

表紙名

古間木川障害防止対策
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	三沢市	古間木	40.6940	141.3514

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.908	-11.472	20.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/1	0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	有機土	1.45	30/0cm
2.30	粘土質シルト	2.45	30/1cm
2.90	細～中砂	3.50	35/0cm
4.50	有機土	4.45	30/0cm
5.00	細～中砂	5.50	35/2cm
5.30	有機土	6.45	3
6.20	細～中砂	7.45	10
6.40	有機土	8.45	19
7.60	細～粗砂	9.45	10
8.60	火山灰	10.44	50/29cm
9.60	細砂	11.45	14
11.05	細～粗砂	12.45	15
12.50	火山灰	13.45	11
14.55	火山灰質砂	14.45	10
20.38	細砂	15.38	50/23cm
		16.41	50/26cm
		17.45	37
		18.45	38
		19.45	41
		20.38	50/23cm

表紙名

古間木川障害防止対策
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	三沢市	古間木	40.6735	141.3518

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.658	-15.792	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/1	-0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	盛土	1.50	35/2cm
2.50	砂質シルト	2.50	35/2cm
7.55	有機土	3.50	35/0cm
9.10	細～中砂	4.50	35/0cm
12.00	有機土	5.50	35/0cm
14.75	細～粗砂	6.50	35/0cm
15.30	砂質シルト	7.50	35/0cm
15.95	細～粗砂	8.45	10
17.25	砂質シルト	9.50	35/0cm
19.30	細～粗砂	10.50	35/0cm
20.60	火山灰	11.50	35/0cm
25.45	細砂	12.45	11
		13.45	14
		14.45	23
		15.45	6
		16.45	1
		17.45	30/1cm
		18.45	22
		19.45	50/29cm
		20.45	23
		21.45	14
		22.45	41
		23.45	45
		24.45	31
		25.45	32

表紙名

医療法人育生会奥寺歯科
防音事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	三沢市	中央町3-3-34	40.6815	141.3625

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.892	-26.392	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/11	5.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	7
1.75	浮石質火山灰	2.45	6
5.80	火山灰質砂質粘土	3.45	5
7.00	火山灰質粘土	4.45	4
7.15	火山灰質砂質粘土	5.45	6
7.60	火山灰質シルト	6.45	2
9.70	火山灰質粘土	7.45	4
11.30	火山灰質シルト	8.45	2
11.70	火山灰質粘土	9.45	3
18.00	火山灰	10.45	8
24.70	細～中砂	11.45	4
25.50	細砂	12.45	16
		13.45	22
		14.45	30
		15.45	23
		16.45	29
		17.45	18
		18.45	28
		19.45	42
		20.40	50/25cm
		21.38	50/23cm
		22.38	50/23cm
		23.39	50/24cm
		24.38	50/23cm
		25.45	22

表紙名

医療法人育生会奥寺歯科
防音事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	三沢市	中央町3-3-34	40.6815	141.3626

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.453	-25.953	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/11	6.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.50	35/1cm
1.50	有機土	2.50	35/2cm
2.40	浮石質火山灰	3.45	2
3.70	火山灰質シルト	4.45	3
7.70	砂混じりシルト	5.45	2
8.75	砂質シルト	6.45	3
10.70	火山灰質粘土	7.45	6
12.10	火山灰質シルト	8.45	4
12.65	砂質シルト	9.45	4
18.80	火山灰	10.45	4
22.00	中砂	11.45	4
23.80	細砂	12.45	4
25.30	中砂	13.45	24
25.50	細砂	14.45	17
		15.45	26
		16.45	33
		17.45	33
		18.45	15
		19.45	41
		20.45	45
		21.44	50/29cm
		22.39	50/24cm
		23.31	50/16cm
		24.38	50/23cm
		25.45	44

表紙名

春日台保育園防音事業の
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	三沢市	春日台1-124-2	40.6682	141.3524

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.002	-16.29	17.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/18	-2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	3
3.00	黒ボク	2.45	3
3.80	礫混りシルト	3.45	1
6.70	火山灰質砂	4.45	5
8.35	礫混り砂質シルト	5.45	17
8.90	砂質シルト	6.45	20
9.20	細砂	7.45	8
9.60	砂質シルト	8.45	5
11.20	細砂	9.45	4
11.80	砂質シルト	10.45	19
14.10	細砂	11.45	3
14.50	礫混り砂	12.45	33
16.80	細砂	13.45	13
17.29	粗砂	14.43	50/28cm
		15.28	50/13cm
		16.45	32
		17.29	50/14cm

表紙名

春日台保育園防音事業の
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	三沢市	春日台1-124-2	40.6681	141.3521

