

## 表紙名

職員宿舎新築敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1		七戸市	館野32-102	40.6879	141.1589

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.78	-16.28	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5	-1.38

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	1
0.60	クロボク	2.45	31
1.00	火山灰質粘土	3.45	30
7.80	火山灰質砂	4.45	45
11.30	砂混じりシルト	5.45	37
13.80	火山灰質砂	6.45	46
15.00	粘土質シルト	7.41	50/26cm
15.20	腐植土	8.45	12
15.50	粘土	9.45	7
		10.45	10
		11.45	34
		12.45	48
		13.45	35
		14.45	4
		15.45	15

## 表紙名

盛支役16第44号  
東北幹、第2荒熊内Bo外1地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	七戸市	荒熊内67-46	40.7200	141.1538

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
36.16	-2.34	38.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/10/6	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	表土	1.65	0/50cm
1.10	細粒砂	2.45	32
1.70	墨ボク	3.44	50/29cm
4.00	火山灰質砂	4.45	4
5.00	有機質シルト	5.45	4
5.80	シルト	6.45	13
7.40	シルト混じり砂	7.45	4
8.20	細粒砂	8.45	17
10.80	砂礫	9.39	50/24cm
11.20	細粒砂	10.45	50
12.00	礫混じり砂	11.45	13
13.50	シルト混じり砂	12.45	23
16.70	シルト	13.45	29
16.80	粘土	14.45	7
17.80	砂礫	15.45	5
18.50	粘土質砂	16.45	7
23.00	シルト混じり砂礫	17.33	50/18cm
28.80	シルト	18.45	15
33.50	細粒砂	19.45	13
35.00	火山灰質シルト	20.45	17
35.50	シルト	21.45	19
38.50	火山灰質砂	22.45	45
		23.45	7
		24.45	8
		25.45	10
		26.45	8
		27.54	9
		28.45	10
		29.28	50/13cm
		30.28	50/13cm
		31.31	50/16cm
		32.30	50/15cm
		33.34	50/19cm
		34.45	46
		35.45	5
		36.45	14
		37.45	13
		38.45	20

## 表紙名

盛支役16第44号  
東北幹、第2荒熊内Bo外1地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	七戸市	荒熊内67-46	40.7200	141.1538

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.44	-11.93	56.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/10/26	0.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	23
3.30	火山灰質砂	2.45	19
4.60	シルト混じり砂	3.45	14
5.60	砂混じり粘土	4.47	4/32cm
7.90	砂質シルト	5.50	4/35cm
9.65	砂混じりシルト	6.45	2
11.45	有機質シルト	7.45	3
12.50	砂質シルト	8.47	3/32cm
14.65	シルト混じり砂礫	9.45	1
17.85	礫混じり砂質シルト	10.45	5
20.80	シルト混じり砂礫	11.45	6
22.50	シルと混じり砂	12.45	6
25.65	砂質シルト	13.54	34
26.60	シルト混じり砂礫	14.42	50/27cm
27.55	砂質シルト	15.45	27
29.20	シルト混じり砂礫	16.45	25
29.40	火山灰質砂	17.45	14
30.50	荒粒砂	18.45	31
38.75	シルト	19.45	38
40.05	シルト混じり砂礫	20.45	40
40.80	荒粒砂	21.45	14
42.05	砂礫	22.45	10
44.10	細粒砂	23.45	11
44.55	シルト混じり粘土	24.45	9
46.25	砂礫	25.45	11
44.10	細粒砂	26.45	37
44.55	シルト混じり粘土	27.45	10
46.25	砂礫	28.45	42
47.55	砂質シルト	29.45	49
49.20	有機質シルト	30.45	17
49.50	浮石混じり砂	31.45	12
50.60	粘土	32.45	11
53.30	砂混じり粘土	33.45	9
53.50	細粒砂	34.45	8
53.95	砂混じり粘土	35.45	8
56.37	粘土混じり砂礫	36.45	9
		37.45	9
		38.45	10
		39.45	17
		40.37	50/22cm
		41.42	50/27cm
		42.44	50/29cm
		43.45	44
		44.45	10
		45.45	13
		46.45	13

48.45	17
49.45	13
50.45	18
51.45	19
52.45	18
53.44	50/29cm
54.43	50/28cm
55.42	50/27cm
56.37	50/22cm

## 表紙名

盛支役16第44号  
東北幹、第2荒熊内Bo外1地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	3	七戸市	荒熊内67-46	40.7200	141.1538

