

工程名称		第 5 孔 共 10 孔	坐	N = 293751
工点名称		孔口高程	标	E = 88849

勘探孔编号	Jc-4-1	开工日期	2003.11.11	初见水位深度	未测	m
里 程		竣工日期	2003.11.11	稳定水位深度	未测	m

地层时代	地层编号	层底深度 (m)	层底高程	层厚 (m)	地层名称	岩层剖面 比例尺 1:150	锥尖阻力 $Q_{c0} \times 100$ (kPa) 侧壁摩擦力 f_s (kPa)	摩擦 比 曲线	锥尖 阻力 (MPa)	侧壁 摩擦力 (kPa)	摩 阻 比 R_f (%)	承载力 基本值 (kPa)
Qm1	' 2	2.50	-0.21	2.50	素填土		55.0 110.0 165.0		0.78	42.94	5.51	
									0.72	19.63	2.73	120
Q3dl	b1	5.70	-3.41	3.20	粉质粘土			0.77	16.81	2.18	90	
								0.98	31.14	3.18	110	
Q2m	C5	8.60	-6.31	2.90	淤泥质粉质粘土			0.69	14.28	2.07	90	
								1.44	42.20	2.93	130	
								0.98	31.14	3.18	110	
Qh	d1	14.80	-12.51	1.80	粉质粘土			9.43	129.63	1.37	160	
								2.31	67.80	2.94	150	
Q1dl	e2	17.80	-15.51	3.00	粉土			9.97	147.73	1.48	180	
								2.31	67.80	2.94	150	
Q3dl	f1	25.20	-22.91	3.50	粉质粘土			1.80	47.65	2.65	140	
								9.97	147.73	1.48	180	