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.367	-13.03	15.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/20	-3.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	2
2.80	礫混りシルト	2.45	2
5.80	火山灰質砂	3.45	12
6.70	礫混りシルト	4.45	32
8.00	火山灰質砂	5.45	2
10.85	粗砂	6.45	5
11.35	細砂	7.45	4
13.00	粗砂	8.45	15
15.40	細砂	9.45	4
		10.45	36
		11.45	22
		12.45	21
		13.45	50
		14.35	50/20cm
		15.40	50/25cm

表紙名

学校法人東北カトリック学園
三沢カトリック幼稚園防音事業(地質調査委託)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	三沢市	中央町4-3-12	40.6800	141.3643

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.1	-22.55	22.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	4.25

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.05	表土	1.45	5
9.50	火山灰質粘土	2.45	2
10.10	浮石質火山灰	3.45	3
10.40	火山灰	4.45	10
12.35	火山灰質粘土	5.45	7
17.50	火山灰混り砂	6.50	35/3cm
21.80	火山灰質細砂	7.50	35/3cm
22.45	火山灰質砂	8.45	4
		9.45	3
		10.45	5
		11.45	3
		12.45	22
		13.45	24
		14.45	19
		15.45	20
		16.45	39
		17.45	23
		18.45	21
		19.45	27
		20.45	28
		21.45	32
		22.45	31

表紙名

学校法人東北カトリック学園
三沢カトリック幼稚園防音事業(地質調査委託)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	三沢市	中央町4-3-12	40.6803	141.3646

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.15	-24.59	24.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	6.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	表土	1.45	3
9.50	火山灰質粘土	2.45	2
11.10	浮石質火山灰	3.45	8
12.50	火山灰質砂	4.45	5
16.00	火山灰混り砂	5.45	6
18.00	火山灰質細砂	6.50	4
23.10	火山灰質砂	7.50	4
24.44	細砂	8.45	3
		9.45	4
		10.50	35/3cm
		11.45	30
		12.45	73
		13.45	24
		14.45	38
		15.45	33
		16.45	29
		17.45	27
		18.45	26
		19.45	36
		20.45	46
		21.45	43
		22.45	49
		23.45	56
		24.44	75/29cm

表紙名

三沢特別借受宿舎(昭和47年度)
新設調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	三沢市	大町2	40.6775	141.3580

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.09	-22.19	20.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/7/17	-4.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.10	表土	0.80	3
3.20	粘土質ローム	1.80	3
4.00	火山灰質細粒砂	2.80	4
5.30	ローム	3.80	12
7.20	ローム混り細粒砂	4.80	3
8.40	砂質ローム	5.80	9
9.50	火山灰質細粒砂	6.80	11
10.10	砂礫混り細～中粒砂	7.80	9
16.30	細～中粒砂	8.80	21
20.10	微粒砂	9.80	25
		10.80	33
		11.80	39
		12.80	25
		13.80	28
		14.80	35
		15.80	41
		16.80	33
		17.80	38
		18.80	39
		20.00	43

表紙名

三沢特別借受宿舎(昭和47年度)
新設調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	三沢市	大町2	40.6774	141.3587

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.57	-22.37	20.80

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/7/14	-4.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.80	4
3.40	ローム	2.80	5
4.30	火山灰質ローム	3.80	3
4.90	砂質ローム	4.80	4
7.90	ローム混り細粒砂	5.80	6
10.10	火山灰混り細粒砂	6.80	8
12.20	ローム混り細粒砂	7.80	6
14.30	細～中粒砂	8.80	11
15.90	砂礫混り細～中粒砂	9.80	12
20.80	微粒砂	10.80	19
		11.80	22
		12.80	35
		13.80	52
		14.80	44
		15.80	50
		16.80	32
		17.80	34
		18.80	40
		19.80	63
		20.80	74

表紙名

三沢市上水道第7次拡張事業
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	三沢市	春日台	40.6649	141.3471

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.48	-5.92	12.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/12	-4.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.20	腐植土混り砂質ローム	1.50	35/2cm
3.50	クロボウ	2.45	1
4.70	砂質ローム	3.50	2
5.80	細砂	4.45	1
12.40	細砂	5.45	11
		6.45	30
		7.36	50/21cm
		8.39	50/24cm
		9.41	50/26cm
		10.34	50/19cm
		11.27	50/12cm
		12.40	50/25cm

表紙名

三沢市上水道第7次拡張事業
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	三沢市	春日台	40.6651	141.3472

