

表紙名	
平成12年度 第4号 平成12年度蓬田村簡易水道実施設計等業務委託	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	蓬田村	阿弥陀川	40.9668	140.6546

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.728	-11.23	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/23	1.11

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	砂質シルト	1.45	12
1.80	細砂	2.45	12
2.85	シルト質砂	3.45	5
1.15	シルト	4.45	3
1.00	礫混じり砂	5.45	3
3.00	シルト質砂	6.45	5
		7.45	29
		8.45	10
		9.45	13
		10.45	13

表紙名	
平成12年度 第4号 平成12年度蓬田村簡易水道実施設計等業務委託	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	蓬田村	阿弥陀川	40.9668	140.6550

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.391	-10.89	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/20	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	砂礫	1.45	12
1.00	礫混じり砂	2.45	13
2.30	細砂	3.45	16
4.00	礫混じり砂	4.45	10
5.75	シルト質砂	5.45	6
6.85	シルト	6.45	5
8.50	礫混じり砂	7.41	50/26cm
10.50	シルト質砂	8.45	9
		9.45	11
		10.45	19

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	蓬田村	外	40.9866	140.6174

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
64.19	40.69	23.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/16	8.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	6
3.20	ローム	2.45	6
5.60	粘土混じり砂礫	3.45	15
11.50	砂粒砂岩	4.45	27
23.50	粗粒砂岩	5.45	22
		6.45	20
		7.45	21
		8.45	24
		9.45	27
		10.45	29
		11.45	31
		12.45	24
		13.45	31
		14.45	37
		15.45	31
		16.45	33
		17.42	50/27cm
		18.40	50/25cm
		19.38	50/23cm
		20.43	50/28cm
		21.45	25
		22.45	30
		23.45	34

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	蓬田村	外	40.9962	140.6144

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
48.44	28.15	20.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/10	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	4
13.80	砂粒砂岩	2.45	7
20.29	砂粒砂岩(貝殻混)	3.45	20
		4.45	17
		5.45	20
		6.45	12
		7.38	50/23cm
		8.36	50/21cm
		9.30	50/15cm
		10.32	50/17cm
		11.33	50/18cm
		12.38	50/23cm
		13.43	50/28cm
		14.36	50/21cm
		15.37	50/22cm
		16.36	50/21cm
		17.33	50/18cm
		18.29	50/14cm
		19.34	50/19cm
		20.29	50/14cm

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	3	蓬田村	外	41.0001	140.6082

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
55.48	25.34	30.14

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/30	3.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	1
30.14	砂粒砂岩	2.45	3
		3.45	15
		4.45	20
		5.45	26
		6.45	23
		7.45	30
		8.45	49
		9.43	50/28cm
		10.38	50/23cm
		11.40	50/25cm
		12.40	50/25cm
		13.43	50/28cm
		14.33	50/18cm
		15.31	50/16cm
		16.33	50/18cm
		17.28	50/13cm
		18.27	50/12cm
		19.26	50/11cm
		20.24	50/9cm
		21.17	50/12cm
		22.13	50/8cm
		23.17	50/12cm
		24.14	50/9cm
		25.15	50/10cm
		26.13	50/8cm
		27.14	50/9cm
		28.12	50/7cm
		29.16	50/11cm
		30.14	50/9cm

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	4	蓬田村	外	41.0026	140.6061

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
45.66	25.38	20.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/8	3.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	砂質ローム	1.45	1
0.90	黒ボク	2.45	3
2.60	砂質ローム	3.45	8
20.28	砂粒砂岩	4.45	14
		5.45	24
		6.45	22
		7.45	24
		8.45	26
		9.45	26
		10.45	19
		11.45	25
		12.45	17
		13.45	41
		14.45	43
		15.38	50/23cm
		16.30	50/15cm
		17.27	50/12cm
		18.29	50/14cm
		19.19	50/4cm
		20.28	50/13cm

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	5	蓬田村	外	41.0107	140.5974

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
52.07	27.91	24.16

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/16	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	粘土	1.45	3
4.30	砂質粘土	2.45	6
19.00	砂粒砂岩	3.45	4
24.16	粗粒砂岩	4.45	19
		5.45	32
		6.45	35
		7.45	34
		8.45	36
		9.45	34
		10.45	42
		11.45	23
		12.45	28
		13.45	22
		14.45	23
		15.45	24
		16.45	26
		17.45	22
		18.45	21
		19.45	19
		20.45	44
		21.35	50/20cm
		22.08	50/8cm
		23.20	50/20cm
		24.16	50/16cm

