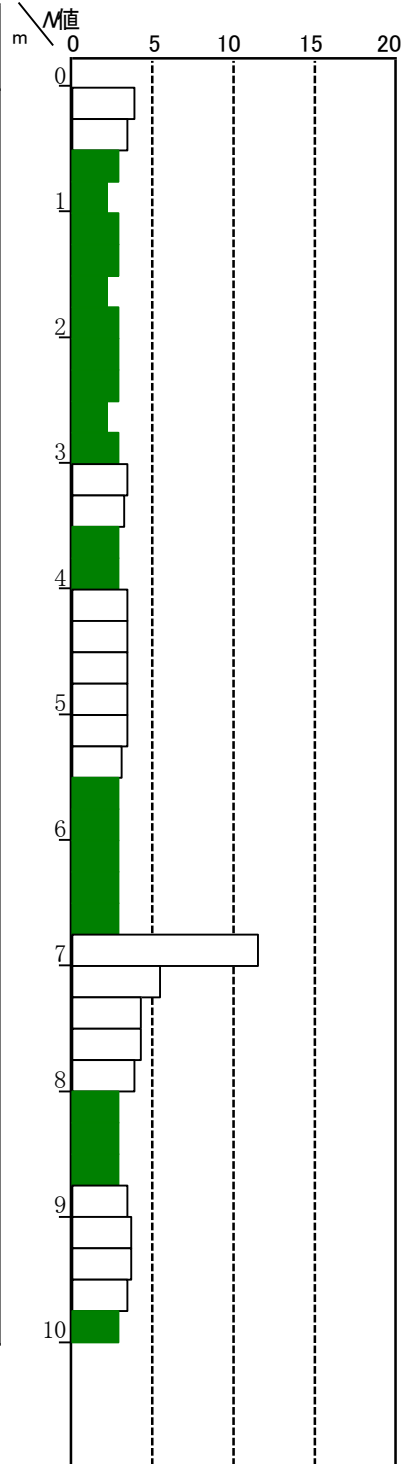


スクリーウエイト貫入(SWS)試験結果

試験年月日	2025年 12月 4日	作業時間	09:58 ~ 10:33
邸名	泉崎村	天候	雪時々晴れ
所在地	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字天王山5番50	水位	4mまでなし
地盤高さ(m)	+0.31	調査員	
備考			

測点番号 No. 1-1

荷重 W_{sw} (N)	半回転数 N_a (回)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (m)	1m当りの 半回転数 N_{sw}	推定 土質	貫入状況	換算N値
1,000	5	0.25	0.25	20	C		4.0
1,000	3	0.50	0.25	12	C		3.6
1,000	0	0.75	0.25	0	C	自沈	3.0
750	0	1.00	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	0	1.25	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	1.50	0.25	0	C	自沈	3.0
750	0	1.75	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	0	2.00	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	2.25	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	2.50	0.25	0	C	自沈	3.0
750	0	2.75	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	0	3.00	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	3	3.25	0.25	12	C		3.6
1,000	2	3.50	0.25	8	C		3.4
1,000	0	3.75	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	4.00	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	3	4.25	0.25	12	C		3.6
1,000	3	4.50	0.25	12	C		3.6
1,000	3	4.75	0.25	12	C		3.6
1,000	3	5.00	0.25	12	C		3.6
1,000	3	5.25	0.25	12	C		3.6
1,000	1	5.50	0.25	4	C		3.2
1,000	0	5.75	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	6.00	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	6.25	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	6.50	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	6.75	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	43	7.00	0.25	172	C		11.6
1,000	13	7.25	0.25	52	C		5.6
1,000	7	7.50	0.25	28	C		4.4
1,000	7	7.75	0.25	28	C		4.4
1,000	5	8.00	0.25	20	C		4.0
1,000	0	8.25	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	8.50	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	8.75	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	3	9.00	0.25	12	C		3.6
1,000	4	9.25	0.25	16	C		3.8
1,000	4	9.50	0.25	16	C		3.8
1,000	3	9.75	0.25	12	C		3.6
1,000	0	10.00	0.25	0	C	自沈	3.0



推定土質記号

S…砂、C…粘土、SC…砂と粘土の混合土、G…砂礫

換算N値の算出について

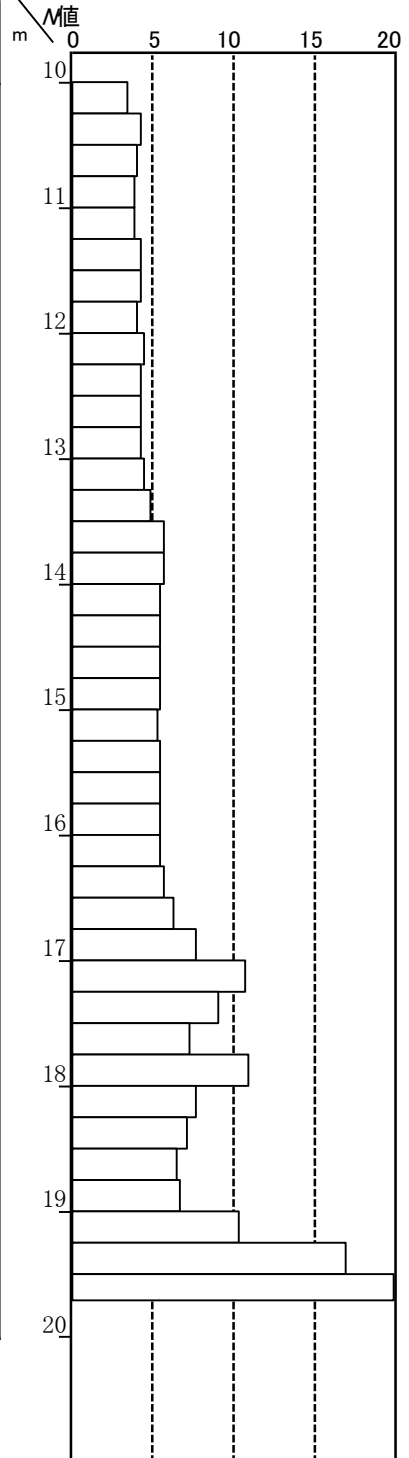
粘性土(C・SC)… $N=0.003 \times W_{sw} + 0.05 \times N_{sw}$ 、砂質土(S・G)… $N=0.002 \times W_{sw} + 0.067 \times N_{sw}$

