#### 表紙名 建設省東北地方建設局青森工事事務所横断歩道橋仮設工事地質調査 弘前市・十和田市・平内町・六戸町が混在(報告書本は弘前市の分類へ)

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1		六戸町	折茂	40.5989	141.3065

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.28	-15.68	15.40

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1968/9/1	-0.80

	土質区分	N{i	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	0.83	2
0.85	腐植土	1.60	3/45cm
1.10	砂質シルト	2.55	1/40cm
2.70	有機物混じり腐食土	3.45	12
2.90	浮石混じり砂礫	4.45	17
3.30	火山灰質砂質シルト	5.45	22
3.80	浮石砂	6.45	25
4.35	腐植土	7.45	29
8.70	火山灰混じり砂礫	8.45	27
11.90	砂礫	9.45	27
12.90	浮石砂	10.45	39
13.50	浮石混じり細~中粒砂	11.45	33
14.10	浮石砂	12.45	38
15.40	浮石混じり細~中粒砂	13.45	43
		14.30	49
		15.22	50/22cm

## 表紙名 県営中津地区農免農道事業 中津農免第5号委託

番号	枝番		地点 GPS		PS
		市町村	詳細地点	N	Е
2		上北郡六戸町	犬落瀬金矢	40.6936	141.3197

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.321	-28.679	33.00		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/6/30	2.00

	土質区分		Ī
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	砂利	3.00	4
4.15	盛土	4.00	24
6.30	有機物混じり腐植土	5.00	2
8.25	細~中砂	6.00	6
20.45	腐植土質シルト	7.00	12
21.40	細~粗砂	8.00	13
23.50	腐植土質シルト	9.00	6
24.40	腐植土混じり細砂	10.00	3
26.00	シルト質腐植土・細砂の互層	11.00	4
	細~中砂	12.20	0/50cm
28.50	砂質シルト	13.20	0/50cm
	浮石混じり細砂	14.30	0/60cm
30.50	細砂	15.20	0/50cm
30.85	砂礫	16.10	0/40cm
33.00	細砂	17.15	0/45cm
		18.00	0/30cm
		19.40	0/70cm
		20.30	0/60cm
		21.00	18
		22.00	3
		23.00	0/30cm
		24.00	13
		25.00	1/40cm
		26.00	4
		27.00	8
		28.00	20
		29.00	23
		30.00	41
		30.91	50/21cm
		31.90	50/20cm
		32.90	50/20cm

#### 表紙名

集排(設)第6-単1号 金矢地区農業集落排水事業 汚水処理施設擁壁地質調査業務

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3		上北郡六戸町	犬落瀬金矢	40.6701	141.3317

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
15.45	5.95	9.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1995/2	-3.20

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	表土	1.45	1
1.65	砂質ローム	2.45	23
2.50	礫混じり砂	3.45	47
5.50	火山灰質砂	4.45	38
7.60	微~細砂	5.45	30
9.30	固結シルト	6.45	31
9.50	砂質シルト	7.45	31
		8.45	25
		9.45	16

#### 表紙名 平成3年度 委託第20号 権現沢地区農免農道測量委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4		上北郡六戸町	犬落瀬権現沢	40.6516	141.3008

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
18.757	3.51	15.25		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1992/3	-1.25

	土質区分	N·	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.45	1/20cm
6.80	腐植土	2.45	1/20cm
9.20	有機質シルト	3.50	モンケン自沈
10.00	礫混じり細砂	4.50	モンケン自沈
15.25	細砂	5.50	1/35cm
		6.50	1/35cm
		7.45	1
		8.45	1/20cm
		9.45	1
		10.35	18
		11.36	20
		12.34	19
		13.30	25
		14.30	24
		15.25	50

#### 表紙名 十和田土木事務所 折茂沼崎(T)線道路改良地質調査委託

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	Ν	E	
5	1	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6440	141.3043	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.14	-20.64	20.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1975/3/7	4.20

	土質区分	N.	値
~深度	土質区分	~深度	N値
1.30	表土	1.45	4
1.80	砂混じりローム	2.45	1
6.60	シルト質ローム	3.45	1
8.00	浮石混じり砂質ローム	4.45	2
10.30	砂質ローム	5.45	3
10.60	シルト質細砂	6.45	4
11.80	ローム	7.50	3/35cm
12.90	砂質ローム	8.45	4
13.70	火山灰質粘土	9.45	8
15.00	シルト質細砂	10.45	5
15.80	火山灰質粘土	11.45	6
16.70	ローム質細砂	12.50	3/35cm
20.50	微~細砂	13.49	2/34cm
		14.45	12
		15.48	4/33cm
		16.45	20
		17.39	50/24cm
		18.35	50/20cm
		19.45	46
		20.45	45

