

大型動的貫入試験

調査件名 ○○様邸新築工事地質調査

調査場所 ○○市△△町地内

調査年月日 平成 26 年 ○ 月 △ 日

地点番号(地盤高) (KBM-0.35m)

試験担当者 ○○、△△

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	推定土質名	記事	大型動的貫入試験														
							深度 m	Nd 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			Nd 値 (Nd=1.15N)									
									10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50				
				X	盛土	概ね砂主体	0.30	1/30	1/30												
				X			0.60	3/30	1	1	1										
	-1.25	0.90	0.90	X			0.90	5/30	1	2	2										
1					シルト主体		1.20	2/30	1/15	1/15											
							1.50	2/30	1/15	1/15											
							1.80	2/30	1/15	1/15											
2							2.10	1/30	1/30												
							2.40	1/30	1/30												
					粘性土		2.70	2/30	1/15	1/15											
3							3.00	2/30	1/20	1											
	-3.35	3.00	2.10				3.30	10/30	3	3	4										
					砂主体		3.60	16/30	5	5	6										
							3.90	20/30	6	7	7										
4							4.20	22/30	7	7	8										
							4.50	16/30	7	4	5										
							4.80	25/30	6	8	11										
5							5.10	32/30	11	11	10										
							5.40	29/30	10	10	9										
							5.70	22/30	7	7	8										
6					砂質土		6.00	28/30	9	9	10										
	-6.35	6.00	3.00																		