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
36.53	5.28	31.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/10/21	0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	表土	1.45	40
2.00	火山灰質砂	2.45	21
3.10	シルト混じり砂	3.45	11
3.85	粘土	4.45	15
4.60	シルト混じり砂礫	5.45	6
5.55	粘土	6.45	30
7.80	砂礫	7.45	13
8.50	シルト混じり砂	8.45	6
13.65	シルト混じり砂礫	9.45	31
14.35	シルト	10.45	10
15.10	細粒砂	11.45	17
15.55	砂礫	12.45	38
18.95	シルト	13.45	44
19.60	細粒砂	14.45	10
22.40	砂礫	15.45	29
29.30	シルト	16.45	5
31.25	細粒砂	17.45	7
		18.45	8
		19.45	16
		20.45	31
		21.41	50/26cm
		22.17	50/7cm
		23.45	33
		24.45	12
		25.45	11
		26.45	13
		27.45	13
		28.45	12
		29.38	50/23cm
		30.23	50/8cm
		31.25	50/10cm

## 表紙名

盛支役16第44号  
東北幹、第2荒熊内Bo外1地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	4	七戸市	荒熊内67-46	40.7200	141.1538

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
37.11	4.89	32.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/10/20	1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.20	表土	1.50	2/35cm
5.50	火山灰質砂	2.45	23
5.80	有機質シルト	3.41	50/26cm
6.50	シルト	4.45	45
9.00	シルト混じり砂礫	5.45	19
13.60	砂礫	6.45	8
14.90	シルト混じり砂礫	7.45	27
15.50	シルト混じり砂	8.45	23
17.60	シルト	9.45	28
18.90	砂礫	10.45	33
21.10	シルト質砂	11.45	40
23.40	砂礫	12.45	47
29.80	シルト	13.45	45
32.22	細粒砂	14.45	19
		15.45	8
		16.45	7
		17.45	7
		18.39	50/24cm
		19.45	6
		20.45	9
		21.38	50/23cm
		22.38	50/23cm
		23.45	26
		24.45	9
		25.45	9
		26.45	7
		27.45	7
		28.45	11
		29.45	11
		30.35	50/20cm
		31.29	50/14cm
		32.22	50/7cm

## 表紙名

盛支役16第44号  
東北幹、第2荒熊内Bo外1地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	5	七戸市	荒熊内67-46	40.7200	141.1538

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.48	1.98	42.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/10/19	2.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	表土	1.45	32
3.35	火山灰質砂	2.45	17
3.65	有機質シルト	3.54	25
4.60	シルト混じり砂	4.45	14
6.60	砂混じり粘土	5.50	4/35cm
7.95	砂質シルト	6.45	1
9.45	砂混じりシルト	7.50	2/35cm
10.75	有機質シルト	8.45	7
12.10	粘土	9.50	4/35cm
14.25	シルト混じり砂礫	10.45	3
14.90	粘土	11.45	6
17.20	礫混じり砂質シルト	21.45	17
19.55	シルト混じり砂礫	13.45	28
21.10	砂質シルト	14.45	23
21.60	シルト混じり砂	15.45	16
25.50	砂質シルト	16.45	22
26.45	シルト混じり砂礫	17.45	15
27.20	砂質シルト	18.45	18
28.30	シルト混じり砂礫	19.45	20
28.60	火山灰質砂	20.47	4/32cm
29.55	粗粒砂	21.45	14
29.95	砂質シルト	22.45	10
30.50	火山灰質砂	23.45	9
31.60	粗粒砂	24.45	11
38.90	シルト	25.45	10
40.05	シルト混じり砂	26.45	17
40.70	粗粒砂	27.43	50/28cm
41.60	砂礫	28.45	42
42.10	砂混じりシルト	29.45	17
42.50	粗粒砂	30.45	41
		31.45	40
		32.45	11
		33.45	11
		34.45	10
		35.45	9
		36.45	9
		37.45	11
		38.45	12
		39.45	16
		40.37	50/22cm
		41.41	50/26cm
		42.45	48

## 表紙名

広基委第7-3号  
七戸川広域基幹河川改修地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3		上北郡七戸町	大渡	40.7351	141.2359

