

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8)

ボーリング 007

事業・工事名

シート 1

ボーリング名	T_B-6		調査位置	香取市ノ分目地先			北緯	35°54'0.8119"	
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3日～25年5月7日		東経	140°35'11.9194"	
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 +0.58m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 水平0° 90°	使用機種	試錐機 KR-50 エンジン NFD9
総掘進長	20.40m	度		向				ハンマー落下用具	半自動落下装置
								ポンプ	V-5

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	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験深度 (m)	試験名および結果	試料採取深度 (m)	採取番号	室内試験方法	掘進月日		
											深	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N	値								
1	-0.57	1.15	1.15		埋土混じり細砂	暗褐色	緩い		上部20cm砂質シルト主体。以深貝殻を混じる細砂主体。	5/3 0.75	1.15	1	1	2	4	30	4		1.15	6-1	-	物理	
2					シルト質細砂	暗灰	緩い	中くらい	含水量多く粒子均一。上部10cm程度貝殻片多い。シルト分少量混入。腐植物・浮石少量混入。		2.15	1	1	2	2	40	2		2.15	6-2	-	物理	
3					シルト質細砂	暗灰	緩い	中くらい	含水量多く粒子均一。上部10cm程度貝殻片多い。シルト分少量混入。腐植物・浮石少量混入。		3.15	2	3	3	8	30	8		3.15	6-3	-	物理	
4					シルト質細砂	暗灰	緩い	中くらい	含水量多く粒子均一。上部10cm程度貝殻片多い。シルト分少量混入。腐植物・浮石少量混入。		4.15	5	6	7	18	30	18		4.15	6-4	-	物理	
5					シルト質細砂	暗灰	緩い	中くらい	含水量多く粒子均一。上部10cm程度貝殻片多い。シルト分少量混入。腐植物・浮石少量混入。		5.15	1	1	2	2	30	2		5.15	6-5	-	物理	
6	-5.07	4.50	5.65		砂質シルト	暗灰	軟らかい		含水量中位で粘性中位。砂分を不規則に混入。貝殻片少量混入。		5.65	1	1	2	0	45	0		5.65	6-6	-	物理	
7	-6.12	1.05	6.70		シルト質細砂	暗灰	緩い		含水量多く粒子均一。全体にシルト分多く混入。		6.70	1	1	2	2	32	2		6.70	6-7	-	物理	
8					シルト質細砂	暗灰	緩い		8.00m付近、貝殻片多く混入。		7.70	1	1	2	2	30	2		7.70	6-8	-	物理	
9	-8.17	2.05	8.75		シルト質細砂	暗灰	緩い		含水量多く粒子均一。全体にシルト分多く混入。		8.75	1	1	2	2	30	2		8.75	6-9	-	物理	
10					シルト質細砂	暗灰	密な		含水量多く粒子均一。雲母片少量混入。シルト分少量混入。		9.75	9	11	14	34	30	34		9.75	6-10	-	物理	
11					シルト質細砂	暗灰	密な		含水量多く粒子均一。雲母片少量混入。シルト分少量混入。		10.75	10	12	13	35	30	35		10.75	6-11	-	物理	
12					シルト質細砂	暗灰	密な		含水量多く粒子均一。雲母片少量混入。シルト分少量混入。		11.75	11	15	17	43	30	43		11.75	6-12	-	物理	
13	-12.22	4.05	12.80		貝殻混じり細砂	暗灰	中くらい		含水量多く粒子均一。貝殻片やや多い。シルト分少量混入。		12.80	12	15	18	45	30	45		12.80	6-13	-	物理	
14	-13.17	0.95	13.75		シルト質細砂	暗灰	密な	非常に密な	含水量多く粒子付近。雲母片・貝殻片少量混入。シルト分少量混入。		13.75	7	9	11	27	30	27		13.75	6-14	-	物理	
15					シルト質細砂	暗灰	密な	非常に密な	含水量多く粒子付近。雲母片・貝殻片少量混入。シルト分少量混入。		14.75	12	13	15	40	30	40		14.75	6-15	-	物理	
16					シルト質細砂	暗灰	密な	非常に密な	含水量多く粒子付近。雲母片・貝殻片少量混入。シルト分少量混入。		15.75	13	16	21	50	30	50		15.75	6-16	-	物理	
17					シルト質細砂	暗灰	密な	非常に密な	含水量多く粒子付近。雲母片・貝殻片少量混入。シルト分少量混入。		16.75	15	22	13	50	26	58		16.75	6-17	-	物理	5/3
18					シルト質細砂	暗灰	密な	非常に密な	含水量多く粒子付近。雲母片・貝殻片少量混入。シルト分少量混入。		17.75	17	23	10	50	23	65		17.75	6-18	-	物理	
19					シルト質細砂	暗灰	密な	非常に密な	含水量多く粒子付近。雲母片・貝殻片少量混入。シルト分少量混入。		18.75	17	27	6	50	22	68		18.75	6-19	-	物理	
20	-19.82	6.65	20.40		シルト質細砂	暗灰	密な	非常に密な	含水量多く粒子付近。雲母片・貝殻片少量混入。シルト分少量混入。		20.40	18	22	10	50	23	65		19.82	6-20	-	物理	5/7
21											20.40	16	20	14	50	25	60		20.40				