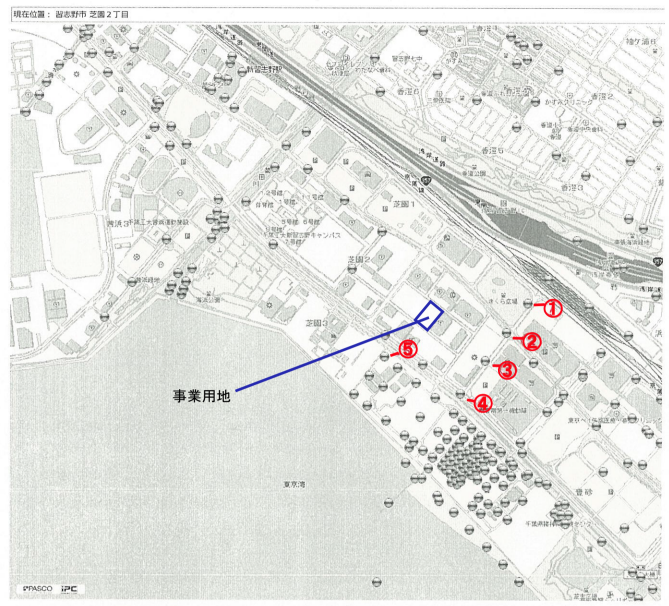
参考資料6:近隣敷地ボーリングデータ



※朱色番号は次頁以降の柱状図、右下番号に対応する

整理番号 06081 メッシュコード 53403082 調査地 千葉市美浜区浜田2丁目 掘削空度 47 35m ゴロ煙草 TD // 52mg

掘削沒	深度 47.35	<u>m</u>		子	,口根	<u>福 TP 4.52m</u> <u>掘削時水位</u>	GL -3.70m		年1月
標	深	地	層	包	5	観		標準貫入試験	標
尺	度	質柱	/=	'	2	察 記	□/cm	N値	尺
m	m	状	相	訂	司	事		10 20 30 40 50	m
	1.00		埋	上暗	灰	0.20m以浅、砕石より成り、0.20m以深、細砂 を主とする。		千葉県地質環境 -インフォメーションバンク	
1 -						2.00m以深、貝殻片混入し、3.00m以深、含水分大位である。	■ 16/30	インプサメーションバンク	- 1 - 2
3							■ 11/30	・平葉県地海環境 ファインク	3
4							3/31	千葉県地域環境 インフォメーションパー	- 4
5							4/30	千葉県地貨環境 ンフォメーションパンク	- 5
6	5. 80	/ !!!!!!!	埋 :	上暗声	1 福	含水分大位で粒子均一を成し貝殻片少量及び	14/30	イン オメーションバンク	6
7						シルト微量混入する。7.00m付近、貝殻片多し。10.70~11.60m、シルト分多量混入する。	18/30	インノメメーションバンク	7
8							10/30	・ 千葉県地質環境 ンフォメーションバンク	- 8
9 -							8/30	・ インフォメーションバンク	- 9
10							7/30		10
11 -	11.00						5/30 2/31	・ 千葉県地竹環境 インフォメーションパンク	11
12	11.60		細) 暗	灰	含水分大位で粒子均一を成し全体に雲母少量 混入する。	10/30	干泉県地黄環境 インフォメーション・ンク 干泉県地質環境	- 12
13							12/30	インフォメージョンバンク	- 13
14	14. 00		細	少暗絲	》 灰	含水分大位で粒子均一を成し全体に雲母少量	17/30	インフォメージョンホンク	14
15						混入する。18.00m付近、中砂若干混入し粒子 不均一である。	■ 28/30	インフォーションホンク	15
16			1.				■ 43/30	インフォメージ シャンク	- 16
17							■ 50/30	インフォメーションパン 主義県地質領域	- 17
18	18. 80						■ 38/30	インフォメーションパンク 主張原地協議	18
19	19. 60		細・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	少 暗 黄	福福	全体に固結状を呈し中〜細砂多量混入する。	■ 50/20	インフォメーションパンク	19
20						含水分大位でシルト若干含み粒子不均一である。	■ 21/30	干量原地質環境	20
21 -							■ 20/30	干₹.與地質環境	21
22	22. 70		細種	少淡黄	1 灰		■ 18/30	● 集型地面環境	22
23			,			含水分大位で粒子均一を成し雲母少量混入し 所々中砂若干混入する。	■ 18/30	インフォメーション/「ンク - ● 医臭地質環境	23
24							■ 18/30	インフォメーションバンク ・	24
25		, /					■ 19/30	インフトメーションパンク	25
26							27/30	于 5. 严 免制 5. 第 5. 第	26
27	27. 80		シルト混り細む	少暗黄	五 福		■ 23/30	インフォメートコンバンク	27
	l f								

