新宿区地盤資料

調査整理番号 077-021

所在地 東京都新宿区新小川町 3 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。

標	深	層	柱	±	色	孔		標準貫入試験										
		-			_	内水	深	1	0 cm の打!	ご	打	Ν						
			状	質		·位 /		回		数	打擊回数							
			17.	X				0	10		/				N値~	深度図		
	Ħ.		INVI	\wedge	調	測 定 月 日	曲	10	~	20	貫入量	店						
尺	度	厚	図 //	分	问		度	10	20	30	里	値	0 1	0 2	0 3	80 4	10 50	6
			//															- 6
<u> </u>			//	埋土	暗褐灰		1.15	1			1							
_			//				1.60	45			/ 45	0.7	1					
2	2.35	2.35	/ /			2.75	2.15	/ /	1 /		2		\vdash					
						Z.75	2.45	12	18		30	2						
_ 3 _				粘土	暗青灰	_	3.15	1 /			1 /							
	3.50	1.15	,,,,,,,,,,,				3.45	30			30	'						
<u> </u>				有機質粘土	黒褐灰		4.15		1 /		1							
	4.80	1.30					4.50		35		35	0.9						-
3 4 5							5.15	5	3	4	12 / 30	12		N.				
_			0.000	砂礫	暗黄褐灰		5.45	Ĭ										-
6 			0.00				6.15	6	6	7	19 / 30	19		>				
7	6.75	1.95					6.45											-
_ 7 _ 7	7.50	0.75		砂混じり粘土	褐灰		7.15	3	3	3	9 / 30	9	oc/					
			0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000				7.45			4	50							
_ 8 _ _			0000				8.15	16	30	1	/	71.4					-	
			0.0.0	砂礫	暗青灰				20		50							
_ "			0000				9.15	30	5		15	100						
9	9.90	2.40	0.000			1	40.45				20							
							10.15	6	6	8	/ 30	20		1				
11							11.15				18							
							11.45	6	6	6	30	18		{				-
12				細砂	褐灰		12.15				19							
							12.45	5	6	8	30	19		Y				-
_ 13							13.15				49							
13	13.50	3.60				-	13.45	11	16	22	30	49						
14							14.15		19 / 5		50 / 15	400						
			 -		暗灰		14.30	31	5			100						-
15			:::::: <u>:</u>	細砂	濃緑灰		15.15		15 / 4		50 / 14	107						
			-::-:::				15.29	33	4		14	10/						-
= = 16	16.10	2.60					16.15				34							
				砂混じり硬質シルト	暗青灰		16.45	9	11	14	30	34				<		
= 17	17.10	1.00					17.15	4.0	20		50 / 20							
							17.35	18				75						=
18							18.15	33	17 / 5		50 / 15	100						=
							18.30											-
19							19.15	37	13 / 4		50 / 14	107						
			[::::;	シルト質細砂	暗灰		19.29											-
20							20.15	29	21 / 9		50 / 19	78.9						
17 18 19 20 20 21 21 21 21							20.34											
21			· · · · · · /				21.15		27		50	ļ., ,	<u> </u>					-

		1.00		. 40 13	70.01	077-	021(I	529-1)	(2/2)
	20.	.34	9	19 7	8.9				
E 21	21.	. 15	27	50					
	21.	23	7	17 8	88.2				
				50					3
22 22.35 5.25	22.	27	23	/ 20	75			_>	=
	22.	. 35							=
	22.	27	23	20	75				