#### 表紙名 十和田土木事務所 折茂沼崎(T)線道路改良地質調査委託

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E	
5	2	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6582	141.2965	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-1.88	-15.48	13.60		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1975/3/7	1.40

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	1
2.00	腐植土	2.45	11
2.90	砂礫混じり砂	3.45	1
4.60	シルト混じり砂	4.45	3
6.20	細礫混じり砂	5.45	15
7.80	砂礫混じり砂	6.45	10
11.30	細砂	7.45	7
13.00	砂礫	8.45	23
13.60	細砂	9.45	31
		10.45	49
		11.41	50/26cm
		12.42	50/27cm
		13.45	48

## 表紙名 六戸町国民健康保険病院2級防音事業地質調査

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	上北郡六戸町	犬落瀬後田	40.6057	141.3269

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.25	-26.02	26.27		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/8/25	0.95

	土質区分	N <sup>2</sup>	值
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.80	1/65cm
0.40	砂質シルト	2.55	2/40cm
0.95	浮石混じり砂	3.45	15
3.30	砂質シルト	4.45	19
7.70	砂礫	5.45	18
10.40	礫混じる砂	6.45	23
13.20	シルト	7.45	32
15.75	火山灰砂	8.45	17
18.80	細~中砂	9.45	28
19.90	砂礫	10.45	22
20.40	細砂	11.45	9
26.27	火山灰砂	12.45	8
		13.45	2
		14.45	24
		15.45	12
		16.45	23
		17.45	18
		18.45	21
		19.45	29
		20.45	40
		21.45	64
		22.43	75/28cm
		23.44	75/29cm
		24.45	70
		25.43	75/28cm
		26.27	75/12cm

## 表紙名 六戸町国民健康保険病院2級防音事業地質調査

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E	
6	2	上北郡六戸町	犬落瀬後田	40.6057	141.3269	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.31	-25.1	25.41		

水	.位
測定月日	孔内水位(m)
1982/8/26	0.80

	土質区分	N-	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	盛土	1.50	2/35cm
0.90	砂質シルト	2.45	5
1.30	細~中砂	3.45	2
2.80	シルト	4.45	8
3.60	砂質シルト	5.45	23
4.80	細砂	6.45	17
5.85	砂礫	7.45	4
6.60	シルト質細砂	8.45	13
7.40	シルト	9.45	24
8.90	シルト質細砂	10.45	9
9.60	細~中砂	11.45	6
10.80	火山灰砂	12.45	7
13.60	シルト	13.45	3
14.30	火山灰砂	14.45	17
14.90	シルト質砂	15.45	19
15.80	礫混じり砂	16.45	17
19.20	細~中砂	17.45	26
25.41	火山灰砂	18.45	32
<u>,                                    </u>		19.45	45
		20.45	50
		21.45	59
		22.45	75
		23.45	62
		24.45	65
		25.41	75/26cm

#### 表紙名 上北整備(委)第41号 十和田南部広域第130号委託

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	上北郡六戸町	下吉田	40.5873	141.3695

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
35.151	-8.12	43.27		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/17	-2.00

	土質区分	N值	Ī
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.45	3
1.40	火山灰質シルト	2.45	4
	火山灰質砂	3.45	10
4.40	火山灰質細砂	4.45	6
	火山灰質シルト	5.45	4
6.60	細砂	6.45	16
9.70	細砂	7.35	50/20cm
18.30	シルト	8.45	24
19.50	細~粗砂	9.45	31
20.80	シルト混じり砂	10.45	7
22.30	細砂	11.45	9
36.60	シルト	12.45	7
	シルト混じり砂	13.45	9
39.60	細砂	14.45	10
	シルト	15.45	10
41.50	シルト混じり細砂	16.45	11
41.90	シルト	17.45	10
42.40	細砂	18.39	50
	シルト	19.45	48
43.27	細砂	20.35	50/20cm
		21.25	50/10cm
		22.45	28
		23.45	16
		24.45	13
		25.45	13
		26.45	13
		27.45	14
		28.45	13
		29.45	13
		30.45	15
		31.45	15
		32.45	13
		33.45	12
		34.45	12
		35.45	13
		36.45	12
		37.45	33
		38.28	50/13cm
		39.45	48
		40.25	50/10cm
		41.45	30
		42.35	50/20cm
		43.27	50/12cm

