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4)

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	T _ B S - 1	調査位置	香取市笄島地名	北 緯 35° 55' 32.8"	
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 2月	18日 ~ 25年 3月 19日	東 経 140° 29' 22.4"
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	T. P 角 ^{180°} 方 _{270°}	/ \ 90 盗 📈 水平0 用	試錐機 TOHO	D 0 - 1 ハンマー 落下用具	半自動落下装置
総掘進長	77.00m		エンジン YANMAR	NFD10 ポンプ	T O H O G P - 3

標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	孔							<u></u> 準	 雪 フ		式 験			II.	 京	位	置試	験	試彩	 ↓ 採	取	室	掘
	755	/ =	1/1	714					ДL	内水	沙匹	10c	emご d	との	打擊				, п					深	試		-		試		内試	
尺	高	 厚	度		質		対 	対		位 (m))	打	撃回	】数	筝 回 数				<u>N</u>	値	Ī				お	よび結	果		料		験(進
	1.3	'			区		密	稠		/ 測			10	20	/ 貫								<u>J</u>	度				度	番			月
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	定月日		10		30	入 量 (cm)					_			(m)						法)	日
	0.0	1 0.00	0.00		耕作土	暗褐			細砂と粘土質シルトの混合土。含水 量は中位。繊維状の植物が混じる。	2/18	3				(СШ)	0		10	2	0	30	40	50									
1	-0.36				砂混じりシル	暗灰			含水量、粘性ともに中位。有機物が 若干混じる。	0.80	1.15	1 31			1 31	1 Q												0.80	1T-1	T		
2	-0.96	0.60	1.80	<u>//</u>	粘土質シルト	暗灰			含水量、粘性ともに中位。ほぼ均質なシルト。		2.15	1	2		6 30	6	$\overline{}$											1.55 2.15	1P-1	(B)		
3									含水量中位,砂の粒子は均一。シルト分を若干含む。		2.45 3.15		4		13 30													2.45 3.15				
											3.45		2			13												3.45	1P-2	P		
									4.00m付近より含水量多くなる。		4.15				7 30	7	$ \checkmark $											4.15	1P-3	P		18
5											5.15		4	6	12 30	12		P										5.15	1P-4	P		
6											6.15	6	6	5	17 30	17												6.00				
7											6.45 7.15	١.	4	4	12 30	12			/										1S-1	S		
8									8.00m付近より含水量やや減少。		7.45 8.15	l _	6		18													7.75 8.15				
									(6.00m円) 近より 古小里でで例え。		8.45	7	9			18			Ø									8.45	1P-5	P		
9											9.15		9			25												9.15	1P-6	P		19
10									10.00m付近より貝殻砕片が若干点 在。シルト分を若干含む。		10.15		6	9	20 30	20			G									10.15	1P-7	P		
11											11.15	١.	7	11	24 30	24				4								11.15	1P-8	P		
12											11.45	l .	9		29 30					$\overline{}$	5							11.45 12.15				
13											12.45		10		30 30 30													12.45 13.00	1P-9	P		
											13.45	5	Q																1S-2	S		
14											14.45	5			30						P							14.55				
15											15.15 15.45	10	12	13	$\frac{35}{30}$	35					1							15.15 15.45	1P-10	P		
16													14	21	$\frac{46}{30}$	46						8	<u> </u>					16.15	1P-11	P		
17											16.45 17.15	1	17										\int			. – – – – -		16.45 17.15				
18					•						17.45	1	8															17.45 18.15	1P-12	P		
											18.45	5			26 30					«								18.45	1P-13	P		
19											19.15	9	11	17	37 30	37						2						19.15 19.45	1P-14	P		
20											20.15	13	18	19/8	50 28	54						-	\		-			20.15	1P-15	P		
21					細	暗							13	17	38 30	38						8			-			20.10				
22					砂	灰					21.45	5			40																	
23											22.45	5													-							2—
											23.43	3			50 28								->									20
24											24.15				50 26							-	>		-							
25											25.15	14	20	16 9	50 29	52							─		-							
26											25.44	ŀ			50 30																	
27											26.45)											Ž		-							- h
<u> </u>											27.16				30	45																1

28 29 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 39,86 38,9	40.70	35.00m以深, 砂の粒子がやや粗くたる。	27.15 12 16 17 45 30 45 27.45 28.15 10 12 15 37 30 40 29.45 29.15 10 12 18 40 30 40 30 40 30.45
41 -40.36 0.5 42 43 44 45 45 45 4.86 4.56	41.20 :	暗 含水量中位、砂の粒子は均一。シル 下 ト分が不規則に混じる。 暗 含水量、粘性ともに中位。 所々に細砂や貝殻片が混入する。	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
46 47 48 49 49		暗 含水量少量、粘性は弱い。 灰 全体に砂分を混入している。	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
51 52 -51.86 2.0	 砂混じ リシル ト 52.70	帝 含水量、粘性ともに中位。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
53 54 55 55	·····································	暗 含水量中位、砂の粒子は均一。シル 灰 ト分が若干混じる。	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
57	ファイン (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	音水量少量、粘性は弱い。薄層状に細砂が狭在。 57.00m付近,腐植物が繊維状に混入。 58.00m付近,砂分が多い。	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
61 62 63.06 5.6	和 ····································	音水量やや多量, 砂の粒子は若干料 く不均一。 灰	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
65	************************************	暗 含水量、粘性ともに中位。 灰 均質なシルト。	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
68	······ 細 ····· 和	暗 含水量中位,砂の粒子は均一。 所々にφ5~10mmの礫が点在する。	68.15 10 19 21 50 68.45 0 30 50

68		細砂	暗灰	含水量中位、砂の粒子は均一。 所々にφ5~10mmの礫が点在する。	68.15 1 68.45	.0 19 21	50 30	50		0	
-68.86 3.10	69.70				69.44	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				→	
F 70 F 71	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				70.15 70.26 71.15	20 30 8	50 11 50 18			→	 14-
E 72					71.33 2 72.15 72.30	8 24 26 5	50 15			<i>→</i>	
73		礫混じり	暗灰	含水量やや多い。 φ10~20mmの礫が所々に点在。	72.30			-			
74	•••••	細砂									
75 - 76	**************************************										
	77.00										 3 16 -
-											