## 新宿区地盤資料

調査整理番号 134-007

所在地 東京都新宿区上落合三丁目 1 5 - 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	位置情報については、おおよその位置を示 <sup>R</sup>  層  柱     土     色   汎										標準貫入試験							
125	***	,,,	,_			内	深	1	0 cm の打	で 整	打	N							
			状	質		水 位 /		回		数	打擊回数								
				X		測定		0	10		数/貫				N値~	深度図			
尺	度	厚	図	分	調	測 定 月 日	度	≀ 10	² 20	30	lλ	値							
	IX.	1-5-		//	BIA	Н	/X	10	20	50	-		0 1	0 2	0 3	0 4	0 5		
Ē			//		暗褐														
1				埋土	暗茶褐		1.15		2 / 12	1 / 8	4 /		•						
Εl			//		暗黄灰		1.45	<u> </u>	12	0	30	4							
2	2.15	2.1	₩   			-	2.15	2	3 / 12	3 / 8	8 / 30	8	1						
Εl			0.0.0			3/12	2.45												
3			10000	•		3.50	3.15	8	10	10	28 / 30	28			No.				
4			0.0.0	粘土混じり砂礫	黄褐	$\overline{}$	3.45			12	50								
<b>=</b> ⁴							4.15	16	22	/	/	62.5					$\rightarrow$		
Ē,	5.40		0.00															,	
11 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5.10	2.9	<u> </u>			-	5.15	6	7	10	23 / 30	23			9				
											25								
6							6.15	6	7	12	/ 30	25			1				
Ē ,							7.15				47								
E				. 細砂	黄灰		7.45		16	19	/	47					7		
**************************************							8.15				45								
Ē							8.45	11	15	19	30	45					﴿		
E 9							9.15			19	50								
9 10							9.42	12	19	7		55.6					_	•	
10	9.95	4.8	5				10.15	50 / 5			50 / 5	300							
⊨ I				固結粘土	黄灰		10.20											•	
11	10.90	0.9					11.15		24 / 6		50 / 16	93.8						=	
	11.85	0.9	5	細砂	黄灰		11.31											•	
12			==	-155	***		12.15		40	40	38					~			
	12.90	1.0		砂質シルト	暗青灰		12.45	9	13	16	30	38				\			
13			====				13.15		14	20	44 / 30	44							
Ē							13.45	10	14	20									
14							14.15		10	11	31 / 30	31				•			
Ē.,							14.45												
15				砂混じりシルト	暗灰		15.15	10	10	11	31 / 30	31				ļ			
Ē 16							15.45				30								
E							16.15	9	10	11	/	30			,	}			
E 17			•••								28								
Ē"							17.15	7	9	12	/	28						=	
E 18	17.85	4.9					18.15				36								
E l							18.45	9	12	15	/	36				1			
19			====				19.15				41					$\bigsqcup$			
							19.45	10	14	17	30	41					8		
E 20				固結シルト	淡緑灰		20.15				43						$\perp$		
E							20.45	11	14	18	30	43					<i>)</i>		
E 21			====				21.15				39						/	=	
13 13 14 15 15 16 11 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18											39						/		

										. /			134-	007(ア	(337-2)	(2/2)
						20.	11 15	14	18	30	43	3			<b>/</b>	=
21						21.				39					/	
22						21.	15	13			39			`	$\setminus$ $ $	=
22	22.15	4.30	====			22.	17	28	5 / 2	50 / 22	68.2				$\preceq$	
	23.80	1.65		· · · · · · · · · ·	暗青灰	22.		20		50						=
23				• h田 f()	唱育灰	23. 23.		20 / 5		50 / 15	100	00		-	=	
_			• • • •	中砂		24	15 31 29	19		50 /						
E 1					n <del>n</del> ++-	24.		4		14	107	7				3
25					暗黄灰	25.	15	24 / 6		50 /						
25	25.50	1.70				25.				16	93.8	3				4
26				<u>\$</u> ⊞&7\$	青灰	26.	15		4	50 /	71.4					
E				. EID 11.2	F/X	26.	36	27	1		71.4					=
E 27	27.90	0.90		•		27.	I 21	29 / 9		50 / 19	78.9					
				中砂	青灰	27.	34									=
E 28				細砂	青灰	28.	15	18	17 / 7	50 / 27	55.6					<b>=</b>
E						28.	12									=