单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 BKJ3 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-01-11

15cm2 标定系数 4.027kPa

`@ ch	U-# \ 70 ±	`ल कं	U.#\771±	`च कं	11.#\771	`w da	U.# \ 771 ±	`@ da	11.#X \ 70.±
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	0.42	5.1	1.18	10.1	0.62	15.1	0.77	20.1	1.02
0.2	0.59	5.2	0.63	10.2	0.65	15.2	0.79	20.2	1.04
0.3	0.76	5.3	0.98	10.3	1.04	15.3	0.77	20.3	1.03
0.4	0.89	5.4	1.07	10.4	0.75	15.4	0.78	20.4	1.00
0.5	1.10	5.5	0.47	10.5	0.71	15.5	0.82	20.5	0.99
0.6	1.17	5.6	0.40	10.6	0.63	15.6	0.80	20.6	1.00
0.7	1.59	5.7	0.48	10.7	0.86	15.7	0.76	20.7	0.95
0.8	1.52	5.8	0.60	10.8	0.73	15.8	0.76	20.8	0.94
0.9	1.05	5.9	0.44	10.9	0.66	15.9	0.76	20.9	0.97
1.0	1.20	6.0	0.40	11.0	0.64	16.0	0.76	21.0	0.97
1.1	1.10	6.1	0.39	11.1	3.56	16.1	0.78	21.1	0.98
1.2	1.06	6.2	0.39	11.2	1.63	16.2	0.78	21.2	0.99
1.3	0.78	6.3	0.41	11.3	0.79	16.3	0.79	21.3	1.00
1.4	0.80	6.4	0.39	11.4	0.79	16.4	0.80	21.4	0.95
1.5	0.65	6.5	0.53	11.5	0.66	16.5	0.80	21.5	0.94
1.6	0.73	6.6	0.46	11.6	0.73	16.6	0.82	21.6	0.98
1.7	0.68	6.7	0.44	11.7	0.64	16.7	0.83	21.7	1.00
1.8	0.69	6.8	0.43	11.8	0.63	16.8	0.83	21.8	1.00
1.9	0.60	6.9	0.59	11.9	0.64	16.9	0.84	21.9	1.00
2.0	0.52	7.0	0.78	12.0	0.61	17.0	0.83	22.0	1.04
2.1	0.41	7.1	1.57	12.1	0.62	17.1	0.82	22.1	1.14
2.2	0.48	7.2	2.96	12.2	0.73	17.2	0.82	22.2	1.07
2.3	0.65	7.3	1.90	12.3	0.61	17.3	0.81	22.3	0.95
2.4	0.39	7.4	0.85	12.4	1.24	17.4	0.84	22.4	0.99
2.5	0.45	7.5	1.27	12.5	0.90	17.5	0.84	22.5	1.04
2.6	0.44	7.6	0.63	12.6	0.75	17.6	0.84	22.6	1.05
2.7	0.30	7.7	0.62	12.7	0.71	17.7	0.86	22.7	1.03
2.8	0.27	7.8	0.62	12.8	0.91	17.8	0.86	22.8	1.02
2.9	0.28	7.9	0.56	12.9	0.84	17.9	0.86	22.9	1.08
3.0	0.31	8.0	0.65	13.0	0.70	18.0	0.85	23.0	1.14
3.1	0.41	8.1	2.97	13.1	0.70	18.1	0.93	23.1	1.17
3.2	0.31	8.2	3.04	13.2	0.69	18.2	0.99	23.2	1.03
3.3	0.48	8.3	4.45	13.3	0.67	18.3	0.88	23.3	1.05
3.4	0.45	8.4	6.54	13.4	0.75	18.4	0.87	23.4	1.06
3.5	0.65	8.5	7.13	13.5	0.77	18.5	0.88	23.5	1.05
3.6	0.55	8.6	1.76	13.6	0.72	18.6	0.89	23.6	1.06
3.7	0.45	8.7	0.70	13.7	0.73	18.7	0.90	23.7	1.06
3.8	3.85	8.8	0.54	13.8	0.77	18.8	0.89	23.8	1.05
3.9	1.59	8.9	1.22	13.9	0.71	18.9	0.93	23.9	1.17
4.0	0.98	9.0	0.75	14.0	0.68	19.0	0.95	24.0	1.07
4.1	0.57	9.1	0.77	14.1	0.71	19.1	0.93	24.1	1.07
4.2	0.45	9.2	1.08	14.2	0.78	19.2	0.91	24.2	1.20
4.3	0.39	9.3	0.81	14.3	0.93	19.3	0.94	24.3	1.14
4.4 4.5	0.56 0.45	9.4 9.5	1.22 0.79	14.4 14.5	0.75	19.4 19.5	0.94 0.96	24.4	1.52 1.42
	1.05	9.5 9.6	0.79	14.5 14.6	0.77 0.82		0.96	24.5 24.6	
4.6 4.7	1.03	9.6 9.7	0.91	14.6 14.7	0.82	19.6 19.7	0.93	24.6 24.7	1.16 1.07
4.7	0.87	9.7 9.8	1.93	14.7	0.79	19.7 19.8	0.94	24.7	1.07
4.8 4.9	1.79	9.8 9.9	0.63	14.8 14.9	0.77	19.8 19.9	0.97	24.8 24.9	1.10
5.0	0.63	10.0	0.63	14.9	0.78	20.0	0.98	25.0	0.99
2.U 2ml 2. 4	0.03	10.0	U.38 + *	13.0	0.70	20.0	0.93	23.0	U.77

