

スウェーデン式サウンディング試験記録

現場名					調査年月日			
住所					調査時間			
調査目的	地盤調査				調査責任者			
標高		天候	曇り		調査者			
記事								

データNo	4 KBM	KBM ±0.00 m 地下水位	最終貫入深さ	4.66 m
記事	S 2			

荷重 Wsw kN	半回 転数 Na	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当りの 半回転数 Nsw	貫入 速度 cm/s	記事	土質	荷重 Wsw kN			貫入量1m当りの半回転数 Nsw			換算 N値 Nc	換算 支持力 qa(kN/m ²)	換算一軸 圧縮強度 qu(kN/m ²)
								0.25	0.50	0.75	50	100	200			
1.00	3	0.25	25	12	2.6	ジャリジャリ	砂質土								2.8	37.2
1.00	15	0.50	25	60	1.1	ジャリジャリ	砂質土								6.0	66.0
1.00	30	0.75	25	120	0.5	ジャリジャリ 打撃10回	砂質土								10.0	102.0
1.00	27	1.00	25	108	0.6	ジャリジャリ	砂質土								9.2	94.8
1.00	15	1.25	25	60	1.1	ジャリジャリ	砂質土								6.0	66.0
1.00	29	1.50	25	116	0.5	ジャリジャリ	砂質土								9.8	99.6
1.00	21	1.75	25	84	0.7	ジャリジャリ	砂質土								7.6	80.4
1.00	21	2.00	25	84	0.8	ジャリジャリ	砂質土								7.6	80.4
1.00	26	2.25	25	104	0.6	ジャリジャリ	砂質土								9.0	92.4
1.00	11	2.50	25	44	1.4	ジャリジャリ	砂質土								4.9	56.4
1.00	11	2.75	25	44	1.2	ジャリジャリ	砂質土								4.9	56.4
1.00	19	3.00	25	76	0.9	ジャリジャリ	砂質土								7.1	75.6
1.00	14	3.25	25	56	1.2	ジャリジャリ	砂質土								5.8	63.6
1.00	9	3.50	25	36	1.7	ジャリジャリ	砂質土								4.4	51.6
1.00	1	3.75	25	4	3.0	ジャリジャリ	砂質土								2.3	32.4
1.00	1	4.00	25	4	2.3	ジャリジャリ	砂質土								2.3	32.4
1.00	5	4.25	25	20	2.9	ジャリジャリ	砂質土								3.3	42.0
1.00	24	4.50	25	96	0.7	ジャリジャリ 打撃10回	砂質土								8.4	87.6
1.00	168	4.66	16	150	0.2	ジャリジャリ 打撃15回	砂質土								12.1	120.0

qa値(kN/m²) 0以上30未満 30以上50未満 50以上