スクリーウエイト貫入(SWS)試験結果

試験年月日	2025年 12月 4日	作業時間	09:58 ~ 10:33
邸名	泉崎村	天候	雪時々晴れ
所在地	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字天王山5番50	水位	4mまでなし
地盤高さ(m)	+0.31	調査員	
備考			

測点番号 No. 1-2

荷重 W_{sw} (N)	半回転数 N_a (回)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (m)	1m当りの 半回転数 N_{sw}	推定 土質	貫入状況	換算N値
1,000	3	10.25	0.25	12	C		3.6
1,000	7	10.50	0.25	28	C		4.4
1,000	6	10.75	0.25	24	C		4.2
1,000	5	11.00	0.25	20	C		4.0
1,000	5	11.25	0.25	20	C		4.0
1,000	7	11.50	0.25	28	C		4.4
1,000	7	11.75	0.25	28	C		4.4
1,000	6	12.00	0.25	24	C		4.2
1,000	8	12.25	0.25	32	C		4.6
1,000	7	12.50	0.25	28	C		4.4
1,000	7	12.75	0.25	28	C		4.4
1,000	7	13.00	0.25	28	C		4.4
1,000	8	13.25	0.25	32	C		4.6
1,000	10	13.50	0.25	40	C		5.0
1,000	14	13.75	0.25	56	C		5.8
1,000	14	14.00	0.25	56	C		5.8
1,000	13	14.25	0.25	52	C		5.6
1,000	13	14.50	0.25	52	C		5.6
1,000	13	14.75	0.25	52	C		5.6
1,000	13	15.00	0.25	52	C		5.6
1,000	12	15.25	0.25	48	C		5.4
1,000	13	15.50	0.25	52	C		5.6
1,000	13	15.75	0.25	52	C		5.6
1,000	13	16.00	0.25	52	C		5.6
1,000	13	16.25	0.25	52	C		5.6
1,000	14	16.50	0.25	56	C		5.8
1,000	17	16.75	0.25	68	C		6.4
1,000	24	17.00	0.25	96	C		7.8
1,000	39	17.25	0.25	156	C		10.8
1,000	31	17.50	0.25	124	C		9.2
1,000	22	17.75	0.25	88	C		7.4
1,000	40	18.00	0.25	160	C		11.0
1,000	24	18.25	0.25	96	C		7.8
1,000	21	18.50	0.25	84	C		7.2
1,000	18	18.75	0.25	72	C		6.6
1,000	19	19.00	0.25	76	C		6.8
1,000	37	19.25	0.25	148	C		10.4
1,000	70	19.50	0.25	280	C		17.0
1,000	151	19.71	0.21	719	C	打撃10回	39.0



推定土質記号

S…砂、C…粘土、SC…砂と粘土の混合土、G…砂礫

換算N値の算出について

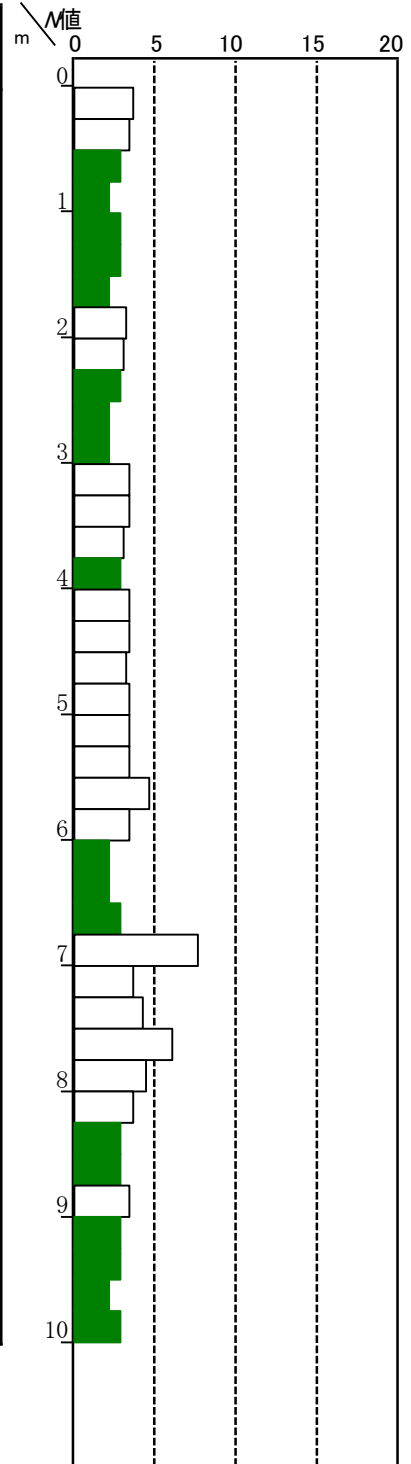
粘性土(C・SC)… $N=0.003 \times W_{sw} + 0.05 \times N_{sw}$ 、砂質土(S・G)… $N=0.002 \times W_{sw} + 0.067 \times N_{sw}$

