### 表紙名 ひろさき社会保険健康センター(仮称) 建設用地地質調査

番号	枝番		地点 GPS		PS
		市町村	詳細地点	N	E
21	1	弘前市	本町	40.6009	140.4688

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.143	-30.463	30.32		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1989/12	1.85

	土質区分	Nſī	直
~深度	土質区分	~深度	N値
-1.24	盛土	1.45	3
-1.74	腐植土	2.45	6
-2.84	火山灰質砂	3.45	21
-3.84	礫混じり砂	4.45	4
-5.14	シルト質粘土	5.45	11
-6.04	シルト	6.45	8
-7.14	砂質シルト	7.45	7
-9.39	火山灰質シルト	8.45	12
-12.29	シルト	9.45	15
-12.89	砂礫	10.45	30
-22.09	細砂	11.45	50/28cm
-22.99	浮石混じりシルト	12.42	50/27cm
-23.99	礫混じりシルト	13.45	35
-30.46	固結シルト	14.45	39
		15.29	50/14cm
		16.40	50/25cm
		17.31	50/16cm
		18.32	50/19cm
		19.27	50/12cm
		20.41	50/26cm
		21.28	50/13cm
		22.44	50/29cm
		23.36	50/21cm
		24.41	50/26cm
		25.39	50/24cm
		26.37	50/22cm
		27.38	50/23cm
		28.42	50/27cm
		29.34	50/19cm
		30.32	50/17cm

### 表紙名 ひろさき社会保険健康センター(仮称) 建設用地地質調査

番号	枝番		地点	GF	PS
		市町村	詳細地点	N	E
21	2	弘前市	本町	40.6015	140.4690

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-1.088	-31.528	30.44		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/12	0.80

	土質区分	Nfi	直
~深度	土質区分	~深度	N値
-3.14	盛土	1.45	1
-4.79	礫混じりシルト	2.50	3/35cm
-6.74	シルト質粘土	3.45	3
-7.49	火山灰質砂	4.45	6
-8.94	火山灰質シルト	5.45	6
-9.34	火山灰質砂	6.48	4/33cm
-10.69	有機質シルト	7.45	13
-11.84	細砂	8.50	3/35cm
	シルト	9.50	4/35cm
	シルト混じり砂礫	10.45	16
	シルト質砂	11.45	21
-31.53	シルト	12.27	50/12m
		13.45	15
		14.45	14
		15.45	23
		16.45	32
		17.45	32
		18.45	37
		20.15	50/27cm
		21.15	50/19cm
		22.15	50/25cm
		22.45	44
		24.15	50/22cm
		25.15	50/14cm
		25.45	22
		26.45	24
		27.45	23
		28.45	38
		29.45	37
		30.44	50/29cm

### 表紙名 平成15年度 15年度 水 第1号 杉山地区簡易水道事業実施設計業務委託

番号	枝番		地点	GF	PS
		市町村	詳細地点	N	E
22	1	弘前市	弥生弥生平	40.6692	140.3569

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
292.79	280.63	12.16		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/5/28	2.41

	土質区分	N	值
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	黒ボク	1.45	5
3.80	ローム	2.45	4
5.20	礫混じりローム質砂	3.45	6
7.35	砂質ローム	5.15	50/0cm
12.16	玉石混じりローム質砂	5.45	8
		6.45	4
		7.38	50/23cm
		8.39	50/24cm
		9.00	50/0cm
		10.00	50/0cm
		11.00	50/0cm
		12 16	50/6cm

### 表紙名 平成15年度 15年度 水 第1号 杉山地区簡易水道事業実施設計業務委託

番号 枝番	地点		GPS		
	权钳	市町村	詳細地点	N	E
22	2	弘前市	弥生弥生平	40.6710	140.3632

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
219.02	208.57	10.45		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2003/5/30	1.65

	土質区分	N·	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	9
1.90	シルト	2.45	4
6.10	玉石混じりローム質砂	3.45	16
7.55	ローム混じり砂礫	4.30	50/15cm
10.45	礫混じりローム質砂	5.20	50/5cm
		6.18	50/3cm
		7.40	50/25cm
		8.35	50/20cm
		9.45	6
		10.45	20