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	6	蓬田村	外	41.0164	140.5896

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
52.59	35.29	17.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/1	1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	4
1.00	粘土質ローム	2.45	20
5.70	砂礫	3.45	30
6.00	礫混じりローム	4.45	29
7.40	砂礫	5.45	33
17.30	砂粒砂岩	6.45	26
		7.38	50/23cm
		8.40	50/25cm
		9.35	50/20cm
		10.34	50/19cm
		11.35	50/20cm
		12.24	50/9cm
		13.28	50/13cm
		14.22	50/12cm
		15.30	50/15cm
		16.32	50/17cm
		17.30	50/15cm

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	7	蓬田村	外	41.0220	140.5872

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
60.04	35.85	24.19

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/29	2.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.45	6
3.10	砂質粘土	2.45	13
4.00	有機質粘土	3.45	6
4.90	砂粒砂岩	4.45	12
5.90	玉石混じり砂	5.45	30
24.19	砂粒砂岩	6.45	8
		7.45	14
		8.45	27
		9.45	30
		10.45	23
		11.45	37
		12.44	50/29cm
		13.42	50/27cm
		14.37	50/22cm
		15.45	50
		16.45	38
		17.45	39
		18.45	35
		19.20	50/20cm
		20.16	50/16cm
		21.21	50/21cm
		22.40	50/25cm
		23.21	50/21cm
		24.19	50/19cm

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	8	蓬田村	外	41.0289	140.5853

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
70.73	30.65	40.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/1	0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	表土	1.45	35
15.00	砂粒砂岩	2.33	50/18cm
16.00	砂粒砂岩	3.28	50/13cm
40.08	砂粒砂岩	4.31	50/16cm
		5.29	50/14cm
		6.28	50/13cm
		7.27	50/12cm
		8.23	50/8cm
		9.19	50/4cm
		10.25	50/10cm
		11.25	50/10cm
		12.24	50/9cm
		13.25	50/10cm
		14.21	50/6cm
		15.32	50/17cm
		16.41	50/26cm
		17.33	50/18cm
		18.25	50/10cm
		19.22	50/7cm
		20.21	50/6cm
		21.24	50/9cm
		22.23	50/8cm
		23.20	50/10cm
		24.19	50/9cm
		25.14	50/4cm
		26.08	50/3cm
		27.12	50/7cm
		28.12	50/7cm
		29.11	50/6cm
		30.08	50/3cm
		31.09	50/4cm
		32.09	50/4cm
		33.14	50/9cm
		34.11	50/6cm
		35.10	50/5cm
		36.08	50/3cm
		37.08	50/3cm
		38.09	50/4cm
		39.09	50/4cm
		40.08	50/3cm

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	9	蓬田村	外	41.0589	140.5665

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.01	17.72	21.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2011/5/17	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	7
0.70	礫混じり砂質シルト	2.45	26
1.50	粘性土	3.36	50/21cm
5.70	砂礫	4.45	36
21.29	砂粒砂岩	5.33	50/18cm
		6.45	18
		7.45	32
		8.35	50/20cm
		9.27	50/12cm
		10.27	50/12cm
		11.25	50/10cm
		12.26	50/11cm
		13.27	50/12cm
		14.28	50/13cm
		15.25	50/10cm
		16.25	50/10cm
		17.25	50/10cm
		18.40	50/9cm
		19.25	50/10cm
		20.24	50/9cm
		21.29	50/14cm

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	10	蓬田村	外	41.0624	140.5642

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
38.31	19.14	19.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/5/9	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	表土	1.45	6
2.40	火山灰質粘性土	2.45	8
3.70	粘土混じり砂礫	3.30	50/15cm
4.80	火山灰質砂	4.45	32
19.17	砂粒砂岩	5.29	50/14cm
		6.37	50/22cm
		7.35	50/20cm
		8.35	50/20cm
		9.34	50/19cm
		10.40	50/25cm
		11.45	49
		12.45	24
		13.45	27
		14.45	31
		15.38	50/23cm
		16.39	50/24cm
		17.31	50/16cm
		18.26	50/11cm
		19.17	50/2cm

