土質柱状図

調	査	名		都市計画道路3.4.33号線(学園)道路設計調查委託														調翟	全 年月日	平成 5年10月26日								
調	查(立 置		町田市玉川学園2丁目地内															~	平成	54	年10月	₹27	1				
地	点番号 No.1								標 高 <u>TP+65.096 m</u>										57	機	種	ロータリー式						
総	総掘進長 <u>8.37 m</u>									孔内水位 GL -0.59 m										担当者名								
標	標	深	層		観	察	亲 記 \$					標 準		貫	入	試	試験			原位置試験		試料採取		k取	室	掘		
尺 m	高	度加	厚	土質記号	土質名	色調	相対密度	記事		深度加	打擊回数/貫入量			30 cm		√値	0-				深度m	試験名	深度加	試料番号	採取方法	内試験		
lumilum 1	63,80		1.30	X	盛士	黒褐		粘性土主体である コンクリガラ、玉石混 下部は乱れが少ない粘		1,15	1	1 37		0	10	20	30	40	50	60	1.50						mlantum	
A CA CA	2	3,00	1.70	"	有機質粘土		非常に 歌らか い	含水量は多い 腐植物混入する 上部は黒灰色である 2m付近より暗褐灰で	ある	1.52 2.15 2.50 3.15	1 35		2	2					10		2.00	現場透水試験					huntuml	
landardaminah		5,30		A A A A A	凝灰質粘土	褐灰~暗褐	混じる 中位の 4m付近より暗褐灰 含水量は中位	4m付近より暗褐灰色		3.45	3.45	5 30 1 cd 15			0	0								3,50 4,10	T-1	ī		anhantamhan
minulandan e	5	9,50	2.90		₹ ⊅	暗 灰	非常に	砂は細砂である 殆どが粒子均一 所々でシルト(固結状 6 m上部と7 m付近に		5.49 6.15 6.38	50 23	15 16 17	20														hintimhniti	
سلسسلسسلس		3 8.37	37 3,07			密な	じる この層ではφ3~10 り		7.37	22	17		10 -									×				municulum		