スクリーウエイト貫入(SWS)試験結果

試験年月日	2025年 12月 4日	作業時間	10:57 ~ 11:32
邸名	泉崎村	天候	雪時々晴れ
所在地	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字天王山5番50	水位	4mまでなし
地盤高さ(m)	+0.29	調査員	
備考			

測点番号 No. 2-1

荷重 W_{sw} (N)	半回転数 N_a (回)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (m)	1m当りの 半回転数 N_{sw}	推定 土質	貫入状況	換算N値
1,000	4	0.25	0.25	16	C		3.8
1,000	3	0.50	0.25	12	C		3.6
1,000	0	0.75	0.25	0	C	自沈	3.0
750	0	1.00	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	0	1.25	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	1.50	0.25	0	C	自沈	3.0
750	0	1.75	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	2	2.00	0.25	8	C		3.4
1,000	1	2.25	0.25	4	C		3.2
1,000	0	2.50	0.25	0	C	自沈	3.0
750	0	2.75	0.25	0	C	自沈	2.3
750	0	3.00	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	3	3.25	0.25	12	C		3.6
1,000	3	3.50	0.25	12	C		3.6
1,000	1	3.75	0.25	4	C		3.2
1,000	0	4.00	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	3	4.25	0.25	12	C		3.6
1,000	3	4.50	0.25	12	C		3.6
1,000	2	4.75	0.25	8	C		3.4
1,000	3	5.00	0.25	12	C		3.6
1,000	3	5.25	0.25	12	C		3.6
1,000	3	5.50	0.25	12	C		3.6
1,000	9	5.75	0.25	36	C		4.8
1,000	3	6.00	0.25	12	C		3.6
750	0	6.25	0.25	0	C	自沈	2.3
750	0	6.50	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	0	6.75	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	24	7.00	0.25	96	C		7.8
1,000	4	7.25	0.25	16	C		3.8
1,000	7	7.50	0.25	28	C		4.4
1,000	16	7.75	0.25	64	C		6.2
1,000	8	8.00	0.25	32	C		4.6
1,000	4	8.25	0.25	16	C		3.8
1,000	0	8.50	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	8.75	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	3	9.00	0.25	12	C		3.6
1,000	0	9.25	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	9.50	0.25	0	C	自沈	3.0
750	0	9.75	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	0	10.00	0.25	0	C	自沈	3.0



推定土質記号

S…砂、C…粘土、SC…砂と粘土の混合土、G…砂礫

換算N値の算出について

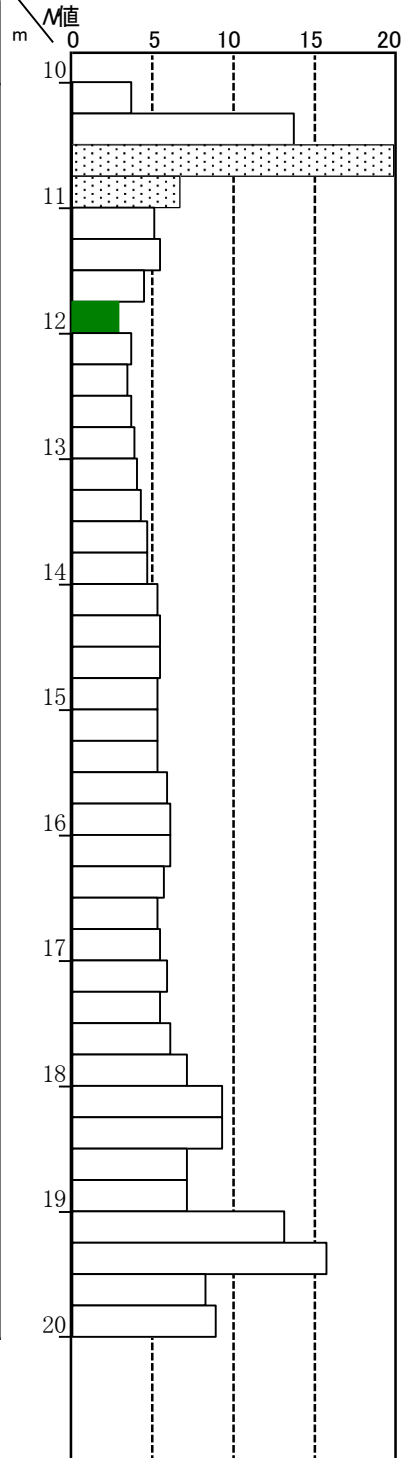
粘性土(C・SC)… $N=0.003 \times W_{sw}+0.05 \times N_{sw}$ 、砂質土(S・G)… $N=0.002 \times W_{sw}+0.067 \times N_{sw}$

スクリーウエイト貫入(SWS)試験結果

試験年月日	2025年 12月 4日	作業時間	10:57 ~ 11:32
邸名	泉崎村	天候	雪時々晴れ
所在地	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字天王山5番50	水位	4mまでなし
地盤高さ(m)	+0.29	調査員	
備考			

