## 新宿区地盤資料

調査整理番号 103-042

所在地 東京都新宿区若松町38-1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	3	柱	土	色	孔			標準貫入試験				
					質		内 水 位	深	1 ح	0 cm の打	ご撃物	打擊	N	N
				状			/		0	10	数 20	打擊回数,		N 値~深度図
					X		測 定 月 日		ł	ł	ł	貫		
₹	度	Ę	7	図	分	調	百	度	10	20	30	量	値	直 10 20 30 40 50
	0.60	0 0	. 60	//	埋土	暗褐								
1				/										
				X X X X X V V V V V X X X X X X										
2				XXXXX				2.15		2	1 /	4 /		
								2.45	1	14	6	30	4	1 1
3					п- <b></b>	暗茶褐		3.15	/		1 / 9	3 /	3	
				X			3.90	3.45	11	1_	9	30	3	
4				XXXXX				4.15	1 / 11	1 / 11	1 / 8	3 / 30	3	3
- 5				00000				4.45						3
5				XXXXX				5.15	2 / 14	1 / 6	2 / 11	5 / 31	4.8	
6	5.80	5	. 20	<u> </u>				5.46 6.15	1			1		1.8
					凝灰質粘土	暗黄褐		6.45	1 / 30			; 30	1	
- 7	6.90	1	. 10				-	7.15		24		50 /		
					粘土まじり砂礫	暗黄灰		7.32	26	7		17	88.2	3.2
- 8	8.20	0 1	. 30	<b>%</b> :	粘土まじり砂礫			8.15				16		
								8.45	5	5	6	30	16	16
- 9					砂質粘土	暗黄褐		9.15				12		
- 9 - - 10	9.90	1	.70					9.45	3	4	5	30	12	12
- 10	0.00			:;///.	粘土質細砂	暗黄灰		10.15	5	6	7	18 / 30	18	
- 11	10.80	0	. 90	<u>//::::</u>			-	10.45		Ŭ				18
- 11					細砂	暗黄灰		11.15	2	2	4	8 / 30	8	8
- 12	11.70	0 0	. 90	· · · · · · · //			-	11.45				28		
				///:	粘土質細砂	暗黄灰		12.15	5	10	13	/	28	28
- 13	13.00	1	. 30	<u> </u>				13.15		26		50 /		
	40.00		,,,	•:•:	粗砂	暗黄灰		13.33	24	8		18	83.3	3.3
- 13 - 14 - 15 - 16	13.80	1	. ou		砂質シルト	暗灰	-	14.15	ı			16		3.3 16 10 13 375 375
	14.70	0	. 90		DU EL //V IT	₩目 <i>/</i> 火		14.45	3	5	8	30	16	16
15								15.15	3	3	4	10 / 30	40	10
					砂まじりシルト	暗灰		15.45	,	3	4		10	
16	16.50	1	. 80					16.15	3	4	6	13 / 30	13	13
17		Ť		0.0.0				16.45	50 /			50 /		
. "								17.15 17.19	4			4	375	375
18				~; ;;;;				18.15	50 / 2			50 / 2	750	750
				0.000				18.17	_				750	~     <del>-  </del>
- 19								19.15	50 / 4			50 / 4	375	375
								19.19					3.0	
20					砂礫	暗灰		20.15	50 / 1			50 / 1	1500	500
- 21								20.16	50			50		
21				• <u>;</u> •;•				21.15	2			/ 2	750	750

1 120 161 1 1 1 1	103-042(力649) (2/2)
50 50	
50 50	
22.18 3 500 50 50	
23.15 4 4 375 23.19 4 375	
	21.15