单桥静力触探记录表

工程编号 K213-2012-5 孔 号 BKJ3 孔 深 55.0m 探头编号 3140 测试日期 2016-01-11

+ 15cm2 标定系数 4.027kPa 4.027kPa

							ı		1
深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力	深度	比贯入阻力
(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)	(m)	Ps(MPa)
25.1	1.13	30.1	3.47	35.1	10.32	40.1	4.19	45.1	3.24
25.2	1.08	30.2	3.52	35.2	8.23	40.2	5.67	45.2	2.36
25.3	1.14	30.3	3.48	35.3	7.77	40.3	6.83	45.3	2.19
25.4	1.21	30.4	3.48	35.4	7.30	40.4	5.88	45.4	2.21
25.5	1.35	30.5	3.45	35.5	7.70	40.5	6.50	45.5	2.21
25.6	1.23	30.6	3.34	35.6	7.02	40.6	5.23	45.6	2.09
25.7	1.16	30.7	3.52	35.7	7.02	40.7	8.05	45.7	1.75
25.8	1.07	30.8	3.31	35.8	7.73	40.8	8.67	45.8	1.71
25.9	1.66	30.9	4.39	35.9	7.78	40.9	8.01	45.9	1.93
26.0	2.01	31.0	5.58	36.0	7.84	41.0	8.75	46.0	1.95
26.1	2.07	31.1	6.07	36.1	8.61	41.1	8.75	46.1	1.89
26.2	2.00	31.2	5.19	36.2	8.74	41.2	10.72	46.2	1.93
26.3	2.18	31.3	6.39	36.3	9.26	41.3	11.57	46.3	2.29
26.4	2.14	31.4	8.55	36.4	9.53	41.4	12.70	46.4	2.11
26.5	2.27	31.5	8.65	36.5	8.72	41.5	10.41	46.5	1.83
26.6	2.35	31.6	7.09	36.6	5.98	41.6	9.01	46.6	1.87
26.7	2.23	31.7	6.11	36.7	6.95	41.7	8.48	46.7	1.73
26.8	2.14	31.8	8.23	36.8	7.05	41.8	9.64	46.8	1.82
26.9	2.28	31.9	9.47	36.9	7.80	41.9	11.28	46.9	1.79
27.0	2.33	32.0	9.44	37.0	8.24	42.0	10.83	47.0	1.84
27.1	2.47	32.1	9.02	37.1	6.70	42.1	13.35	47.1	1.83
27.2	2.57	32.2	7.95	37.2	5.25	42.2	14.51	47.2	1.73
27.3	2.34	32.3	7.52	37.3	4.78	42.3	17.09	47.3	1.75
27.4	2.11	32.4	7.11	37.4	5.23	42.4	18.14	47.4	1.83
27.5	2.33	32.5	6.14	37.5	5.89	42.5	17.57	47.5	1.75
27.6	2.31	32.6	5.45	37.6	7.57	42.6	15.91	47.6	1.79
27.7	2.23	32.7	5.20	37.7	7.50	42.7	15.70	47.7	1.78
27.8	2.18	32.8	5.10	37.8	8.95	42.8	15.72	47.8	1.73
27.9	2.25	32.9	8.87	37.9	9.87	42.9	15.62	47.9	1.76
28.0	2.16	33.0	13.68	38.0	9.38	43.0	15.49	48.0	1.77
28.1	2.18	33.1	11.81	38.1	10.55	43.1	15.87	48.1	1.71
28.2	2.25	33.2	11.03	38.2	11.46	43.2	16.36	48.2	1.80
28.3	2.33	33.3	10.64	38.3	11.14	43.3	17.12	48.3	1.87
28.4	2.34	33.4	10.02	38.4	10.09	43.4	17.46	48.4	1.74
28.5	2.41	33.5	11.09	38.5	8.81	43.5	17.06	48.5	1.72
28.6	2.71	33.6	10.92	38.6	7.15	43.6	14.98	48.6	1.71
28.7	2.68	33.7	8.94 9.07	38.7	6.50 5.57	43.7	14.47	48.7	1.95
28.8 28.9	2.65 2.73	33.8 33.9	10.12	38.8 38.9	5.57 4.64	43.8 43.9	13.86	48.8 48.9	1.79 1.70
28.9	2.73	33.9 34.0	10.12	38.9 39.0	4.64	43.9 44.0	12.78 11.14	48.9 49.0	1.70
29.0	3.04	34.0	9.04	39.0 39.1	3.80	44.0 44.1	11.14	49.0 49.1	1.75
29.1	3.18	34.1	9.04	39.1	4.89	44.1	13.47	49.1	1.71
29.2	3.59	34.2	9.07	39.2	6.39	44.2	13.47	49.2	1.71
29.3	3.51	34.4	9.43	39.3	6.35	44.4	13.22	49.3	1.67
29.5	3.45	34.5	10.65	39.5	5.27	44.5	13.37	49.5	1.72
29.6	3.66	34.6	8.28	39.6	4.82	44.6	12.43	49.6	1.72
29.7	3.50	34.7	12.44	39.7	3.95	44.7	12.43	49.7	1.74
29.8	3.52	34.8	11.67	39.8	4.94	44.8	14.37	49.8	1.76
29.9	3.38	34.9	10.62	39.9	4.78	44.9	14.10	49.9	1.84
30.0	3.30	35.0	10.92	40.0	3.77	45.0	9.48	50.0	1.78
20.0	5.50	55.0	与 拉	10.0	5.11	15.0	7.70	20.0	1.70