来旦	番号 枝番		地点	GF	PS
<b>留</b> 写		市町村	詳細地点	N	E
23	1	弘前市	川先2丁目	40.5871	140.4943

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.506	-33.84	33.33		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/7	0.95

	N <sup>2</sup>	直	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.50	2/35cm
1.55	火山灰質土	2.45	9
2.90	礫混じり砂	3.45	6
3.75	有機物混じりシルト	4.45	37
4.80	砂礫	5.45	7
6.00	有機質土	6.46	4/31cm
7.30	シルト質粘土	7.45	18
19.00	砂礫	8.30	50/21cm
23.60	シルト混じり砂	9.45	31
24.80	砂質シルト	10.45	37
27.20	シルト混じり砂	11.45	34
30.30	礫混じりシルト	12.45	18
32.45	シルト混じり砂	13.45	26
33.33	礫混じりシルト質砂	14.39	50/24cm
		15.45	44
		16.45	28
		17.26	50/11cm
		18.18	50/3cm
		19.37	50/22cm
		20.45	15
		21.43	50/28cm
		22.45	37
		23.45	28
		24.45	14
		25.45	23
		26.45	31
		27.45	29
		28.45	26
		29.29	50/14cm
		30.45	48
		31.15	50/15cm
		32.36	50/21cm
		33.33	50/18cm

番号 枝番			地点		GPS	
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е	
23	2	弘前市	川先2丁目	40.5869	140.4943	

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-0.32	-36.59	36.27	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/14	2.50

	土質区分	NÍ	<u> </u>
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	7
1.70	火山灰質土	2.45	19
2.10	一礫混じり砂	3.45	12
3.25	有機物混じりシルト	4.45	4
3.90	砂礫	5.45	13
4.55	礫混じりシルト	6.38	50/23cr
12.60	砂礫	7.45	30
13.75	一礫混じりシルト	8.45	35
15.05	砂礫	9.45	43
15.80	シルト質粘土	10.32	50/17cr
16.30	礫混じり砂	11.17	50/2cr
16.90	シルト質粘土	12.45	45
17.60	砂礫	13.45	13
19.70	砂質シルト	14.27	50/12cr
24.60	礫混じり砂	15.45	(
30.80	シルト混じり砂	16.45	11
31.65	礫混じり砂質シルト	17.37	50/22ci
36.27	砂礫	18.45	7
		19.47	3/32cı
		20.45	39
		21.33	50/18c
		22.39	50/24c
		23.41	50/26c
		24.40	50/25c
		25.45	2:
		26.45	20
		27.45	3:
		28.42	50/27c
		29.45	2
		30.41	50/26c
		31.45	10
		32.44	50/29c
		33.23	50/8c
		34.18	50/3ci
		35.21	50/6ci
		36.28	50/12c

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E	
23	3	弘前市	川先2丁目	40.5868	140.4939	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.33	-35.83	35.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/9	0.85

土質区分		N	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	7
0.90	火山灰質土	2.45	25
1.60	シルト	3.43	50/28cm
5.80	砂礫	4.45	36
7.30	シルト	5.37	50/22cm
9.90	シルト混じり砂礫	6.45	9
10.80	礫混じりシルト	7.45	10
19.80	砂礫	8.45	33
20.70	砂質シルト	9.30	50/15cm
35.50	シルト混じり砂	10.45	3
		11.36	50/21cm
		12.45	9
		13.45	15
		14.30	50/15cm
		15.45	31
		16.30	50/15cm
		17.23	50/8cm
		18.27	50/12cm
		19.26	50/11cm
		20.45	13
		21.45	42
		22.37	50/22cm
		23.45	43
		24.45	41
		25.40	50/25cm
		26.45	37
		27.45	33
		28.45	37
		29.45	33
		30.40	50/25cm
		31.45	38
		32.40	50/25cm
		33.39	50/24cm
		34.45	49
		35.45	44

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	4	弘前市	川先2丁目	40.5870	140.4939

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.502	-39.74	39.24		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/7	1.50

