新宿区地盤資料

調査整理番号 121-024

所在地 東京都新宿区高田馬場二丁目13-5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。

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			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。																
大 野 大 大 大 大 大 大 大 大	標	深	層	柱	土	色	孔内							標準	準貫入	試験			
展 厚 図 分 調					質		水	深		0 cm の打	ご撃数	打擊	Ν						
理士 環境				状	V		/					回数/				N値~	深度図		
理士 期端							定月		ł	ı	ł	貫							
世上 1 1.49 1.49 単土 質博 1.15 5 6 6 30 16 16 1.45 5 6 6 30 16 17.45 5 6 17.45 5 6	尺	度	厚	図	分	調	日	度	10	20	30	量	値	0 10	20	0 3	80 4	40 5	50 60
2 15 7 8 10 30 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					≠	暗褐													=
2 15 7 8 10 30 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_ 1 _ 1	4 40				黄褐		1.15				/			_				
1	- 1	1.40	1.40	0.0.0				1.45	5	5	6	30	16						=
1	_ 2			0000				2.15	7	8	10	/	25			1			
10				0	•			2.45											
### 4 4 5 10 15 18 30 45 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	_ 3 _ _								10	8	13	/	31				a		=
5 5 15 13 13 12 30 38 5.45 13 13 12 30 38 5.45 10 12 12 10 30 42 8.45 10 15 15 15 15 30 45 10.45 12 12 10 30 34 12.45 10 12 10 30 32 12.45 10 12 10 12 10 30 32 12.45 10 12 10 12 10 12 10 30 32 12.45 10 12 10	4						4.30					43							=
5 5 15 13 13 12 30 38 5.45 13 13 12 30 38 5.45 10 12 12 10 30 42 8.45 10 15 15 15 15 30 45 10.45 12 12 10 30 34 12.45 10 12 10 30 32 12.45 10 12 10 12 10 30 32 12.45 10 12 10 12 10 12 10 30 32 12.45 10 12 10					砂礫	黄褐灰			10	15	18	/	43					>	=
13 13 12 30 38 5.45 10 12 12 30 34 10 15 15 15 15 30 45 10 12 12 10 30 34 11.15 13 15 30 45 11.15 12 14 10 12 10 30 32 12.45 10 12 10 30 32 32 32 32 33 34 34 34	=											38					ļ ,	/	
6 6 15 10 12 12 30 34 40 7.60 6.20 0・0・0・0・0・0・0・0・0・0・0・0・0・0・0・0・0・0・0				0.0.0				5.45	13	13	12	30	38				/		
11 10.45 11.15 13 15 30 43 11.45 11.45 12.15 13 15 30 43 12.15 13 15 30 32	6							6.15				/							
11. 15 13 15 30 43 11. 45 12. 45 10 12 10 30 32 12. 480 4. 80				$ \dot{\circ},\dot{\circ},\dot{\circ} $				6.45	10	12	12	30	34						=
11. 15 13 15 30 43 11. 45 12. 45 10 12 10 30 32 12. 480 4. 80	7			0.000				7.15	12	10	16	/	40						
11. 15 13 15 30 43 11. 45 12. 45 10 12 10 30 32 12. 480 4. 80		7.60	6.20	0.000			-	7.45	12	12	16		40	1				\	
11 10.45 11.15 13 15 30 43 11.45 11.45 12.15 13 15 30 43 12.15 13 15 30 32	- 8			://// !////:					10	13	19	/	42					•	
11 10.45 11.15 13 15 30 43 11.45 11.45 12.15 13 15 30 43 12.15 13 15 30 32				/// /::::/															=
11 10.45 11.15 13 15 30 43 11.45 11.45 12.15 13 15 30 43 12.15 13 15 30 32	_ 9 _ _								15	15	15	/	45	5					
11 10.45 11.15 13 15 30 43 11.45 11.45 12.15 13 15 30 43 12.15 13 15 30 32	10				シルト質微細砂	暗青灰						34							
				/					12	12	10	/ /	34						=
	11							11.15				43							
								11.45	15	13	15	30	43						=
	12	12 40	4 00	////				12.15				/							
13	- 1	12.40	4.00	====				12.45	10	12	10	30	32			/			
14	13								7	9	10	/	26			-			
14.15					硬質シルト	青灰										\			
15.15	- 14					,,,,,,			7	10	11	/	28			}			=
15.50 3.10	15											28							
16.15 10 12 14 30 36 16.45 17 17 18 18 15 10 10 10 10 30 30 18.45 10 10 10 10 30 30 18.45 19.15 33 19.15 33 33 35 19.15 19.15 33 33 35 19.15 19.15 33 35 19.15 19.15 33 35 19.15 19.15 33 35 19.15 19.15 33 35 19.15 1		15.50	3.10	====					8	10	10	30	28			4			
17	16											/					\vdash		
17									10	12	14	30	36				🔭		
18	17									40	44	/ /	24				/		
18									IU	ΙU	11		31						
19	— 18 -								10	10	10	/	30						
- '' 固結シルト 青坂 19.15					L														=
	18			====	固結シルト	青灰			10	11	12	/	33		_		}		
20 20.15 31	20			====								31							
11 10 10 30 31 4 1 10 10 30 31									11	10	10	/ /	31				 		
= 21 21.15 30	_ 21			====				21.15				30							

E I	Ī	ĺ		I.	I	1 1	La	10	ا ۱۵	I 20	31	.1 1	12	1-024	(エ 445)	(2/2)
			====			20.	45	10	10	30	31			1		1
21			====			21.	- 1	10	10	30 / 30	30					
E						21 .	45									
22			====			22.	1 7	9	13	29 / 30	29		4			
E 22	22.70	7.20				22.		29		50 /						
						23.	21	9		19	78.9	9			<u> </u>	
24						24.	15	28 / 6		50	93.8					
						24.	1 22	6		16	93.8					
25						<u>25.</u>	15	29 / 8		50	83.3					
				細砂	褐灰	25.	33	8								
26						26.	23	27 / 8		50 / 18	83.3					=
						26.	33									
27						27.	18	28	4 / 1	50 / 21	71.4	1			_	
22 22 23 24 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28						27.										
E 28	28.35	5.65				28.	22	28		50 / 20	75	5			-	