

調査件名 ○○地区地盤調査

試験年月日 2002年5月24日

地点番号(地盤高) S-1(TP+8.5)

試験者 山田太郎

載荷装置の種類				回転装置の種類		天候		晴れ	
荷重Wsw kN	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	深さ m	荷重Wsw kN	貫入量1m当たりの半回転数 Nsw	
							0 0.25 0.5 0.75 0	0 50 100 200 300 400 600	
0.05		0.25	25						
0.15		0.40	15						
0.25		0.50	10						
0.50		0.70	20						
0.75		1.25	55						
1.00		1.50	25						
1.00	3.5	1.65	15	23	礫に当たる				
1.00		2.00	35		ストーン				
0.50		2.30	30						
0.75		2.40	10						
1.00		2.55	15						
1.00	4.0	2.80	25	16	砂音				
1.00	14.0	3.05	25	56	砂音				
1.00	20.0	3.30	25	80	砂音				
1.00	28.0	3.55	25	112	砂音				
1.00	31.0	3.80	25	124	砂音				
1.00	32.0	4.05	25	128	砂音				
1.00	24.0	4.30	25	96	砂音				
1.00	13.0	4.55	25	52	砂音				
1.00	6.0	4.80	25	24	砂音				
1.00	1.0	4.95	15	7					
1.00	1.0	5.10	15	7					
1.00		5.35	25						
0.75		5.60	25		ストーン				
1.00		5.75	15						
1.00	5.0	6.00	25	20	礫に当たる				
1.00	3.0	6.20	20	15					
1.00		6.50	30						
1.00	2.0	6.75	25	8					
1.00	4.0	7.00	25	16	砂音				
1.00	10.0	7.25	25	40	砂音				
1.00	7.0	7.50	25	28	砂音				
1.00	8.0	7.75	25	32	砂音				
1.00	10.0	8.00	25	40	砂音				
1.00	15.0	8.25	25	60	砂音				
1.00	12.0	8.50	25	48	砂音				
1.00	11.0	8.75	25	44	砂音				
1.00	15.0	9.00	25	60	砂音				
1.00	65.0	9.25	25	260	礫音				
1.00	84.0	9.50	25	336	礫音				
1.00	123.0	9.75	25	492	礫音				
1.00	115.0	9.90	15	767	礫音				

特記事項

[1kN 102kgf]

調査件名 ○○地区地盤調査

試験年月日 2002年5月24日

地点番号(地盤高) S-1(TP+8.5)

試験者 山田太郎

載荷装置の種類				回転装置の種類		天 候		晴れ
荷重 W_{sw} N	半回転数 N_a	貫入深さD m	貫入量L cm	1m当たりの 半回転数 N_{sw}	記 事	深 さ m	貫入量1m当たりの半回転数 N_{sw}	
							0 250 500 750 0	50 100 200 300 400 600
50		0.25	25					
150		0.40	15					
250		0.50	10					
750		0.70	20					
1000		1.25	55					
1000		1.50	25					
1000	3.5	1.65	15	23	礫に当たる			
1000		2.00	35		ストーン			
1000		2.30	30					
500		2.40	10					
750		2.55	15					
1000	4.0	2.80	25	16	砂音			
1000	14.0	3.05	25	56	砂音			
1000	20.0	3.30	25	80	砂音			
1000	28.0	3.55	25	112	砂音			
1000	31.0	3.80	25	124	砂音			
1000	32.0	4.05	25	128	砂音			
1000	24.0	4.30	25	96	砂音			
1000	13.0	4.55	25	52	砂音			
1000	6.0	4.80	25	24	砂音			
1000		4.95	15					
750		5.10	15					
1000		5.35	25					
750		5.60	25		ストーン			
1000		5.75	15					
1000	6.0	6.00	25	24	礫に当たる			
1000	3.0	6.20	20	15				
1000		6.50	30					
1000	2.0	6.75	25	8				
1000	4.0	7.00	25	16	砂音			
1000	10.0	7.25	25	40	砂音			
1000	7.0	7.50	25	28	砂音			
1000	8.0	7.75	25	32	砂音			
1000	10.0	8.00	25	40	砂音			
1000	15.0	8.25	25	60	砂音			
1000	12.0	8.50	25	48	砂音			
1000	11.0	8.75	25	44	砂音			
1000	15.0	9.00	25	60	砂音			
1000	65.0	9.25	25	260	礫音			
1000	84.0	9.50	25	336	礫音			
1000	123.0	9.75	25	492	礫音			
1000	115.0	9.90	15	767	礫音			

特記事項

スウェーデン式サウンディング試験

記録用紙

調査名・調査地点：〇〇地区地盤調査

測点番号：S-1

標高：TP + 8.5

試験者：山田太郎

調査年月日：2002年5月24日

天候：晴れ

No.	荷重 W _{sw} (kN)	半回転数 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1 m当りの 半回転数 N _{sw}	記 事
1	0.05		0.25	25		
2	0.15		0.40	15		
3	0.25		0.50	10		
4	0.50		0.70	20		
5	0.75		1.25	55		
6	1.00		1.50	25		
7	1.00	3.5	1.65	15	23	礫に当たる
8	1.00		2.00	35		ストーン
9	0.50		2.30	30		
10	0.75		2.40	10		
11	1.00		2.55	15		
12	1.00	4.0	2.80	25	16	砂音
13	1.00	14.0	3.05	25	56	砂音
14	1.00	20.0	3.30	25	80	砂音
15	1.00	28.0	3.55	25	112	砂音
16	1.00	31.0	3.80	25	124	砂音
17	1.00	32.0	4.05	25	128	砂音
18	1.00	24.0	4.30	25	96	砂音
19	1.00	13.0	4.55	25	52	砂音
20	1.00	6.0	4.80	25	24	砂音
21	1.00	1.0	4.95	15	7	
22	1.00	1.0	5.10	15	7	
23	1.00		5.35	25		
24	0.75		5.60	25		ストーン
25	1.00		5.75	15		
26	1.00	5.0	6.00	25	20	礫に当たる
27	1.00	3.0	6.20	20	15	
28	1.00		6.50	30		
29	1.00	2.0	6.75	25	8	
30	1.00	4.0	7.00	25	16	砂音
31	1.00	10.0	7.25	25	40	砂音
32	1.00	7.0	7.50	25	28	砂音
33	1.00	8.0	7.75	25	32	砂音
34	1.00	10.0	8.00	25	40	砂音
35	1.00	15.0	8.25	25	60	砂音
36	1.00	12.0	8.50	25	48	砂音
37	1.00	11.0	8.75	25	44	砂音
38	1.00	15.0	9.00	25	60	砂音
39	1.00	65.0	9.25	25	260	礫音
40	1.00	84.0	9.50	25	336	礫音

備 考：