## 新宿区地盤資料

調査整理番号 033-007

所在地 東京都新宿区市谷田町三丁目19付近

この資料は区内で建築されるための地盤の状況を確認するための参考資料です。 位置情報については、おおよその位置を示したものとなります。

	深	層	柱	土	色	孔							標準貫入試験
			416	質		内水位,	深	1 と 回	0 cm の打!	ご撃数	打擊回数	N	
			状	X		測		0	10	20	/		N値-深度図
	度	厚	図	分	調	測 定 月	度	≀ 10	² 20	30	貫入量	値	
t													b 10 20 30 40 50
				埋土	茶黄褐混								
	1.70	1.70					1.50				0 /		
ŀ	1.70	1.70					1.80		自沈		30	•	
	2.80	1.10		粘土	暗茶褐		2.50		自沈		0 / 30	,	
3				粘土	黄灰		2.80						
-	3.80						3.50	0.5 / 30			0.5 / 30	0.5	<u> </u>
1	4.10	0.30		中砂 細砂	茶褐黄褐		4.50	13			13		
5							4.80	30			30	13	3
				中砂	黄褐		5.50	10			10		
ŝ							5.80	30			30	10	
ŀ	6.40	2.10					6.50	14 / 30			14 / 30	14	
7				細砂	黄褐		6.80	8					
١	7.60	1.20	·······	46 I			7.50	30			8 / 30	8	8 1
3 -	8.40	0.80		粘土	黄灰		8.50	6			6		
9							8.80	30			30	6	6 1
				粘土	青灰		9.50	7 / 30			7 / 30	7	
0					1970		9.80					,	
П	11.00	2.60					10.50	4 / 30			4 / 30	4	
	11.00	2.00	0.0000000000000000000000000000000000000				11.50	150			150		
			0000				11.80	30			30	150	d
			0.000	砂礫	暗青灰		12.50	/ /			83		
3							12.80	30			30	83	
ŀ	13.50 13.90	2.50 0.40		硬質粘土	暗青灰		13.50	100 / 30			100 / 30	100	
1	14.47	0.40	0.0.0	砂礫	暗青灰		13.80	56			56		
ŀ	14.4/	0.0/					14.50	30			/ 30	56	id