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.8	-33.58	36.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/10/25	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.30	砂混じりシルト	1.50	1/35cm
4.38	砂礫	2.45	5
5.50	中砂	3.45	6
8.65	砂質シルト	4.45	7
11.55	シルト	5.45	10
11.75	浮石質砂	6.50	4/35cm
20.00	シルト	7.45	2
21.20	砂混じりシルト	8.45	2
21.70	礫混じり砂	9.50	2/35cm
22.30	シルト	10.50	2/35cm
22.60	細砂	11.45	1
23.20	シルト	12.45	1
24.40	砂質シルト	13.54	0
25.55	細砂	14.45	0
26.10	礫混じり砂	15.50	0
28.75	シルト	16.45	0
30.20	中砂	17.50	1/35cm
31.30	砂礫	18.50	1/35cm
36.38	細砂	19.50	1/35cm
		20.45	1
		21.45	8
		22.45	4
		23.45	2
		24.45	4
		25.45	11
		26.48	3/33cm
		27.45	2
		28.50	2/35cm
		29.45	4
		30.45	36
		31.54	47
		32.45	26
		33.45	44
		34.54	34
		35.44	50/29cm
		36.38	50/23cm



## 表紙名

第6号

天王教職員住宅建築工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4		上北郡七戸町	天王64番地1	40.7062	141.1507

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.392	-25.89	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/6/17	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	盛土	1.45	1
0.85	シルト	2.42	50/27cm
1.85	砂質シルト	3.45	5
2.70	火山灰砂	4.45	46
3.75	火山灰質シルト	5.45	8
4.74	火山灰砂	6.45	2
5.70	火山灰質シルト	7.45	3
6.30	軽石質火山灰	8.45	3
6.60	腐植土	9.45	8
7.60	火山灰質粘土	10.45	3
9.80	火山灰質砂	11.45	3
11.70	火山灰質シルト	12.45	2
15.25	シルト質火山灰	13.45	1
16.30	腐植土	14.45	6
20.25	火山灰質シルト	15.45	5
21.60	腐植土	16.45	6
23.70	火山灰質シルト	17.45	3
25.50	火山灰質砂	18.45	3
		19.45	1
		20.45	4
		21.45	9
		22.45	7
		23.45	5
		24.45	5
		25.45	6

## 表紙名

榎県ほ第16号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5		上北郡七戸町	榎林家ノ後 旧:天間林大字榎林字鉢森平	40.7397	141.2158

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.08	-24.34	30.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/6/1	1.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	盛土	3.45	5
2.80	有機物混じり腐植土	6.46	3/31cm
4.20	中~粗砂	9.51	2/36cm
6.90	シルト	12.46	1/31cm
7.70	細砂	16.15	0/60cm
8.40	軽石混じり砂	17.15	1/45cm
9.00	シルト	18.15	0/55cm
20.50	粘土質シルト	19.15	0/47cm
21.00	砂質シルト	20.15	0/52cm
21.50	細~粗砂	20.50	1/35cm
23.00	砂礫	21.45	18
23.50	火山灰質シルト	22.45	487
24.00	火山灰質シルト	23.45	28
25.00	シルト	24.34	50/19cm
30.42	中~粗砂	25.32	50/17cm
		26.33	50/18cm
		27.32	50/17cm
		28.35	50/20cm
		29.45	50
		30.42	50/27cm

## 表紙名

七戸町B&G海洋センター  
屋根等改修工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6		上北郡七戸町	立野頭149-2	40.7055	141.1688

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.122	-11.62	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/10/23	-2.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	碎石	0.45	11
1.10	火山灰質砂質シルト	1.45	3
2.00	砂質シルト	2.45	3
2.75	シルト質砂	3.45	7
4.65	砂質シルト	4.45	7
10.30	軽石混じり火山灰砂	5.45	28
10.50	シルト	6.45	13
		7.45	12
		8.45	7
		9.45	8
		10.45	12

## 表紙名

県立七戸高等学校天間林分校地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7		上北郡七戸町	森ノ上87 旧:天間林村大字天間林字森ノ上87	40.7420	141.1704

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.035	-28.465	28.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/1/1	-0.65

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.65	盛土(クロボク)	1.45	3
2.00	盛土(火山灰)	2.45	4
2.40	表土	3.45	14
2.85	火山灰質砂	4.45	41
3.35	埋木	5.45	13
4.80	火山灰質砂	6.45	18
5.70	粘土	7.45	10
6.35	火山灰質シルト	8.45	9
6.80	礫	9.45	9
7.60	腐植土	10.45	10
10.70	シルト質粘土	11.45	23
13.35	砂礫	12.45	27
14.50	砂質シルト	13.45	35
16.35	砂礫	14.45	7
18.85	細砂	15.45	53
23.30	砂質シルト	16.45	75
25.50	シルト質火山灰	17.45	69
26.50	シルト	18.41	75/26cm
28.50	シルト質砂	19.45	11
		20.45	11
		21.45	13
		22.45	7
		23.45	10
		24.45	12
		25.45	12
		26.45	13
		27.45	28
		28.45	32

