单桥静力触探记录表

工程编号 <u>k163-2015</u> 孔 号 <u>C1</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>800</u> 测试日期 <u>2015-9-29</u>

(TOOTTIZ	10.VEX.							
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	0.12	5.1	0.51	10.1	0.53	15.1	0.64		
0.2	0.12	5.2	0.50	10.2	0.52	15.2	0.65		
0.3	0.12	5.3	0.64	10.3	0.50	15.3	0.68		
0.4	0.16	5.4	0.57	10.4	0.53	15.4	0.68		
0.5	0.27	5.5	0.43	10.5	0.56	15.5	0.65		
0.6	0.18	5.6	0.50	10.6	0.55	15.6	0.68		
0.7	0.07	5.7	0.55	10.7	0.55	15.7	0.68		
0.8	0.41	5.8	0.53	10.8	0.66	15.8	0.74		
0.9	0.89	5.9	0.53	10.9	0.96	15.9	0.72		
1.0	0.55	6.0	0.57	11.0	1.98	16.0	0.71		
1.1	0.66	6.1	0.57	11.1	1.65	16.1	0.74		
1.2	1.92	6.2	0.57	11.2	0.98	16.2	0.74		
1.3	1.59	6.3	0.60	11.3	0.64	16.3	0.74		
1.4	1.24	6.4	0.60	11.4	0.57	16.4	0.73		
1.5	0.77	6.5	0.61	11.5	0.70	16.5	0.78		
1.6	0.62	6.6	0.58	11.6	0.82	16.6	0.78		
1.7	1.42	6.7	0.62	11.7	0.64	16.7	0.80		
1.8	1.04	6.8	0.65	11.8	0.55	16.8	0.83		
1.9	0.81	6.9	0.66	11.9	0.68	16.9	0.84		
2.0	1.05	7.0	0.67	12.0	0.50	17.0	0.82		
2.1	1.04	7.0	0.50	12.0	0.60	17.0	0.76		
2.2	1.36	7.1	0.50	12.1	0.66	17.1	0.70		
2.3	1.74	7.3	0.43	12.2	0.72	17.2	0.70		
2.4	1.63	7.3	0.43	12.3	0.72	17.3	0.73		
2.5	1.12	7.5	0.57	12.4	0.73	17.4	0.78		
2.6	0.64	7.6	0.56	12.5	0.57	17.5	0.80		
2.7	1.24	7.7	0.59	12.0	0.74	17.0	0.80		
2.7	1.72	7.7	0.59	12.7	0.72	17.7	0.80		
2.8	1.72	7.8 7.9	0.59	12.8	0.71	17.8 17.9	0.76		
3.0	1.42	8.0	0.60	13.0	0.73	18.0	0.78		
3.0	0.85	8.1	0.63	13.0	0.70	18.1	0.78		
3.1	0.83	8.2	0.63	13.1	0.69	18.2	0.77		
3.3	0.74	8.3	0.64	13.2	0.69	18.2	0.83		
3.3	0.64	8.4	0.66	13.3	0.68	18.4	0.87		
3.4		8.5							
	2.74		0.61	13.5	0.52	18.5	0.81		
3.6	1.91	8.6	0.56 0.57	13.6	0.51	18.6	0.82		
3.7	1.07	8.7		13.7	0.53	18.7	0.84		
3.8	0.85	8.8	0.68	13.8	0.54	18.8	0.81		
3.9	0.74	8.9	0.68	13.9	0.54	18.9	0.82		
4.0	0.70	9.0	0.70	14.0	0.57	19.0	0.83		
4.1	1.21	9.1	0.68	14.1	0.59	19.1	0.85		
4.2	1.13	9.2	0.65	14.2	0.61	19.2	0.86		
4.3	1.25	9.3	0.51	14.3	0.66	19.3	0.88		
4.4	1.65	9.4	0.54	14.4	0.68	19.4	0.85		
4.5	0.85	9.5	0.65	14.5	0.71	19.5	0.89		
4.6	0.94	9.6	0.56	14.6	0.69	19.6	0.91		
4.7	0.76	9.7	0.59	14.7	0.72	19.7	0.86		
4.8	1.12	9.8	0.61	14.8	0.71	19.8	0.89		
4.9	0.63	9.9	0.58	14.9	0.70	19.9	0.92		
5.0 油 註	0.54	10.0	0.53	15.0	0.64	20.0	0.95		

