ボーリング柱状図

都市計画道路3·4·42号線(小山)地質調查委託

ボーリングNo.

訓剖

查

名

事業・工事名																																	
ボー	-リン:	グ名			В		2		調査位置	調査位置東京都					都	et E	丁田市小山地内							北緯									
発	注 機	関						町	田市役所	役所							\$	9年 1月27日~ ~9年				2月1											
調金	生業 者		1 10						主任技師					現 場 代 理 人			Š.	2 定者						ボーリン グ責任者									
孔口標高				TP +152.555m		角 180 上			方 北 0° 地	z 0*	{	吏 試 錐 機				K R			R = 1 0 0			ハンマー 落下用具		コーンプーリー									
総掘進長			22	.45m	度 0°)		270 90 盤 鉛 西 東 勾 直 向 180 南 配 90*	//	1	巻 エンジン					内 蔵 型			ポン	V			- 6									
標	標	層	深	柱	土	色相			記		孔内		 標		ř	準 貫 入 試 験				原	位置試験			試料採取			室内	掘					
											水位	深	10c	m ごと	0	打擊	_					<i>I</i> -	-		深	試		名	深	試	採	試験	進
尺	高	厚	度	状	質		対	XJ			m)		打	■ごと撃回	数	回数				N		(i ○ —		6,6	mbe	お.	よび結	果	度	料			
					区		密	稠			測定	度	0	102	2 01	貫入量									度					番	方		月
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事		測定月日	(m)	1 0	20		量 (cm)	0		10	20		30	40	50	(m))	(m)	号	法	~	日
	152.25	0.30	0.30		表 土	黒褐			混人:草根,腐食物。 状况:粘性土主体。															50									milin
1												1.15	1 8	2 12	2 12	5 32		9															dunt
- 2									含水:中位. 粘性:やや弱い.			2.15		$\frac{1}{8}$	2 13	4 30		Q.															mlm
- 3									状態:若干粒状. 退入:スコリア,腐植物(少量)。			3.15			3	9 30		X					*****										ulun
1						暗茶		位)	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			3.45 4.15		1	2			y	8							IKK							dund
					4	福		硬	4.00m~,浮石極少量混入.			4.45		1 8				1							4.50	INN	1						, and an
5								12			2/6	5.45	1	3 13	2	6 30		Ò															2/3
- 6										1	2,99	6.47	1	$\frac{2}{12}$	3 13	6 32		, d								-							uluut
7	145 10	7.16	7.45								2/7	1	2	2	8	12 30			1							-							mlm
- 8	145.10	7.15	1,45	 A = = A A = = A							4	7.45 8.15	1	3		7			/														dunda dunda
					凝			中	含水:中位. 混入:浮石(極少量),スコリア.			8.45		7 13	2	30		Ý															mul
9				A = = A = A = = A A = = A	灰質	暗		位	状態:若干粒状. 7.50~7.90m,若干硬質.			9.15		3	3	30			X														milin
10					シル	灰		硬	10.40m 浮石冬畳 (厚さ			10.1		3 8 12	3	8 30									10.75	KK	T						2 - 4
11					۱۰ ۱-			11	10.40m, 浮石多量(厚さ 5cm, 含水多).					3 11	4	9 30			Į.						10.70								2 =
12	140.45	4.65	12.10	<u> </u>					12.00m~, 粘土分含有.			11.4 12.1	5																				unlum
13		0.55	12.65	1	粘土	暗茶		硬い	大学・中位・ 会水: 中位・ 転性: 非常に強い・ 混人: スコリア・ 12.30m, 凝灰質・ 12.50m, 小磯混入・			12.4		5	7	16			X														Hunt
							-		12.30m, 积火值. 12.50m, 小碟混入.			13.4	5			30				7													untum
14												14.1		4		14 30																	6
1 5						乳			含水:中位~やや少ない.			15.1		5	6	15 30				ģ.													alum!
16					粘土	灰			混入:スコリア(極少量).雲簿。 粒径:細かい(均一).	3	2/8	16.1		4	5	13 30										-		-	1				2 5
17					質	黄	中位		15.00m~、粘土分若干增加。			16.4 17.1	5	5		14																	1
18					砂砂	茶褐						17.4		1 5	7	30 16				1													minter
				1		TE			18.30~18.60m、若干硬質			18,4	5	-		30				*													milm
19	k .								- 色調: 黄茶褐色。 18.80m~若干硬質となる。			19.1	5 6	6	10	30					1												8
-20	132.65	7.25	19.90	/	粘				19.90m~砂分若干増加.			20.1	5 9	10	14	33 30						7											11111111
21					土混	暗黄	密		19.90m~砂が石十増加。 全体的に固結している。			20.4	100	3 11	12	31						<i>J</i> .											1111111
22				/	り砂	灰	な		21.50m, 小檗混入.			21.4	5	12												-							2 3
	130.10	2.55	22.45	Lin	עש						100	22.4	15			30	1						(0)										mani