	土質区分	Nſī	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	19
0.85	火山灰質土	2.45	28
5.20	砂礫	3.45	38
	粘土	4.45	19
13.10		5.45	6
13.70	シルト混じり砂礫	6.45	10
	シルト	7.43	50/28cm
	シルト混じり砂礫	8.41	50/26cm
	シルト混じり砂	9.35	50/20cm
	シルト	10.45	29
	シルト質砂	11.32	50/17cm
23.90	砂混じりシルト	12.36	50/21cm
	シルト混じり砂	13.45	35
	シルト	14.45	9
	礫混じりシルト	15.45	14
	砂質シルト	16.45	12
	シルト	17.45	13
	礫混じり砂質シルト	18.45	4
39.24	砂礫	19.45	8
		20.45	13
		21.45	5
		22.45	7
		23.45	9
		24.45	10
		25.45	10
		26.45	30
		27.45	7
		28.45	13
		29.45	13
		30.45	28
		31.45	28
		32.45	22
		33.45	24
		34.45	26
		35.45	38
		36.22	50/7cm
		37.25	50/10cm
		38.22	50/7cm
		39.24	50/9cm

#### 表紙名 弘前大学(医病)外来診療棟用地地盤調査

番号	枝番	地点 GPS			
		市町村	詳細地点	N	E
24	1	弘前市	本町53	40.5992	140.4659

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-7 861	-68.06	60 20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/6/25	1.45

	土質区分	Nfi	直
~深度	土質区分	~深度	N値
-9.06	砂礫	2.45	14
-11.66	軽石混じり砂	3.45	7
-12.56	砂混じり粘土	4.45	5
-14.66	砂礫	5.45	34
-16.46	砂質シルト	6.45	43
-17.86	砂礫	7.45	12
-25.06	細砂	8.45	33
-28.86	シルト質砂	9.45	54
	微細砂	10.45	29
	シルト質砂	11.45	25
-43.46	礫混じりシルト質砂	12.45	27
-46.66	粘土混じり砂礫	13.45	28
	砂質粘土	14.45	31
-52.56	シルト質砂	15.45	27
-53.76		16.45	28
-55.86	粘土混じり砂礫	17.45	20
-56.36		18.45	21
	粘土混じり砂礫	19.45	31
-66.66		20.45	38
-68.06	粘土混じり砂礫	21.45	30
		22.45	31
		23.45	25
		24.45	27
		25.45	21
		26.45	20
		27.45	36
		28.45	42
		29.45	34
		30.34	60/19cm
		31.38	60/23cm
		32.44	60/29cm
		33.45	28
		34.45	30
		35.45	60/20
		36.44	60/29cm 60/13cm
			60/13cm
		38.36 39.45	19
			18
		40.45 41.45	16
		42.45	18
			21
		43.45	17
		44.45 45.45	36
		46.37	60/22cm
		40.37	00/ ZZCM

49.30	60/15cm
50.45	18
51.45	13
52.45	12
53.45	22
54.45	19
55.45	17
56.45	18
57.45	14
58.45	37
59.25	60/10cm
60.20	60/5cm

#### 表紙名 弘前大学(医病)外来診療棟用地地盤調査

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
24	2	弘前市	本町53	40.5992	140.4657

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-4.47	-64.86	60.39		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
2003/6/26	1.00	

土質区分		N	<u></u> 直
~深度	土質区分	~深度	N値
-6.67	礫混じり砂	2.45	21
-7.27	火山灰質砂	3.45	16
-11.37	軽石混じり砂	4.45	32
-13.07	粘土	5.45	35
-14.07	砂礫	6.45	29
-16.37	細砂	7.45	23
-22.27	シルト質砂	8.45	22
-30.17	固結シルト	9.45	39
-33.37	細砂	10.45	34
-37.27	微細砂	11.45	38
-38.97	固結シルト	12.43	60/28cr
-48.07	粘土混じり砂礫	13.45	50
-50.37	シルト	14.45	46
-54.37	砂質シルト	15.45	47
-57.47	粘土混じり砂礫	16.45	28
-60.07	砂礫	17.45	26
-61.27	シルト	18.33	60/18cr
-62.37	礫混じりシルト	19.40	60/25cr
-64.86	砂礫	20.43	60/28cr
		21.42	60/27cr
		22.45	48
		23.45	56
		24.45	60
		25.45	52
		26.45	31
		27.45	32
		28.45	29
		29.45	25
		30.45	28
		31.45	34
		32.45	34
		33.32	60/17ci
		34.34	60/19ci
		35.45	48
		36.45	46
		37.25	60/10cr
		38.41	60/26ci
		39.28	60/13cr
		40.28	60/13cr
		41.31	60/13cr
		42.21	60/6ci
		43.04	60/4cı
		44.45	38
		45.45	47
		46.45	13