单桥静力触探记录表

工程编号 <u>k163-2015</u> 孔 号 <u>C2</u> 孔 深 <u>20.0m</u> 探头编号 <u>800</u> 测试日期 <u>2015-9-29</u>

_______ 锥头面积 10cm2 标定系数 4.2852kPa

一一一	1001112	101 AC 201 XX		4.2002Ki u					
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	0.09	5.1	1.12	10.1	0.54	15.1	0.78		
0.2	0.10	5.2	1.64	10.2	0.61	15.2	0.78		
0.3	0.10	5.3	1.13	10.3	0.62	15.3	0.78		
0.4	0.12	5.4	0.95	10.4	0.55	15.4	0.80		
0.5	0.14	5.5	0.84	10.5	0.56	15.5	0.80		
0.6	0.25	5.6	0.71	10.6	0.61	15.6	0.79		
0.7	0.35	5.7	0.69	10.7	0.65	15.7	0.79		
0.8	0.14	5.8	0.46	10.8	0.69	15.8	0.80		
0.9	0.49	5.9	0.52	10.9	0.71	15.9	0.83		
1.0	0.55	6.0	0.54	11.0	0.76	16.0	0.84		
1.1	0.64	6.1	0.59	11.1	0.79	16.1	0.84		
1.2	1.36	6.2	0.59	11.2	0.77	16.2	0.88		
1.3	0.82	6.3	0.55	11.3	0.80	16.3	0.80		
1.4	0.43	6.4	0.57	11.4	0.79	16.4	0.81		
1.5	1.24	6.5	0.59	11.5	0.71	16.5	0.81		
1.6	1.44	6.6	0.63	11.6	0.65	16.6	0.78		
1.7	1.21	6.7	0.59	11.7	0.67	16.7	0.80		
1.8	1.27	6.8	0.58	11.8	0.70	16.8	0.79		
1.9	0.64	6.9	0.59	11.9	0.75	16.9	0.80		
2.0	0.55	7.0	0.55	12.0	0.85	17.0	0.80		
2.1	0.65	7.1	0.52	12.1	0.81	17.1	0.82		
2.2	0.49	7.2	0.60	12.2	0.66	17.1	0.80		
2.3	1.88	7.3	0.65	12.3	0.84	17.3	0.79		
2.4	2.05	7.4	0.69	12.4	0.88	17.4	0.82		
2.5	2.00	7.5	0.75	12.5	0.73	17.5	0.82		
2.6	1.83	7.6	0.59	12.6	0.66	17.6	0.82		
2.7	0.90	7.7	0.58	12.7	0.73	17.7	0.82		
2.8	0.75	7.7	0.63	12.7	0.75	17.7	0.79		
2.9	1.22	7.9	0.47	12.9	0.71	17.9	0.81		
3.0	1.48	8.0	0.73	13.0	0.69	18.0	0.80		
3.1	1.11	8.1	0.73	13.1	0.68	18.1	0.80		
3.2	0.59	8.2	0.61	13.1	0.69	18.2	0.80		
3.3	0.52	8.3	0.63	13.3	0.75	18.3	0.80		
3.4	0.70	8.4	0.59	13.4	0.75	18.4	0.84		
3.5	0.70	8.5	0.54	13.5	0.63	18.5	0.86		
3.6	0.71	8.6	0.65	13.6	0.67	18.6	0.87		
3.7	0.71	8.7	0.63	13.7	0.07	18.7	0.86		
3.8	0.75	8.8	0.63	13.7	0.71	18.8	0.85		
3.9	1.16	8.9	0.65	13.9	0.72	18.9	0.88		
4.0	1.10	9.0	0.56	14.0	0.72	19.0	0.85		
4.0	0.93	9.1	0.55	14.0	0.72	19.0	0.85		
4.1	0.93	9.1	0.33	14.1	0.70	19.1	0.83		
4.2	0.70	9.2	0.49	14.2	0.76	19.2	0.84		
4.4	0.78	9.4	0.52	14.3	0.70	19.3	0.86		
4.5	1.22	9.5	0.56	14.4	0.80	19.4	0.80		
4.5	1.24	9.6	0.65	14.5	0.77	19.5	0.87		
4.0	0.91	9.0	0.63	14.0	0.71	19.0	0.86		
4.7	1.12	9.7	0.58	14.7	0.07	19.7	0.88		
4.6	1.12	9.8	0.55	14.8	0.74	19.8	0.89		
5.0	1.52	10.0	0.53	15.0	0.73	20.0	0.89		
<u>3.0</u>	1.34	10.0	恒 核	15.0	0.70	20.0	0.00		I