測点番号 No. 2-2

荷重 W_{sw} (N)	半回転数 N_a (回)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (m)	1m当りの 半回転数 N_{sw}	推定 土質	貫入状況	換算N値
1,000	4	10.25	0.25	16	C		3.8
1,000	54	10.50	0.25	216	C		13.8
1,000	106	10.75	0.25	424	S	ガリガリ	30.4
1,000	18	11.00	0.25	72	S	ガリガリ	6.8
1,000	11	11.25	0.25	44	C		5.2
1,000	13	11.50	0.25	52	C		5.6
1,000	8	11.75	0.25	32	C		4.6
1,000	0	12.00	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	4	12.25	0.25	16	C		3.8
1,000	3	12.50	0.25	12	C		3.6
1,000	4	12.75	0.25	16	C		3.8
1,000	5	13.00	0.25	20	C		4.0
1,000	6	13.25	0.25	24	C		4.2
1,000	7	13.50	0.25	28	C		4.4
1,000	9	13.75	0.25	36	C		4.8
1,000	9	14.00	0.25	36	C		4.8
1,000	12	14.25	0.25	48	C		5.4
1,000	13	14.50	0.25	52	C		5.6
1,000	13	14.75	0.25	52	C		5.6
1,000	12	15.00	0.25	48	C		5.4
1,000	12	15.25	0.25	48	C		5.4
1,000	12	15.50	0.25	48	C		5.4
1,000	15	15.75	0.25	60	C		6.0
1,000	16	16.00	0.25	64	C		6.2
1,000	16	16.25	0.25	64	C		6.2
1,000	14	16.50	0.25	56	C		5.8
1,000	12	16.75	0.25	48	C		5.4
1,000	13	17.00	0.25	52	C		5.6
1,000	15	17.25	0.25	60	C		6.0
1,000	13	17.50	0.25	52	C		5.6
1,000	16	17.75	0.25	64	C		6.2
1,000	21	18.00	0.25	84	C		7.2
1,000	32	18.25	0.25	128	C		9.4
1,000	32	18.50	0.25	128	C		9.4
1,000	21	18.75	0.25	84	C		7.2
1,000	21	19.00	0.25	84	C		7.2
1,000	51	19.25	0.25	204	C		13.2
1,000	64	19.50	0.25	256	C		15.8
1,000	27	19.75	0.25	108	C		8.4
1,000	30	20.00	0.25	120	C		9.0



推定土質記号

S…砂、C…粘土、SC…砂と粘土の混合土、G…砂礫

換算N値の算出について

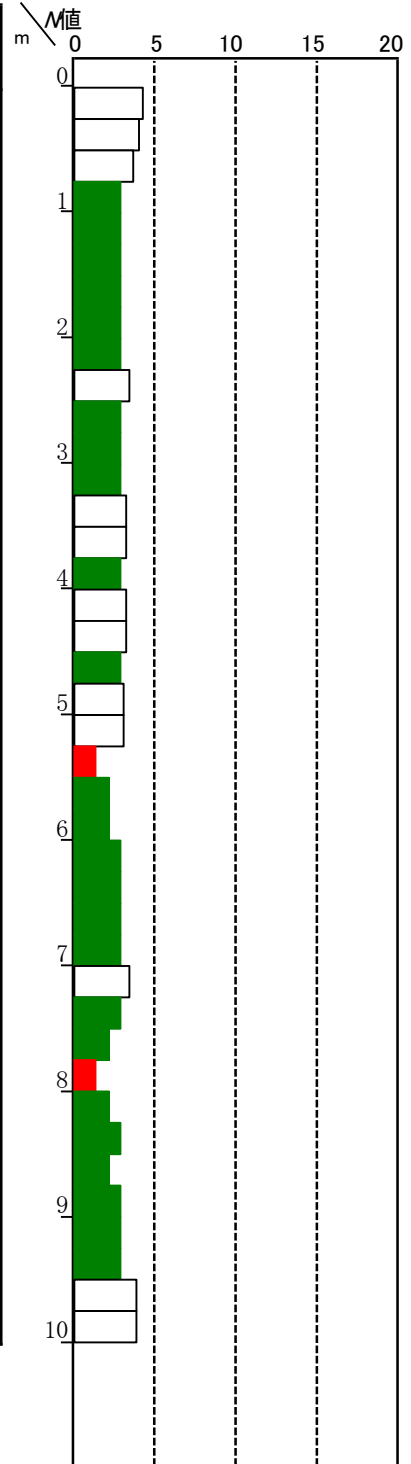
粘性土(C・SC)… $N=0.003 \times W_{sw} + 0.05 \times N_{sw}$ 、砂質土(S・G)… $N=0.002 \times W_{sw} + 0.067 \times N_{sw}$

スクリーウエイト貫入(SWS)試験結果

試験年月日	2025年 12月 4日	作業時間	11:50 ~ 12:24
邸名	泉崎村	天候	雪時々晴れ
所在地	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字天王山5番50	水位	4mまでなし
地盤高さ(m)	+0.40	調査員	
備考			

