

JIS A 1221		スウェーデン式サウンディング試験						
調査名		調査ポイントNo. 1						
調査地点								
試験年月日		平成 17 年 8 月 23 日	天候 晴れ		試験者 川口一夫			
測点番号		1	最終貫入深さ	7.27m	標高	m	作業時間	:~:
荷重 Wsw Kgf	半回転数 Na	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当たりの 半回転数 Nsw	記 事	換算N値	支持力 KN/m ²	
15	0	0.04	4	0	自沈(ゆっくり)	0.3	3.0	
50	0	0.05	1	0	自沈(ゆっくり)	1.0	10.0	
100	0	0.11	6	0	自沈(ゆっくり)	2.0	20.0	
100	7	0.25	14	50	シャリシャリ	5.3	41.5	
100	23	0.50	25	92	シャリシャリ	8.2	64.3	
100	7	0.68	18	39	シャリシャリ	4.6	36.1	
100	0	0.83	15	0	自沈(急激)	2.0	20.0	
50	0	1.00	17	0	自沈(急激)	1.0	10.0	
25	0	1.05	5	0	自沈(ゆっくり)	0.5	5.0	
75	0	1.08	3	0	自沈(急激)	1.5	15.0	
100	0	1.25	17	0	自沈(ゆっくり)	2.0	20.0	
100	0	1.38	13	0	自沈(急激)	2.0	20.0	
50	0	1.52	14	0	自沈(ゆっくり)	1.0	10.0	
75	0	1.71	19	0	自沈(急激)	1.5	15.0	
50	0	1.88	17	0	自沈(急激)	1.0	10.0	
25	0	1.93	5	0	自沈(ゆっくり)	0.5	5.0	
50	0	2.28	35	0	自沈(ゆっくり)	1.0	10.0	
100	0	2.31	3	0	自沈(ゆっくり)	2.0	20.0	
100	5	2.50	19	26	シャリシャリ	3.8	29.8	
100	21	2.75	25	84	シャリシャリ	7.6	59.6	
100	43	3.00	25	172	シャリシャリ	13.5	105.9	
100	26	3.25	25	104	シャリシャリ	9.0	70.6	
100	41	3.50	25	164	シャリシャリ	13.0	102.0	
100	43	3.75	25	172	シャリシャリ	13.5	105.9	
100	60	4.00	25	240	シャリシャリ	18.1	142.0	
100	36	4.25	25	144	シャリシャリ	11.6	91.0	
100	35	4.50	25	140	シャリシャリ	11.4	89.4	
100	28	4.75	25	112	シャリシャリ	9.5	74.5	
100	28	5.00	25	112	シャリシャリ	9.5	74.5	
100	50	5.25	25	200	シャリシャリ	15.4	120.8	
100	47	5.50	25	188	シャリシャリ	14.6	114.5	
100	53	5.75	25	212	シャリシャリ	16.2	127.1	
100	99	6.00	25	396	シャリシャリ	28.5	223.6	
100	56	6.25	25	224	シャリシャリ	17.0	133.4	
100	64	6.50	25	256	シャリシャリ	19.2	150.6	
100	38	6.75	25	152	シャリシャリ	12.2	95.7	
100	81	7.00	25	324	シャリシャリ	23.7	185.9	
100	100	7.15	15	667	シャリシャリ	46.7	366.5	
100	0	7.17	2	0	人力(打撃)	50<	500<	
100	26	7.20	3	867	シャリシャリ	50<	500<	
100	15	7.21	1	1500	シャリシャリ	50<	500<	
100	0	7.23	2	0	人力(打撃)	50<	500<	
100	15	7.24	1	1500	シャリシャリ	50<	500<	
100	0	7.25	1	0	人力(打撃)	50<	500<	
100	15	7.27	2	750	シャリシャリ	50<	500<	

コメント: