

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 BKJ1 孔 深 20.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-01-11
 锥头面积 15cm² 标定系数 4.027kPa

深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)	深度 (m)	比贯入阻力 Ps(MPa)
0.1	0.99	5.1	0.35	10.1	1.41	15.1	0.75		
0.2	1.33	5.2	0.40	10.2	0.90	15.2	0.77		
0.3	1.48	5.3	0.41	10.3	0.91	15.3	0.76		
0.4	1.83	5.4	0.53	10.4	0.50	15.4	0.77		
0.5	1.66	5.5	0.40	10.5	0.61	15.5	0.76		
0.6	1.41	5.6	0.38	10.6	0.94	15.6	0.73		
0.7	0.99	5.7	0.46	10.7	0.94	15.7	0.72		
0.8	0.74	5.8	0.44	10.8	1.59	15.8	0.74		
0.9	0.56	5.9	0.49	10.9	1.19	15.9	0.74		
1.0	0.58	6.0	0.55	11.0	1.00	16.0	0.75		
1.1	0.49	6.1	1.18	11.1	1.67	16.1	0.76		
1.2	0.50	6.2	1.03	11.2	1.41	16.2	0.76		
1.3	0.52	6.3	1.93	11.3	1.17	16.3	0.77		
1.4	0.54	6.4	3.83	11.4	0.95	16.4	0.81		
1.5	0.52	6.5	4.62	11.5	0.87	16.5	0.80		
1.6	0.41	6.6	3.25	11.6	0.64	16.6	0.82		
1.7	0.38	6.7	2.18	11.7	0.66	16.7	0.83		
1.8	0.39	6.8	2.63	11.8	0.65	16.8	0.81		
1.9	0.37	6.9	2.81	11.9	0.67	16.9	0.81		
2.0	0.29	7.0	2.90	12.0	0.67	17.0	0.80		
2.1	0.22	7.1	3.96	12.1	0.60	17.1	0.77		
2.2	0.26	7.2	4.27	12.2	1.18	17.2	0.80		
2.3	0.29	7.3	4.78	12.3	0.88	17.3	0.83		
2.4	0.28	7.4	6.60	12.4	0.73	17.4	0.82		
2.5	0.39	7.5	7.55	12.5	0.70	17.5	0.83		
2.6	0.31	7.6	7.05	12.6	0.79	17.6	0.81		
2.7	0.31	7.7	4.37	12.7	0.75	17.7	0.80		
2.8	0.31	7.8	1.47	12.8	0.82	17.8	0.80		
2.9	0.68	7.9	1.02	12.9	0.69	17.9	0.79		
3.0	0.42	8.0	0.55	13.0	0.77	18.0	0.80		
3.1	0.89	8.1	0.64	13.1	0.71	18.1	0.84		
3.2	0.71	8.2	0.67	13.2	0.83	18.2	0.85		
3.3	1.51	8.3	0.53	13.3	0.85	18.3	0.84		
3.4	0.73	8.4	0.73	13.4	0.64	18.4	0.84		
3.5	0.46	8.5	0.65	13.5	0.68	18.5	0.85		
3.6	0.31	8.6	0.97	13.6	0.67	18.6	0.84		
3.7	0.33	8.7	3.76	13.7	0.73	18.7	0.84		
3.8	0.48	8.8	2.04	13.8	0.77	18.8	0.85		
3.9	0.75	8.9	1.50	13.9	0.70	18.9	0.86		
4.0	0.50	9.0	0.84	14.0	0.80	19.0	0.87		
4.1	0.72	9.1	0.53	14.1	0.84	19.1	0.87		
4.2	0.48	9.2	0.89	14.2	0.78	19.2	0.86		
4.3	0.59	9.3	1.15	14.3	0.74	19.3	0.89		
4.4	0.41	9.4	1.87	14.4	0.75	19.4	0.90		
4.5	0.41	9.5	0.87	14.5	0.74	19.5	0.90		
4.6	0.43	9.6	1.50	14.6	0.73	19.6	0.92		
4.7	0.63	9.7	1.36	14.7	0.76	19.7	0.89		
4.8	0.39	9.8	0.78	14.8	0.77	19.8	0.90		
4.9	0.43	9.9	0.85	14.9	0.75	19.9	0.91		
5.0	0.35	10.0	0.96	15.0	0.74	20.0	0.90		

测 试 复 核