#### 表紙名 上北整備(委)第41号 十和田南部広域第130号委託

来旦	枝番	地点		GPS	
留写	权钳	市町村	詳細地点	N E	
7	2	上北郡六戸町	下吉田	40.5873	141.3698

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
21.059	-9.24	30.30		

	水	位
測	定月日	孔内水位(m)
19	96/6/18	-0.30

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.50	有機土	1.50	0/50cm
3.60	火山灰砂	2.50	0/50cm
3.80	砂質シルト	3.45	3
4.50	礫混じり砂	4.45	6
5.90	シルト	5.45	8
7.00	細砂	6.45	21
8.50	シルト	7.45	21
10.00	細砂	8.45	16
10.50	シルト	9.45	24
11.80	細砂	10.45	11
14.40	細~粗砂	11.45	29
17.50	シルト	12.37	50/22cm
19.70	砂	13.39	50/24cm
22.50	シルト	14.33	50/18cm
25.30	細~粗砂	15.45	25
25.70	シルト	16.45	22
26.90	礫混じり砂	17.45	14
27.50	シルト	18.35	50/20cm
29.00	細砂	19.30	50/15cm
29.50	シルト	20.30	50/15cm
30.30	細砂	21.45	14
		22.45	14
		23.25	50/10cm
		24.35	50/20cm
		25.41	50/26cm
		26.30	50/15cm
		27.45	25
		28.40	50/25cm
		29.45	22
		30.30	50/15cm

#### 表紙名 県営犬落瀬地区用排水施設整備事業 犬落瀬用排第1号委託

来旦	枝悉		地点		PS
番号	校番	市町村	詳細地点	GPS	E
8		上北郡六戸町	犬落瀬	40.6040	141.3296

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
15.35	1.85	13.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1985/8/12	1.30

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.50	1/35cm
1.30	粘土質シルト	2.45	3
2.90	シルト混じり砂	3.45	17
4.30	砂礫	4.45	14
6.80	シルト	5.45	2
8.35	細砂	6.45	4
9.40	砂礫	7.45	14
10.70	砂質シルト	8.45	12
12.00	砂礫	9.45	25
13.00	シルト	10.45	5
13.50	砂混じりシルト	11.45	41
		12.45	12
		13.45	3

## 表紙名 上市川上吉田線特改第1種地質調査委託

来旦	枝番	地点		GPS	
番号	权钳	市町村	詳細地点	N E	
9	1	上北郡六戸町	上吉田	40.5926	141.3294

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
16.43	10.98	5.45		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	1.60

_	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	2
0.50	浮石混じり火山灰	2.45	1
1.10	火山灰質砂	3.45	4
3.30	腐植土	4.45	8
	浮石粒	5.45	14
5.45	火山灰質砂		

## 表紙名 上市川上吉田線特改第1種地質調査委託

番号	<b>枝</b> 悉		地点	GPS	
	权笛	市町村	詳細地点	N	E
9	2	上北郡六戸町	上吉田	40.5939	141.3371

	ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)			
15.43	9.98	5.45			

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	1.70

土質区分 ~深度 土質区分 0.30 表土 0.50 火山灰		N∱	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30		1.45	2
0.50	火山灰	2.45	1
2.60	腐植土	3.45	8
3.00	火山灰質砂	4.45	9
5.40	浮石粒	5.45	3
5.45	腐植土		

## 表紙名 上市川上吉田線特改第1種地質調査委託

番号	廿采		地点	GPS	
	校番	市町村	詳細地点	N	E
9	3	上北郡六戸町	上吉田	40.5935	141.3410

	ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)			
15.5	0	15.50			

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	1.60

	土質区分	N.	値
~深度	土質区分	~深度	N値
	表土	1.65	1/45cm
1.10	火山灰質砂	2.45	2
2.10	腐植土	3.45	6
2.50	砂質シルト	4.45	4
2.90	腐植土	5.45	2
4.30	火山灰質砂	6.45	2
6.50	粘土質シルト	7.45	27
6.80	腐植土	8.45	36
9.00	細砂	9.45	4
9.50	腐植土	10.45	3
12.60	火山灰質シルト	11.45	4
13.10	細砂	12.45	12
14.00	砂質シルト	13.45	6
15.50	火山灰質砂	14.45	6
		15.45	5

