ボーリング柱状図

	調 査 名 都市計画道路3・4・29号線(吹上)地質調査委託											ボーリングNo. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																		
					事	業・	工	事	名														シー	No.			-		-	
ボーリング名 No. B-1 調査位置 町田市									成瀬	成瀬地内													緯	0°	0"		71			
注	機	関	町日	田市役	:所								調査	期間	2000	/ 1,	∕31~	2000	0/ 2	/ 1			東		経		0'		n,	
	業者	皆名				*		12	主任技能	#	(T.)	I	罗代	理	場人				金	定定	ア者	yY.	7		ボーグ責	リン任者	i I	74.		
口	標		TP=	35.	58m	角	180		方 th 0° 270° 1	地 10°盤 4	水平 沿 []	0°	/di		機	YBM-()5					ハ ン 落 下	/マ 用 :	- 具 コ-	ンフ゜- !] -				
掘	. 進	長		12.31	. m	度	下 0°	-	90	東勾	直 90°		146	ニンシ	シン	NFD1()–K					术	ン:	プ BG	-3C					
_						12			1.3							2,66				4.5	rA.		l c	الباة	置試	睑	試米	1 fo	时,	<u></u>
į	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		土	孔内	1.0	o m 何	標の	準			入	試	験 ——			11/1			深		採	室
					質		対	対			質標	水 位	深打	cm毎 撃回	数野回	:							深	試及	験 び 結	名果	休		取	内点
	高	厚	度	状	区		率	稠			本	/ 測	度 0		0 数		N	9.7			値		度				度			試
									-		位	定月日			₹								m				m	号		験
_	m 35, 28	m 0.30	m 0.30	図	分埋土	調黒褐	度	度	事 金水分中位。黒ボク主体。根	退入	置	日	m 1	203	0 重	0	10		20	30	- 4	0	111	_			111	.,	12	
	34.88	0.40	0.70		黒ボク	黒褐茶褐			含水分中位。粘性弱位。	pr. v	1								-								1.00			
,	34.08		1. 50	*********		黄褐	虚	1 1	含水分中位。 粘性中位。 スコリア混入。		2	2							-							,	2.00	B-1	(\$)	
r	33. 28	0.80	2. 30	0.000	14-2		位		含水分中位。 粘性中位。			2.7	3, 15	4 4	5 13															
3				0.0.	砂礫	褐灰			含水分中位。 10~30mm程度の円礫: 最大径70mm程度。マトリ	主体。 ックス細砂。	3		3.45		30)		_												
4	31. 43	1.85		0.0.							4		4. 15		9 20)				>										
5									含水分中位。 雲母片混入。		5		5. 15	6 5	7 13															
6						褐灰			所々固結粘土挟む。		6		6. 15	7 8	11 2					1										
7					細砂		中位~極密		6。 6 0 m付近より 5 mm程 じり、 色調黄褐 を呈す。	设门除石工起	7		7.15	9 9	13 3		12				_									
8							極密				8		8.15	2 14	17 4							1								
9						黄褐					9		9, 15	7 22	11 5	0							8							
10											10		9, 39 10, 15 10, 24		5	0							-							
11	24.83	6.60	10, 75				-		含水分少位。		(11		11.15	i0_	5	0		_					Ŷ							
12					固結シ	暗灰		固結	粘性弱位。 コア採取可。 所々細砂挟む。				11.21	2 27	4	9							ļ							-
. 4	23, 27	1.56	12. 3	1							. 12		12.31	6	-1	6-														