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.49	-6.83	13.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/14	-3.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.45	腐植土混り砂質ローム	1.50	35/2cm
5.00	中砂	2.45	2
13.32	細砂	3.45	3
		4.45	5
		5.45	37
		6.45	20
		7.45	41
		8.28	50/13cm
		9.39	50/24cm
		10.28	50/13cm
		11.33	50/18cm
		12.32	50/17cm
		13.32	50/17cm

表紙名

三沢市立岡三沢小学校(講堂)
防音事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	三沢市	岡三沢3-12-1	40.6880	141.3731

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.135	-24.275	25.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/12	-5.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	細～中砂	1.25	50/10cm
1.20	礫混り砂質シルト	2.45	3
1.80	コンクリート	3.45	6
5.30	火山灰質粘土	4.65	50/10cm
22.80	細砂	5.45	2
24.20	砂質シルト	6.45	19
25.41	細砂	7.45	11
		8.45	15
		9.45	15
		10.45	16
		11.45	15
		12.45	21
		13.45	22
		14.45	24
		15.45	24
		16.45	44
		17.30	50/15cm
		18.29	50/14cm
		19.24	50/9cm
		20.33	50/18cm
		21.23	50/8cm
		22.35	50/20cm
		23.45	7
		24.45	18
		25.41	50/26cm

表紙名

三沢市立岡三沢小学校(講堂)
防音事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	三沢市	岡三沢3-12-1	40.6879	141.3726

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.15	-24.35	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/12	-5.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	細～粗砂	1.45	6
0.60	砂礫	2.65	50/1cm
1.50	火山灰質細砂	3.45	4
4.70	火山灰質粘土	4.45	3
20.00	細砂	5.45	22
21.70	礫混り粗砂	6.45	18
23.15	火山灰質シルト	7.45	17
25.50	シルト	8.45	19
		9.45	17
		10.45	23
		11.45	27
		12.45	31
		13.45	30
		14.45	29
		15.45	29
		16.45	45
		17.30	50/15cm
		18.31	50/16cm
		19.45	50
		20.23	50/8cm
		21.28	50/13cm
		22.45	43
		23.45	6
		24.45	10
		25.41	11

表紙名

平成12年度起委雇6912-2号古間木山
区域急傾斜地対策設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8		三沢市	古間木山	40.6697	141.3570

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
36.293	25.89	10.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/8/7	3.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	細砂	1.45	20
1.55	粘土	2.45	31
2.00	細～中砂	3.45	27
3.50	細砂	4.45	14
3.95	細～中砂	5.30	50/15cm
4.30	粘土	6.18	50/8cm
5.10	シルト質細砂	7.20	50/10cm
6.10	細粒火山灰	8.16	50/6cm
7.00	細～中砂	9.24	50/9cm
10.00	中～粗砂	10.40	50/25cm
10.40	粗砂		

表紙名

昭和59年度三沢米軍(59)
郵便局新設地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9		三沢市	幸町	40.6859	141.3705

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
37.417	17.087	20.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/8	4.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	2.45	1
2.20	シルト混り砂	3.45	7
3.10	粘土質シルト	4.45	10
4.40	シルト混り砂	5.20	50/11cm
10.35	細砂	6.45	24
11.60	砂礫	7.45	20
16.80	細砂	8.45	23
17.90	礫混り砂	9.45	23
20.33	細砂	10.45	22
		11.45	31
		12.45	27
		13.45	24
		14.42	50/27cm
		15.45	35
		16.45	33
		17.31	50/16cm
		18.36	50/21cm
		19.39	50/24cm
		20.33	50/18cm

表紙名

平成16年度(仮称)北部地区小学校校舎
建設事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	三沢市	庭構1084-33	40.7815	141.4002

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.36	-16.03	25.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/5/11	1.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	3
1.80	シルト混り砂	2.50	35/3cm
3.00	砂質シルト	3.45	5
3.65	シルト質砂	4.45	7
5.90	細砂	5.50	35/2cm
6.60	シルト質砂	6.45	23
7.00	細砂	7.45	7
25.39	砂質シルト	8.45	26
		9.45	42
		10.41	50/26cm
		11.45	39
		12.45	22
		13.45	14
		14.45	13
		15.45	28
		16.45	20
		17.45	15
		18.45	24
		19.43	50/28cm
		20.36	50/21cm
		21.39	50/24cm
		22.43	50/28cm
		23.45	37
		24.42	50/27cm
		25.39	50/24cm

表紙名

平成16年度(仮称)北部地区小学校校舎
建設事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	三沢市	庭構1084-33	40.7815	141.3998

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.69	-15.76	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/5/17	2.55