## 表紙名

委第30号  
 県立七戸養護学校校舎増築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	七戸町	蛇坂	40.7113	141.1519

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.2	-27.65	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/6	2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.50	盛土	1.45	1
3.00	砂混じりシルト	2.45	15
3.90	火山灰質シルト	3.50	1/35cm
4.85	火山灰質砂	4.45	30
6.00	火山灰質シルト	5.45	37
9.55	火山灰質砂	6.45	34
11.10	砂混じりシルト	7.45	21
13.25	火山灰	8.45	4
14.05	腐植土	9.45	3
16.90	砂礫	10.50	3/35cm
18.00	砂混じりシルト	11.48	5/33cm
26.90	凝灰質砂	12.42	50/27cm
27.65	シルト	13.45	33
		14.45	31
		15.45	12
		16.45	11
		17.45	16
		18.45	29
		19.45	24
		20.45	27
		21.45	27
		22.45	22
		23.45	23
		24.45	26
		25.45	8

## 表紙名

委第30号  
 県立七戸養護学校校舎増築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	七戸町	蛇坂	40.7113	141.1519

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.235	-27.685	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/6	2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.69	盛土	1.45	27
12.14	火山灰質砂	2.45	39
12.59	砂質シルト	3.45	15
12.94	腐植土	4.45	17
13.89	シルト	5.45	38
14.89	腐植土	6.45	48
16.34	砂礫	7.45	40
16.99	シルト	8.45	44
18.14	礫混じり砂質シルト	9.41	50/26cm
26.09	凝灰質砂	10.45	7
27.69	シルト	11.45	3
		12.45	7
		13.45	24
		14.45	7
		15.45	9
		16.45	12
		17.45	12
		18.45	26
		19.45	21
		20.45	33
		21.45	21
		22.45	30
		23.45	26
		24.45	7
		25.45	7

## 表紙名

第2号 天間林村特定環境保全公共下水道事業  
 (仮称)天間林浄化センター地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	七戸町	森の下	40.7372	141.1827

旧住所:天間林村天間館森の下

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.51	-13.99	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/10	-1.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.45	0/50cm
1.50	ローム	2.45	17
1.80	礫混じりローム	3.45	14
3.85	ローム混じり砂礫	4.45	34
8.00	細砂	5.36	50/21cm
14.00	中~粗砂	6.35	50/20cm
14.50	礫混じり砂	7.33	50/18cm
15.60	細砂	8.45	50
16.40	礫混じり砂	9.45	34
20.70	細砂	10.45	30
25.50	シルト	11.45	30
		12.45	25
		13.45	24
		14.42	50/27cm
		15.44	50/29cm
		16.33	50/18cm
		17.31	50/16cm
		18.30	50/15cm
		19.20	50/5cm
		20.20	50/5cm
		21.45	26
		22.45	17
		23.45	36
		24.45	15
		25.45	15

## 表紙名

第2号 天間林村特定環境保全公共下水道事業  
 (仮称)天間林浄化センター地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	七戸町	森の下 旧住所:天間林村天間館森の下	40.7372	141.1827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.5	-15	28.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/16	-2.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	7
3.00	ローム	2.45	8
3.70	砂質ローム	3.45	2
5.80	ローム混じり砂礫	4.45	25
9.80	細砂	5.45	14
15.60	中~粗砂	6.45	28
16.40	礫混じり砂	7.45	34
22.90	細砂	8.45	50
28.50	シルト	9.36	50/21cm
		10.45	42
		11.45	34
		12.45	28
		13.45	44
		14.45	32
		15.45	42
		16.45	50/25cm
		17.45	50/27cm
		18.45	50/15cm
		19.45	50/15cm
		20.45	50/10cm
		21.45	50/13cm
		22.45	50/15cm
		23.45	27
		24.45	17
		25.45	22
		26.45	17
		27.45	17
		28.45	18



## 表紙名

平成14年度 第1号  
 (仮)天間林村保健センター建設工事に伴う地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	七戸町	森の上 旧住所:天間林村天間館森の上	40.7451	141.1591

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
35.59	11.09	24.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/5/7	2.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	1.45	1/35cm
1.70	旧表土	2.45	25
2.25	シルト	3.45	43
4.15	火山灰質砂	4.45	9
5.70	腐植土	5.45	4
6.50	火山灰質砂	6.45	25
8.60	粘土	7.45	5
9.25	シルト	8.45	5
10.00	粘土	9.45	6
11.00	シルト	10.45	6
12.60	砂混じりシルト	11.45	6
13.00	粗砂	12.45	2
15.35	砂礫	13.45	45
19.25	シルト混じり砂	14.35	50/20cm
19.35	中砂	15.45	32
24.00	砂礫	16.45	10
24.50	粘土	17.45	12
		18.45	16
		19.45	50
		20.40	50/25cm
		21.35	50/20cm
		22.38	50/23cm
		23.35	50/20cm
		24.45	18

