新宿区地盤資料

調査整理番号 077-027

所在地 東京都新宿区新小川町 1 - 2 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	土	色	孔中							標準貫入試験			
					質		内水位	深	1 ح	0 cm の打	撃	打擊回	N				
				状			位 /		 0	10	数 20	動数		N 1 / ASS 777 (REP 1779)			
					X		測定		≀	≀	20	数/貫		N値~深度図			
尺	度	厚	1	図	分	調	定月日	度	10		30	入量	値	0 10 20 30 40 50 60			
			1														
E.					埋土	黄褐 ~ 暗褐											
1 						暗褐		1.15	2 / 14	1 / 7	2 / 12	5 / 33	4.5				
Ē	1.70	1.	70	<u>//</u>			2.30	1.48			-12	- 55	4.0				
1 2			ŀ	/ 	有機質粘土	暗褐		2.15	0	1 / 20		1 / 30	1				
	2.60		_	<i>F</i>	砂混りシルト	暗灰 ∼ 灰		2.45									
3			Ī	===		/X		3.15				0					
4			ŀ					3 80		自沈		/ 65	•				
E 4			ľ					3.80 4.15	-			0					
			ļ	-//	粘土質シルト	暗灰		4.75		自沈		60	(
1			ł					5.15		自沈		0 / 32	,				
Ē				- <i>/</i>				5.47				JZ					
6	6.25 6.40	3. 0.	35 15	<u> </u>	砂質粘土	褐灰		6.15	2 / 12	4 / 8	10	16 / 30	16				
	6.60	0.	20	:0:0:	細砂	<u>褐灰</u> 褐灰		6.45	12	0	10		10				
<u> </u>			ľ		砂礫	暗緑灰		7.15		16	19 / 6	50 / 26	57.7				
E	7.70	1.	10	٥ ^٧ ٥ ^٥ ٥				7.41					/	,			
5 6 7 8	8.40	0	70	/	粘土混り細砂	褐灰		8.15	_		4	7 /	_				
Εl	0.40	0.	, ,	0.0.0	砂礫	褐灰		8.45	2	11	4	30	7				
9	9.05	0.	65	<u> </u>				9.15			,	13					
								9.45	6	3	4	30	13				
10								10.15	1	40	20	50 /	E0 0				
								10.43	12	18	8		53.6				
E 11								<u>11.15</u>	15	22	13 / 3	50 / 23	65.2				
Ė					細砂	褐灰		11.38	50		J	50					
12				· · · · · · ·		暗緑灰		12.15 12.24	/ a			5U / 9	167				
								12.24	l			50					
13								13.15 13.20	50 / 5			50 / 5	300				
								10.20		4-		_					
E 14	14 40		2.					14.15		15 / 3		50 / 13	115				
	14.40	, Э.	33					14.28									
13 13 14 15 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				::::/ :://::	固結シルト混り細砂	暗灰		15.15	22	28		50 / 20	75				
Ė	15.50	1.	10	· · · · · ·				15.35		20			13				
16								16.15	50 / 9			50 / 9	167	7			
E								16.24									
E 17								17.15 17.20	50 / 5			50 / 5	300				
						暗灰		17.20									
E 18					細砂	暗灰 ~ 暗褐灰 暗緑灰		18.15 18.19	50 / 4			50 / 4	375	5			
						*目示水/火		18.19									
19								19.15	50 / 5			50 / 5	300				
				· · · · · · ·				19.20									
E 20	20.19	4.	69					20.15 20.19	50 / 4			50 / 4	375				
E			1					20.19									
Ē																	