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.47	32/4cm
1.25	砂質シルト	2.45	3
2.50	シルト質砂	3.45	12
2.90	砂混じりシルト	4.45	6
6.95	シルト混り砂	5.45	5
7.60	シルト	6.45	3
7.95	シルト質砂	7.50	35/0cm
25.45	細砂	8.38	50/23cm
		9.45	46
		10.45	44
		11.45	31
		12.45	16
		13.45	21
		14.45	23
		15.45	17
		16.45	20
		17.45	23
		18.45	40
		19.43	50/28cm
		20.43	50/28cm
		21.40	50/25cm
		22.45	35
		23.44	50/29cm
		24.45	36
		25.45	40

表紙名

平成16年度(仮称)北部地区小学校校舎
建設事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	3	三沢市	庭構1084-33	40.7812	141.3999

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.63	-21.76	30.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/5/10	1.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	表土	1.45	2
3.00	砂混じりシルト	2.45	4
5.75	細砂	3.45	13
6.70	砂質シルト	4.45	10
30.39	細砂	5.45	30/0cm
		6.50	35/1cm
		7.45	22
		8.45	18
		9.45	29
		10.45	17
		11.45	19
		12.45	20
		13.45	25
		14.45	20
		15.45	18
		16.45	16
		17.45	41
		18.45	46
		19.45	49
		20.34	50/19cm
		21.45	46
		22.45	50
		23.45	38
		24.43	50/28cm
		25.45	47
		26.45	46
		27.45	48
		28.45	37
		29.45	44
		30.39	50/24cm

表紙名

平成16年度(仮称)北部地区小学校校舎
建設事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	4	三沢市	庭構1084-33	40.7812	141.4003

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.4	-17.01	25.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/5/19	1.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	表土	1.45	15
2.75	細砂	2.45	8
4.25	シルト混り砂	3.45	5
5.40	細砂	4.45	17
6.50	シルト	5.45	17
25.41	細砂	6.45	2
		7.45	23
		8.45	19
		9.45	12
		10.45	16
		11.45	22
		12.45	29
		13.45	24
		14.45	21
		15.45	2
		16.45	23
		17.45	38
		18.45	46
		19.45	27
		20.43	50/28cm
		21.40	50/25cm
		22.45	34
		23.45	32
		24.36	50/21cm
		25.41	50/26cm

表紙名

平成16年度(仮称)北部地区小学校校舎
建設事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	5	三沢市	庭構1084-33	40.7813	141.4008

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.61	-16.76	25.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/5/14	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.50	35/1cm
1.50	砂質シルト	2.45	1
2.00	粘土質シルト	3.50	35/3cm
3.90	砂質シルト	4.47	32/5cm
5.60	シルト混り砂	5.45	16
6.50	砂混じりシルト	6.50	35/1cm
25.37	細砂	7.45	17
		8.45	19
		9.45	19
		10.45	18
		11.45	15
		12.45	19
		13.45	21
		14.45	22
		15.45	18
		16.45	20
		17.45	23
		18.45	43
		19.36	50/21cm
		20.40	50/25cm
		21.42	50/27cm
		22.45	46
		23.45	48
		24.42	50/27cm
		25.37	50/22cm

表紙名

日立電線(株)三沢工場
地質調査ボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	三沢市	大津	40.6792	141.4193

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.49	-17.01	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/3	-2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	7
0.80	砂質シルト	2.45	1
2.60	ローム	3.45	3
5.80	砂質ローム	4.45	2
6.85	細砂	5.45	3
7.60	中～粗砂	6.45	11
18.00	細～中砂	7.35	50/20cm
20.50	細砂	8.45	16
		9.45	11
		10.45	15
		11.45	13
		12.45	18
		13.45	21
		14.45	19
		15.45	40
		16.45	47
		17.45	50
		18.40	50/25cm
		19.45	36
		20.45	39

表紙名

日立電線(株)三沢工場
地質調査ボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	三沢市	大津	40.6794	141.4190

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.49	-17.01	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/3	-3.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	3
0.65	砂質シルト	2.45	2
3.30	ローム	3.45	3
5.25	砂質シルト	4.45	2
11.90	細~中砂	5.45	10
18.15	細砂	6.29	50/14cm
19.00	砂礫	7.39	50/24cm
20.50	細砂	8.44	50/29cm
		9.45	12
		10.45	11
		11.45	20
		12.45	22
		13.45	30
		14.45	44
		15.45	50
		16.39	50/24cm
		17.27	50/12cm
		18.28	50/13cm
		19.45	45
		20.45	43

表紙名

日立電線(株)三沢工場
地質調査ボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	3	三沢市	大津	40.6794	141.4193