#### 表紙名 上北整備(委)第79号 十和田南部広域第133号委託

番号	廿采		地点		GPS	
	枝番	市町村	詳細地点	N	Е	
10	1	上北郡六戸町	下吉田	40.5876	141.3694	

	ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)			
21.57	-10.7	32.27			

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/6	-1.80

	土質区分	N値		
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.60	表土	1.45		
3.00	有機土	2.45		
3.60	砂質シルト	3.45		
4.80	シルト混じり砂	4.45		
6.50	有機質シルト	5.45		
7.40	砂質シルト	6.45		
9.00	礫混じり砂	7.45		
9.70	シルト	8.45		
10.00	細砂	9.45	2	
11.10	粗砂	10.45	4	
13.80	シルト質砂	11.45	2	
16.50	シルト	12.45	2	
20.20	細砂	13.45	2	
20.40	礫混じり粗砂	14.45	2	
24.30	シルト	15.45	;	
24.90	シルト質砂	16.45	1	
25.80	シルト	17.45	2	
32.27	細砂	18.45	:	
		19.45		
		20.39	50/24	
		21.45	1	
		22.45	1	
		23.45		
		24.45	,	
		25.45		
		26.45		
		27.45	ļ	
		28.45	4	
		29.45	4	
		30.45		
		31.30	50/15	
		32.27	50/12	

#### 表紙名 上北整備(委)第79号 十和田南部広域第133号委託

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
10	2	上北郡六戸町	下吉田	40.5879	141.3688

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
25.303	-15.2	40.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1996/8/19	-3.50	

	土質区分	N值	N値		
~深度	土質区分	~深度	N値		
2.00	表土	1.45	6		
3.80	火山灰	2.45	3		
6.00	シルト質細砂	3.45	28		
6.50	火山灰質シルト	4.45	5		
10.80	シルト	5.45	11		
11.40	シルト混じり細砂	6.45	5		
12.50	粗砂	7.45	9		
13.00	シルト	8.45	10		
14.80	シルト質細砂	9.45	11		
16.50	シルト	10.45	11		
	砂質シルト	11.45	50		
21.60	シルト混じり細砂	12.37	50/22cm		
24.90		13.45	22		
	シルト	14.45	40		
30.90	シルト混じり砂	15.45	21		
33.00	シルト	16.45	22		
34.00	細~粗砂	17.45	24		
	シルト	18.45	23		
40.00	シルト混じり細砂	19.45	24		
40.50	シルト	20.45	30		
		21.45	22		
		22.45	46		
		23.36	50/21cm		
		24.45	30		
		25.45	26		
		26.45	12		
		27.45	16		
		28.45	25		
		29.45	26		
		30.45	35		
		31.45	17		
		32.45	25		
		33.45	43		
		34.45	31		
		35.45	34		
		36.45	26		
		37.44	50/29cm		
		38.45	43		
		39.45	37		
		40.45	40		

#### 表紙名 上北整備(委)第79号 十和田南部広域第133号委託

番号	廿来	地点	GPS		
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
10	3	上北郡六戸町	下吉田	40.5881	141.3685

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
40.868	-12.56	53.43	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1996/9/2	-1.20	

	土質区分	N.	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	3
2.00	シルト混じり砂	2.45	19
3.00	礫混じり砂	3.45	16
	火山灰質砂	4.45	15
16.40		5.45	14
	砂質シルト	6.45	23
	シルト	7.45	39
	シルト混じり砂	8.45	34
	砂質シルト	9.45	47
	細~粗砂	10.45	30
	シルト	11.45	42
	シルト質砂	12.30	50/15cm
	シルト	13.39	50/24cm
	シルト質砂	14.37	50/22cm
38.60		15.39	50/24cm
	シルト	16.35	50/20cm
	シルト混じり砂	17.45	4
	シルト	18.45	7
53.43	柑砂	19.45	6
		20.45 21.45	7
			9
		22.45 23.45	25
		24.45	23
		25.45	21
		26.45	20
		27.45	22
		28.45	20
		29.45	35
		30.45	14
		31.45	23
		32.45	20
		33.45	21
		34.45	28
		35.45	24
		36.45	25
		37.45	46
		38.41	50/26cm
		39.45	12
		40.45	16
		41.45	24
		42.45	24
		43.45	25
		44.45	35
		45.41	50/26cm
			~ .