## 表紙名

平成14年度 第1号  
 (仮)天間林村保健センター建設工事に伴う地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	七戸町	森の上	40.7451	141.1591

旧住所:天間林村天間館森の上

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
35.58	10.28	25.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/5/11	2.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.20	盛土	1.45	4
1.80	旧表土	2.45	5
2.00	砂質シルト	3.45	50
4.50	火山灰質砂	4.45	39
5.85	腐植土	5.45	4
6.50	礫混じり砂	6.45	22
8.60	粘土	7.45	5
8.85	シルト	8.45	4
9.00	中砂	9.45	8
12.10	粘土	10.45	6
13.30	シルト	11.45	7
14.95	砂礫	12.45	3
18.40	シルト混じり砂	13.45	45
25.30	砂礫	14.45	31
		15.45	12
		16.45	6
		17.45	8
		18.45	31
		19.45	4
		20.45	5
		21.40	50/25cm
		22.40	50/25cm
		23.35	50/20cm
		24.35	50/20cm
		25.30	50/15cm

## 表紙名

七戸(変)本館改築に伴う地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	七戸町	上町野	40.7063	141.1564

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.44	-25.06	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/7	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	1.45	3
2.80	ローム	2.45	1
3.20	火山灰	3.45	1
3.70	ローム	4.50	0/50cm
7.80	火山灰質シルト	5.45	1
9.70	火山灰質粘土	6.45	4
12.30	シルト質火山灰	7.50	0/50cm
13.80	火山灰質粘土	8.45	4
14.70	火山灰質シルト	9.45	1
15.30	粘土	10.45	3
15.80	粘土質シルト	11.45	3
25.50	火山灰砂	12.45	3
		13.45	6
		14.45	8
		15.45	16
		16.45	10
		17.45	12
		18.45	16
		19.45	33
		20.45	18
		21.45	24
		22.45	13
		23.45	12
		24.45	11
		25.45	13

## 表紙名

七戸(変)本館改築に伴う地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	七戸町	上町野	40.7063	141.1564

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.44	-25.06	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/9	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	表土	1.45	3
2.70	ローム	2.45	1
3.30	火山灰	3.45	1
3.80	ローム	4.50	0/50cm
7.80	火山灰質シルト	5.45	1
10.00	火山灰質粘土	6.45	3
12.70	シルト質火山灰	7.50	0/50cm
14.80	火山灰質粘土	8.45	1
15.30	細砂	9.45	3
15.50	腐植土	10.45	1
25.50	火山灰砂	11.45	1
		12.45	3
		13.45	7
		14.45	8
		15.45	10
		16.45	9
		17.45	11
		18.45	18
		19.45	27
		20.45	37
		21.45	24
		22.45	23
		23.45	14
		24.45	13
		25.45	15

## 表紙名

八戸野辺地線特改1種地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	七戸町	李沢	40.7594	141.2438

旧住所:天間林村李沢道の下

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.502	-15.998	17.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/11	-0.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	1.45	8
0.75	草土	2.45	15
1.90	シルト	3.45	32
2.50	シルト質砂	4.45	18
3.50	中~粗砂	5.45	14
6.50	砂質シルト	6.45	25
17.50	固結シルト	7.45	16
		8.45	23
		9.45	17
		10.45	15
		11.45	13
		12.45	14
		13.45	13
		14.45	13
		15.45	17
		16.45	12
		17.45	14

## 表紙名

八戸野辺地線特改1種地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	七戸町	李沢	40.7594	141.2438

旧住所:天間林村李沢道の下

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.207	-21.293	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/11	-1.75

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	盛土	1.45	3/35cm
2.00	腐植土	2.45	0/50cm
2.35	砂質シルト	3.45	5
3.00	砂質シルト腐植土の互層	4.45	11
5.95	シルト	5.45	9
6.50	砂質シルト	6.45	13
8.50	中~粗砂	7.45	31
10.00	砂質シルト	8.45	32
25.50	固結シルト	9.45	25
		10.45	15
		11.45	18
		12.45	23
		13.45	27
		14.45	16
		15.45	14
		16.45	14
		17.45	15
		18.45	14
		19.45	15
		20.45	13
		21.45	16
		22.45	17
		23.45	15
		24.45	15
		25.45	16

