

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2)

ボーリングNo.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	S B-8			調査位置	香取市 佐原口地先				北緯	35° 54' 6.2"			
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9日			東経	140° 29' 39.4"			
調査業者名	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 +1.82m	角	180°上	方	北0°	地盤勾配	使用機種	試錐機	東邦 D0-D	ハンマー落下用具	半自動落下装置		
総掘進長	40.45m	度	90°	向	270°西	鉛直	エンジン		NFD-10	ポンプ	DC-3C		

標尺	層厚	深	柱状図	土質	色	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 5/7 0.87	標準貫入試験					N値	原位置試験 深度	試料採取		室内試験 掘進	
										深度	10cm毎の打撃回数			打撃回数/貫入量			試験名	深		採取方法
											0	10	20							
m	m	m	m						m	m	〇	m	m	号	方法	m	日			
1	0.52	1.30	1.30	埋土、砂質土	暗褐			0～0.10m 敷き碎石	1.15					1.30	S-P-1	P				
2	-0.28	0.80	2.10	細砂	暗灰			0.10～1.30m 砂質土主体の埋土 碎石・ガラ等混入	1.47	12	2	6	5.6	1.47	S-P-1	P				
3	-1.13	0.85	2.95	シルト	暗灰			含水量中～多い 雲母片混入 砂の粒子ほぼ均一	2.15		1	1	0.7	2.15	S-P-2	P				
4	-2.03	0.90	3.85	シルト混り細砂	暗灰			下部若干シルト分含む 含水量中～多い 粘性中位 部分的に砂分を若干含む 有機物混入	2.60	45	1	1	45	2.60	S-P-3	P				
5	-3.33	1.30	5.15	砂質シルト	暗灰			含水量多い 砂の粒子細かくほぼ均一	3.47	15	1	1	32	3.47	S-P-4	P				
								部分的にシルトを挟む 有機物・雲母片混入	4.00	30	3	3	8.0	4.00	S-P-5	P				
6								含水量中～多い 粘性中位 全体的に砂分を含む 腐植物・雲母片混入	5.15		2	3	30	5.15	S-P-6	P				
7									6.15		2	3	30	6.15	S-P-7	P				
8									6.45		2	3	30	6.45	S-P-8	P				
9									7.15		1	3	8.0	7.15	S-P-9	P				
10									7.45		12	8	30	7.45	S-P-10	P				
11									8.15		1	2	9.0	8.15	S-P-11	P				
12									8.45		16	4	30	8.45	S-P-12	P				
13									9.15		6	8	23.0	9.15	S-P-13	P				
14									9.45		6	8	30	9.45	S-P-14	P				
15									10.15		5	4	15.0	10.15	S-P-15	P				
16									10.45		5	4	30	10.45	S-P-16	P				
17									11.15		3	3	11.0	11.15	S-P-17	P				
18									11.45		3	3	30	11.45	S-P-18	P				
19									12.15		7	8	25.0	12.15	S-P-19	P				
20									12.45		7	8	30	12.45	S-P-20	P				
21									13.15		5	6	18.0	13.15	S-P-21	P				
22									13.45		7	7	21.0	13.45	S-P-22	P				
23									14.15		7	7	30	14.15	S-P-23	P				
24									14.45		6	7	24.0	14.45	S-P-24	P				
25									15.15		6	7	30	15.15	S-P-25	P				
26									15.45		5	6	19.0	15.45	S-P-26	P				
27									16.15		5	6	30	16.15	S-P-27	P				
19	-17.03	13.70	18.85	シルト質細砂	暗灰			含水量多い 砂の粒子細かくほぼ均一 雲母片混入 貝殻片少量混入 全体的にシルト分を含む 20m付近より含水量中～多い	18.45		3	4	15.0	18.45	S-P-28	P				
20	-19.18	2.15	21.00	細砂	暗灰			含水量中～多い 砂の粒子細かくほぼ均一 貝殻片少量混入	19.15		2	2	6.0	19.15	S-P-29	P				
21	-20.08	0.90	21.90	シルト質細	暗灰			含水量中～多い 砂の粒子細かくほぼ均一 全体的にシルト分を不均質に含む 雲母片混入 貝殻片少量混入 26m付近よりシルト分を均質に含む	19.45		12	8	30	19.45	S-P-30	P				
22									20.15		3	3	10.0	20.15	S-P-31	P				
23									20.45		3	3	30	20.45	S-P-32	P				
24									21.15		3	5	14.0	21.15	S-P-33	P				
25									21.45		2	2	6.0	21.45	S-P-34	P				
26									22.15		2	2	8.0	22.15	S-P-35	P				
27									22.45		2	2	30	22.45	S-P-36	P				
									23.15		2	2	9.0	23.15	S-P-37	P				
									23.45		12	8	30	23.45	S-P-38	P				
									24.15		2	3	8.0	24.15	S-P-39	P				
									24.45		2	3	30	24.45	S-P-40	P				
									25.15		2	3	9.0	25.15	S-P-41	P				
									25.45		2	3	30	25.45	S-P-42	P				
									26.15		1	1	3.6	26.15	S-P-43	P				
									26.48		11	9	33	26.48	S-P-44	P				
									27.15					27.15	S-P-45	P				

5/7

