

データベースの解説

再生可能なエネルギーの一つである「地中熱利用」に必要な青森県内の掘削（ボーリング調査）データを公開しています。

- ① 調査箇所（表紙名） 建物、道路、海、河川などの名称
- ② ボーリング孔長 …… 地面から掘った深さ（標高から下部を引いた値）のこと
- ③ 坑内水位 …… 地面に穴を掘った場合に水が溜まってくる深さのこと
- ④ 土質区分 …… 土質の名称（粘土、シルト、砂、礫）などのこと
- ⑤ N値 …… 地盤の強さを表す値のこと

① 表紙名				
文化観光交流施設新築工事地質調査業務委託				
地点				
番号	枝番	市町村	詳細地点	GPS
101	1	青森	安方一丁目1-27	N 40.8300 E 140.7396
調査範囲でボーリングした数				
ポテンシャルマップ管理番号				
			② ボーリング孔長	
			標高 (GLm)	下部 (GLm)
			2.06	-78.39
			80.45	
			③ 水位	
			測定月日	孔内水位 (m)
			2006/10/31	1.90
④ 土質区分				
⑤ N値				
～深度	土質区分	～深度	N値	
2.80	盛土・礫質土	1.45	12	
4.80	礫混じり砂	2.45	14	
10.80	細砂	3.45	13	
13.70	シルト混じり砂	4.45	10	
22.30	砂混じりシルト	5.45	11	
23.80	シルト混じり砂	6.45	17	
28.80	火山灰	7.45	11	
33.80	火山灰質砂	8.45	12	
37.15	粘土質シルト	9.45	12	
39.90	細砂	10.45	8	
40.70	腐植土	11.45	5	
41.80	細砂	12.45	8	
42.10	シルト	13.45	4	
50.30	細砂	14.45	3	
58.80	シルト	15.45	3	
60.60	砂質シルト	16.45	3	
62.10	細砂	17.45	3	
65.40	シルト	18.45	3	
66.80	砂質シルト	19.45	4	
68.80	細砂	20.45	3	
69.60	砂礫	21.45	4	
70.80	シルト混じり砂	22.45	5	
71.80	砂質シルト	23.45	6	
72.70	細砂	24.45	30	
74.50	礫混じり砂	25.45	19	
76.60	砂礫	26.45	44	
79.90	砂質シルト	27.45	6	
80.45	細砂	28.45	48	
		29.45	25	
		30.45	41	
		31.45	37	
		32.45	47	
		33.45	43	
		34.45	8	
		35.45	8	
		36.45	7	
		37.45	16	
		38.45	30	
		39.34	95	
		40.45	6	
		41.45	38	
		42.45	41	
		43.45	42	
		44.45	44	
		45.45	41	
		46.38	78	
		47.45	30	
		48.45	28	
		49.45	25	
		50.45	13	
		51.45	6	
		52.45	7	
		53.45	8	
		54.45	9	
		55.45	10	
		56.45	8	
		57.45	8	
		58.45	6	
		59.45	7	
		60.45	8	
		61.45	20	
		62.45	10	
		63.45	11	
		64.45	12	
		65.45	20	
		66.45	23	
		67.45	49	
		68.43	64	
		69.3	120	
		70.45	24	
		71.45	14	
		72.45	31	
		73.45	49	
		74.45	58	
		75.45	82	
		76.33	100	
		77.45	10	
		78.45	11	
		79.45	14	
		80.45	60	