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	11	蓬田村	外	41.0606	140.5659

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
38.04	17.75	20.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/6	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	2
2.40	シルト	2.45	5
3.60	砂礫	3.29	50/14cm
4.00	細砂	4.26	50/16cm
5.00	砂質シルト	5.40	50/25cm
20.29	砂粒砂岩	6.32	50/17cm
		7.30	50/15cm
		8.32	50/17cm
		9.29	50/14cm
		10.33	50/18cm
		11.45	31
		12.45	21
		13.45	21
		14.45	27
		15.38	50/23cm
		16.31	50/16cm
		17.27	50/12cm
		18.23	50/8cm
		19.26	50/11cm
		20.29	50/14cm

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	12	蓬田村	外	41.0500	140.5711

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.44	23.39	16.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/21	1.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	砂質粘土	1.45	27
16.05	砂粒砂岩	2.45	34
		3.45	32
		4.45	48
		5.35	50/20cm
		6.24	50/14cm
		7.15	50/10cm
		8.15	50/10cm
		9.14	50/9cm
		10.04	50/4cm
		11.10	50/10cm
		12.10	50/10cm
		13.07	50/7cm
		14.05	50/5cm
		15.04	50/4cm
		16.05	50/5cm

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	13	蓬田村	外	41.0540	140.5685

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.25	23.02	21.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/30	5.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	6
1.50	シルト混じり砂	2.45	35
1.80	シルト岩	3.45	35
21.23	砂粒砂岩	4.45	50
		5.30	50/15cm
		6.25	50/20cm
		7.31	50/16cm
		8.20	50/15cm
		9.20	50/15cm
		10.17	50/12cm
		11.21	50/16cm
		12.23	50/18cm
		13.20	50/15cm
		14.20	50/15cm
		15.19	50/14cm
		16.20	50/15cm
		17.18	50/13cm
		18.18	50/13cm
		19.17	50/12cm
		20.20	50/15cm
		21.23	50/18cm

表紙名

平成17年度 東建役17第41号
道幹、蓬田付近外地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	14	蓬田村	外	41.0574	140.5663

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
35.81	17.53	18.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/19	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	6
2.00	砂混じり粘土	2.45	17
4.00	玉石混じり砂	3.45	18
18.28	砂粒砂岩	4.45	6
		5.45	12
		6.45	11
		7.45	13
		8.45	12
		9.45	14
		10.45	18
		11.45	29
		12.45	45
		13.45	42
		14.40	50/25cm
		15.32	50/17cm
		16.30	50/15cm
		17.28	50/13cm
		18.28	50/13cm

表紙名

坂木沢川地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	東津軽郡蓬田村	瀬辺地	40.9989	140.6437

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.124	-10.376	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/3	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
2.50	礫混じりシルト質砂	2.45	3
3.60	シルト質砂	3.45	4
12.50	細砂	4.45	8
		5.45	29
		6.45	24
		7.45	29
		8.45	30
		9.45	44
		10.45	32
		11.38	50/23cm
		12.45	31

表紙名

坂木沢川地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	東津軽郡蓬田村	瀬辺地	40.9994	140.6415

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.9	-7.6	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/3	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	2
1.50	シルト混じり砂	2.45	2/40cm
7.00	砂混じりシルト	3.50	なし
7.80	シルト混じり砂	4.55	1/40cm
10.00	礫混じり砂	5.45	1
12.50	砂礫	6.55	2/40cm
		7.45	2
		8.45	15
		9.45	33
		10.45	36
		11.29	50/14cm
		12.24	50/9cm

表紙名

坂木沢川地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	東津軽郡蓬田村	瀬辺地	40.9989	140.6387

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6	-7.42	13.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/3	-0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	1
1.50	中砂	2.45	1/17cm
3.60	シルト混じり砂	3.45	1/15cm
4.70	中砂	4.45	3
8.00	シルト混じり砂	5.45	1
8.50	細砂	6.45	7
10.80	シルト	7.45	2
13.42	礫混じり砂	8.45	5
		9.45	4
		10.45	7
		11.45	11
		12.44	11
		13.42	13

表紙名

第6-11号
国道280号道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	蓬田村	瀬辺地	41.0167	140.6367

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.58	-12.79	20.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/9/16	0.61

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.08	シルト	1.45	1
0.50	砂質粘土	2.50	0/50cm
3.15	砂混じりシルト	3.45	8
4.60	シルト混じり砂	4.45	2
6.30	粗砂	5.45	20
7.30	シルト	6.45	5
7.60	粘土	7.45	8
8.70	シルト混じり砂礫	8.45	35
10.50	細～粗砂	9.45	15
11.65	砂質粘土	10.45	20
20.37	細～粗砂	11.45	18
		12.45	12
		13.45	14
		14.45	38
		15.45	39
		16.45	35
		17.37	50/22cm
		18.45	40
		19.45	48
		20.37	50/22cm

