

表-6 標準貫入試験結果と設計N値

H29B-1孔(EL=25.78m)				B-1孔(EL=14.36m)				地層名 (土質区分)	平均N値	標準偏差	設計N値
深度 (m)	貫入深 (mm)	入力 N値	N値	深度 (m)	貫入深 (mm)	入力 N値	N値				
1.15 ~ 1.45	300	7	7	1.15 ~ 1.45	300	5	5	島尻粘土層	5.8	0.8	5
2.15 ~ 2.45	300	39	39	2.15 ~ 2.45	300	6	6				
3.05 ~ 3.25	200	50	75	3.15 ~ 3.45	300	5	5				
4.05 ~ 4.25	200	50	75	4.15 ~ 4.45	300	13	13	強風化泥岩	13	0	13
5.05 ~ 5.28	230	50	65	5.15 ~ 5.45	300	44	44	風化泥岩	46.1	3.3	45
6.05 ~ 6.31	260	50	58	6.15 ~ 6.45	300	42	42				
7.05 ~ 7.23	180	50	83	7.15 ~ 7.45	300	48	48				
8.05 ~ 8.25	200	50	75	8.15 ~ 8.44	290	60	62	島尻層群 与那原層泥岩	68.6	9.0	60
9.05 ~ 9.33	280	50	54	9.15 ~ 9.37	220	60	82				
10.05 ~ 10.30	250	50	60	10.15 ~ 10.41	260	60	69				
11.05 ~ 11.28	230	50	65								
12.05 ~ 12.30	250	50	60								
13.05 ~ 13.27	220	50	68								
14.05 ~ 14.26	210	50	71								
15.05 ~ 15.23	180	50	83								
16.05 ~ 16.30	250	50	60								

注： 換算N値 = 計測N値×30cm/実際貫入深度(最大貫入回数n=50(60)回とする)
 設計N値 = 平均N値-1/2標準偏差を丸めた値。但し島尻層泥岩の設計N値を最大60とする