单桥静力触探记录表

工程编号 <u>K213-2012-5</u> 孔 号 <u>BKJ3</u> 孔 深 <u>55.0m</u> 探头编号 <u>3140</u> 测试日期 <u>2016-01-11</u>

锥头面积 15cm2 标定系数 4.027kPa

正八四八	1001112	10.VEX.XX		4.027 Ki 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)
50.1	1.99								
50.2	1.97								
50.3	2.14								
50.4	1.78								
50.5	1.85								
50.6	1.90								
50.7	1.85								
50.8	1.85								
50.9	1.87								
51.0	1.82								
51.1	1.90								
51.2	1.81								
51.3	1.80								
51.4	1.82								
51.5	1.82								
51.6	1.88								
51.7	1.80								
51.7	1.91								
51.8	1.89								
52.0	1.85								
52.0	2.04								
52.1									
52.2	1.84								
	1.85								
52.4 52.5	1.84								
52.5 52.6	1.82 1.90								
52.7	1.90								
52.7	2.00								
52.8	2.05								
53.0	2.03								
53.0	2.07								
53.1	2.08								
53.3	1.93								
53.4	1.93								
53.5	1.89								
53.6	2.16								
53.7	1.93								
53.8	2.05								
53.8	1.94								
54.0	1.94								
54.0	1.95								
54.1	2.05								
54.2	1.98								
54.5 54.4	1.98								
54.4	1.94								
54.5 54.6	2.00								
54.6	1.97								
54.8 54.0	1.94								
54.9 55.0	1.96 1.98								
			恒 校						

测 试______ 复 核_____