

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1)

ボーリング 5 3 4 0 6 3 8 9 3 8 9

事業・工事名

シート

ボーリング名	S_B - 1		調査位置	香取市佐原口地先			北緯	35° 54' 12.8000"			
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 1日 ~ 平成25年 5月10日		東経	140° 29' 44.1000"			
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 2.63m	角	180° 上下 0°	方	0°北 270°西 0°東 180°南	地盤勾配	0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 カノーKR - 100	ハンマー 落下用具	半自動
総掘進長	75.00m	度	0°	向				エンジン	ヤンマーF - 8	ポンプ	カノーV6

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記	粒度試験による土質区分	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試料採取		掘進	
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	貫入量			深	試験名及び結果		深
1	0.93	1.70	1.70	埋土(シルト混り細砂)	茶褐			コンクリート15cm, シルト混り細砂主体で、ローム不規則に混入。粘土若干混入。1.15m付近ガラス片混入。	5/1 1.30	1.15	4	3	3	10/30	10	1.15	1-P-1	含水粒度	
2				シルト混り細砂	暗灰	緩い	中位	砂粒径は不均一。所々暗黄灰色を呈し、砂鉄フィルム状に混入。粒状シルト若干混入。3.00m付近より砂粒径は均一で、微粒。		2.15	1	2	4	7/30	7	2.15	1-P-2	含水粒度	
3	-1.22	2.15	3.85	砂混りシルト	暗灰	非常に軟い	軟らかい	粘性は弱い。腐植物混入。4.15~4.30m付近黒灰色を呈す。4.30m付近乳茶灰色のシルトシーム状に挟む。粘性は弱い。		3.15	7	8	9	24/30	24	3.15	1-P-3	含水粒度	
4	-2.27	1.05	4.90	砂質シルト	暗灰	非常に軟い	軟らかい	粘性は弱い。腐植物若干混入。5.20~5.35m付近砂分少ない。		4.15	1			1/30	1	4.15	1-P-4	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
5	-3.07	0.80	5.70	砂質シルト	暗灰	非常に軟い	軟らかい	粘性は弱い。細砂フィルム状に混入。腐植物若干混入。		5.15	1	2		3/30	3	5.15	1-P-5	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
6	-4.37	1.30	7.00	シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	粘性は弱い。腐植物若干混入。全体にシルト分含有。腐植物混入。		6.15	1			1/30	1	6.15	1-P-6	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
7	-4.87	0.50	7.50	シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	粘性は弱い。腐植物若干混入。全体にシルト分含有。腐植物混入。		7.00	0	1	1	2/50	2	7.00	1-P-7	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
8	-5.87	1.00	8.50	シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	粘性は弱い。腐植物若干混入。全体にシルト分含有。腐植物混入。		8.15	2	2	2	6/30	6	8.15	1-P-8	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
9				砂質シルト	暗灰	非常に軟い	軟らかい	粘性は弱い。全体に砂分含有。所々腐植物フィルム状に混入。		9.15	1	1	1	3/30	3	9.15	1-P-9	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
10				砂質シルト	暗灰	非常に軟い	軟らかい	粘性は弱い。全体に砂分含有。所々腐植物フィルム状に混入。		10.15	1	1	1	3/30	3	10.15	1-P-10	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
11				砂質シルト	暗灰	非常に軟い	軟らかい	粘性は弱い。全体に砂分含有。所々腐植物フィルム状に混入。		11.15	1	1	2	4/30	4	11.15	1-P-11	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
12	-9.42	3.55	12.05	シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		12.15	7	8	11	26/30	26	12.15	1-P-12	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
13				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		13.15	3	8	9	20/30	20	13.15	1-P-13	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
14				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		14.15	3	3	3	9/30	9	14.15	1-P-14	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
15				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		14.45	12	8		30/30	30	14.45	1-P-15	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
16				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		15.15	9	10	15	34/30	34	15.15	1-P-16	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
17				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		16.15	7	7	9	23/30	23	16.15	1-P-17	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	5
18				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		16.45	12	12	16	40/30	40	16.45	1-P-18	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	1
19				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		17.15	7	7	9	23/30	23	17.15	1-P-19	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
20				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		17.45	12	12	16	40/30	40	17.45	1-P-20	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
21				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		18.15	7	7	9	23/30	23	18.15	1-P-21	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
22				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		18.45	7	7	9	23/30	23	18.45	1-P-22	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
23				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		19.15	2	2	3	7/30	7	19.15	1-P-23	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
24				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		19.45	2	2	2	6/30	6	19.45	1-P-24	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	
25				シルト質細砂	暗灰	非常に軟い	軟らかい	砂粒径は均一で、微粒。含水量中位。腐植物若干混入。微粒の浮石フィルム状に混入。14.00m付近含水量多い。14.20m付近より貝殻微片少量混入。		20.15	2	2	2	6/30	6	20.15	1-P-25	含水液性含水粒度液性含水粒度液性含水粒度	