ř.	27.80[:::::::	された得し細	DI I	e #	10				
28	27.00	ブルド 胜 り 幅	100	н Ж	Ten	含水分中位で全体に雲母及び中砂少量混入し 粒子不均一である。	■ 50/27	インフォメーションハンク 子装県地震環境	- 28
29							1 41/30	インフォメーションバン 千葉県地質環境●	- 29
30								インフォメーションパンマ	30
31							■ 50/28	于葉県地質環境 インフォメーションノンク	31
-	31. 70	細	砂田	音 黄	褐	含水分中~大位と成り粒子不均一である。全	■ 31/30	干菓県地東環境 インフォメートョンバンク	-
32						体に雲母及びシルト少量混入する。34.00~ 36.00m、固結状若干呈する。37.00m付近、シ	■ 26/30	子葉県の直環境 インフォメージマンバンク	32
33						ルトを帯状に若干挟有する。	■ 39/30	千葉県地質環境	33
34					100		50/17	インフォメーションバンク 干乗県地質環境	- 34
35 -					100		■ 50/19	インフォメーションバンク	35
36								インフォメーションパンク	- 36
37 -							■ 50/16	干燥県地質環境 インフォメーション・シク	- - 37
-	37. 80	シルト混り細	砂油	炎 黄	褐		■ 25/30	千葉・ し 黄環境	-
38						含水分中〜大位で粒子不均一である。所々細砂多量及び粗砂少量混入しシルトを帯状に少量挟む。	■ 50/20	千葉県地質環境インフォメーション	- 38 -
39 -	39. 70	中	Pb B	音 黄	灰	里沃佔。	■ 39/30	インフォメーションパンク 子振県地質環は	- 39
40				,		含水分中~大位で粒子均一を成しシルトを帯 状に挟み雲母少量混入する。	■ 50/23	インフォメーションハンク ・	- 40
41 -							42/30	インフォメーションバン	- 41
42							■ 50/14	インフォメーションバン	- 42
43 -								・ 千類県地間環境 インフォメーションパンター	43
-							■ 50/13	干点県地質速域 インフォメーションパンク	
44 -							■ 50/29	チ世県地質環境 インフォメーションパンク	44
45 -							■ 50/20	干葉県地質環境	- 45 -
46					9		■ 50/21	- インフォメーションバンク	46
47 -	47. 35	細	砂田	6 黄	灰		■ 50/20	インフォメーションバンク 干算県地質環境 •	- 47
								・ 千葉県地質環境インフォメーション/	