測点番号 No. 3-1

荷重 W_{sw} (N)	半回転数 N_a (回)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (m)	1m当りの 半回転数 N_{sw}	推定 土質	貫入状況	換算N値
1,000	7	0.25	0.25	28	C		4.4
1,000	6	0.50	0.25	24	C		4.2
1,000	4	0.75	0.25	16	C		3.8
1,000	0	1.00	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	1.25	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	1.50	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	1.75	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	2.00	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	2.25	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	3	2.50	0.25	12	C		3.6
1,000	0	2.75	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	3.00	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	3.25	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	2	3.50	0.25	8	C		3.4
1,000	2	3.75	0.25	8	C		3.4
1,000	0	4.00	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	2	4.25	0.25	8	C		3.4
1,000	2	4.50	0.25	8	C		3.4
1,000	0	4.75	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	1	5.00	0.25	4	C		3.2
1,000	1	5.25	0.25	4	C		3.2
500	0	5.50	0.25	0	C	自沈	1.5
750	0	5.75	0.25	0	C	自沈	2.3
750	0	6.00	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	0	6.25	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	6.50	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	6.75	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	7.00	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	3	7.25	0.25	12	C		3.6
1,000	0	7.50	0.25	0	C	自沈	3.0
750	0	7.75	0.25	0	C	自沈	2.3
500	0	8.00	0.25	0	C	自沈	1.5
750	0	8.25	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	0	8.50	0.25	0	C	自沈	3.0
750	0	8.75	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	0	9.00	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	9.25	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	0	9.50	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	5	9.75	0.25	20	C		4.0
1,000	5	10.00	0.25	20	C		4.0



推定土質記号

S…砂、C…粘土、SC…砂と粘土の混合土、G…砂礫

換算N値の算出について

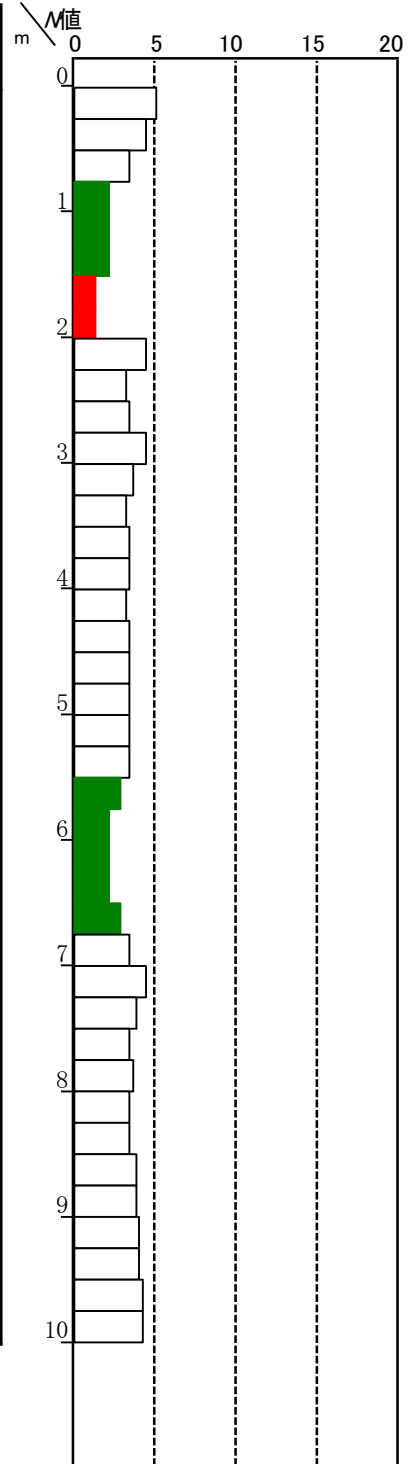
粘性土(C・SC)… $N=0.003 \times W_{sw} + 0.05 \times N_{sw}$ 、砂質土(S・G)… $N=0.002 \times W_{sw} + 0.067 \times N_{sw}$

スクリーウエイト貫入(SWS)試験結果

試験年月日	2025年 12月 4日	作業時間	13:40 ~ 14:12
邸名	泉崎村	天候	雪時々晴れ
所在地	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字天王山5番50	水位	4mまでなし
地盤高さ(m)	+0.31	調査員	
備考			

測点番号 No. 4-1

荷重 W_{sw} (N)	半回転数 N_a (回)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (m)	1m当りの 半回転数 N_{sw}	推定 土質	貫入状況	換算N値
1,000	11	0.25	0.25	44	C		5.2
1,000	8	0.50	0.25	32	C		4.6
1,000	3	0.75	0.25	12	C		3.6
750	0	1.00	0.25	0	C	自沈	2.3
750	0	1.25	0.25	0	C	自沈	2.3
750	0	1.50	0.25	0	C	自沈	2.3
500	0	1.75	0.25	0	C	自沈	1.5
500	0	2.00	0.25	0	C	自沈	1.5
1,000	8	2.25	0.25	32	C		4.6
1,000	2	2.50	0.25	8	C		3.4
1,000	3	2.75	0.25	12	C		3.6
1,000	8	3.00	0.25	32	C		4.6
1,000	4	3.25	0.25	16	C		3.8
1,000	2	3.50	0.25	8	C		3.4
1,000	3	3.75	0.25	12	C		3.6
1,000	3	4.00	0.25	12	C		3.6
1,000	2	4.25	0.25	8	C		3.4
1,000	3	4.50	0.25	12	C		3.6
1,000	3	4.75	0.25	12	C		3.6
1,000	3	5.00	0.25	12	C		3.6
1,000	3	5.25	0.25	12	C		3.6
1,000	3	5.50	0.25	12	C		3.6
1,000	0	5.75	0.25	0	C	自沈	3.0
750	0	6.00	0.25	0	C	自沈	2.3
750	0	6.25	0.25	0	C	自沈	2.3
750	0	6.50	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	0	6.75	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	3	7.00	0.25	12	C		3.6
1,000	8	7.25	0.25	32	C		4.6
1,000	5	7.50	0.25	20	C		4.0
1,000	3	7.75	0.25	12	C		3.6
1,000	4	8.00	0.25	16	C		3.8
1,000	3	8.25	0.25	12	C		3.6
1,000	3	8.50	0.25	12	C		3.6
1,000	5	8.75	0.25	20	C		4.0
1,000	5	9.00	0.25	20	C		4.0
1,000	6	9.25	0.25	24	C		4.2
1,000	6	9.50	0.25	24	C		4.2
1,000	7	9.75	0.25	28	C		4.4
1,000	7	10.00	0.25	28	C		4.4



