新宿区地盤資料

調査整理番号 077-045

所在地 東京都新宿区新小川町7-17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したものとなります。														
標	深	層	柱	±	色	孔内								
				質		水位	深		0 cm の打	ご撃	打擊	N		
			状			/		 0	10	数 20	打擊回数人		N値~深度図	
				区		測 定 月		≀	. ≀	_≀	書		□□□ / 水皮凶	
尺	度	厚	図	分	調	日日	度	10	20	30	入量	値	p 10 20 30 40 50 60	
				盛土										
Ē.	0.80	0.80												
				ローム質粘土	暗茶褐		1.15	1 / 20		1 / 14	2 / 34	1.8	P =	
Ē.	1.60	0.80	### #### ####	有機質粘土	黒褐		1.49							
2	2.10	0.50		₩** ±== €€ ₩ L	m ++ **!	2.50	2.15	1 / 35			1 / 35	0.9		
Ē,	2.90	0.80		凝灰質粘土	黒茶乳	<u> </u>	2.50							
3	3.30	0.40		粘土混り細砂	黒灰		3.15	1	4	4	9 / 30	9	9	
3 4	3.70	0.40		細砂	暗青灰		3.45							
E 4				+# +	m +-		4.15	<i>i</i>			1 /			
Ē,				有機土	黒灰		4.60	45			45	0.7		
5	5.30	1.60					5.15	1 / 30			1 / 30	1		
			///				5.45							
6				シルト質粘土	淡黒灰		6.15	1 / 20		1 / 11	2 / 31	1.9	9	
Ē,				> 70 T 3C HALL	ZAMIZ		6.46						9	
7							7.15	1 / 12	1	2	4 / 32	3.8		
E 8	7.60	2.30	0.0.0.0.0.0				7.47				0.5			
							8.15	14	11	10	35 / 30	35		
9			0000	砂礫	暗青灰		8.45			19	50			
- °	0.00	2.00	0.000				9.15	13	18	8	/	53.6		
10	9.60	2.00					9.43				10			
E				凝灰質粘土	茶乳灰		10.15	3	3	4	/ 30	10		
11	10.90	1.30								24	50			
Ē"			······				11.15	11	15	7	/	55.6		
E 12			 								50			
12			 -				12.15	20	30		/ 20	75	5	
											50			
E 13							13.15 13.35	18	32		50 / 20	75		
Ē.				細砂	淡青緑		10.00		30		50			
E 14							14.15 14.32		30 / 7		50 / 17	88.2		
E							17.32		19		50			
13							15.15 15.28		3		13	115	5	
E							20		16		50			
E 16	16.28	5.38					16.15 16.28		3		50 / 13	115	5 - - -	
E							10.28							
_		l				I	L		ш					