新宿区地盤資料

調査整理番号 100-022

所在地 東京都新宿区住吉町 4 - 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。

票	深	層	柱	±	色	孔		標準貫入試験										
				質		内 水 位	深	1 ح	0 cm の打	ご撃	打擊	N						
			状	, <u>,</u>		/		回	10	数	打擊回数:				N1 /字	深度硬		
				X		測 定 月			10	20	/ 貫				N1但~	深度図		
₹	度	厚	図	分	調	月日	度	10			λ	値	D 10		20 3	10 4	10 50)
				埋土	暗褐													
1							1.15	1	1	1 / 11	3 / 31	2.9	9					
2	1.60 2.00			粘土	暗黄	-	1.46						$ \ $					
4							2.15	1 / 8	1 / 8	2 / 14	4 / 30	4						
3						3.48			2	0	_							
						J.40	3.15	1 / 7	2 / 14	2 / 11	5 / 32	4.7						
4						-	4.15	2	2		6							
							4.49	2 / 12	2 / 12	2	/ 34	5.3						
5				細砂	暗黄		5.15				10							
							5.45	3	3	4	/	10	}	\				
6							6.15				15			$\overline{}$				
							6.45	4	5	6	30	15		Ì				
7			<u>-</u>				7.15				16			_				
							7.45	4	5	7	30	16		•				
8	7.90	5.90		貝殻混り細砂	褐灰		8.15				30							
-	8.50	0.60	·····•	Q 放化 り 間19	TNIZ	-	8.45	8	10	12	30	30						
9	9.20	0.70		細砂	暗青		9.15				10							
9							9.45	5	3	2	30	10	/					
10				砂質シルト	暗青		10.15				7							
	10.60	1.40	====				10.45	2	3	2	30	7	1 1					
11				砂混りシルト	暗青		11.15	1			8 /							
-	11.50	0.90	<u>••</u>				11.45	50	3	3	30 50	8						
12			0,000				12.15 12.24	9			9	167)
								50			50							
13							13.00 13.07	7			7	214						•
			0.000	砂レキ	暗青		14.00	50 /			50	750						
14			0.00				14.00 14.02	2			2	750						-
							15.00	50 /			50 /	300						
15	15.40	3.90	0.0000				15.05	5			5	300						
13 14 15 16 17 18											20					L.		
סו							16.15		12	16	36 / 30	36						
17				微細砂	暗青緑		16.45				44					\		
"							17.15	12	14	18	/ / 30	44					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
18	17.90	2.50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	17.45		16		50							
10							18.15 18.28	34	3		13	115						,
19							10 45	50 /			50 /							
							19.15 19.24	9			9	167)
20							20 45	50 / 7			50 /							
20							20.15 20.22	7			7	214						•
- 1					暗青		21.15				50 / 10							

E		<u> .·.··</u>	·		ĺ	20.22		1	1				10	0-022(ĭ ⊥ 136)	(2/2) ∃
21			細砂	暗青 ~ 暗青緑 暗青		21.15 21.25	50			50 / 10	150					
22			· ·	-6.5		22.15 22.32	24	26 / 7		50 / 17	88.2	2			_	
23			· ·			23.15	33	17 / 4		50 / 14	107	,				
24	24.30					23.29 24.15	31	19 / 5		50 / 15	100					
						24.30				.5	700					