单桥静力触探记录表

工程编号 K043-2015-4 孔 号 ZFC2 孔 深 20.0m 探头编号 223 测试日期 2016-03-01

 锥头面积 10cm2
 标定系数
 1.36kPa

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	0.56	5.1	0.30	10.1	0.48	15.1	0.66		
0.1	2.53	5.2	0.33	10.1	0.47	15.2	0.68		
0.2	6.09	5.3	0.35	10.2	0.50	15.3	0.69		
0.3	6.42	5.4	0.36	10.3	0.52	15.4	0.64		
0.5	6.10	5.5	0.35	10.5	0.51	15.5	0.67		
0.6	3.18	5.6	0.35	10.6	0.53	15.6	0.70		
0.7	2.77	5.7	0.38	10.7	0.57	15.7	0.66		
0.8	1.34	5.8	0.35	10.8	0.56	15.8	0.67		
0.9	0.76	5.9	0.36	10.9	0.59	15.9	0.69		
1.0	1.20	6.0	0.40	11.0	0.61	16.0	0.70		
1.1	1.14	6.1	0.40	11.1	0.54	16.1	0.68		
1.2	0.81	6.2	0.40	11.2	0.56	16.2	0.66		
1.3	0.69	6.3	0.43	11.3	0.52	16.3	0.67		
1.4	0.93	6.4	0.40	11.4	0.50	16.4	0.68		
1.5	0.52	6.5	0.40	11.5	0.50	16.5	0.67		
1.6	0.43	6.6	0.46	11.6	0.51	16.6	0.69		
1.7	0.48	6.7	0.49	11.7	0.53	16.7	0.81		
1.8	1.08	6.8	0.42	11.8	0.54	16.8	0.70		
1.9	1.28	6.9	0.53	11.9	0.53	16.9	0.79		
2.0	1.20	7.0	0.56	12.0	0.55	17.0	0.74		
2.1	1.08	7.1	0.44	12.1	0.56	17.1	0.71		
2.2	0.96	7.2	0.38	12.2	0.55	17.2	0.73		
2.3	0.86	7.3	0.39	12.3	0.54	17.3	0.75		
2.4	0.97	7.4	0.38	12.4	0.53	17.4	0.82		
2.5	0.84	7.5	0.33	12.5	0.56	17.5	0.76		
2.6	0.93	7.6	0.35	12.6	0.58	17.6	0.75		
2.7	0.80	7.7	0.45	12.7	0.60	17.7	0.73		
2.8	0.74	7.8	0.42	12.8	0.63	17.8	0.79		
2.9	0.67	7.9	0.41	12.9	0.61	17.9	0.79		
3.0	0.64	8.0	0.43	13.0	0.57	18.0	0.79		
3.1	0.55	8.1	0.41	13.1	0.56	18.1	0.76		
3.2	0.48	8.2	0.39	13.2	0.58	18.2	0.77		
3.3	0.49	8.3	0.41	13.3	0.60	18.3	0.83		
3.4	0.48	8.4	0.43	13.4	0.59	18.4	0.83		
3.5	0.50	8.5	0.44	13.5	0.62	18.5	0.86		
3.6	0.55	8.6	0.40	13.6	0.63	18.6	1.12		
3.7	0.59	8.7	0.41	13.7	0.67	18.7	1.00		
3.8	0.63	8.8	0.43	13.8	0.65	18.8	0.84		
3.9	0.54	8.9	0.44	13.9	0.61	18.9	0.82		
4.0	0.51	9.0	0.56	14.0	0.60	19.0	1.04		
4.1	0.53	9.1	0.62	14.1	0.62	19.1	0.93		
4.2	0.53	9.2	0.60	14.2	0.59	19.2	0.89		
4.3	0.46	9.3	0.54	14.3	0.60	19.3	2.95		
4.4	0.43	9.4	0.48	14.4	0.61	19.4	5.53		
4.5	0.39	9.5	0.49	14.5	0.62	19.5	6.24		
4.6	0.40	9.6	0.53	14.6	0.66	19.6	4.51		
4.7	0.41	9.7	0.51	14.7	0.64	19.7	4.26		
4.8	0.33	9.8	0.50	14.8	0.62	19.8	6.31		
4.9	0.34	9.9	0.58	14.9	0.63	19.9	7.56		
5.0	0.32	10.0	0.55	15.0	0.68	20.0	10.09		