



4.23	4.13	4.43	3.93	2.93
(3)	(3.1)	(2.9)	(2.8)	(2.2)
4.23	4.23	4.33	3.73	2.83
(3)	(3)	(2.9)	(3.5)	(5)
4.13	4.13	4.33	3.83	2.93
(3.1)	(3.1)	(2.9)	(3.4)	(4.9)
4.13	4.13	4.33	3.83	2.43
(3.1)	(3.1)	(2.9)	(3.4)	(4.9)
4.13	4.13	4.33	3.73	2.93
(3.1)	(3.1)	(2.9)	(3.5)	(4.9)
4.13	4.13	4.43	3.73	2.43
(3.1)	(3.1)	(2.8)	(3.5)	(4.9)
4.13	4.13	4.33	3.73	2.83
(3.1)	(3.1)	(2.9)	(3.5)	(4.9)
4.13	4.13	4.33	3.63	2.83
(3.1)	(3.1)	(2.9)	(3.6)	(4.7)
4.23	4.23	4.23	3.83	2.43
(2.9)	(3)	(3)	(3.4)	(4.8)
4.33	4.23	4.03	3.73	2.83
(3.5)	(3.8)	(3.2)	(3.5)	(4.3)
4.03	3.83	4.03	3.73	2.43
(3.2)	(3.3)	(3.2)	(3.5)	(4.8)
4.03	4.03	4.03	3.83	2.53
(3.2)	(3.2)	(3.2)	(3.4)	(4.3)
3.93	3.83	4.13	3.83	2.93
(3.3)	(3.4)	(3.1)	(3.4)	(4.3)
3.73	3.63	3.93	3.63	3.13
(3.5)	(3.6)	(3.3)	(3.3)	(3.4)
3.83	3.73	4.03	3.43	2.33
(3.4)	(3.5)	(3.2)	(3.8)	(4.3)
3.63	3.53	3.23	2.73	2.53
(4.6)	(3.7)	(4)	(4.9)	(4.9)
3.74	3.44	2.94	2.64	2.34
(3.5)	(3.8)	(4.3)	(4.6)	(4.9)
3.94	3.74	2.54	2.54	2.34
(3.3)	(3.5)	(4.7)	(4.7)	(4.9)
3.84	3.44	2.34	2.34	2.34
(3.4)	(3.8)	(4.9)	(4.9)	(4.9)
3.04	3.74	2.44	2.34	2.34
(3.6)	(3.5)	(4.8)	(4.5)	(4.9)
3.74	3.84	2.14	2.34	2.34
(3.5)	(3.4)	(5.1)	(4.9)	(4.9)
3.77	2.17	2.27	2.37	2.37
(3.5)	(5.1)	(5)	(4.9)	(4.9)
2.27	2.27	2.17	2.27	2.37
(5)	(5)	(5.1)	(5)	(4.9)
2.27	2.27	2.17	2.27	2.37
(5)	(5)	(5.1)	(5)	(4.9)
2.17	2.17	2.17	2.27	2.37
(5.1)	(5.1)	(5.1)	(5)	(4.9)
2.27	2.27	2.07	2.17	2.37
(5)	(5)	(5.2)	(5.1)	(4.9)
2.61	2.31	2.41	2.31	2.51
(4.8)	(5.1)	(5)	(5.1)	(4.8)
3.01	2.71	2.51	2.41	2.51
(4.4)	(4.7)	(4.9)	(5)	(4.9)
3.41	2.91	2.81	2.61	2.51
(4)	(4.5)	(4.8)	(4.8)	(4.9)
3.51	3.31	2.91	2.41	2.41
(3.9)	(4.1)	(4.5)	(5)	(5)
3.59	3.31	2.81	2.61	2.41
(3.5)	(4.1)	(4.8)	(4.8)	(5)
3.68	3.38	2.18	2.88	2.88
(3.9)	(4.1)	(4.8)	(4.5)	(4.9)
3.68	3.48	3.28	2.88	2.68
(3.8)	(4)	(4.8)	(4.6)	(4.8)
3.78	3.48	3.38	2.88	2.58
(3.7)	(4)	(4.3)	(4.8)	(4.9)
3.88	3.78	3.48	2.78	2.58
(3.5)	(3.7)	(4)	(4.9)	(4.8)
3.88	3.78	3.08	2.58	2.48
(3.4)	(3.7)	(4.4)	(4.9)	(5)
4.18	3.88	3.18	2.68	2.58
(3.4)	(3.7)	(4.4)	(4.9)	(5)
4.06	3.46	2.86	2.56	2.56
(3.5)	(4.1)	(4.7)	(5)	(5)
3.86	3.76	3.16	2.56	2.56
(3.7)	(3.8)	(4.4)	(5)	(5)
3.76	3.56	3.46	2.66	2.46
(3.8)	(4)	(4.1)	(4.9)	(5.1)
3.56	3.46	3.36	2.76	2.46
(4)	(4.9)	(4.2)	(4.8)	(5.1)
3.58	3.48	3.38	2.88	2.48
(4)	(4.1)	(4.2)	(4.9)	(5.1)
3.48	3.48	3.38	2.58	2.48
(4.1)	(4.9)	(4.3)	(5)	(5.1)
3.38	3.48	3.38	2.58	2.08
(4.2)	(4.9)	(4.2)	(5)	(5.3)
3.48	3.38	3.28	2.58	1.88
(4.1)	(4.2)	(4.3)	(5)	(5.3)
3.38	3.18	3.28	2.68	1.58
(4.2)	(4.4)	(4.3)	(4.9)	(6)
3.42	3.22	3.02	2.82	1.62
(4.2)	(4.4)	(4.8)	(5)	(6.2)
3.32	3.22	3.02	2.82	1.92
(4.3)	(4.4)	(4.8)	(5)	(6.7)
3.22	3.22	3.12	2.52	1.72
(4.4)	(4.4)	(4.3)	(5.1)	(6.9)
3.22	3.22	3.12	2.52	1.72
(4.4)	(4.4)	(4.8)	(5.1)	(6.9)
3.38	3.22	3.12	2.52	1.42
(4.3)	(4.4)	(4.5)	(5.1)	(7.2)
3.44	3.24	3.04	2.34	1.24
(4.2)	(4.4)	(4.6)	(5.3)	(7.4)
3.44	3.24	3.14	1.84	0.04
(4.2)	(4.3)	(4.9)	(6.2)	(7.6)
3.54	3.34	3.14	1.04	
(4.1)	(4.3)	(4.5)	(6.6)	
3.44	3.44	2.84	0.74	
(4.2)	(4.2)	(6.8)	(6.9)	
3.44	3.44	2.74	0.34	
(4.2)	(4.2)	(4.9)	(7.3)	

凡 例
 上段:
 浸水深(m)
 2.11
 [12.61]
 下段:
 [地盤高(T.P.m)]