49.45	23
50.21	60/6cm
51.23	60/8cm
52.32	60/17cm
53.08	60/8cm
54.02	60/2cm
55.05	60/5cm
56.45	4
57.45	37
58.45	47
59.45	51
60.39	60/24cm

#### 表紙名 弘前大学(医病)外来診療棟用地地盤調査

来旦	枯悉	地点		GF	PS
留写	校番	市町村	詳細地点	N	E
24	3	弘前市	本町53	40.5995	140.4658

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-4.461	-64.7	60.24		

水位			
測定月日 孔内水位(m)			
2003/7/16	3.20		

	土質区分		値
 ~深度	土質区分	~深度	N値
	砂質シルト	2.45	22
-7.46	火山灰質砂	3.45	23
-10.86	軽石混じり砂	4.45	27
-11.86	粘土	5.45	23
-13.16	粘土混じり砂礫	6.45	10
-16.76	微細砂	7.45	16
-19.86	シルト質砂	8.45	25
-27.36	細砂	9.45	15
	微細砂	10.45	11
	シルト質砂	11.45	17
-43.86	礫混じり砂	12.45	41
-46.16	砂質シルト	13.45	21
	粘土混じり砂礫	14.45	29
	砂質シルト	15.45	33
	粘土混じり砂礫	16.45	45
-60.16		17.45	22
-61.36		18.45	22
-64.70	粘土混じり砂礫	19.45	20
		20.45	24
		21.45	21
		22.45	27
		23.45	19
		24.45	19
		25.45	16
		26.45	19
		27.45	60
		28.37	60/22cm
		29.35	60/20cm
		30.45	27
		31.45	28
		32.45	24
		33.45	23
		34.45	25
		35.45	24 60/1em
		36.16	60/1cm 53
		37.45 38.27	60/12cm
		39.45	27
		40.45	5
		41.45	6
		42.20	60/5cm
		43.16	60/1cm
		44.17	60/2cm
		45.18	60/3cm
		46.45	6
		15.10	10

49.25	60/10cm
50.23	60/8cm
51.28	60/13cm
52.26	60/11cm
53.18	60/3cm
54.45	9
55.45	10
56.45	22
57.34	60/19cm
58.31	60/16cm
59.32	60/17cm
60.24	60/9cm

#### 表紙名

### 弘前大学(医病)外来診療棟用地地盤調査

来旦	廿来	地点		GF	PS
番号	校街	市町村	詳細地点	N	E
24	4	弘前市	本町53	40.5999	140.4656

ボーリング孔長					
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)					
-4.541	-64.85	60.31			

