ボーリング柱状図

調 名 液状化対策事業検討地質調査業務委託(その5) 查 5 3 4 0 6 4 3 8 0 0 2 ボーリング 事業・工事名 シート |ボーリング名| 0_B-2 調 査 位 置 香取市小見川 35° 51' 39.3300" 北 緯 調 査 期 間 平成25年 5月14日~平成25年 5月16日 注機関 香取市建設水道部都市整備課 東 140° 36' 36.3100" ボーリン 調査業者名 主任技師 理 定 グ 責 任 者 者 TΡ 角 180° 方 北 地 ハンマー 孔 試 錐 機 標 高 水平 0° KR-50H 半自動型 用 落下用具 270° 90° 盤 0.38m上 鉛 . 90° 勾 下 西 東 機 直 総 NFD-9 掘 進 長 エンジン |ポ ン プ| V5-P 34.43m 度 配 0° 0° 向 90° 180゜南 標 準 λ 験 原位置試験 試料採取 貫 試 標 標 層 深 色 相相 記 孔 室 掘 柱 土 度試験に 内 10cm毎の 深 採 試 水 深 験 試 名 打擊回数 質 |対|対 擊 内 進 位 値 Ν 及び結 果 料 取 尺 高 厚 度 状 よる土質区分 1020数 0 測 度 度 度 密稠 試 月 X 番 方 定 貫 月 調 度度 日 号 法 験 日 义 分 量 m m m m m 102030 m m 10 40 50 10cm砕石、20cm砂、30cm砕石、 20cm礫混じり砂。含水中くらい。 盛土(砂 黄緑褐 0.80 0.80 細砂とシルトの混合土。 1 15 30 暗緑灰 極緩 0 0B2-1 物理 雲母と貝殻と腐植物を含む。 細砂) 粘着力弱い。含水多い。 暗緑灰 部分的に細砂を含む。 腐植物を含む。 0 30)B2-2 物理 質粘土 2.45 粘着力中くらい。 0 25 含水多い。 均質。 20 45 0 物理 3.60 3m腐植物を含む。 0 45 4.15 - 物理 0B2-4 4.60 4.60 5.15 5.15 5m貝殻を含む。 0)B2-5 物理 シルト質細砂を挟む。 6.1 0 45 0 物理)B2-6 暗緑灰 6.60 7.1 7~10m貝殻を含む。 - 物理)B2-7 7 50 0 40 0B2-8 0 物理 9.1 9.1 0 0 40 10m細砂を少し含む。 OB2-10 - 物理 -10.12 7.75 10.50 粘着力あり。含水多い。 砂は細砂-中砂。貝殻を含む。 10.5 10.55 暗緑灰 11.15 -10.97 0.85 0B2-11 0B2-12 18 22 40 砂は細砂-中砂。含水多い。 11.35 11.55 貝殻を含む。 シルト 質砂 12 12.15 暗緑灰 極緩 35 11m中砂優勢 15 20)B2-13 🕒 物理 12m細砂優勢。 12.5 12.50 1.65 13.00 13.15 _1 37 45 砂は極細粒砂。 0 物理 0B2-14 含水多い。 貝殻と雲母を含む。 13.60 14 13mシルト質細砂を挟む。 14m細砂をパイプ状に挟む。 14.15 0 45 砂質シ ルト)B2-15 🕒 物理 暗緑灰 14.60 15 15.15 15mシルト質細砂を挟む。 15.50 16.15 16.50 17.15 17.50 18.15 18.45 25 35 OB2-16| (·) |物理| 第四紀完新世 15.50 -15.62 3.00 16.00 : ://: シルト ダ : . 質細砂 16.15 暗緑灰 媛 細砂は細粒。含水多い。 OB2-17 - 物理 0.50 16.50 雲母と貝殻を含む。 受は極細粒砂。含水多い。 雲母と貝殻を含む。 シルト質細砂を挟む。 17 砂質シ 1 35 暗緑灰 OB2-18 🕒 物理 25 17.75 細砂は細粒。 2 シルト 質細砂 18.1 30 暗緑灰 緩 OB2-19 🕘 物理 雲母と貝殻を含む。 18.45 -18.37 1.00 18.75 細粒土を少し含む。 15 30 19 5 6 雲母を含む。 0B2-20 🕒 物理 貝殻を含む。 19m細粒-中粒。 19.45 20 9 11 26 30 20.15 含水多い。 082-21 🕒 物理 20~22m細粒-粗粒。 20.45 20.4 20m、21m含水多い。 中砂を少し含む。 細砂 暗緑灰 中位 21 9 12 29 30 21.45 22 8 26 30 11 22.1 22m含水中くらい。 4.25 23.00 -22.62 23 34 30 10 12 12 細砂は細粒。 雲母を含む。 23.4 23~27m含水中くらい。 23m、24m貝殻を含む。 24 9 12 30 30

