新宿区地盤資料

調査整理番号 026-040

所在地 東京都新宿区新宿五丁目 1 - 3 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。

_	位置情報については、おおよその位															
漂	深	層	柱	±	色	孔内		1	0.00	,			標準貫入試験			
				質		水位	深	1 と 回	0 cn の打	nこ 「撃 数	打擊	N				
			状	_		/		0		20	打撃回数/貫		N値~深度図			
				☒		測 定 月 日		ł	ł	ı	/貫		7002			
₹	度	厚	図	分	調	日日	度	10	20	30	量	値	0 10 20 30 40 50			
	0.40	0.40		埋土												
			N													
- 1			XXXXX				1.15	4 / 30			4 / 30	4	P			
			88888				1.45	30			- 50					
· 2			X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			2.70	2.15	3 / 30			3 / 30	3				
- 1			XXXXX				2.45	50			- 50]			
. 3				ローム	褐色		3.15	4 / 30			4 / 30					
			XXXXX				3.45	30			30	4]			
- 4			XXXXX				4.15	. /			5 / 30	_				
			XXXXX				4.45	30			30	5				
- 5							5.15	/ /			6 /	_				
	5.60	5.20	XXXXX				5.45	30			30	6				
- 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11							6.15	/			2 /					
							6.45	30			30	2	1\			
. 7							7.15	/			4					
				凝灰質粘土	乳褐灰色 ~ 青乳褐色		7.45	30			30	4	1 1			
. 8					有孔钩巴		8.15	7			7					
							8.45	30			30	7				
9							9.15	10			10					
	9.60	4.00					9.45	30			30	10				
10				微細砂	青緑灰色		10.15	25			25					
	10.80	1.20		DOCHER BY	FIMAL C		10.45	30			30	25				
- 11	10.80	1.20				-	11.15	30			30					
							11.45	30			30	30				
12							12.15	35			35					
							12.45	30			30	35				
13					暗茶褐色		13.15	31			31					
				中砂	暗灰色		13.45	30			30	31				
- 14			::::::				14.15	18			18					
							14.45	30			30	18				
15			<u>:</u>				15.15	16			16					
			::::: :				15.45	30			30	16				
- 16	15.80	5.00	====				16.15				14					
	16.70	0.90		砂質シルト	暗灰色		16.45	30			30	14				
17	.5.10	0.30				1	17.15				25					
			···/				17.45	30			30	25				
18			- <u>/</u> :::::	シルト混り微細砂	暗灰色		18.15				29					
· 13 · 14 · 15 · 16 · 17 · 18 · 19 · 20 · 21			;				18.45	30			30	29				
19	18.85	2.15					19.15				23					
				1			19.45	30			23 / 30	23	(
. 20											25					
				1			20.15	30			/ 30	25	}			
24							20.45				20					
21		l	METE E	砂質シルト	赔标色	l	21.15	20		l	20					

- 21	選シルト 暗灰色	21.15 20 20 20 30 20 21.45 22.15 15 15 7 7 7 22.45 22 22 7 9 30 30 22	
21	樂暗灰色	23.45 50 24.15 11 24.26 50 25.15 12 25.27 50 26.15 9 9 167 26.24 50 50 27.15 7 7 27.22 50 50 50 28.15 8 8 188 28.23 50 50 29.21 50 50 50 29.21 50 50 50 29.21 50 50 50 29.21 50 50 50 29.21 50 50 50 29.21 50 50 50 29.21 50 50 50 29.315 6 6 250	