

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	町田市木町田地内	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 90° 下 0°	方	270° 西 0° 北 90° 東 180° 南
総掘進長	23.24m	度	0°	向	0° 水平 90° 鉛直
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	層高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色相	対対	相調	相調	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	室内掘進	
												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
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	50以上				
												23.15	50		50	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				

12/24

12/25