## 表紙名

七戸町立城南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
13	1	七戸町	館野	40.6869	141.1575

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.84	24.34	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/10	1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	コンクリート	1.45	1/50cm
0.80	砂質ローム	2.45	36
1.50	火山灰	3.45	32
5.10	火山灰砂	4.45	33
5.70	シルト	5.45	6
10.60	火山灰砂	6.45	29
12.30	礫混じり粗砂	7.45	41
12.80	腐植土	8.44	50/29cm
13.30	シルト	9.38	50/23cm
13.50	礫混じり砂	10.43	50/28cm
15.15	火山灰	11.45	34
15.50	シルト	12.45	18
		13.45	14
		14.22	50/17cm
		15.45	11

## 表紙名

七戸町立城南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
13	2	七戸町	館野	40.6869	141.1575

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
36.48	20.98	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/10	3.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	2.00	1/50cm
1.80	砂	2.55	0/55cm
3.70	火山灰	3.65	1/50cm
8.75	火山灰砂	4.45	34
12.70	シルト	5.45	38
13.25	礫混じり粗砂	6.44	50/29cm
15.50	シルト質砂	7.45	48
		8.45	45
		9.45	20
		10.45	17
		11.45	11
		12.45	8
		13.45	24
		14.45	7
		15.45	9



## 表紙名

第41号  
七戸町立美術館新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	1	七戸町	荒熊内	40.7169	141.1561

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.09	-15.36	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	3
2.00	クロボク	2.39	50/24cm
4.65	火山灰質砂	3.45	39
5.50	火山灰質砂質シルト	4.45	41
7.50	火山灰質砂	5.45	8
10.75	火山灰質シルト	6.45	44
13.15	凝灰質火山灰	7.45	8
14.00	有機度	8.45	2
15.45	凝灰質火山灰	9.45	3
		10.45	3
		11.45	2
		12.45	16
		13.45	7
		14.45	2
		15.45	7

## 表紙名

第41号  
七戸町立美術館新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	2	七戸町	荒熊内	40.7169	141.1561

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.9	-16.35	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3	2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	9
1.00	クロボク	2.45	27
3.80	火山灰質砂	3.45	17
9.00	火山灰質シルト	4.45	8
11.00	凝灰質火山灰	5.45	5
12.00	火山灰質シルト	6.45	2
14.00	凝灰質火山灰	7.45	3
14.80	有機土	8.45	2
15.45	火山灰質シルト	9.45	2
		10.45	5
		11.45	13
		12.45	4
		13.45	7
		14.45	7
		15.45	5

## 表紙名

第14号  
七戸町立城南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
15	1	七戸町	館野	40.6869	141.1575

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.731	-16.181	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/9	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	12
5.70	火山灰砂	2.45	39
2.80	有機質シルト	3.45	27
15.45	火山灰砂	4.45	24
		5.45	42
		6.45	9
		7.45	10
		8.45	50
		9.40	50/25cm
		10.42	50/27cm
		11.45	45
		12.45	42
		13.45	48
		14.41	50/26cm
		15.45	50

## 表紙名

第14号  
七戸町立城南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
15	2	七戸町	館野	40.6869	141.1575

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.375	-19.825	18.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/9	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	表土	1.45	3
7.50	火山灰砂	2.45	37
9.50	有機質シルト	3.45	35
15.40	火山灰砂	4.45	20
16.30	シルト	5.45	32
17.90	砂礫	6.45	33
18.45	砂混じりシルト	7.45	6
		8.45	9
		9.45	9
		10.45	12
		11.45	34
		12.45	45
		13.45	36
		14.45	39
		15.45	31
		16.45	47
		17.28	50/13cm
		18.45	12

## 表紙名

平成13年度 第5号  
 公共下水道整備に伴う地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	1	七戸町	道の上 旧住所:天間林村天間館道の上	40.7513	141.1458

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.91	35.41	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/21	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	2.45	23
1.00	シルト	3.45	28
1.80	軽石混じり砂	4.45	23
5.00	火山灰質砂	5.45	3
5.50	シルト		

## 表紙名

平成13年度 第5号  
 公共下水道整備に伴う地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	2	七戸町	道の上	40.7508	141.1504

旧住所:天間林村天間館道の上

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.541	34.04	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/22	1.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	盛土	2.45	22
0.80	シルト	3.45	27
1.50	軽石混じり砂	4.45	24
4.30	火山灰質砂	5.45	5
5.05	腐植土		
5.50	軽石質砂		

