

# スウェーデン式サウンディング試験

調査名								調査年月日										
調査地点								天 候										
測点No		1		試験者				試験機材		YBM GR SST-100D								
標 高		KBM +0.03m		孔内水位				最終貫入深さ		5.42m								
荷重 W <sub>sw</sub> kN	半回 転数 N <sub>a</sub>	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当たり 半回転数 N <sub>sw</sub>	記 事			推 定 柱状図	荷重 W <sub>sw</sub> kN					貫入量1m当り 半回転数 N <sub>sw</sub>	換算 N値 N	換算 q <sub>a</sub> kN/m <sup>2</sup>		
					音感・感触	貫入状況	推定土質		0.25	0.5	0.75	1	50				100	150
1.00	4	0.25	25	16			粘性土										3.8	39.6
1.00	3	0.50	25	12			粘性土										3.6	37.2
1.00	5	0.75	25	20			粘性土										4.0	42.0
1.00	1	1.00	25	4			粘性土										3.2	32.4
1.00	3	1.25	25	12			粘性土										3.6	37.2
1.00	3	1.50	25	12			粘性土										3.6	37.2
1.00	3	1.75	25	12			粘性土										3.6	37.2
1.00	4	2.00	25	16			粘性土										3.8	39.6
1.00	7	2.25	25	28			粘性土										4.4	46.8
1.00	11	2.50	25	44			粘性土										5.2	56.4
1.00	11	2.75	25	44			粘性土										5.2	56.4
1.00	10	3.00	25	40			粘性土										5.0	54.0
1.00	6	3.25	25	24			粘性土										4.2	44.4
1.00	5	3.50	25	20			粘性土										4.0	42.0
1.00	5	3.75	25	20			粘性土										4.0	42.0
1.00	9	4.00	25	36			粘性土										4.8	51.6
1.00	14	4.25	25	56			粘性土										5.8	63.6
1.00	7	4.50	25	28			粘性土										4.4	46.8
1.00	25	4.75	25	100			粘性土										8.0	90.0
1.00	65	5.00	25	260			粘性土										16.0	186.0
1.00	28	5.25	25	112			粘性土										8.6	97.2
1.00	100	5.42	17	588		空 転	粘性土										32.4	382.8
備考:																		