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
2003/7/9	2.85	

土質区分		Νſ	
 ~深度	土質区分	~深度	N値
-4.84	コンクリート	2.45	7
-5.14	砕石	3.45	10
-8.24	軽石混じり砂	4.22	60/7cm
-9.54	砂礫	5.45	9
-10.44	埋木	6.45	7
-12.04		7.45	9
-12.44	礫混じり粗砂	8.45	35
-24.64	軽石混じり砂	9.45	40
-28.34	礫混じり砂	10.45	25
-32.14	礫混じりシルト質砂	11.45	32
-36.24		12.45	31
-38.24	礫混じり砂質シルト	13.43	60/28cn
-43.94	細砂	14.44	60/29cm
-46.04	粘土混じり砂礫	15.41	60/26cm
-48.14	玉石混じり砂礫	16.45	40
-49.44	粘土混じり砂礫	17.45	43
-54.14	砂質シルト	18.45	36
-58.44	粘土混じり砂礫	19.45	42
-62.14	シルト	20.45	22
-63.44	粘土混じり砂礫	21.45	23
-64.24	シルト質砂	22.45	21
-64.85	粘土混じり砂礫	23.45	34
		24.26	60/11cm
		25.36	60/21cm
		26.26	60/11cm
		27.36	60/21cm
		28.45	21
		29.45	19
		30.45	19
		31.45	24
		32.45	20
		33.20	60/5cm
		34.45	57
		35.40	60/25cn
		36.45	54
		37.45	50
		38.45	53
		39.36	60/21cn
		40.33	60/18cn
		41.36	60/21cn
		42.25	60/10cn
		43.26	60/11cn
		44.38	60/23cm
		45.45	18
		46.45	20
		1- 1-	^

49.45	27
50.34	60/19cm
51.25	60/10cm
52.36	60/21cm
53.28	60/13cm
54.45	20
55.45	19
56.45	25
57.45	23
58.19	60/4cm
59.45	25
60.31	60/16cm

来旦	枝番	地点		GF	PS
留写	拟田	市町村	詳細地点	N	E
25	1	弘前市	中野中豊田	40.5898	140.3224

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
99.487	93.27	6.22		

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
1997/5/29	-0.60	

土質区分		N値	
~深度	~深度 土質区分		N値
99.19	表土	1.45	30
97.29	玉石混じり砂礫	2.37	50/22cm
93.27	砂質シルト	3.35	50/20cm
		4.37	50/22cm
		5.18	50/13cm
		6.22	50/17cm

番号	廿来			GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
25	2	弘前市	中野中豊田	40.5899	140.3227

ボーリング孔長					
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)					
99.239	93	6.24			

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/29	-0.20

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
98.64	表土	1.45	3
97.44	シルト	2.24	50/9cm
93.00	砂質シルト岩	3.25	50/10cm
		4.23	50/8cm
		5.22	50/7cm
		6.24	50/9cm

来旦	枝番		地点	GPS	
留写	拟田	市町村	詳細地点	N E	
25	3	弘前市	中野中豊田	40.5896	140.3225

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
99.351	93.15	6.20		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1997/6/2	-0.80

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
98.75	表土	1.45	10	
98.05	シルト	2.32	50/17cm	
97.35	砂礫	3.18	50/13cm	
93.15	砂質シルト岩	4.24	50/19cm	
		5.15	50/10cm	
		6.20	50/15cm	

来旦	枝番		地点	GPS	
留写	拟田	市町村	詳細地点	N E	
25	4	弘前市	中野中豊田	40.5897	140.3228

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
99.312	92.08	7.23		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1997/6/2	-0.80

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
99.11	表土	1.45	13
97.91	砂質シルト	2.37	50/22cm
96.71	玉石混じり砂礫	3.22	50/17cm
92.08	砂質シルト岩	4.17	50/12cm
		5.14	50/9cm
		6.19	50/14cm
		7.23	50/18cm

番号	廿来		地点	GPS	
	快番	市町村	詳細地点	N E	
25	5	弘前市	中野中豊田	40.5895	140.3226

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
99.339	92.15	7.19		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/29	-0.80

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
99.14	表土	1.45	26
98.04	シルト	2.45	40
96.94	玉石混じり砂礫	3.20	50/15cm
92.15	砂質シルト岩	4.21	50/16cm
		5.18	50/13cm
		6.20	50/15cm
		7.19	50/14cm

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
25	6	弘前市	中野中豊田	40.5896	140.3229

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
99.295	93.09	6.21		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/29	-0.80

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
99.09	表土	1.45	20
98.49	シルト	2.39	50/24cm
97.09	玉石混じり砂礫	3.30	50/15cm
93.09	砂質シルト岩	4.19	50/14cm
		5.21	50/16cm
		6.20	50/15cm

番号	枝番		地点	GF	PS
		市町村	詳細地点	N	E
25	7	弘前市	中野中豊田	40.5892	140.3227

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
99.572	89.38	10.19		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/29	-0.45

