

スウェーデン式サウンディング試験データ

記録用紙

調査名 モデルプラン2様邸 地盤調査

△年 ○月 ×日

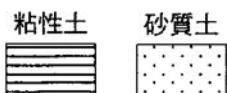
測点 A 最終貫入深さ 10.00 m 標高 TBM -0.50m 天候 曇

貫入深さ (m)	貫入量 (cm)	荷重 Wsw (N)	半回転数 Na (回)	1m 当たり半回転数 Nsw (回)	記事	推定地質柱状図	荷重 Wsw (N)					貫入量 1m あたりの半回転数 Nsw					換算 N 値	備考
							250	500	750	0	50	100	150	200	250			
0.25	25				掘削													
0.50	25	1000	0	0	ジンワリ												3.0	
0.75	25	1000	2	8	ジンワリ												3.4	
1.00	25	1000	0	0	ユックリ												3.0	
1.25	25	750	0	0	ユックリ												2.3	
1.50	25	750	0	0	ジンワリ												2.3	
1.75	25	750	0	0	ジンワリ												2.3	
2.00	25	750	0	0	ジンワリ												2.3	
2.25	25	1000	0	0	ジンワリ												3.0	
2.50	25	1000	0	0	ジンワリ												3.0	
2.75	25	1000	0	0	ユックリ												3.0	
3.00	25	1000	0	0	ユックリ												3.0	
3.25	25	1000	0	0	ユックリ												3.0	
3.50	25	1000	0	0	ユックリ												3.0	
3.75	25	1000	0	0	ジンワリ												3.0	
4.00	25	1000	0	0	ジンワリ												3.0	
4.25	25	1000	1	4													3.2	
4.50	25	1000	3	12													3.6	
4.75	25	1000	0	0	ジンワリ												3.0	
5.00	25	1000	3	12													3.6	
5.25	25	1000	6	24													4.2	
5.50	25	1000	11	44													5.2	
5.75	25	1000	9	36													4.8	
6.00	25	1000	13	52													5.6	
6.25	25	1000	14	56													5.8	
6.50	25	1000	18	72													6.6	
6.75	25	1000	18	72													6.6	
7.00	25	1000	24	96													7.8	
7.25	25	1000	17	68													6.4	
7.50	25	1000	23	92													7.6	
7.75	25	1000	21	84													7.2	
8.00	25	1000	25	100													8.0	
8.25	25	1000	25	100													8.0	
8.50	25	1000	26	104													8.2	
8.75	25	1000	24	96													7.8	
9.00	25	1000	27	108													8.4	
9.25	25	1000	33	132													9.6	
9.50	25	1000	28	112													8.6	
9.75	25	1000	20	80													7.0	
10.00	25	1000	18	72													6.6	

この部分は
750N (約 75kg) で
ユックリ、又はジンワリと
自沈している

深さ1mあたりから
グラフが自沈側に極端に
振れたら、
田んぼの埋め立ての可能性大

柱状図凡例



荷重グラフが
このラインより、左側にある場合は
自沈しているので要注意