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.64	-16.86	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/3	-4.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	4
1.05	砂質シルト	2.45	1
3.80	ローム	3.45	2
4.70	砂質ローム	4.45	4
5.80	細砂	5.45	5
6.75	火山灰質砂	6.45	6
8.80	細～中砂	7.24	50/9cm
12.80	細～中砂	8.45	46
19.10	細砂	9.45	15
20.50	粗砂	10.45	22
		11.45	11
		12.45	25
		13.45	41
		14.45	16
		15.45	36
		16.45	41
		17.35	50/20cm
		18.31	50/16cm
		19.40	50/25cm
		20.45	44

表紙名

日立電線(株)三沢工場
地質調査ボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	4	三沢市	大津	40.6797	141.4191

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.63	-16.87	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/3	-4.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.50	35/1cm
1.20	砂質ローム	2.45	1
4.70	ローム	3.45	3
5.10	細砂	4.45	1
6.20	砂質ローム	5.45	3
8.00	細砂	6.45	24
10.80	細～中砂	7.24	50/9cm
20.50	細砂	8.45	31
		9.45	16
		10.45	28
		11.45	25
		12.45	20
		13.45	35
		14.45	40
		15.43	50/28cm
		16.36	50/21cm
		17.31	50/16cm
		18.25	50/10cm
		19.45	42
		20.45	39

表紙名

日立電線(株)三沢工場
地質調査ボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	5	三沢市	大津	40.6798	141.4194

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.47	-17.03	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/3	-4.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	5
1.60	ローム	2.50	35/2cm
4.60	砂質ローム	3.45	3
5.70	ローム混り砂	4.50	35/2cm
7.00	砂質ローム	5.45	4
10.20	細～中砂	6.45	2
20.50	細砂	7.37	50/22cm
		8.39	50/24cm
		9.44	50/29cm
		10.45	17
		11.45	33
		12.45	19
		13.45	37
		14.45	33
		15.45	48
		16.38	50/23cm
		17.37	50/22cm
		18.34	50/19cm
		19.30	50/15cm
		20.45	30

表紙名

三沢(10)格納庫(A)
新設等建築その他工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12		三沢市	三沢基地内	40.7080	141.3754

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.199	9.70	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/5/19	4.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	砂質ローム	1.60	45/2cm
3.70	ローム	2.45	2
4.80	シルト質砂	3.60	45/2cm
5.30	細砂	4.60	45/3cm
6.00	黒ボク	5.55	40/2cm
8.40	火山灰砂	6.45	5
10.60	砂質シルト	7.45	11
11.70	細砂	8.45	31
16.40	火山灰砂	9.65	50/1cm
18.90	有機質シルト	10.45	1
20.50	細砂	11.45	6
		12.45	8
		13.45	49
		14.45	47
		15.45	52
		16.45	32
		17.45	58
		18.45	34
		19.45	45
		20.45	47

表紙名

平成11年度三沢漁港修築事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	三沢市	三沢浜通	40.7798	141.4119

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.158	-10.4	8.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/12/2	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	細砂	0.45	7
2.60	細砂	1.45	12
3.00	礫混じり砂	2.45	38
3.30	腐植土	3.45	6
3.80	礫混じり砂	4.45	36
8.24	細砂	5.42	50/27cm
		6.39	50/24cm
		7.45	50
		8.24	50/9cm

表紙名

平成11年度三沢漁港修築事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	三沢市	三沢浜通	40.7791	141.4119

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.857	-10.28	7.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/12/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	細砂	0.45	6
3.50	細砂	1.45	10
4.90	礫混じり砂	2.45	30
6.40	細砂	3.45	23
6.80	礫混じり砂	4.40	50/25cm
7.42	細砂	5.41	50/26cm
		6.32	50/17cm
		7.42	50/27cm

表紙名

平成11年度三沢漁港修築事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	3	三沢市	三沢浜通	40.7775	141.4126

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.856	-9.2	8.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/30	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	細砂	0.45	10
4.00	細砂	1.45	17
5.20	礫混じり砂	2.45	30
5.60	細砂	3.45	21
6.40	礫混じり砂	4.45	23
8.34	細砂	5.43	50/28cm
		6.40	50/25cm
		7.36	50/21cm
		8.34	50/19cm

表紙名

平成11年度三沢漁港修築事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	4	三沢市	三沢浜通	40.7773	141.4118

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.501	-14.91	13.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/27	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	細砂	0.45	10
5.40	細砂	1.45	18
5.70	砂礫	2.45	21
7.80	細砂	3.45	31
10.00	砂質シルト	4.45	38
11.20	礫混じり砂	5.45	34
13.41	細砂	6.45	44
		7.37	50/22cm
		8.45	16
		9.45	10
		10.39	50/24cm
		11.33	50/18cm
		12.45	46
		13.41	50/26cm