推定土質記号

S…砂、C…粘土、SC…砂と粘土の混合土、G…砂礫

換算N値の算出について

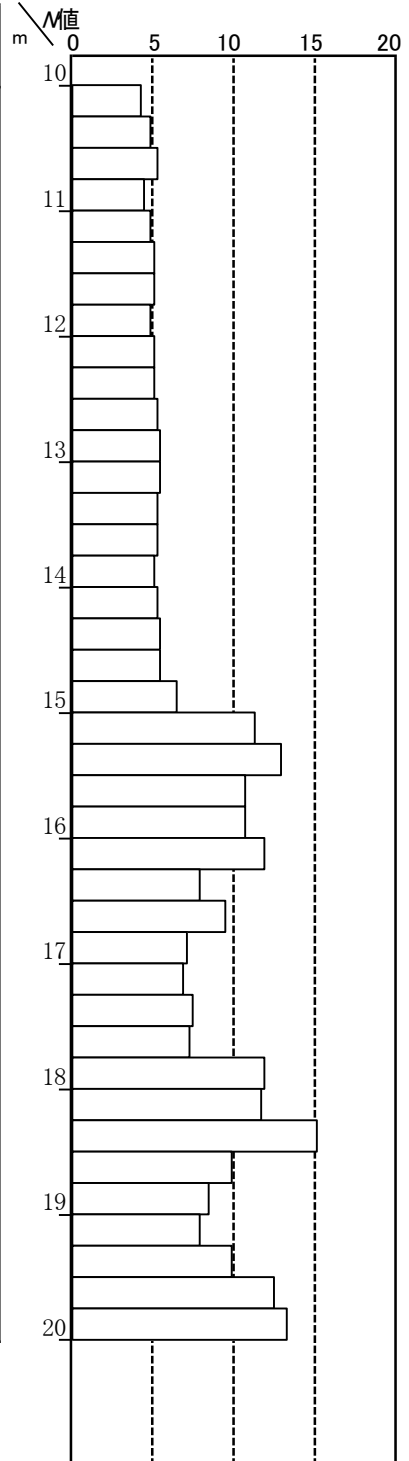
粘性土(C・SC)… $N=0.003 \times W_{sw} + 0.05 \times N_{sw}$ 、砂質土(S・G)… $N=0.002 \times W_{sw} + 0.067 \times N_{sw}$

スクリーウエイト貫入(SWS)試験結果

試験年月日	2025年 12月 4日	作業時間	13:40 ~ 14:12
邸名	泉崎村	天候	雪時々晴れ
所在地	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字天王山5番50	水位	4mまでなし
地盤高さ(m)	+0.31	調査員	
備考			

測点番号 No. 4-2

荷重 W_{sw} (N)	半回転数 N_a (回)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (m)	1m当りの 半回転数 N_{sw}	推定 土質	貫入状況	換算N値
1,000	7	10.25	0.25	28	C		4.4
1,000	10	10.50	0.25	40	C		5.0
1,000	12	10.75	0.25	48	C		5.4
1,000	8	11.00	0.25	32	C		4.6
1,000	10	11.25	0.25	40	C		5.0
1,000	11	11.50	0.25	44	C		5.2
1,000	11	11.75	0.25	44	C		5.2
1,000	10	12.00	0.25	40	C		5.0
1,000	11	12.25	0.25	44	C		5.2
1,000	11	12.50	0.25	44	C		5.2
1,000	12	12.75	0.25	48	C		5.4
1,000	13	13.00	0.25	52	C		5.6
1,000	13	13.25	0.25	52	C		5.6
1,000	12	13.50	0.25	48	C		5.4
1,000	12	13.75	0.25	48	C		5.4
1,000	11	14.00	0.25	44	C		5.2
1,000	12	14.25	0.25	48	C		5.4
1,000	13	14.50	0.25	52	C		5.6
1,000	13	14.75	0.25	52	C		5.6
1,000	18	15.00	0.25	72	C		6.6
1,000	42	15.25	0.25	168	C		11.4
1,000	50	15.50	0.25	200	C		13.0
1,000	39	15.75	0.25	156	C		10.8
1,000	39	16.00	0.25	156	C		10.8
1,000	45	16.25	0.25	180	C		12.0
1,000	25	16.50	0.25	100	C		8.0
1,000	33	16.75	0.25	132	C		9.6
1,000	21	17.00	0.25	84	C		7.2
1,000	20	17.25	0.25	80	C		7.0
1,000	23	17.50	0.25	92	C		7.6
1,000	22	17.75	0.25	88	C		7.4
1,000	45	18.00	0.25	180	C		12.0
1,000	44	18.25	0.25	176	C		11.8
1,000	61	18.50	0.25	244	C		15.2
1,000	35	18.75	0.25	140	C		10.0
1,000	28	19.00	0.25	112	C		8.6
1,000	25	19.25	0.25	100	C		8.0
1,000	35	19.50	0.25	140	C		10.0
1,000	48	19.75	0.25	192	C		12.6
1,000	52	20.00	0.25	208	C		13.4