## 表紙名

第10号  
七戸町立西野小・中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
17	1	七戸町	前田	40.6856	141.1257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.79	-11.05	10.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/7	-1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	砂	1.45	8
3.20	玉石混じり砂礫	2.55	15/40cm
5.50	砂礫	3.45	18
10.26	凝灰質砂	4.45	30
		5.45	18
		6.30	50/25cm
		7.31	50/26cm
		8.30	50/25cm
		9.27	50/22cm
		10.26	50/21cm

## 表紙名

第10号  
七戸町立西野小・中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
17	2	七戸町	前田	40.6856	141.1257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.93	-11.11	10.18

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/9	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	砂	1.45	4
0.80	礫混じり砂質シルト	2.45	25
4.10	玉石混じり砂礫	3.45	23
5.00	シルト	4.45	7
5.50	砂礫	5.45	31
10.18	凝灰質砂	6.31	50/26cm
		7.24	50/19cm
		8.20	50/15cm
		9.16	50/11cm
		10.18	50/13cm



## 表紙名

平成15年度 第1号  
集出荷貯蔵施設質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	1	七戸町	森の上	40.7458	141.1683

旧住所:天間林村天間館森の上

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.024	-19.48	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/8/6	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	2
1.50	旧表土	2.45	1
3.00	火山灰	3.45	2
5.30	砂質シルト	4.45	11
7.80	礫混じり砂	5.45	9
14.30	砂礫	6.45	10
15.80	砂質シルト	7.44	50/29cm
20.50	粗砂	8.45	12
		9.45	19
		10.45	29
		11.12	50/27cm
		12.45	29
		13.31	50/15cm
		14.45	18
		15.45	7
		16.37	50/22cm
		17.36	50/21cm
		18.34	50/19cm
		19.45	33
		20.45	39

## 表紙名

平成15年度 第1号  
集出荷貯蔵施設質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	七戸町	森の上	40.7458	141.1683

旧住所:天間林村天間館森の上

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.097	-19.32	20.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/8/7	1.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	10
1.30	旧表土	2.45	20
3.20	軽石混じり火山灰	3.45	3
5.45	シルト	4.45	8
7.10	礫混じり砂	5.45	4
7.50	シルト	6.45	10
13.80	砂礫	7.45	4
16.40	シルト	8.42	50/27cm
20.42	粗砂	9.45	21
		10.45	29
		11.45	50
		12.45	18
		13.45	48
		14.45	9
		15.45	9
		16.45	10
		17.29	50/14cm
		18.20	50/17cm
		19.40	50/25cm
		20.42	50/27cm

## 表紙名

平成15年度 第1号  
集出荷貯蔵施設質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	3	七戸町	森の上	40.7458	141.1683

旧住所:天間林村天間館森の上

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.132	-19.37	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/8/11	1.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.10	盛土	1.45	2
6.90	急表	2.45	3
7.10	砂礫	3.45	1
8.10	シルト	4.45	1
13.90	砂礫	5.45	1
15.30	シルト	6.45	6
20.50	粗砂	7.45	1
		8.45	44
		9.45	36
		10.45	5
		11.45	7
		12.45	9
		13.45	28
		14.45	7
		15.37	50/22cm
		16.38	50/23cm
		17.34	50/19cm
		18.33	50/18cm
		19.41	50/26cm
		20.45	33

## 表紙名

天間林村立第二小学校  
2級防音改築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	七戸町	鉢森平	40.7483	141.2195

旧住所:天間林榎林鉢森平181

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.63	-34.82	35.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/12/23	-9.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	黒ボク	1.50	1/35cm
5.80	ローム	2.45	1
6.70	ローム質浮石砂	3.45	1
7.90	ローム	4.45	4
9.80	浮石質ローム	5.45	2
16.00	ローム質細~中粒砂	6.60	1/45cm
32.55	微~細粒砂	7.50	1/35cm
33.70	シルト質微~細粒砂	8.45	1
35.45	腐植土	9.60	2/45cm
		10.45	7
		11.45	15
		12.45	13
		13.45	14
		14.45	13
		15.45	22
		16.45	27
		17.45	29
		18.45	20
		19.45	24
		20.45	24
		21.45	25
		22.45	24
		23.45	25
		24.45	27
		25.45	37
		26.45	34
		27.45	33
		28.45	36
		29.45	50
		30.45	48
		31.41	50/26cm
		32.45	42
		33.45	19
		34.45	17
		35.45	22

## 表紙名

天間林村立第二小学校  
2級防音改築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	七戸町	鉢森平	40.7483	141.2195