48.33	50/18cm
49.45	48
50.33	50/18cm
51.45	22
52.42	50/27cm
53.45	50/28cm

#### 表紙名 平成9年度 上北整備(委)第142号 十和田南部広域第159号委託

来旦	枝番	地点		GPS	
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
11	1	上北郡六戸町	下吉田	40.5874	141.3698

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
32.647	-14.56	47.21	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1997/10/29	-3.70	

	土質区分	N·	値
~深度	土質区分	~深度	N値
3.00	火山灰質砂質シルト	1.50	2/35cn
4.70	細砂	2.50	1/35cn
7.70	細砂	3.50	2/35cm
15.60	シルト	4.45	12
16.40	細砂	5.45	43
17.55	砂質シルト	6.45	23
18.60	粗砂	7.33	50/18cm
19.50	砂質シルト	8.45	6
21.70	細砂	9.45	5
23.90	礫混じり砂	10.45	6
33.60	シルト	11.45	6
36.30	細砂	12.45	7
36.70	シルト	13.45	7
37.30	細砂	14.45	8
37.60	シルト	15.45	10
37.90	シルト質砂	16.45	26
39.30	シルト	17.45	17
39.70	細砂	18.39	50/24cm
40.25	シルト	19.45	20
41.05	細砂	20.45	33
41.60	シルト	21.45	34
43.50	細砂	22.35	50/20cm
47.21	粗砂	23.32	50/17cm
		24.45	14
		25.45	12
		26.45	12

27.45 12 28.45 12 29.45 13 30.45 14 31.45 13 32.45 12 33.45 8 34.45 30 50/29cm 35.44 36.45 40 20 37.45 38.45 28 39.45 35 50/19cm 40.34 41.45 22 42.45 42 43.36 50/21cm 44.27 50/12cm 45.24 50/9cm

#### 表紙名 平成9年度 上北整備(委)第142号 十和田南部広域第159号委託

来旦	枝番		地点	GI	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
11	2	上北郡六戸町	下吉田	40.5875	141.3695

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
21.04	-22.31	43.35		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1997/10/21	-0.40	

土質区分	N値	į
~深度 土質区分	~深度	N値
0.50  表土	1.50	0/50c
2.60  有機土	2.50	0/50c
3.70 有機質シルト	3.55	2/40c
4.10 火山灰	4.55	1/40c
4.60  有機質シルト	5.45	
5.50 砂質シルト	6.45	
7.00 シルト	7.45	
9.00 軽石混じり砂	8.45	:
11.30 シルト	9.45	
13.60  細砂	10.45	
15.30 シルト	11.45	;
15.90  砂質シルト	12.45	
17.20 シルト	13.45	;
17.60  砂混じりシルト	14.45	
18.90 シルト質細砂	15.45	
19.20 粗砂	16.45	
23.50 シルト	17.45	
23.90 シルト質砂	18.45	
26.60 細砂	19.45	
27.20 有機質シルト	20.45	
28.55 シルト混じり砂	21.45	
29.50 シルト	22.45	
30.10  細砂	23.45	
30.60 粗砂	24.45	ļ
31.30 シルト	25.45	,
32.20 細砂	26.40	50/25
35.60 シルト	27.45	
36.20 シルト質砂	28.43	50/28
43.35  細砂	29.45	;
	30.27	50/12
	31.45	;
	32.45	

33.45 11 34.45 15 35.45 18 36.45 22 37.45 21 50/20cm 38.35 50/22cm 39.37 50/20cm 40.35 41.37 50/22cm 42.23 50/8cm 43.35 50/20cm

#### 表紙名 平成9年度 上北整備(委)第142号 十和田南部広域第159号委託

来旦	枝番		地点	GI	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
11	3	上北郡六戸町	下吉田	40.5881	141.3686

