## 新宿区地盤資料

調査整理番号 135-002

所在地 東京都新宿区西落合一丁目28-14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。

Ę	深	層	柱	±	色	孔		標準貫入試験									
				質		内水位	深	10cmご との打撃 野									
			状			/		0		数 20	打擊回数/貫入量		N 値~深度図				
				X		測定月日		ì	ı	1	/貫入						
7	度	厚	図	分	調	B	度	10	20	30	量	値	0 10 20 30 40 50				
			//	盛土													
1	0.90	0.90	00000			-	1.15	/			3 /						
							1.45	30			30	3	3 1				
2							2.15	4 / 30			4 / 30	4	4				
3			XXXXX				2.45										
٦							3.15	3 / 35			3 / 35	2.6	6				
4			X	D-A			4.15	3 /			3 /						
			XXXXX 88888888888888888888888888888888				4.45	30			30	3	3 🕇				
5			00000 XXXX				5.15	/ /			4 /						
			N N N N N				5.46	31			31	3.9	9				
6							6.15	4 / 33			4 / 33	3.6					
7	6.70	5.80	X			1	6.48				7						
							7.15	7 / 31			31	6.8					
8							8.15	2 / 30			2						
				粘土			8.45	30			30	2	2 🔨 📗 📗 📗				
9							9.15	/			3 /						
							9.45	30			30	3	3 1				
10	10.50	3.80					10.15	34			4 / 34	3.5	5				
							10.49				18						
11							11.45	30			30	18					
12				細砂			12.15	33			33						
							12.45	30			30	33	1   /				
13	13.30	2.80					13.15	21 / 30			21 / 30	21					
	13.70	0.40	0.0.0	シルト混り細砂			13.45					21					
14							14.15 14.37	50 / 22			50 / 22	68.2	2				
15			0000				15.15	50 /			50						
			0000	砂礫			15.29	14		+	14	107					
16							16.15	/			35 /						
							16.45	30			30	35					
17	17.10 17.30	3.40 0.20	0,000	細砂		-	17.15	28 / 30			28 / 30	28					
1,0	10 40			シルト質粘土			17.45										
18	18.10	0.80		シルト		1	18.15	30			8 / 30	8	8 9				
19	19.00	0.90					19.15				6						
	19.40	0.40		軽石		-	19.47	32		+	32	5.6					
20	20. 10			シルト質細砂			20.15	/ /			21						
20 21	20.40	1.00				1	20.45				30	21					
21			69696				21.15	50 /			50 /						

_		ı	1.2		ı			/ .	i	. /	1		<b>1</b>	35-002	(イ040)	(2/2)
21	20.40	1.00	0.0.0				20.45	30		30	21		8			
21			0.0.0				21.15	50 / 22		50 /	68.2			+		
E			0.000				21.37				00.2					
22			0000	砂礫			22.15	50 / 15		50 / 15	100					
			0.0.0				22.30	50			83.3					
			0.000	<b>石小石線</b>			23.15	50 / 18		50 / 18					_	
			0.00				23.33	50		50						
24			0.0.0				24.15 24.31	16		50 / 16	93.8	3			_	
25							24.01	50		50						
25							25.15 25.32	17		17	88.2	2			-	
26			0.0.0					50		50						
F 26	26.29	5.89	64969				26.15 26.29	14		14	107	7			-	
E																