表紙名

三沢市古間木小学校防音事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	1	三沢市	古間木一丁目152-139	40.6715	141.3466

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
46.838	15.388	31.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10	7.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.30	ローム	1.50	1/35cm
5.10	砂質シルト	2.50	2/35cm
5.80	ローム	3.45	2
8.60	シルト混じり砂	4.45	2
8.75	ローム	5.50	2/35cm
15.00	細～粗砂	6.45	8
20.55	細砂	7.45	10
22.70	細～粗砂	8.45	8
23.40	粗砂	9.45	13
25.85	有機質シルト	10.45	26
28.50	細～粗砂	11.45	13
31.45	細砂	12.45	17
		13.45	20
		14.45	17
		15.45	32
		16.45	30
		17.45	39
		18.45	37
		19.45	40
		20.45	32
		21.42	50/27cm
		22.45	43
		23.45	29
		24.45	19
		25.45	18
		26.45	24
		27.40	50/25cm
		28.43	50/28cm
		29.35	50/20cm
		30.44	50/29cm
		31.45	29

表紙名

三沢市古間木小学校防音事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	2	三沢市	古間木一丁目152-139	40.6719	141.3475

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.285	18.845	25.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10	3.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.50	1/35cm
1.60	砂質シルト(浮石)	2.45	2
2.30	ローム	3.45	14
5.75	シルト混じり砂	4.45	11
6.50	ローム	5.45	10
11.65	細～粗砂	6.45	3
13.55	粗砂	7.45	16
18.60	細砂	8.45	13
25.44	細～粗砂	9.45	13
		10.45	14
		11.45	16
		12.45	13
		13.45	12
		14.45	44
		15.45	32
		16.42	50/27cm
		17.45	34
		18.40	50/25cm
		19.43	50/28cm
		20.44	50/29cm
		21.43	50/28cm
		22.42	50/27cm
		23.45	50
		24.44	50/29cm
		25.44	50/29cm

表紙名

三沢市古間木小学校防音事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	3	三沢市	古間木一丁目152-139	40.6720	141.3474

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
48.927	21.587	27.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10	9.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.50	ローム	1.45	2
6.90	砂質シルト	2.50	2/35cm
7.45	ローム	3.50	1/35cm
11.10	シルト混じり砂	4.50	1/35cm
11.30	ローム	5.50	2/35cm
18.30	細～粗砂	6.45	3
23.80	細砂	7.45	2
27.34	細～粗砂	8.45	13
		9.45	8
		10.45	7
		11.45	5
		12.45	23
		13.45	22
		14.45	14
		15.45	24
		16.45	22
		17.45	21
		18.45	43
		19.39	50/24cm
		20.40	50/25cm
		21.35	50/20cm
		22.38	50/23cm
		23.33	50/18cm
		24.32	50/17cm
		25.35	50/20cm
		26.36	50/21cm
		27.34	50/19cm

表紙名

三沢市古間木小学校防音事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	4	三沢市	古間木一丁目152-139	40.9721	141.3474

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.925	18.595	29.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10	9.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.75	ローム	1.50	2/35cm
5.80	砂質シルト	2.45	1
6.25	ローム	3.50	1/35cm
10.30	シルト混じり砂	4.50	2/35cm
10.45	ローム	5.50	2/35cm
17.05	細～粗砂	6.45	6
23.70	細砂	7.45	11
29.33	細～粗砂	8.45	10
		9.45	13
		10.45	9
		11.45	32
		12.45	22
		13.45	25
		14.45	24
		15.45	24
		16.45	16
		17.45	46
		18.42	50/27cm
		19.44	50/29cm
		20.39	50/24cm
		21.40	50/25cm
		22.40	50/29cm
		23.41	50/26cm
		24.35	50/20cm
		25.30	50/15cm
		26.29	50/14cm
		27.32	50/17cm
		28.40	50/25cm
		29.33	50/18cm

表紙名

職員宿舎新築敷地土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15		三沢市		40.6917	141.3690

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.58	-21.08	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6	-6.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	2
0.80	黒ボク	2.55	2/40cm
2.70	砂質ローム	3.45	3
5.80	ローム	4.45	4
20.50	細砂	5.45	4
		6.45	36
		7.22	50/17cm
		8.25	50/20cm
		9.45	33
		10.45	27
		11.45	26
		12.45	22
		13.45	24
		14.45	22
		15.45	26
		16.45	32
		17.45	34
		18.44	50/29cm
		19.42	50/27cm
		20.45	44

表紙名

雇用促進住宅三沢宿舎(仮称)地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	1	三沢市	三沢堀口94-100	40.6706	141.3818