	土質区分	N1	直
~深度	土質区分	~深度	N値
99.12	表土	1.45	43
96.87	玉石混じり砂礫	2.17	50/12cm
91.67	砂質シルト岩	3.32	50/27cm
91.47	火山灰砂	4.22	50/17cm
89.38	砂質シルト岩	5.19	50/14cm
•		6.25	50/20cm
		7.17	50/12cm
		8.16	50/11cm
		9.21	50/16cm
		10.19	50/14cm

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
25	8	弘前市	中野中豊田	40.5894	140.3227

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
99.657	92.43	7.23		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/30	-0.65

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
98.96	表土	1.45	31
96.96	玉石混じり砂礫	2.28	50/13cm
92.43	砂質シルト岩	3.23	50/18cm
		4.20	50/15cm
		5.22	50/17cm
		6.23	50/18cm
		7.23	50/18cm

番号	廿来		地点	GPS	
	校番	市町村	詳細地点	N E	
25	9	弘前市	中野中豊田	40.5895	140.3230

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
99.4	92.18	7.22		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1997/6/2	-0.60

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
99.05	表土	1.45	31
96.70	砂礫	2.38	50/23cm
92.18	砂質シルト岩	3.32	50/17cm
		4.40	50/25cm
		5.34	50/19cm
		6.20	50/15cm
		7.22	50/17cm

来旦	廿来		地点	GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N E	
25	10	弘前市	中野中豊田	40.5896	140.3229

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
99.367	92.24	7.13		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/31	-0.60

	土質区分		
~深度	~深度 土質区分		N値
98.37	表土	1.45	32
96.77	砂礫	2.45	37
92.24	砂質シルト岩	3.32	50/17cm
		4.21	50/16cm
		5.38	50/23cm
		6.22	50/17cm
		7.13	50/8cm

Ī	来旦 姑来		地点	GPS		
	番号	忟畓	市町村	詳細地点	N	E
	25	11	弘前市	中野中豊田	40.5895	140.3232

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
99.276	92.03	7.25		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1997/6/3	-0.40

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
99.03	耕作土	1.42	50/27cm
96.48	砂礫	2.36	50/21cm
92.03	砂質シルト岩	3.45	42/30cm
		4.31	50/16cm
		5.32	50/17cm
		6.26	50/11cm
		7.25	50/10cm

来旦	技番		地点		GPS	
番号		詳細地点	N	E		
25	12	弘前市	中野中豊田	40.5897	140.3232	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
99.236	89.02	10.22		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/31	-0.40

	土質区分	N·	直
~深度	土質区分	~深度	N値
99.04	耕作土	1.45	20
98.69	シルト	2.45	35
98.54	砂質シルト	3.33	50/18cm
97.04	砂礫	4.43	50/28cm
89.02	砂質シルト岩	5.45	16
		6.40	50/25cm
		7.23	50/8cm
		8.22	50/7cm
		9.20	50/5cm
		10.22	50/7cm

番号	壮采		地点	GPS	
	快番	<sup>快备</sup> 市町村 詳細地点	N	Е	
25	13	弘前市	中野中豊田	40.5896	140.3235

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
99.1	92.82	6.28		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/29	-0.40

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
98.90	表土	1.45	40
98.55	シルト	2.39	50/24cm
96.75	礫混じり粗砂	3.32	50/17cm
96.65	シルト質火山灰	4.23	50/8cm
92.82	砂質シルト岩	5.40	50/25cm
		6.28	50/13cm

来旦	<b>拉</b> 杰		地点		GPS	
番号		詳細地点	N	E		
25	14	弘前市	中野中豊田	40.5897	140.3234	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
99.177	91.96	7.22		

I	水位	
	測定月日	孔内水位(m)
	1997/5/30	-0.30

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
98.98	表土	1.45	27
98.63	シルト	2.45	48
96.28	砂礫	3.33	50/18cm
91.96	砂質シルト岩	4.42	50/27cm
		5.45	47
		6.23	50/8cm
		7.22	50/7cm

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
26	1	弘前市	石渡	40.6288	140.4563