表紙名

第6-11号
国道280号道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	蓬田村	瀬辺地	41.0167	140.6367

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.18	-5.15	15.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/7/13	3.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	13
1.00	有機質シルト	2.45	13
3.25	礫混じり砂質粘土	3.45	6
3.55	腐植土	4.45	13
4.90	礫混じり砂質シルト	5.45	19
6.10	細砂	6.45	7
7.60	シルト	7.45	15
7.80	シルト混じり砂礫	8.45	13
9.10	腐植土	9.45	9
9.65	シルト	10.29	50/14cm
10.75	シルト混じり砂礫	11.40	50/25cm
15.33	細砂	12.39	50/24cm
		13.45	40
		14.45	46
		15.33	50/18cm

表紙名

第6-11号
国道280号道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	蓬田村	瀬辺地	41.0167	140.6367

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.86	-11.64	17.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/7/15	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	2
2.90	シルト	2.50	1/35cm
3.10	細砂	3.45	1
6.40	シルト	4.50	2/35cm
8.00	細砂	5.50	2/35cm
11.80	礫混じり砂	6.45	4
14.80	砂礫	7.45	20
17.50	火山灰質砂	8.45	16
		9.45	35
		10.45	33
		11.45	27
		12.45	32
		13.45	31
		14.45	41
		15.43	50/28cm
		14.44	50/29cm
		17.45	48

表紙名

第6-11号
 国道280号道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	蓬田村	瀬辺地	41.0167	140.6367

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.68	0.41	12.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/7/28	2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	2.50	3/35cm
1.30	砂質ローム	2.45	15
3.20	細粒砂岩/強風化	3.45	42
12.27	細粒砂岩	4.38	50/23cm
		5.36	50/21cm
		6.31	50/16cm
		7.24	50/14cm
		8.26	50/16cm
		9.24	50/14cm
		10.27	50/17cm
		11.25	50/15cm
		12.27	50/17cm

表紙名

第6-11号
国道280号道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	5	蓬田村	瀬辺地	41.0167	140.6367

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
42.15	16.82	25.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/8/2	3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	10
1.30	ローム	2.45	14
3.70	礫混じり砂質粘土	3.45	15
4.00	粗砂	4.45	9
5.50	シルト質砂	5.45	13
16.70	火山灰砂	6.45	14
18.00	粗砂	7.54	15
22.50	シルト混じり火山灰砂	8.45	22
24.70	細粒砂岩・強風化	9.45	29
25.33	細粒砂岩	10.45	38
		11.45	37
		12.45	45
		13.40	50/25cm
		14.45	47
		15.38	50/23cm
		16.32	50/17cm
		17.45	49
		18.45	37
		19.45	28
		20.45	27
		21.45	37
		22.45	44
		23.45	36
		24.45	44
		25.33	50/18cm

表紙名

平成11年度
蓬田村簡易水道実施設計業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	蓬田村	蓬田	40.9746	140.6552

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.239	-5.26	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/6/22	2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	6
2.10	粘土	2.45	5
4.85	砂質シルト	3.45	5
5.50	細砂	4.45	15
5.80	粘土	5.45	5
10.50	細砂	6.45	10
		7.45	12
		8.45	13
		9.45	12
		10.45	13

表紙名

平成10年度
蓬田村簡易水道実施設計等業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	蓬田村	瀬辺地	41.0128	140.6492

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.488	-22.61	25.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/6/29	-1.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	礫混じり砂	1.45	11
3.50	粗砂	2.45	3
4.50	礫混じり砂	3.45	2
5.10	シルト	4.45	18
5.54	細砂	5.45	17
6.85	粗砂	6.45	20
9.10	細砂	7.45	6
9.50	粗砂	8.45	7
9.95	細砂	9.00	18
13.30	粗砂	100.45	46
13.70	細砂	11.37	50/22cm
14.00	シルト	12.45	46
14.55	細砂	13.45	13
16.60	シルト	14.45	13
18.50	シルト質砂	15.45	7
19.40	シルト	16.45	9
21.54	細砂	17.54	11
24.15	砂礫	18.45	11
25.10	礫混じり砂	19.45	6
		20.45	20
		21.45	37
		22.40	50/25cm
		23.37	50/22cm
		24.33	50/18cm
		25.10	50/5cm