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.27	-20.49	20.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/6	5.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.50	1/35cm
1.90	浮石質ローム	2.62	2/47cm
4.80	砂質ローム	3.46	1/31cm
5.90	シルト質細砂	4.48	2/33cm
7.70	細砂	5.45	25
12.90	細～中砂	6.37	50/22cm
15.00	細砂	7.45	31
15.80	細～中砂	8.45	11
18.70	細砂	9.45	11
19.50	中～粗砂	10.45	13
20.22	細～中砂	11.45	15
		12.45	13
		13.45	23
		14.45	21
		15.45	33
		16.45	26
		17.45	36
		18.31	50/16cm
		19.30	50/15cm
		20.22	50/7cm

表紙名

雇用促進住宅三沢宿舎(仮称)地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	2	三沢市	三沢堀口94-100	40.6705	141.3725

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.58	-23.86	23.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/6	4.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.80	0/80cm
4.30	砂質ローム	2.65	2/65cm
5.80	シルト質細砂	3.64	1/49cm
6.90	シルト質細砂	4.45	5
8.00	細砂	5.45	17
9.80	細～中砂	6.45	50
16.60	細砂	7.45	12
19.60	細～中砂	8.45	11
22.10	細砂	9.45	15
23.28	中～粗砂	10.45	21
		11.45	19
		12.45	22
		13.45	21
		14.45	24
		15.45	30
		16.45	21
		17.44	50/29cm
		18.33	50/18cm
		19.29	50/14cm
		20.45	17
		21.45	31
		22.40	50/25cm
		23.28	50/13cm

表紙名

雇用促進住宅三沢宿舎(仮称)地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	3	三沢市	三沢堀口94-100	40.6700	141.3813

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.32	-20.55	20.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/6	4.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.54	3/39cm
1.70	浮石質ローム	2.51	2/51cm
4.70	砂質ローム	3.46	1/31cm
6.90	細砂	4.48	2/33cm
12.00	細～中砂	5.45	30
14.80	細砂	6.45	49
15.90	中～粗砂	7.45	13
18.10	細砂	8.45	10
19.60	細～中砂	9.45	14
20.23	細砂	10.45	10
		11.45	18
		12.45	25
		13.45	32
		14.45	24
		15.45	25
		16.45	28
		17.45	32
		18.28	50/13cm
		19.45	48
		20.23	50/8cm

表紙名

雇用促進住宅三沢宿舎(仮称)地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	4	三沢市	三沢堀口94-100	40.6699	141.3826

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.63	-18.9	18.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/6	4.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.50	0/35cm
1.70	浮石質ローム	2.80	1/65cm
4.50	砂質ローム	3.48	2/33cm
5.70	シルト質細砂	4.50	2/35cm
6.60	細砂	5.40	50/25cm
7.90	中砂	6.45	27
11.80	細~中砂	7.45	17
14.80	細砂	8.45	14
15.90	細砂	9.45	17
16.70	中~粗砂	10.45	23
17.50	細砂	11.45	23
18.27	細砂	12.45	25
		13.45	25
		14.45	31
		15.45	42
		16.42	50/27cm
		17.34	50/19cm
		18.27	50/12cm

表紙名

三沢米軍(8)天狗森雨水排水地質調査(土)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	1	三沢市		40.7091	141.3403

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31.21	1.92	29.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/6	5.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	8
2.30	火山灰質砂	2.45	8
15.80	細砂	3.45	16
16.10	シルト	4.45	12
16.80	シルト混じり砂	5.45	14
20.10	細砂	6.45	22
21.10	砂礫	7.45	20
22.40	礫混じり砂	8.45	19
29.29	細砂	9.45	27
		10.45	38
		11.45	20
		12.45	46
		13.45	44
		14.42	50/27cm
		15.45	48
		16.45	13
		17.35	50/20cm
		18.35	50/20cm
		19.37	50/22cm
		20.27	50/22cm
		21.13	50/8cm
		22.25	50/20cm
		23.45	44
		24.36	50/21cm
		25.39	50/24cm
		26.29	50/14cm
		27.14	50/14cm
		28.20	50/15cm
		29.29	50/24cm

表紙名

三沢米軍(8)天狗森雨水排水地質調査(土)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	2	三沢市		40.7092	141.3403

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.14	-3.19	15.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/13	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	1
0.90	細砂	2.45	2
3.40	有機土混じり砂	3.50	1/35cm
4.80	有機土	4.80	2/65cm
5.60	砂礫	5.45	20
15.33	細砂	6.45	26
		7.45	30
		8.45	39
		9.38	50/23cm
		10.45	37
		11.45	42
		12.44	50/29cm
		13.34	50/19cm
		14.45	50
		15.33	50/18cm