地 質 柱 状 図

	王葉市 衰 34.2 深 度 m		層相			<u>孔口机</u> 色	観	GL -1.70m	標準」	建入試				年1月 標
尺 m	度 m	質柱				色	観		標準算	貫入試	食			標
m 1	m	質柱				E	電 兄	1 1					- 1	
1		状	相				察 記	□/cm		NÍ	直			尺
	3. 00					調	事		10	20	30	10	50	m
2	3. 00	//					0.10m以浅、砕石より成り、0.10m以深、細砂を主とする。		インフ		實羅博 (3.27)	いか		- 1
	3.00							2/30	インフ	- X 3	質環境	<u>*</u>		- 2
3			埋	±	暗	褐			インブ	東原地 カメート	直接技	ング		- 3
4	4. 00		埋	±	暗	褐 灰	0.10m以浅、砕石より成り、0.10m以深、細砂を主とする。 0.10m以浅、砕石より成り、0.10m以深、細砂	4/30	インフ	世界地 オメーミ	-	いタ		- 4
5	5. 00		埋	土		灰	を主とする。	4/30	122	・蒸焼地 カメード	き頭境 ヨン/	シク		- 5
6	5. 50		埋	±	暗	褐 灰	0.10m以浅、砕石より成り、0.10m以深、細砂を主とする。 含水分大位で粒子均一を成し雲母若干及び貝	■ 6/30	シフ	お原地ナメージ	質療塔 / ヨン/			- 6
7		,	JO				殻片やや多量混入する。	11/30	1 7	・ ・ カメージ	質環境 イヨン/			-
8		, ,						■ 13/30	137	東県地大メージ	は環境 (ヨン/	シタ		- 7 - 0
	9. 00		シルト混	り細砂	暗	灰		■ 13/30		製料地がメージ	質視域	シク		- 8
9							含水分中位で貝殻片若干混入し、11.00m以 深、含水分大位と成る。	■ 8/30	122	The same of the sa	買環境 ヨン/	ンク		- 9
10								■ 6/30	127	- 製限地		シク		- 10 -
11								■ 3/30	T		質域統	ンク		- 11 -
12	12. 90		砂質シ	11. h	暗	灰		■ 3/30		基 拟地	直別境 可以境	シク		- 12 -
13							含水分中位で粒子均一を成し雲母若干混入す る。	■ 21/30		學學地	可環境			- 13 -
14	45.00							■ 26/30	7		日現境	ンク		- 14
15	15. 00		細	砂	暗	緑灰	含水分中位で粒子均一を成し雲母若干混入す る。	■ 43/30	1277	オメーン		•		- 15
16	16. 90		細	砂	en	黄 褐		■ 50/26	1	是黑地				16
17		9		19	FEI	PK 119	含水分中位で粒子均一を成し雲母若干及び貝 殻片多量混入する。	1 41/30	122	対象地	自な様			- 17
18	18. 70) O	貝殻混り	細砂	暗	黄 褐		■ 45/30	1 T	真黑地	直碳模	•		18
19							含水分中位で細砂少量混入する。	■ 40/30	127	-	質度が	10		19
20	20. 40		固結シ	ルト	暗	黄 褐	含水分中位で粒子均一を成し雲母若干混入す	■ 43/30	427s	A Charles	(ヨン// 度援城	Q		20
21							る。	■ 50/29	インファ	がメーミ が保itel	rョン/ 関環境			- 21
22								■ 44/30	インファ	i メージ 長展地	rョン/ 角膜膜			- 22
23	23. 00		細	砂	黄	褐	含水分中位で粒子均一を成し雲母若干混入す	■ 50/27	127	4×-5	ヨンバ			23
24							る。27.00~29.00m、シルトを帯状に薄く挟有する。33.00m以深、固結状のシルトを帯状に 少量挟有する。	■ 50/27	インフェ	47-5	(3.27)	ンク		24
25								45/30	4225	11 12 20	EDA			25
26								45/30	1/2	12-3	1	ンク		26
27									422	12-3	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	19		27
(a)								40/30	1278	世界地	負援契 (ヨン/)	ンケ		ji

28			1 41/30	インフォメーション/ ンク 子業県地質環境	28
29			■ 50/20	インフォメーション/シウ 干薬県北貧鎌鏡	29
30			■ 50/19	干荒學也颠蹋塘 ◆	30
31			■ 50/19	インフォメーションバンク 干葉景地位家境 インフォメーションバンク	31
32			■ 50/20	千世是地 [[環境] •	32
33	24.20		■ 50/23	干旱別地質環境	33
34	34.22 細 砂 (暗 黄 褐	5 0/7	チェ製制管環境 インフォメーションバンク	34

