## ボーリング柱状図

千葉市花見川消防署作新台出張所食堂。資機材庫增 調 査 名 築地質調査他業務委託 ボーリングNo. 事業·工事名 ボーリング名 調査位置 千葉市花見川区作新台1丁目2番1号 北 緯 発注機関 千葉市都市局建築部営繕課 調査期間 平成12年 6月19日~12年 6月19日 東 経 ボーリン 調査業者名 主任技師 代理人 鑑定者 グ責任者 KBM 角 地盤勾配 180 北 方 孔口標高 使用機種 ハンマー 試 錐 機 D 1 B - 3 1 上 トンビ 水平0° -0.15m落下用具 <u>7</u>80, 270°( 西 置 総掘進長 10.45m エンジン ポンプ N F - 1 1 0 B G - 3 B 度 180 南 標 標 層 深 柱 土 色相相 室内試験 記 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 内 水位 深 10cm ごとの 試 験 名 深 深 試 採 質 |対|対 進 N 値 打擊回数 および結果 (m) 尺 高 厚 度 状 料取 度 0 1020 度 度 区 密稠 測 月 番 定月 方 (m) 10 20 30 図 分 調 度度 (m) (m) (m) (m) (m) 号法 日 日 (m) 埋土 黒褐 -0.40 0.00~0.05m間アスファルト (株 0.05~0.25m間砕石。 3<u>0</u> かい含水量中位~比較的多い。 1.45 ~非 粘性中位。 //// //// //// //// //// 茶 2 スコリア、浮石を点在する。 2.15 常に 褐 Δ 軟ら均質である。 2.50 かい 6/19 3.30 3.15 -3.30 2.90 含水量多い。 粘性に富む。 スコリア混入 暗 3.45 に軟 らか 茶 5 30 4.15 2 2 部分的に酸化されて赤褐色を呈する 褐 中位 4.45 赤 中 含水量中位~比較的多い。 5.15 2 3 1 6 30 粘性に富む。 位 褐 砂混じり 酸化鉄、軽石片混入。 5.45 火山灰質 ? 世 火山砂、スコリア混入。 6 粘土 8 30 8 硬部分的に酸化されて赤褐色を呈する 6.15 2 3 乳 3 褐 ζį 6.45 -6.952.20 6.80 5 6 16 30 7.15 5 1-2 🕒 🧱 7.45 7.45 茶 8 8.15 24 30 24 含水量中位~比較的少ない。 6 8 10 細 ф 粒子ほぼ均一である。 8.45 細粒分を含む。 砂 位 褐 9.15 5 9m付近黒灰色の砂を混じる。 1-3 | ① | 鬱髪 9.45 10 22 30 10.15 6 8 8 10.15 -10.60 3.65 10.45 1-4 (一) | 20| 10.45 10.45

1 1

12

13

## ボーリング柱状図

調 査 名 千葉市花見川消防署作新台出張所ホース乾燥塔地質調査業務委託

ボーリングNo

	事業・工事名			シートNo
ボーリング名	No. 1	調査位置 千葉県	千 葉 市 花 見 川 区 作 新 台 1 丁 目 2 番 地 1	1号 北 緯35 41'20.6″
発 注 機 関	千葉市都市局	建築部営繕課	<b>調査期間</b> 平成 22年 6月 17日 ~ 22年	三 6月 18日 <b>東 経</b> 140 5 20.5 <i>"</i>
調査業者名		主任技師	現 場 コ ア 代 理 人 鑑 定 者	ボ−リング 責 任 者
孔口標高	KBM 角 180° 方 +0.750m 上 90° 270	0 第 90 <b>强</b> 人,水平0 用	試 錐 機 D O - C	ハンマー 半自動落下装置
総 掘 進 長	T11.45m 下 西 <b>度</b> 0 <b>向</b>		エンジン NFD-9	ポンプ BG-3

標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	孔内						標	準	貫		λ.	試	験				Į.	京	位	置	試!	験 試	料技	采取	室内	捷
ы	<u></u>	e	144	حلا	質		対	対		水 位 (m)	171		omこ 撃		数 恒	<u>*</u>				N			Ţ				深	試お	験 よび	· 名 結身	1/1		採	試験へ	進
尺	髙	厚	度	状	区		密	稝		/ 測 定	度	ξ C	10	02	貨	, [										ŧ	度				馬	F	:方		J.
(m)	(m)	(m)	(m)	<b>X</b>	分	調	度	度	事	定月日	(m	) 1	0 20	Ì	0 (ci	Ł	0	10		20		30	4	10	50	60	(m)					) 号	- 法	÷ _	E
1	-0.90	1.65	1.65		<u>盛</u> 土	暗 褐			ローム質土主体、色調不均一 アスファルト片、ブルーシート、空 き缶、ガラ等を多く混入		1.0	,	シマ	· É	0 1沈 46		ì																		
2					粘土質	茶		らか	スコリア極少量混入 炭化物少量混入		2.1	5 I	. I	1	. 34 , 34		}														2.4	1-P	i 🕒	密度含 木粒度	
3	3.05	2.15	3.80		ロ     	褐		いからかい	全体に粘土分混入 粘性は中位、含水量は少ない	6/18	3.1 3.1	1	1 5 6		31													<b>7</b> 1 (	为水亚	裁荷	3.1 試験 3.2	1-13	2 🕘	) 簡易粒: 度	
4					凝 灰 質	黄茶		۵.	スコリア混入し風化泥岩礫少量混入 酸化不規則で見られ、色調不均一 細粒分を含有する	4.18	3 4.1 4.4			1	2   4 3   33	·										. :	1.20	,		490, [73]	r ver 5.5		1 , ①	物理 ) 軸三軸 圧落	
5	4.95	1.90	5.70		粘 土 砂	褐		ţ,	不均質であり、粘性は中位〜強い、 含水量は少ない、送泥水全量透水 スコリア少量混入		5.1 5.4	9	2 15	5 9	34	4 4									•						4.9				
6 7					混じり	黄褐		位	Aコップンサース 神砂を斑状で混入し砂質粘土状を呈 す所有り 酸化を全体に不規則で見られ、色調 不均一、凝灰質状を呈する		6.1	15	3		: 30	) 8										:	,				6.4 6.4	1-P	3 🕣	簡易粒 度	
8	-7.10	2.15	7.85	:	粘土			峺	不均一、網次員杯を呈りる 不均質である、粘性は中位〜強い、 含水量は少ない		7.4 7.4 8.1	5			30	) 11		1	\												7.4	1-P	4 E	密度含   水粒度	
9.						暗			· 방구 7 선 · · · 소고문(라) · · ·		8.4	5		8		0   20 1				Ì											9.1	5			
10					細砂	褐 / 黄	中 位 の		粒子不均一、含水量は少ない 若干の粘土分を含有 炭化物を極少量混入 酸化を所々薄層状で見られる		9.4 10.	5	. 8		30					1	\										9./	1-P 15	:	密度含 水粒度	
11						褐			10.0m色調黄褐色に変化する		10. 11.	15	. 7	8		)				;/	<i>}</i>			- -							10.	I-P	6 🖯	) 簡易粒。 度	
	-10.70	3.60	11.45								11./	15	1		. 30	) 20				Ċ															I