表紙名

三沢米軍(8)天狗森雨水排水地質調査(土)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	3	三沢市		40.7092	141.3403

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.43	5.21	20.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/19	4.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	4
0.90	シルト質砂	2.45	9
1.60	火山灰質シルト	3.45	10
11.30	細砂	4.45	15
12.30	シルト質砂	5.45	12
14.80	細砂	6.45	19
16.45	礫混じり砂	7.45	22
18.30	細砂	8.45	24
19.00	礫混じり砂	9.45	25
20.22	細砂	10.45	22
		11.45	26
		12.45	50
		13.33	50/18cm
		14.45	31
		15.45	38
		16.42	50/27cm
		17.22	50/17cm
		18.37	50/22cm
		19.21	50/16cm
		20.22	50/17cm

表紙名

三沢市上水道第7次拡張事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	1	三沢市	春日台	40.6649	141.3476

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.53	3.18	11.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/8/3	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	1.45	3
1.50	火山灰砂	2.45	3
4.00	ローム	3.45	6
4.80	浮石粒	4.50	0/50cmモンケン自沈
5.20	砂質ローム	5.45	17
11.35	細砂	6.25	50/10cm
		7.28	50/13cm
		8.20	50/5cm
		9.20	50/5cm
		10.20	50/5cm
		11.35	50/20cm

表紙名

三沢市上水道第7次拡張事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	三沢市	春日台	40.6650	141.3476

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.25	5.08	9.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/8/10	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.50	1/35cm
1.10	火山灰砂	2.45	3
4.00	ローム	3.45	3
4.25	浮石粒	4.45	3
4.50	粘土	5.21	50/16cm
9.17	細砂	6.18	50/13cm
		7.27	50/22cm
		8.15	50/10cm
		9.17	50/12cm

表紙名

三沢市上水道第7次拡張事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	3	三沢市	春日台	40.6650	141.3474

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.41	-5.99	15.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/8/17	-2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.31	50/16cm
15.40	細砂	2.20	50/15cm
		3.12	50/7cm
		4.45	30
		5.45	47
		6.45	19
		7.45	40
		8.45	37
		9.45	34
		10.45	47
		11.34	50/19cm
		12.37	50/22cm
		13.45	50
		14.35	50/20cm
		15.40	50/25cm

表紙名

医療法人聖心会三沢聖心会病院防音事業(地質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	三沢市	淋代三丁目111-6	40.7297	141.4151

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.178	-20.678	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10	2.55

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.45	15
1.60	旧表土	2.45	3
2.50	火山灰質シルト	3.45	15
4.50	火山灰質砂	4.45	5
6.00	火山灰質シルト	5.45	3
6.50	火山灰質砂	6.45	4
18.50	細砂	7.45	23
20.50	シルト質砂	8.45	48
		9.45	50
		10.45	49
		11.40	50/25cm
		12.43	50/23cm
		13.45	42
		14.39	50/24cm
		15.33	50/18cm
		16.33	50/18cm
		17.31	50/16cm
		18.28	50/13cm
		19.45	36
		20.45	17

表紙名

医療法人聖心会三沢聖心会病院防音事業(地質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	三沢市	淋代三丁目111-6	40.7298	141.4152

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.215	-20.665	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10	2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	2
2.50	旧表土	2.45	3
4.60	火山灰質シルト	3.45	7
6.80	火山灰質砂	4.45	41
18.60	火山灰質シルト	5.45	6
20.45	火山灰質砂	6.45	2
		7.45	26
		8.45	34
		9.45	39
		10.45	27
		11.45	50
		12.45	50
		13.45	31
		14.43	50/28cm
		15.32	50/17cm
		16.30	50/15cm
		17.33	50/18cm
		18.45	34
		19.45	20
		20.45	12

表紙名

医療法人聖心会三沢聖心会病院防音事業(地質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	3	三沢市	淋代三丁目111-6	40.7299	141.4149

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.429	-20.879	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10	2.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	表土	1.45	2
2.50	細砂	2.45	7
4.00	火山灰質砂	3.45	5
5.00	火山灰質シルト	4.45	3
6.00	火山灰質砂	5.45	6
18.20	細砂	6.45	26
18.80	砂礫	7.45	31
20.45	シルト質砂	8.42	50/27cm
		9.40	50/25cm
		10.45	43
		11.45	46
		12.45	25
		13.42	50/27cm
		14.35	50/20cm
		15.33	50/18cm
		16.35	50/20cm
		17.32	50/17cm
		18.35	50/20cm
		19.45	21
		20.45	12