



スウェーデン式サウンディング試験

前回DATA読込 閉じる プリント出力

スウェーデン式サウンディング試験

調査件名: あああああああああああああああああああああ

整理年月日: 1995 年 06 月 19 日

地点番号(地盤高): 11111111111111111111111111111111

試験者: ううううううううううう

載荷装置の種類: えええええええええ

回転装置の種類: おおおおおおおお

天候: かかかかか

表題コピー

荷重 W_{sw} kN	半回 転数 N_a	貫入 深さ m	貫入 量 cm	1 m 当た り N_{sw}	記 事	深 さ m	荷 重 W_{sw} k N	貫 入 量 1 m 当 た り の 半 回 転 数 N_{sw}
0.05		0.25	25			0		
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					
"	3.5	1.65	15	23				
"		2.00	35		ストーン			
0.50		2.30	30					
0.75		2.40	10					
1.00		2.55	15					
"	4	2.80	25	16	砂音(クワツクワツ)			
"	14	3.05	25	56	"			
"	20	3.30	25	80	"			
"	28	3.55	25	112	"			
"	31	3.80	25	124	"			

スウェーデン式サウディング試験

調査番号 試験年月日 1995 年 08 月 19 日

地点番号 (地盤高) 試験者

総質量の値				目標質量の値				天 候		かかかかか	
質量 W_{sw} kg	平均振数 1/s	貫入深さD cm	貫入量L cm	貫入量の 平均値 1/s	記 事	風 速 m	質量 W_{sw} kg	貫入量1m当たりの平均振数 W_{sw}			
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								
w	3.5	1.65	15	23							
w		2.00	35		ストン						
0.50		2.30	30								
0.75		2.40	10								
1.00		2.55	15								
w	4.0	2.80	25	16	砂音(初め)						
w	14.0	3.05	25	56	w						
w	20.0	3.30	25	80	w						
w	28.0	3.55	25	112	w						
w	31.0	3.80	25	124	w						
w	32.0	4.05	25	128	w						
w	24.0	4.30	25	96	w						
w	13.0	4.55	25	52	w						
w	6.0	4.80	25	24							
w		4.95	15								
0.75		5.10	15								
1.00		5.35	25								
0.75		5.60	25		ストン						
1.00		5.75	15								
w	5.0	6.00	25	25	梁に当たる						
w	3.0	6.20	20	15							
w		6.50	30								
w	2.0	6.75	25	8							
w	4.0	7.00	25	16	砂音(初め)						
w	10.0	7.25	25	40	w						
w	7.0	7.50	25	28	w						
w	8.0	7.75	25	32	w						
w	10.0	8.00	25	40	w						
w	15.0	8.25	25	60	w						

