

勘探点一览表

工程名称:常州大学10#、11#及基础实验楼

共3页第1页

序 号	孔 号	类 型	孔口或 井口标 高(m)	最大 深度 (m)	初见 水位 深度 (m)	初见 水位 标高 (m)	稳定 水位 深度 (m)	稳定 水位 标高 (m)	原状 样 (个)	扰动 样 (个)	岩样 (个)	标贯 (次)	坐标 X(m)	坐标 Y(m)	里 程
1	J1	取土与标贯孔	1.80	30.00	0.85	0.95	0.75	1.05	12	8		8	3512186.740	484936.354	
2	C2	静力触探孔	1.95	25.70									3512183.573	484957.291	
3	C3	静力触探孔	1.94	25.60									3512180.943	484978.130	
4	J4	取土孔	1.73	30.00	1.60	0.13	1.50	0.23	10				3512177.713	484998.559	
5	C5	静力触探孔	1.88	26.00									3512162.037	484932.513	
6	C6	静力触探孔	1.95	26.50									3512159.123	484953.424	
7	C7	静力触探孔	1.84	26.60									3512156.103	484975.045	
8	C8	静力触探孔	1.86	26.30									3512153.887	484993.561	
9	J9	取土孔	2.01	30.00	1.95	0.06	1.80	0.21	10				3512134.143	484927.650	
10	C10	静力触探孔	2.04	26.80									3512128.374	484948.543	
11	C11	静力触探孔	1.88	26.70									3512125.743	484969.382	
12	J12	取土孔	1.91	30.00	2.40	-0.49	2.20	-0.29	10				3512124.480	484989.420	
13	J13	取土孔	1.68	30.00	0.70	0.98	0.60	1.08	10				3512101.434	484922.438	
14	C14	静力触探孔	1.88	26.40									3512098.577	484943.243	
15	C15	静力触探孔	2.06	26.50									3512094.958	484963.936	
16	J16	取土孔	1.81	25.00	1.50	0.31	1.40	0.41	9				3512092.548	484985.401	
17	C17	静力触探孔	1.86	26.60									3512078.685	484919.050	
18	C18	静力触探孔	1.93	26.50									3512075.660	484939.199	
19	C19	静力触探孔	1.97	26.70									3512073.017	484961.561	
20	C20	静力触探孔	1.92	26.80									3512070.434	484980.619	
21	J21	取土孔	1.94	30.00	0.80	1.14	0.70	1.24	11				3512055.932	484915.689	
22	C22	静力触探孔	2.06	26.30									3512053.075	484936.494	

制表: 王海洋

校核: 杨扬

图号:

勘探点一览表

工程名称:常州大学10#、11#及基础实验楼

共3页第2页

序号	孔号	类型	孔口或井口标高(m)	最大深度(m)	初见水位深度(m)	初见水位标高(m)	稳定水位深度(m)	稳定水位标高(m)	原状样(个)	扰动样(个)	岩样(个)	标贯(次)	坐标 X(m)	坐标 Y(m)	里程
23	C23	静力触探孔	2.08	26.80									3512049.456	484957.187	
24	J24	取土孔	2.00	30.00	1.40	0.60	1.30	0.70	10				3512046.264	484978.755	
25	C25	静力触探孔	1.98	26.20									3512035.602	484912.210	
26	C26	静力触探孔	2.15	26.90									3512033.232	484932.869	
27	J27	取土孔	2.15	28.00	1.10	1.05	1.00	1.15	8				3512030.098	484954.021	
28	C28	静力触探孔	2.14	26.70									3512026.781	484973.378	
29	J29	取土孔	2.06	30.00	0.90	1.16	0.80	1.26	10				3512010.139	484908.896	
30	C30	静力触探孔	2.61	26.70									3512007.142	484929.632	
31	C31	静力触探孔	2.31	26.20									3512003.523	484950.325	
32	J32	取土孔	2.08	30.00	2.20	-0.12	2.10	-0.02	11	7		7	3512000.563	484970.438	
33	J33	取土孔	2.47	30.00	2.40	0.07	2.30	0.17	9				3511477.097	485011.834	
34	C34	静力触探孔	2.73	28.20									3511473.831	485030.349	
35	C35	静力触探孔	2.21	28.80									3511470.702	485051.115	
36	J36	取土孔	2.15	30.00	1.90	0.25	1.80	0.35	9				3511467.549	485071.877	
37	C37	静力触探孔	2.06	29.80									3511463.982	485094.608	
38	J38	取土孔	2.36	30.00	2.10	0.26	2.00	0.36	10				3511461.232	485114.531	
39	C39	静力触探孔	2.89	29.80									3511453.329	485008.505	
40	J40	取土孔	3.56	30.00	2.50	1.06	2.30	1.26	10				3511450.108	485027.036	
41	C41	静力触探孔	3.12	29.80									3511446.979	485047.802	
42	C42	静力触探孔	3.10	29.80									3511444.032	485068.594	
43	J43	取土孔	3.04	30.00	1.60	1.44	1.50	1.54	10				3511440.580	485091.568	
44	C44	静力触探孔	3.12	29.80									3511437.464	485111.202	

制表: 王峰

校核: 杨扬

图号:

勘探点一览表

工程名称:常州大学10#、11#及基础实验楼

共3页第3页

序 号	孔 号	类 型	孔口或 井口标 高(m)	最大 深度 (m)	初见 水位 深度 (m)	初见 水位 标高 (m)	稳定 水位 深度 (m)	稳定 水位 标高 (m)	原状 样 (个)	扰动 样 (个)	岩样 (个)	标贯 (次)	坐标 X(m)	坐标 Y(m)	里 程
45	C45	静力触探孔	1.74	29.70									3511426.529	485021.409	
46	C46	静力触探孔	1.87	29.60									3511423.390	485044.097	
47	C47	静力触探孔	2.51	29.70									3511420.066	485065.053	
48	C48	静力触探孔	2.59	29.70									3511416.617	485085.824	
49	C49	静力触探孔	1.66	29.70									3511413.806	485107.134	
50	C50	静力触探孔	1.14	29.70									3511405.985	485000.563	
51	J51	取土孔	1.30	30.00	0.90	0.40	1.00	0.30	9				3511402.471	485020.487	
52	C52	静力触探孔	1.62	29.60									3511399.396	485041.260	
53	C53	静力触探孔	1.51	29.80									3511395.958	485061.977	
54	J54	取土孔	1.50	30.00	1.70	-0.20	1.60	-0.10	11				3511392.965	485082.822	
55	C55	静力触探孔	1.42	29.60									3511390.120	485103.260	
56	J56	取土孔	1.83	30.00	1.90	-0.07	1.80	0.03	10				3511383.041	484997.696	
57	C57	静力触探孔	1.36	29.90									3511380.076	485017.419	
58	J58	取土孔	1.08	30.00	1.60	-0.52	1.50	-0.42	10				3511376.797	485038.184	
59	C59	静力触探孔	1.15	29.70									3511373.712	485058.690	
60	C60	静力触探孔	1.11	29.80									3511370.774	485080.010	
61	J61	取土与标贯孔	1.29	30.00	1.30	-0.01	1.20	0.09	11	7		7	3511367.619	485100.797	

制表: 王少峰

校核: 杨扬

图号: