## 新宿区地盤資料

調査整理番号 089-010

所在地 東京都新宿区原町一丁目35-1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。

	深	層	柱	土	色	孔		標準貫入試験										
				質		内 水 位	深	1 と 回	0 cm の打	ご撃数	打擊局	Ν						
			状	X		/ 測			10		打擊回数人				N値~	- 深度図		
						測定月日		ł	1	1	貫							
	度	厚	図	分	調	日	度	10	20	30	量	値	0 10	) 2	20	30 4	10 50	
	0.50	0.50	1//	埋土{FI}	暗茶褐													
			WWWW	□-ム{Lm}	茶褐													
			RXXXX				2.15		2		4							
	2.70	2.20	XXXXX			4/9 3.20	2.46	1	11	1	31	3.9						
				凝灰質粘土{Cv}	淡褐灰	J.20 <u>□</u>	3.15	1 /	1 /		3 /		H					
ŀ	3.60	0.90	/			_	3.48	11	12	1	33	2.7	\					
							4.15		•		9 /							
			//:::::	   粘土質微細砂{SC  }	黄褐灰		4.45	2	3	4	30	8	1 //					
							5.15	2	3	3	8 / 30	ء						
Г	5.70	2.10	///::				5.45				- 50							
				 砂混り粘土[C-S 	褐灰		6.15	5	6	6	17 / 30	17	,	1				
	6.80	1.10					6.45							\				
							7.15	6	9	11	26 / 30	26			P			
							7.45				24							
				細砂{S}	黄褐灰		8.15	9	10	12	31 / 30	31				<b>&gt;</b>		
							8.45				27				/	1		
	a en	2.80					9.15	8	9	10	27 / 30	27	,		المر			
ļ	3.00	2.00					10.15				12							
				砂質シルト{MS}	暗灰		10.45	3	4	5	/	12		1				
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			11.15				10							
ı	1.50	1.90					11.45	2	4	4	30	10	1					
!				 砂混りシルト{M- S}	暗灰		12.15				11							
1	2.40	0.90					12.45	3	4	4	30	11		4				
			<i>]</i>	wb-上555 > . II L (1)か			13.15				15			+				
			Z===  ====	粘土質シルト{MC } -	暗灰		13.45	4	5	6	30	15						
1	4.30	1.90					14.15				26							
							14.45	5	6	15	30	26						
				中砂{S}	暗緑灰		15.15		18	10	49 /	40					•	
1	5.60	1.30	0.0.0			1	15.45	12		19	30	49						
							16.15	39	21 / 8		60 / 18	100						
			0000				16.33		16		60							
							17.15 17.29	44	4		14	129					-	
				₩ L≠ [G]	暗青灰				11		60							
15.1			0.00		唱育灰		18.15 18.26		1	_	11	164					-	
							46		17		60							
							19.15 19.30	43	5		15	120						
2							20.45	60			60 /							
2	0.30	4.70	0.0.0			-	20.15 20.24	9			9	200						
				細砂[S]	暗青灰		21.15			7 /	59 /							

⊏ L20.30 <u>L</u> 4.7	70	1		, 9			9	200		089-	010(カ	570-1)	(2/2)
21	·····································	暗青灰	20.			7	59						
- 1	6		21.	24	28	1	21	84.3					