新宿区地盤資料

調査整理番号 022-046

所在地 東京都新宿区新宿一丁目14-6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。

抽	位置情報については、おおよその位置を示																		
標	深	層	柱	土	色	孔内水	10cmご 打					N	標準貫入試験						
			.1.6	質		水位	沐	と 回	の打	擊 数	打擊回数	IN							
			状	×		/ 測		0	10		数/				N値~	深度図			
						測定月日		ł	ì	ł	/貫入								
尺	度	厚	図	分	調	Ĭ	度	10	20	30	量	値	0 10	2	0 3	10 4	0 5) 60	
Ē			//															0 60 = = = = = =	
E 1				盛土	暗褐	40/5		1	,	1	,							=	
Ē,			//	<u> </u>	HE (4)	10/5 1.80	1.15	8	1 / 13	1 / 11	3 / 32	2.8	۱ و						
E 2	2.05	2.05					1	1	1	2	,								
Ē î							2.15	1 / 11	1 / 8	2 / 13	4 / 32	3.8	4						
E 3			XXXXX	п-4	茶褐		2.47	,		2	,								
3			100000				3.15	3 / 12	3	3 / 9	9 / 31	8.7	 					3	
E 4	3.75	1.70	X X X X X X				3.46	,	,	4	10								
Ē Ť			7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	ローム質粘土	茶褐灰		4.15	9	3 / 12	4 / 9	10 / 30	10	}					1	
E 5	ı	0.95	Ti**		乳褐	1	4.45												
E°				凝灰質粘土			5.15	1 / 20	2 / 13		3 / 33	2.7							
5 6 7		0.95			緑褐	1	5.48												
F 6							6.15	2	3	4	9 / 30	9	8						
Ē.							6.45												
7				粘土	青緑 灰褐		7.15	3	2	4	9 / 30	9							
Ē					青灰褐		7.45						\						
E 8																			
Ē																			
E	9.10	3.45	· ///				9.15		4	4	11 / 30	11	1						
10	9.85	0.75	<i>///:</i> .	粘土質砂	青灰		9.45	3	4	-4	30								
10				T小所た. ロ L	n à t.									$\overline{}$					
Ē	10.90	1.05	====	砂質シルト	暗灰									`					
11	11.35	0.45	,	粘土混じり砂	暗灰		11.15	1 1	8	40	27								
E							11.45	ь	8	13	30	27							
12			· (a) - ·	貝殻混じり砂	暗灰														
Ē	12.80	1.45												/	/			=	
13 13 14 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							13.15			_	16								
Ē				砂質シルト	暗灰		13.45	4	7	5	30	16		Ĭ					
E 14							14.15				15								
E	14.70	1.90					14.45	5	4	6	30	15							
15			1.77				15.15				36							=======================================	
E				シルト質砂	暗灰		15.45	6	12	18	30	36						=	
E 16	16.30	1,60	·:·; <i>:</i> /				16.15				23								
E						1	16.45	9	10	4	30	23							
E 17			====				17.15				15			-/					
E			====				17.45	4	5	6	30	15		•				=	
E 18			====	シルト	暗灰		18.15				16			+					
E			====				18.45	5	6	5		16		/				=	
19							19.15		3 /	5 / 12	11		 						
E							19.46	3	9	12	31	10.6						=	
E 20	20.05	3.75	====				20.15				23			$\overline{}$					
E							20.45	6	7	10		23			7			=	
E 21				固結シルト	暗灰		21.15				25				\perp				
_			1	1	1	1		1			ı /	ı	1		١.	1	1 1		

E = = =	
E 21	
田 21	
23 <u>23 .05 1.25</u> <u>23.15 31 50 </u>	
23.50 0.43 0.00 0.	
日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
26.15 29 50 50 77 88.2 26.32 8.2	
□ 27	
E 28 ・・・・・・ ・ ・ ・ ・・・・・ ・ ・ ・・・・・ ・ ・ ・・・・・ ・	
29.15 39 3 113 115 29.28 29.80 4.10	
30 30 30 30 0 50 15 16 17 100 1	