2	6	6		19.15	6-19	物理				
37				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		19.45	2	2	2	6	6		19.45	6-20	物理				
38				シルト混り細砂	暗灰	中位			含水多い シルト少量混入 粒子不均一		20.15	1	1	2	4	4		20.15	6-20	物理				
39				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		20.45	1	1	2	4	4		20.45	6-20	物理				
40				砂質シルト	暗緑灰	軟らかい 非常に軟らかい			含水多い 細砂不規則に多く混入 粒子不均質		21.15	1	1	1	3	3		21.15	6-21	物理				
41				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		21.45	1	1	1	3	3		21.45	6-21	物理				
42				シルト混り細砂	暗灰	中位			含水多い シルト少量混入 粒子不均一		22.15	1	1	1	3	3		22.15	6-22	物理				
43				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		22.45	1	1	1	3	3		22.45	6-22	物理				
44				砂質シルト	暗緑灰	軟らかい 非常に軟らかい			含水多い 細砂不規則に多く混入 粒子不均質		23.15	1	1	1	3	3		23.15	6-23	物理				
45				シルト質細砂	暗灰	緩い			シルト不規則に多く混入		23.45	1	1	1	3	3		23.45	6-23	物理				