推定土質記号

S…砂、C…粘土、SC…砂と粘土の混合土、G…砂礫

換算N値の算出について

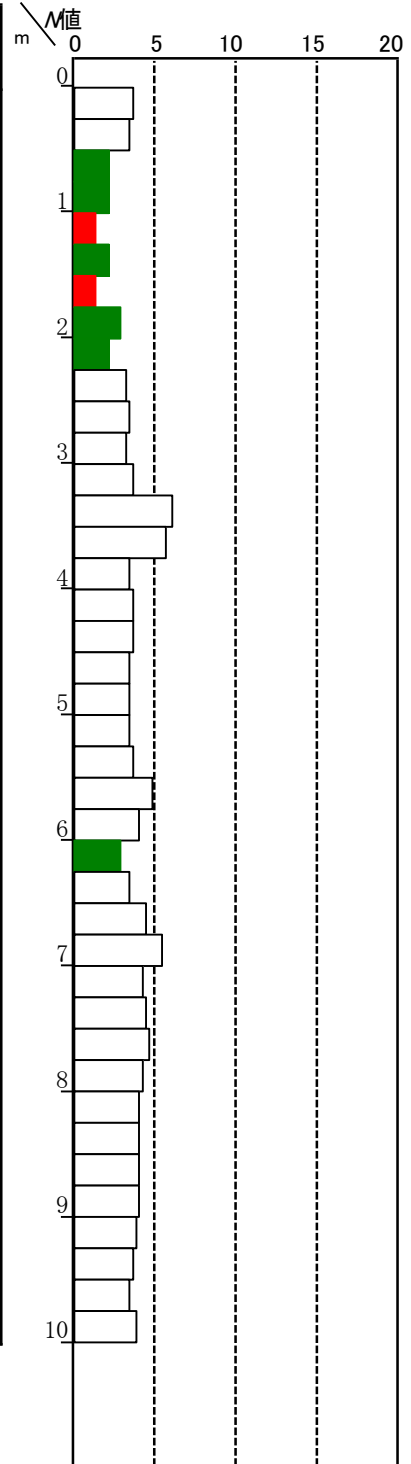
粘性土(C・SC)… $N=0.003 \times W_{sw} + 0.05 \times N_{sw}$ 、砂質土(S・G)… $N=0.002 \times W_{sw} + 0.067 \times N_{sw}$

スクリーウエイト貫入(SWS)試験結果

試験年月日	2025年 12月 4日	作業時間	14:29 ~ 15:07
邸名	泉崎村	天候	雪時々晴れ
所在地	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字天王山5番50	水位	4mまでなし
地盤高さ(m)	+0.24	調査員	
備考			

測点番号 No. 5-1

荷重 W_{sw} (N)	半回転数 N_a (回)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (m)	1m当りの 半回転数 N_{sw}	推定 土質	貫入状況	換算N値
1,000	4	0.25	0.25	16	C		3.8
1,000	3	0.50	0.25	12	C		3.6
750	0	0.75	0.25	0	C	自沈	2.3
750	0	1.00	0.25	0	C	自沈	2.3
500	0	1.25	0.25	0	C	自沈	1.5
750	0	1.50	0.25	0	C	自沈	2.3
500	0	1.75	0.25	0	C	自沈	1.5
1,000	0	2.00	0.25	0	C	自沈	3.0
750	0	2.25	0.25	0	C	自沈	2.3
1,000	2	2.50	0.25	8	C		3.4
1,000	3	2.75	0.25	12	C		3.6
1,000	2	3.00	0.25	8	C		3.4
1,000	4	3.25	0.25	16	C		3.8
1,000	16	3.50	0.25	64	C		6.2
1,000	14	3.75	0.25	56	C		5.8
1,000	3	4.00	0.25	12	C		3.6
1,000	4	4.25	0.25	16	C		3.8
1,000	4	4.50	0.25	16	C		3.8
1,000	3	4.75	0.25	12	C		3.6
1,000	3	5.00	0.25	12	C		3.6
1,000	3	5.25	0.25	12	C		3.6
1,000	4	5.50	0.25	16	C		3.8
1,000	10	5.75	0.25	40	C		5.0
1,000	6	6.00	0.25	24	C		4.2
1,000	0	6.25	0.25	0	C	自沈	3.0
1,000	3	6.50	0.25	12	C		3.6
1,000	8	6.75	0.25	32	C		4.6
1,000	13	7.00	0.25	52	C		5.6
1,000	7	7.25	0.25	28	C		4.4
1,000	8	7.50	0.25	32	C		4.6
1,000	9	7.75	0.25	36	C		4.8
1,000	7	8.00	0.25	28	C		4.4
1,000	6	8.25	0.25	24	C		4.2
1,000	6	8.50	0.25	24	C		4.2
1,000	6	8.75	0.25	24	C		4.2
1,000	6	9.00	0.25	24	C		4.2
1,000	5	9.25	0.25	20	C		4.0
1,000	4	9.50	0.25	16	C		3.8
1,000	3	9.75	0.25	12	C		3.6
1,000	5	10.00	0.25	20	C		4.0