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
38.545	-15.96	54.50		

26

22 17

16

37

13

32 50/19cm

22

28

50/29cm 50/24cm

34.45 35.44

36.39 37.45

38.45 39.45

40.45

41.45

42.45

43.34 44.45

45.45

水位	
測定月日 孔内水位(m	
1997/10/9	-6.40

土質区分		N値	Ī
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	1
1.60	火山灰質シルト質砂	2.45	1
2.80	火山灰質砂	3.45	1
14.60	細砂	4.45	2
16.00	シルト質砂	5.45	4
22.50	シルト	6.45	3
23.50	シルト混じり砂	7.45	3
25.70		8.45	3
26.60	シルト混じり粗砂	9.42	50/27
27.90	シルト	10.29	50/14
28.70		11.32	50/17
	シルト	12.31	50/16
	シルト質砂	13.30	50/15
33.50	細砂	14.22	50/7
	シルト	15.45	
35.90	細砂	16.45	
37.10		17.45	
37.70	シルト混じり細砂	18.45	
41.90	シルト	19.45	
43.95	17.72	20.45	
45.00	シルト	21.45	(
46.30	シルト質砂	22.45	
46.75	11.0	23.45	2
	シルト	24.45	2
48.30		25.45	2
49.50	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26.45	(
51.40		27.45	- 2
52.20	有機質シルト、砂の互層	28.43	50/28
54.50	細~粗砂	29.45	
		30.45	
		31.45	,
		32.30	50/15
		33.45	2
		1 04.45	

48.45	48
49.45	50/28cm
50.35	50/20cm
51.36	50/21cm
52.42	50/27cm
53.45	40
54.45	29

# 表紙名 平成13年度 六商委 第4号 (仮称)ふるさと交流センター用地地質調査業務

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
12	1	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6069	141.3254

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-1.64	-12.14	10.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/11/19	1.40

	土質区分	N <sup>-</sup>	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	2
1.45	砂質シルト	2.45	3
2.00	シルト	3.50	4/35cm
4.10	砂質シルト	4.45	18
4.80	細砂	5.45	19
8.70	礫混じり砂	6.45	30
9.00	シルト質細砂	7.48	9
10.50	細~粗砂	8.45	15
		9.45	18
		10.45	13

# 表紙名 平成13年度 六商委 第4号 (仮称)ふるさと交流センター用地地質調査業務

番号	<del>垃来</del>	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
12	2	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6069	141.3254

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-1.78	-12.28	10.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/11/20	1.50

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	表土	1.50	2/35cm
1.30	砂質シルト	2.47	1/32cm
3.60	シルト	3.50	3/35cm
6.30	礫混じり砂	4.45	19
7.20	シルト質砂	5.45	14
8.00	有機質シルト	6.45	25
9.10	砂質シルト	7.50	8/35cm
9.65	浮石混じり砂	8.45	11
10.60	火山灰質砂	9.45	16
		10.45	15

# 表紙名 平成13年度 六商委 第4号 (仮称)ふるさと交流センター用地地質調査業務

番号	<del>垃来</del>	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
12	3	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6069	141.3254

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.93	-23.33	21.40

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
2001/11/28	1.85	

	土質区分	N.	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.50	2/35cm
0.65	砂質シルト	2.48	6/33cm
2.20	砂混じりシルト	3.45	15
3.00	シルト質細砂	4.45	23
7.20	礫混じり砂	5.45	20
8.30	シルト混じり砂	6.45	24
10.50	シルト質細砂	7.48	6/33cm
11.10	シルト	8.45	13
12.25	砂混じりシルト	9.45	18
12.75	有機質シルト	10.49	11/34cm
13.50	火山灰質砂	11.50	8/35cm
14.70	シルト混じり砂	12.49	7/34cm
16.50	浮石混じり砂	13.45	31
19.85	細~粗砂	14.45	14
21.40	火山灰質砂	15.45	22
		16.45	31
		17.45	36
		18.45	50
		19.44	50/29cm
		20.42	50/27cm
		21.40	50/25cm

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
13	1	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6046	141.3362

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
15.14	7.64	7.50	

水位			
測定月日 孔内水位(m)			
1995/6/26	-4.50		

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	5
0.90	中砂	2.45	5
1.80	細砂	3.45	4
2.75	シルト	4.45	10
4.20	砂質シルト	5.45	24
5.40	細砂	6.45	17
7.50	礫混じり粗砂	7.45	24

番号	廿采	地点		GF	PS
田石	(文)	市町村	詳細地点	N	Е
13	2	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6038	141.3364

ボーリング孔長			
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)			
15.59	8.09	7.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/6/27	-4.45

