

ボーリング柱状図

調査名 薬師池公園四季彩の杜ウェルカムゲートバスベイ地質調査業務委託

ボーリングNo. 5 3 3 9 2 3 8 5 0 0 1

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No.1	調査位置	町田市木町地内	北緯	35° 34' 28.1770"
発注機関	町田市道路部道路整備課	調査期間	令和元年12月23日～令和元年12月25日	東経	139° 26' 38.2310"
調査業者名		主任技師		現代場代理人	
孔口標高	GH 96.99m	角	180° 上 0° 下 0°	方	270° 西 0° 北 0° 東 90° 南
総掘進長	23.24m	度	0°	向	0° 水平 0° 鉛直 90°
使用機種	試錐機 DO-D	エンジン	NFD-9	ハンマー落下用具	半自動型
				ポンプ	BG-3C

標尺	層厚	深	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記	粒度試験による土質区分	標準貫入試験					原位置試験		試料採取	掘進					
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N	値	深	試験名及び結果			深	採取方法	内	進	
m	m	m	m							m	0	10	20	30	40	50	60	m		度	分	秒	日
96.29	0.70	0.70		粘土 (粘性土)	暗褐色			粘性土主体 草根を混入する		1.15	2	1	1	4									
				ローム	褐色			含水中位 粘性中 スコリア・炭化物・浮石を少量混入する		2.15	2	1	2	5									
										3.15	1	2	2	5									
										4.15	2	1	1	4									
92.29	4.00	4.70		凝灰質粘土	黄褐色			含水中位 粘性やや強い スコリア・炭化物・浮石・砂を少量混入する 9m付近砂の混入やや多い		5.15	1	2	2	5									
										6.15	1	1	2	4									
										7.15	1	1	2	4									
										8.15	1	1	2	4									
										9.15	1	1	2	4									
87.39	4.90	9.60		砂混じり粘土	黄灰			含水中位 粘性やや強い 均質 全体に少量の砂分を混入する		10.15	1	1	2	4									
										11.15	2	1	2	5									
										12.15	2	2	2	6									
										13.15	2	3	2	7									
										14.15	2	3	2	7									
81.69	5.70	15.30		シルト混じり細砂	黄褐色			含水中位 粒子均一 全体にシルト分を混入する		15.15	4	6	9	19									
	0.40	15.70						非常に硬い		16.15	10	15	14	39									
	0.90	16.60								17.15	10	15	14	39									
										18.15	17	30	3	50									
										19.15	32	18	4	50									
										20.15	16	34	50	50以上									
										21.15	32	18	3	50									
										22.15	50	50	10	50以上									
73.75	6.64	23.24		シルト混じり細砂	暗灰			含水中位 粒子均一 全体にシルト分を少量混入 20.30mより色調暗灰となる		23.15	50	50	50以上										
										23.24	50	50	50以上										

12/24
12/25