推定土質記号

S…砂、C…粘土、SC…砂と粘土の混合土、G…砂礫

換算N値の算出について

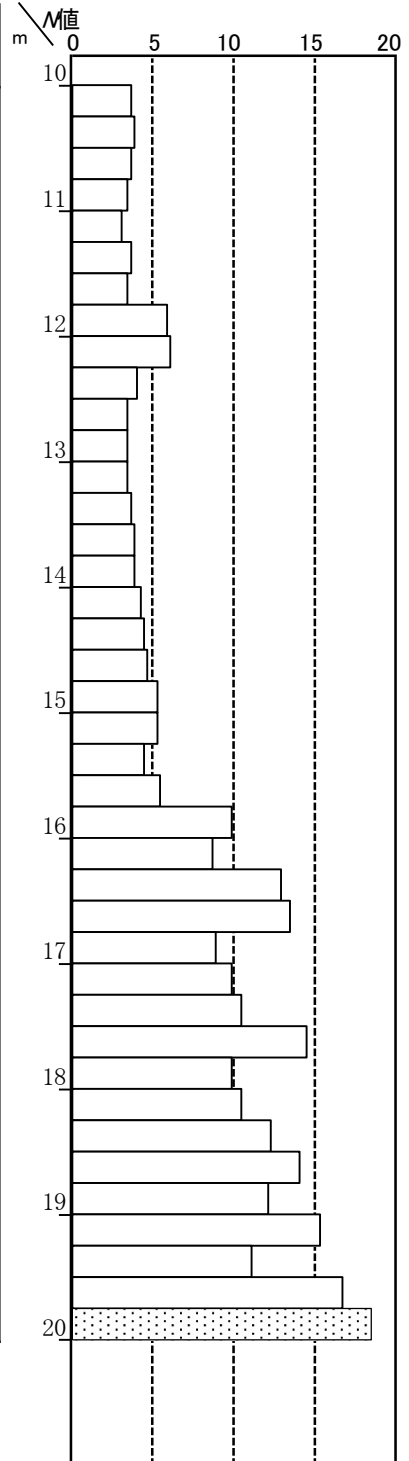
粘性土(C・SC)… $N=0.003 \times W_{sw} + 0.05 \times N_{sw}$ 、砂質土(S・G)… $N=0.002 \times W_{sw} + 0.067 \times N_{sw}$

スクリーウエイト貫入(SWS)試験結果

試験年月日	2025年 12月 4日	作業時間	14:29 ~ 15:07
邸名	泉崎村	天候	雪時々晴れ
所在地	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字天王山5番50	水位	4mまでなし
地盤高さ(m)	+0.24	調査員	
備考			

測点番号 No. 5-2

荷重 W_{sw} (N)	半回転数 N_a (回)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (m)	1m当りの 半回転数 N_{sw}	推定 土質	貫入状況	換算N値
1,000	4	10.25	0.25	16	C		3.8
1,000	5	10.50	0.25	20	C		4.0
1,000	4	10.75	0.25	16	C		3.8
1,000	3	11.00	0.25	12	C		3.6
1,000	1	11.25	0.25	4	C		3.2
1,000	4	11.50	0.25	16	C		3.8
1,000	3	11.75	0.25	12	C		3.6
1,000	15	12.00	0.25	60	C		6.0
1,000	16	12.25	0.25	64	C		6.2
1,000	6	12.50	0.25	24	C		4.2
1,000	3	12.75	0.25	12	C		3.6
1,000	3	13.00	0.25	12	C		3.6
1,000	3	13.25	0.25	12	C		3.6
1,000	4	13.50	0.25	16	C		3.8
1,000	5	13.75	0.25	20	C		4.0
1,000	5	14.00	0.25	20	C		4.0
1,000	7	14.25	0.25	28	C		4.4
1,000	8	14.50	0.25	32	C		4.6
1,000	9	14.75	0.25	36	C		4.8
1,000	12	15.00	0.25	48	C		5.4
1,000	12	15.25	0.25	48	C		5.4
1,000	8	15.50	0.25	32	C		4.6
1,000	13	15.75	0.25	52	C		5.6
1,000	35	16.00	0.25	140	C		10.0
1,000	29	16.25	0.25	116	C		8.8
1,000	50	16.50	0.25	200	C		13.0
1,000	53	16.75	0.25	212	C		13.6
1,000	30	17.00	0.25	120	C		9.0
1,000	35	17.25	0.25	140	C		10.0
1,000	38	17.50	0.25	152	C		10.6
1,000	58	17.75	0.25	232	C		14.6
1,000	35	18.00	0.25	140	C		10.0
1,000	38	18.25	0.25	152	C		10.6
1,000	47	18.50	0.25	188	C		12.4
1,000	56	18.75	0.25	224	C		14.2
1,000	46	19.00	0.25	184	C		12.2
1,000	62	19.25	0.25	248	C		15.4
1,000	41	19.50	0.25	164	C		11.2
1,000	69	19.75	0.25	276	C		16.8
1,000	62	20.00	0.25	248	S	ガリガリ	18.6



推定土質記号

S…砂、C…粘土、SC…砂と粘土の混合土、G…砂礫

換算N値の算出について

粘性土(C・SC)… $N=0.003 \times W_{sw} + 0.05 \times N_{sw}$ 、砂質土(S・G)… $N=0.002 \times W_{sw} + 0.067 \times N_{sw}$

平面図 1/200