8 10

26 30 25.15

OB2-22 - 物理

· シルト 混り細 砂

25m砂質シルトを挟む。

25

				·		暗緑灰	位			25.45												25.45			1
26							~ 密			26.15	6	9 11	26_			+]]
				,	,		ш.			26.15 26.45			<u>26</u> 30	_ 26	3	\delta :	i								1 3
.				· . · . · . / .	.]					26.45						\!	- !	1				-			1 3
27										27.15	10	10 13	33		i	\		i							- 1 - 3
				<i>:/::::</i>						27.15 27.45			33	33	s :	1	> ¦								
.				·				28m細粒土多い。 含水多い。 固結砂塊を含む。		27.45					i	X	i	i	-	+		-] 3
28								含水多い。	1.1	28 15	5	6 12	23			/	+								1 3
- "	-27.97	5.35	28.35					□□結砂塊を含む。	- //	28.15 28.45	١	0 12	23	23	3 ! !	< !		!				-]]
.								細砂は細粒。 細粒土多い。 含水中くらい。	Λ	28.45						,	_ ;	i							1 3
29								細粒土多い。		20. 15		14 27	.					<u></u>							1 3
- "								盆水中くらい。		29.15 29.45	9	14 27	50	50		i	į			++++		-			1 3
								雲母を含む。	#	29.45			1	٦ "	1 :		-								1 =
30									新生代第四紀	00.45	40	40 00			L !										_ ا
30								30m砂質シルトを挟む。	[2]	30.15 30.43	12	18 20	50 28	50L		i	i		-	+++	+	-			5 = 15 =
.				· · · · · · ·						30.43			20	-	1 ! !	I.	- 1								13 =
24				ŀ.·.·.,	,		-									i	i		H	+++		-			1 3
31				1::::/2/			密	31m腐植物を含む。	畑	31.15	12 2	20 18	50	- 50L								31.15	0B2-23	○ 物理	∃
				1. 2/2/2	シルト質細砂	黄緑灰	極		新世	31.40			25	- 304	1	i	į	Ĭ I				31.40	002-23	1991	#1 3
				* ***********************************			密		+							i	-			+++					- 1 - 3
32								32m砂質シルトを挟む。	\vdash	32.15 ////// 32.39	10	18 22	50	501											1 3
					1			52 夕貝ノル と込む。	洪積	32 39		- 4	24	- 501	7 <u>-</u>	i	i	→ ψ	-	+		-			1 3
					•											I.	- 1]]
33					1			33m貝殻を含む。	men	33.15	12	21 17	50 25	-	- i							-			1 =
					•			33三人双を立む。		33.15 33.40		5	25	501	} } }	I.	- 1	→ •				7			- 1 - 3
					•					33.40					i i	i	i								1 3
34					1					34.15	10	19 21	_ 50.	_			+		F	$+\Pi\Pi$		-			5 =
L	-34.05	6.08	34.43		•			34m腐植物を含む。	_/	34.15 34.43		19 21	50	501	計	į	į	— → •				1			5 = 16 =
										34.43						1				+		-			3
35															<u> </u>		‡					7			1 3
, ,																- 1	- 1		-	+++	+++	\dashv]]