旧住所:天間林榎林鉢森平181

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.81	-34.64	35.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/12/25	-9.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	黒ボク	14.45	15
7.95	ローム	15.45	18
10.30	浮石質ローム	16.45	24
16.85	ローム質細～中粒砂	17.45	21
32.65	微～細粒砂	18.45	18
33.95	シルト質微～細粒砂	19.45	22
35.25	腐植土	20.45	24
35.45	火山灰質中～粗粒砂	21.45	23
		22.45	24
		23.45	22
		24.45	22
		25.45	46
		26.45	31
		27.45	24
		28.45	35
		29.45	24
		30.45	28
		31.45	42
		32.40	50/25cm
		33.45	24
		34.45	23
		35.45	22

## 表紙名

天間林村立第二小学校  
2級防音改築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	3	七戸町	鉢森平	40.7483	141.2195

旧住所:天間林榎林鉢森平181

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.23	-30.22	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/12/27	-8.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	黒ボク	15.45	23
8.95	ローム	16.45	22
10.40	浮石質ローム	17.45	20
17.60	ローム質細~中粒砂	18.45	22
30.45	微~細粒砂	19.45	19
		20.45	21
		21.45	28
		22.45	23
		23.45	22
		24.45	24
		25.45	35
		26.45	41
		27.45	32
		28.45	36
		29.45	31
		30.45	28

## 表紙名

第41号  
文化村スペイン広場等地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	1	七戸町	荒熊内	40.7169	141.1549

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
41.58	31.08	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/1/14	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	黒ボク	1.60	0/60cm
4.80	火山灰質砂	2.45	3
8.80	火山灰質シルト	3.45	9
10.50	火山灰質砂質シルト	4.45	36
		5.45	3
		6.45	0/45cm
		7.45	2
		8.45	2
		9.45	10
		10.45	7

## 表紙名

第41号  
文化村スペイン広場等地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	2	七戸町	荒熊内	40.7169	141.1549

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
41.21	30.71	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/1/13	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	黒ボク	1.75	1/60cm
3.60	火山灰質砂	2.45	3
8.70	火山灰質シルト	3.45	12
9.60	凝灰質火山灰	4.45	3
10.50	火山灰質シルト	5.45	2
		6.45	2
		7.45	2
		8.45	2
		9.45	7
		10.45	4



## 表紙名

第41号  
文化村スペイン広場等地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	3	七戸町	荒熊内	40.7169	141.1549

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.81	30.31	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/1/11	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	黒ボク	1.45	2
3.35	火山灰質砂	2.45	16
8.70	火山灰質シルト	3.45	5
9.25	凝灰質火山灰	4.55	2/40cm
10.50	火山灰質シルト	5.45	3
		6.55	2/40cm
		7.45	1
		8.45	5
		9.45	10
		10.45	3

表紙名

平成9年度 第46号  
七戸町公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	1	七戸町	影津内 旧住所:寺裏	40.6985	141.1550

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.32	11.82	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/4/7	-2.57

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	1.45	9
1.80	礫混じり砂質シルト	2.45	17
7.50	砂礫	3.45	19
		4.45	19
		5.45	43
		6.45	30
		7.45	22

## 表紙名

平成9年度 第46号  
七戸町公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	2	七戸町	影津内 旧住所:寺裏	40.7010	141.1614

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.24	3.74	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/7	-0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	14
2.95	シルト	2.45	0
6.90	有機土	3.50	2/35cm
7.10	浮石質砂	4.45	3
7.75	有機土	5.50	3/35cm
7.90	浮石質砂	6.45	2
8.20	有機質シルト	7.45	1
8.40	浮石混じり粗砂	8.45	0
8.90	有機質シルト	9.45	5
9.90	浮石混じり砂	10.45	32
11.30	砂礫	11.45	12
12.45	砂質シルト	12.45	31
13.10	礫混じる砂	13.45	5
13.55	火山灰質砂質シルト	14.45	14
14.65	火山灰質砂	15.45	11
15.50	火山灰		

## 表紙名

平成9年度 第46号  
七戸町公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	3	七戸町	影津内 旧住所:寺裏	40.7011	141.1636

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.18	6.68	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/5	-1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	表土	1.45	5
0.50	細砂	2.45	3
4.40	シルト	3.45	3
7.80	細砂	4.45	42
8.90	粗砂	5.45	50/10cm
9.30	細砂	6.45	50/18cm
10.00	砂質シルト	7.45	50/15cm
10.60	シルト混じり砂	8.45	50
11.90	シルト	9.45	50/22cm
12.50	シルト質細砂	10.45	15
		11.45	7
		12.45	16