新宿区地盤資料

調査整理番号 075-002

所在地 東京都新宿区横寺町41-6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。

	位置情報については、おおよその位置を示								. /)\	_		<u> </u>		
標	深	層	柱	土	色	孔 内	標準貫入試験 深 10cmご 打 N							
				質		水位	深	ے اے	の打	撃数	打擊回数	Ν		
			状	区		/			10		型数/		N値	~深度図
						測 定 月 日								
尺	度	厚	図	分	調	Ä	度	10	20	30	量	値	10 20	30 40 50 60
E I	0.40	0.40		盛土	茶褐									
			A				1.15		1 /	2 /	4 /			
			00000 0000				1.45	1_	8	12	30	4	9	
2			XXXXX											
			XXXXX											
E 3				п-4	茶褐		3.15				8			
E			X				3.45	2	3	3	30	8)	
E 4						9/4	4.15				7			1 1
						4.65	4.45	2	2	3	30	7	†	
5			XXXXX XXXXX			_	5.15				9			1 1 1
5 6	5.50	5.10					5.45	3	3	3	30	9	†	
E 6														
E					***									
E 7				凝灰質粘土	黄褐 青灰		7.15				7			
E					黄褐		7.45	2	2	3		7	†	
E 8							8.15				8			1 1 1
E	8.70	3.20					8.45	2	3	3	30	8		
E 9	9.30	0.60		粘土混り細砂	茶褐		9.15				41			
8	9.50	0.20		砂礫	茶褐		9.45	13	20	8	30	41		
= 10							10.15				8 /			+ + =
E			//:::::				10.45	3	2	3	30	8	7	
11				シルト質細砂	黄褐		11.15				12			1 1
E							11.45	4	4	4	30	12		
12			[::::; [::::]				12.15				10			+ + =
= 1			· · <i>k y y</i>				12.45	4	3	3	30	10	\	
E 13			 ::::;/				13.15	l			13			+ + =
13 14 15 15 16 11 17 17 18 11 18 11 19 11			.;/.:: 	シルト混り細砂	黄褐		13.45	3	5	5	30	13		
E 14							14.15	l			17			
E l	14.80	2.30					14.45	5	6	6	30	17		
15	15.30	0.50		硬質シルト	黄褐		15.15		,	_	24	^ .		
Ė [-	シルト混り細砂	黄褐		15.45	9	8	7	30	24		
16	16.10	0.80	· ·/ · · ·				16.15		10	18 / 7	50 /	5F ^		
							16.42	13	19			55.6		
F 17			<u>.</u>				17.15	l 16	34		50 / 20	75		
E							17.35							
18							18.15	18	21	11 / 4	50 / 24	62.5		
E				細砂	黄褐		18.39							
E 19			 				19.15	20	26	4 / 1	50 / 21	71.4		
El			<u>-</u>				19.36			_				
E 20			 				20.15	18	23	9 / 2	50 / 22	68.2		
E	20.80	4.70					20.37							
E 21			<i>.</i> /	シルト混り細砂	暗灰		21.15			27 /	50 /			+ + + =

														07	5-002	(ウ631)	(2/2)
Е									23	2	22	68.2) ~	` ∃′
F			.``.`	1			20.37										=
F	20.80	4.70				ł											=
E 21				シルト混り細砂	暗灰		21.15			27	50	ŀ					
E	21.44			ンルドルビリ細ツ	响火			9	14	9	29	51.7					=
F	21.44	0.04	1 1/2 1 1			ł	21.44		14	9	29	31.7					
F																	7
F																	