千葉県地質環境インフォメーションバンク

地 質 柱 状 図

整理番号 06083 調査地 千葉市美浜区豊砂 メッシュコード 53403082 調査年月 1991年1月 <u> 孔口標高 TP 4.02m</u> 掘削時水位 GL -3.00m 掘削深度 33.35m 標準貫入試験 標 標 色 質柱 尺 尺 N値 記 □/cm 相 調 事 状 m m m 10 20 30 40 50 0.10m以浅、砕石より成り、0.10~1.00m、砂 質土より成る。1.00m以深、細砂より成り貝殻 片少量混入し含水分極めて大位である。 10/30 2 5/35 3 3/30 5/30 5 12/30 土 暗 黄 褐 1.00m以深、細砂より成り貝殻片少量混入し含 ▮ 6/30 水分極めて大位である。 含水分中位で粒子均一を成しシルトを薄く挟 有し貝殻片少量混入する。 10/30 4/30 4/33 9.80 含水分やや大位で細砂やや多量及び貝殻片少 10 10 2/32 量混入する。 11 3/31 12.00 ---砂質シルト暗 含水分大位で粒子均一を成し層上部貝殻片微 量混入する。 ■ 5/30 12 12 13 13 ■ 17/30 14 **1**5/30 15.00 15 15 15.00m以深、含水分中位となり雲母微量混入 ▮ 50/30 16 16 ■ 50/23 17 17 ■ 50/29 17. 90 暗 黄 褐 含水分中位で細砂やや多量混入し5~10cm長の ■ 18/30 18 18 棒状コアと成る。 19 19 19. 50 ====== ■ 19/30 砂混りシルト 暗 黄 褐 含水分中位で粒子均一を成し雲母微量混入す 20 20 ■ 28/30 21 26/30 22.00 砂褐 22 22 含水分中位で粒子均一を成し雲母微量混入す ▮ 48/30 23 23 **5**0/30 24 24 ■ 50/24 25 25 ■ 50/27 26 **1** 31/30 27 27 35/30

28 -	■ 50/19 インファメーションフター 28
29 –	- 50/11 子葉県地長環境 - 29
30 -	■ 50/13
31 –	- 50/10
32 –	■ 50/28 子葉県地質環境 ● 32
33 33.35 細 細 砂 暗 黄 褐	■ 50/20 千臭黒地質療験 - 33 インフォメーションバンク

整理番号 05088

調査地			3丁且	I		1-20-5-1-1				<u>メッシ:</u>	<u> </u>		40308
	度 10.45	<u>om</u>		<u> </u>	<u> </u>	掘削時水位	GL -1. 20	****	F '#		査年月	197	9年7
標	深	地	層	色	在見	- 1		₹	票準貫入	、試験	- /		標
尺 m	度 度 柱			調調	観察記事		□/cm	1	0 20	N値 30	40	50	尺 m
1 — 2 — 3 — 4 — 5 —	6.00				貝殻片を混入。粒子不均一 近より含水多く含み、崩れ は、暗灰色の細砂を20cm挟 暗黄灰色と暗灰色の互層で	易い。4.00m付近に む。5.00m付近より ある。	3/30 5/30 3/30 2/30 11/30		干契プオブ ンフオブ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	県地質現 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	環境シストン・ 関数シストン・ 環境シストン・ 環境シストン・ 環境シストン・ 環境シストン・ 環境シストン・	7	- 1 - 2 - 3 - 4
6 – 7 – 8 –	8. 45		細砂 (埋土) 砂混リシルト (埋土)	暗 黄 灰	細砂が薄層に見られ、貝殻 る。	†を極少量混入す	1/30	\ \ \ \ \	干算! ンフォメ 干罪! ンフォメ		境 ンパンク 境 ンパンク	7:	6 7 8
9 -	10. 00		(理エ)シルト混り細砂	暗 灰暗	所々シルトが薄層に見られる。		■ 2/30 ■ 9/30		ンフォメ 千頼!	県地質環 一ション 県地質環 一ション	ンパング I鏡		- 9 - 10
	10. 45		シルト	暗 灰	含水量多く柔い。		■ 1/30		干燥! ンフォメ	長地質頭ーション	i境 ンパング	7	10

