新宿区地盤資料

調査整理番号 113-005

所在地 東京都新宿区大久保一丁目 1 5 - 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。

	<u>位置情報については、おおよっ</u>									その 位直を示したものとなります。 								
票	深	層	柱	土	色	孔内	140				標準貫入試験							
				質		水位	深	ا اع	0 cm の打	。 撃 数	打擊回数	N						
			状	区		測		0	10	20	/		N値~深度図					
	-		[50]		÷¤	測定月日		≀	≀	~	貫入量	/±						
5	度	厚	図 //	分	調	Н	度	10	20	30	里	値	0 10 20 30 40 50					
				埋土	暗褐						50 /							
1	1.20	1.20	/ ///////////////////////////////////			_	1.00	貫	入不	能	0							
2			XXXXX				2.15	1 / 16	1 / 14		2 / 30		2					
3							3.15				6							
				п-4	茶褐		3.45	3	2	1	30	,	6 >					
4							4.15				3 /							
			XXXXX				4.45	1	1	1	30	;	3 1					
5			XXXXX			5.40	5.15	1	2	1	4 / 30	١.						
	5.90	4.70	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				5.45	Ċ					1					
6							6.15	1	1	1	3 / 30	,	3					
. 7			====				6.45 7.15				3							
							7.45	1	1	1	30	:	3 🕈 📗					
- 8				シルト	暗灰		8.15				3							
							8.45	1	1	1	30	:	3 †					
- 9							9.15	1	1	1	3 /		3					
- 8	9.70	3.80	:0:0:				9.45			'	30							
10			0.000	砂礫	褐灰		10.15	6	7	8	21 / 30	2	21					
	10.70	1.00					10.45 11.15				9							
				シルト	青灰		11.45	3	3	3	30	!						
· 11				F	13100		12.15				10							
	12.50	1.80	l'.'.'.				12.45	3	4	3	30	10						
13							13.15		13	13	36 / 30	31						
							13.45											
14							14.15	12	14	14	40 / 30	41						
15				· 礫混り細砂	暗灰		15.15				47							
							15.45	14	15	18	30	4						
16							16.15				40 /							
			Ĭ				16.45	12	13	15	30	41	10					
17	17.00			シルト	暗灰		17.15	8	10	11	29 / 30	2!						
· 13 · 14 · 15 · 16 · 17 · 18 · 19 · 20 · 21	17.60	0.60					17.45		25		50	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	es					
18				細砂	青灰		18.15 18.33	25	8		/	83.:						
19	19.10	1.50					19.00	28	22 / 7		50 / 17	88.2						
							19.17	20				1						
20			0.000				20.00	28	22 / 7		50 / 17	88.2						
			0.000				20.17		17		50							
- 21			<u> </u>				21.00	33	6		/	93.8						

1 1	20.17	113-005(ア280) (2/2)
	21.00 33 6 16 93.8	
緑灰	22.00 39 2 12 125	
	23.00 50 50 70 150	
	19 50	
	24.13	
	25.10 10 150 25.10	
	緑灰	21.00 33 6 16 93.8 21.16 21.16 93.8 22.00 39 2 12 12 125 23.00 50 10 150 24.00 31 3 13 115