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	4
1.00	中砂	2.45	4
2.00	砂質シルト	3.45	5
2.50	細砂	4.45	7
4.10	シルト	5.45	11
5.00	細砂	6.45	12
7.50	礫混じり砂	7.45	12

番号	廿采	地点		GF	PS
田石	校畓	市町村	詳細地点	N	Е
13	3	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6044	141.3400

ボーリング孔長			
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)			
15.92	11.42	4.50	

水位			
測定月日 孔内水位(m)			
1995/6/28 -3.40			

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	表土	1.45	11
4.50	細砂	2.45	5
		3.45	4
		4.45	7

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
13	4	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6095	141.3291

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
17.11	10.61	6.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1995/6/29	-2.05	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.45	4
4.50	有機質粘土	2.50	0/50cm
5.20	粗砂	3.50	0/50cm
6.50	礫混じり粗砂	4.50	0/50cm
		5.45	11
		6.45	20

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
14	1	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6040	141.3216

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
18.276	11.826	6.45	

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
1990/11 2.00		

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	ローム	1.45	6
1.30	シルト質砂	2.45	2
2.00	細砂	3.45	2
2.90	シルト質砂	4.45	12
3.30	シルト	5.45	18
3.90	シルト質砂	6.45	45
5.90	細~粗砂		
6.45	礫混じり砂		

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
14	2	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6040	141.3233

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
17.37	10.92	6.45	

I	水位		
	測定月日	孔内水位(m)	
	1990/11	1.50	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	ローム	1.45	8
2.15	細~中砂	2.45	17
4.00	火山灰質砂	3.45	1
5.20	細砂	4.45	3
6.45	礫混じり砂	5.45	14
		6.45	26

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
14	3	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6039	141.3244

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
17.607	11.157	6.45	

水位			
測定月日 孔内水位(m)			
1990/11	1.80		

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	盛土	1.45	5
0.70	礫混じりローム	2.45	1
1.80	火山灰質砂	3.45	2
	シルト	4.45	2
5.00	砂質シルト	5.45	19
5.20	シルト質砂	6.45	25
6.45	細~中砂		

番号	廿来		地点		PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
14	4	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6035	141.3254

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
17.35	10.08	7.27		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1990/11	2.05	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	礫混じり砂	1.45	3
2.30	有機質シルト	2.45	4
2.70	細~中砂	3.45	2
3.50	火山灰	4.45	5
4.00	シルト	5.45	9
5.90	細砂	6.45	48
7.27	砂礫	7.27	50/12cm

番号	廿来		地点		PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
14	5	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6039	141.3267

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
17.388	8.938	8.45		

水位			
測定月日 孔内水位(m)			
1990/11 2.50			

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	礫混じり砂	1.45	4
1.95	細~中砂	2.45	3
2.70	火山灰質砂	3.45	2
3.60	砂質シルト	4.45	2
4.60	シルト質砂	5.45	38
6.50	砂礫	6.45	10
7.00	シルト	7.45	9
8.00	シルト質砂	8.45	24
8.45	礫混じり粗砂		

番号	廿来		地点		PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
14	6	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6036	141.3285

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
16.473	7.023	9.45		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/11	3.15

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	砕石	1.45	11
0.65	シルト混じり砂	2.45	2
2.00	細砂	3.45	3
3.50	砂質シルト	4.45	4
3.80	粘土	5.45	9
4.00	砂質シルト	6.45	3
4.80	細砂	7.45	12
5.50	砂礫	8.45	34
5.90	シルト	9.45	31
7.00	シルト質砂		
7.80	シルト		
8.30	シルト質砂		
9.45	砂礫	1	

来旦	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
14	7	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6037	141.3314

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
15.103	8.653	6.45	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1990/11	2.30	

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.90	シルト質砂	1.45	2
2.30	細砂	2.45	3
2.70	砂質シルト	3.45	41
4.75	砂礫	4.45	12
6.00	シルト質砂	5.45	5
6.20	砂質シルト	6.45	16
6.45	砂礫		

来旦	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
14	8	上北郡六戸町	犬落瀬	40.6046	141.3264

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
16.308	11.858	4.45	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1990/11	1.10	

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	砂礫	1.45	2
1.15	細砂	2.45	6
1.25	シルト	3.45	5
	シルト質砂	4.45	14
4.10	砂質シルト		
4.45	礫混じり粗砂		