柱 状 図

T	₹ 41.4	<u>0m</u>				Т.	孔口	<u>標高 TP 3.68m</u> <u>掘削時水位</u>	GL -0.20m	13F 5/4	. 400- 7 -		至年月	1988	17
票	深	地		層			色	観	-	標準	貫入詞	、験			標
5	度	質柱状		相			調	察 記 事	回/cm	N値					尺
1	0. 40	-	埋		+	略		▼ 腐植土。		10	20	30	40	50	n
	0.40		14			PE	-	シルト。含水大。極軟質。		4D0	千葉県はフォメー		ガーンク		- 1
			2.1					4	0/45	インフ	于 薫泉; 7 オメー		急 バンク		- 2
3	3. 00		埋		±	音		Σ.	0/45	420	于 英 原 i 7 オ メ ー	也質環は			-
								砂質シルト。含水中。軟質。貝殻片を少量混 る。	0/45		干 観測は 2 オメー				- 3
									0/45		干板県は		pli .		- 1
i -	5. 70		埋		±	明		Ę.	0/45		干耗県1	也肯環は	ek Si		- 5
1								シルト。含水中。やや軟質。貝殻片を極少量 混る。所々少量の細砂をレンズ状に挟む。	1/45	インフ	⁷ オメー 千 茂県J	也可環は	ř	+	- 6
									1/33		7 オメー 千葉県 <i>‡</i>	-	ハンウ 発		-
+	8. 00		埋		±	暗		を 含水小。粒子不均一。緩い。貝殻片を多量に	11/30	1	7 a メー 干葉県1		バンク 音		
-	9. 20		細	中	砂	暗		混る。 『 合水中。全体に細砂を含み、均一である。11m	3/35	100		의 II 의	パンク		
-								宮水中。全体に細砂を含み、均一である。 III 以深、貝殻片を多量に混る。		127	フォメー	ション	バンク		
									2/33	422	干護県はアオメー	Ses	パンク		
	12 35		Dh si	ほ シュ	n L	aut.			2/32		干額限は	色質環境			
	12.00		19 1		<i>I I</i>	THE STATE OF THE S		・ 含水大。粒子均一。緩い。全体に少量の雲母 片を混る。15m以深、黄褐色の細砂。所々粘土	2/30	122	干燥燥が		竟 バンク		
								を塊状に混る。16m以深、黄茶褐色の細砂。含水やや大。粒子均一。	10/30	1	千荒県」		竟 ハンク		
-	15. 00		細		砂	暗		t.	■ 18/30	125		也質環ル ション			
	16.00		細		砂	黄			■ 32/30	120	干燥県上	世帯が	見りンク		-
									■ 35/30	100	干埃県:				
									■ 47/30		干满県土	也問環北			-
									■ 24/30	7/2		也質疑力			-
	19. 10		細		砂	黄	茶	含水小。粘性弱い。20m以深、砂分やや多くな	■ 15/30	122	- 東県土	ション 世異環境	ルンク		
	00.00							వ .	■ 20/30	インフ	X -	ション	バンク		
	20. 80		砂	質 粘	i ±	黄		 22m以浅、含水中。中砂多く混る。粒子粗く不 均一。22~23m、黄茶灰色の細砂。含水中。粒		インフ	7月(文) 王原県3		バンク		
								子均一。緩い。23~25m、茶褐色の細砂。 23m、含水大。雲母片を多量に混る。24m、含		インフ			パンク		
								水中。中砂を多く混る。25~35m、茶褐灰色。 25~28m、含水中。粒子均一。やや締る。 28m、粒子やや粗く、不均一。含水大。29~	27/30	122		ション	パンク		-
_								33m、含水中。やや締る。粒子均一。33m、粒子微細で若干粘土を含む。雲母片を多量混	13/30	100	十葉県は	10 単環は	バンク		-
								る。34m、粘土を塊状に混る。35m以浅、黄褐色。35m以深、暗黄褐灰色。36m、含水中。粒子やや粗く、不均一。40m、粘土を塊状に混	25/30	インフ	千葉!風	世遺蹟は	能パンク		-
-								る。含水中。粒子均一。やや締る。	■ 34/30	4 シフ	千葉県1	意画を	サンク		+
									■ 46/30		チ環県カ				-
									37/30	3	7 Jan 160 Au	di De 181	1	+-	-

