新宿区地盤資料

調査整理番号 050-011

所在地 東京都新宿区神楽坂四丁目 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。

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	標準貫入試験						
				質		水位	深		0 cm の打	ご撃数	調工	Z	ı I
			状			/ 測		0	10		打擊回数,		N値~深度図
				☒		定月日		1	ł	ł	/貫		
尺	度	厚	図	分	調	百	度	10	20	30	量	値	10 20 30 40 50 60
	0.40	0.40		埋土	暗茶褐								
_ 1							1.15	1 /		1,	3 /		
_ 1 1				埋土(ローム)	茶褐		1.45	11	1	9	30	3	3 1
2 2	2.30	1.90					2.15	1 /	1 /	2	4		
	2.80	0.50	XXXX	ローム	黄褐		2.50	15	8	12	35	3.4	.4
3				粘土質ローム	暗茶褐		3.15	/	1 /		3 /		
	3.75		1/////	粘土質ローム 粘土質細砂	暗黄褐	-	3.49	13	11	1_	34	2.6	
_ 4 _	4.10	0.35	///		明典物		4.15	6	9	10	25 / 30	25	25
				砂礫	暗黄褐	40/0	4.45				11		25
	5.15		<i> /,/,/</i> ,	粘土質細砂	暗黄褐灰	12/6 5.76	5.45	4 / 11	3 / 9	4	30	11	11
6	5.75 6.10		,	粘土混じり細砂	黄褐灰	-	6.15		4	4	10		
			: ;/;/;	粘土質微細砂	黄灰		6.46	3	3	11	31	9.7	.7
7	7.20	1.10	///	和工具版細切	異次		7.15		4		11		
							7.46	3	11	4	31	10.6	.e
= 8							8.15	3 /	3 /	5	11 /		
				細砂	黄褐灰		8.46	11	9	11	31	10.6)
_ 9 _				100	褐灰		9.15			5 / 12	13	40.0	
							9.47	4	4	_12_		12.2	
10	10.35	3.15					10.15	5	6	7	18 / 30	18	18
11							10.45				30		18
≣ "				微細砂	褐灰		11.15	9	10	11	/	30	30
	11.80	1.45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				12.15				30		
Ξ							12.45	7	10	13	30	30	1 / /
= 				シルト質微細砂	黄褐灰 ~ 暗褐灰		13.15	6	6		19		
							13.45	11	9	7	30	19	19
13	14.00	2.20	/. <i>/</i>	S.II L	n#x +	1	14.15	/	2 /	٠	5 /		
	14.75	0.75		シルト	暗灰	-	14.46	8	13	2	31	4.8	8.
15				硬質粘土	淡緑灰		15.15	4	5	7	16 / 30	16	16
16	15.90	1.15					15.45	50			50 /		
- 10							16.15 16.19	4			4	375	75
= = = 17					暗灰		17.15	50			50	25-	
				砂礫	灰~		17.13	6			6	250	
17			0.000		淡緑灰		18.15	45	5 / 1		50 / 11	136	36
	18.80	2.90					18.26	**0			-11	130	
19	10.80	2.90		機混 *, 1 細 由 z/h	暗灰	1	19.15			14	50	_	
	19.70	0.90		礫混じり細中砂	PE /火		19.41	18	18	6	26	57.7	.7
20							20.15	14	22	14 / 5	50 / 25	60	
21				微細砂	暗緑灰		20.40	1.7					60
21			ŀ				21.15			6	50 /		

											_	05	0-011((ク105)	(2/2)
			微細砂	暗緑灰	20.40		22	5	25	60					
21	21.36	1.66			21.15 21.36	20	24	6 / 1	50 / 21	71.4				_	
E															=