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
26.802	19.3	7.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1992/3	-4.10

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	盛土	1.45	3
2.00	礫混じり粘土質シルト	2.45	3
3.10	シルト質細砂	3.45	37
7.50	砂礫	4.34	50/19cm
		5.44	50/29cm
		6.30	50/15cm
		7.45	34

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	2	弘前市	石渡	40.6260	140.4560

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
27.552	20.05	7.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1992/3	-3.75

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	盛土	1.50	2/35cm
2.70	シルト	2.50	3/35cm
4.00	シルト混じり細砂	3.45	4
7.50	砂礫	4.45	23
		5.45	34
		6.45	23
		7.45	25

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	3	弘前市	石渡	40.6261	140.4555

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
27.192	19.69	7.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1992/3	-1.25

	土質区分	Νſį	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.95	シルト	1.45	2
3.40	細砂	2.45	3
7.50	砂礫	3.45	9
		4.38	50/23cm
		5.40	50/25cm
		6.45	42
		7.45	36

来旦	枝番		地点	GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N E	Е
26	4	弘前市	石渡	40.6268	140.4561

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
27.652	20.15	7.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1992/3	-2.95	

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.55	盛土	1.45	2	
2.60	シルト	2.50	3/35cm	
3.05	シルト混じり細砂	3.45	24	
7.50	砂礫	4.45	47	
		5.10	50/10cm	
		6.45	37	
		7.45	49	

番号		地点		GPS	
	快番	市町村	詳細地点	N E	
26	5	弘前市	石渡	40.6261	140.4559

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
27.452	19.95	7.50		

水位		
測定月日	孔内水位(	m)
1992	/3 -1.	80

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
3.80	粘土質シルト	1.50	1/35cm	
4.35	シルト質細砂	2.50	1/35cm	
7.50	砂礫	3.45	2	
		4.45	27	
		5.36	50/21cm	
		6.30	50/15cm	
		7.45	41	

番号	廿来		地点	GF	PS
	校番	市町村	詳細地点	N	E
26	6	弘前市	石渡	40.6261	140.4551

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
27.212	19.71	7.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1992/3	-1.10

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.60	シルト	1.45	2
2.30	砂質シルト	2.45	3
3.20	細砂	3.45	17
7.50	砂礫	4.45	30
		5.45	42
		6.45	38
		7.45	29

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	1	弘前市	茂森新町	40.5955	140.4557

ボーリング孔長				
標高(GLm)	標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)			
45.34	15.14	30.20		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1977/03/03/10	1.50

	土質区分	N/li	5
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	4
2.60	砂質シルト	2.45	3
3.20	砂礫	3.45	4
7.70	シルト質砂	4.45	36
12.60	中砂	5.45	25
13.60	礫混じり砂	6.45	26
17.80	細~中砂	7.45	38
19.10	シルト混じり砂	8.45	45
28.50	中砂	9.45	48
30.20	硬質シルト	10.42	50/27cm
		11.45	46
		12.44	50/29cm
		13.45	26
		14.45	42
		15.41	50/26cm
		16.45	37
		17.40	50/25cm
		18.31	50/16cm
		19.36	50/21cm
		20.26	50/21cm
		21.30	50/25cm
		22.35	50/20cm
		23.35	50/20cm
		24.36	50/21cm
		25.42	50/27cm
		26.35	50/20cm
		27.34	50/19cm
		28.30	50/15cm
		29.36	50/21cm
		30.20	50/15cm

番号	枝番		地点		PS
		市町村	詳細地点	N	E
27	2	弘前市	茂森新町	40.5955	140.4561

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
45.02	14.7	30.32		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/3/28	1.60

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.60	盛土	1.50	2/35cm
2.60	シルト混じり砂	2.45	9
3.90	砂礫	3.39	50/24cm
4.70	シルト質砂	4.45	25
9.70	砂質シルト	5.45	21
17.00	中~粗砂	6.45	22
20.50	シルト混じり砂	7.45	41
29.05	中~粗砂	8.45	32
29.15	シルト混じり砂	9.38	50/23cm
30.32	硬質シルト	10.41	50/26cm
		11.32	50/27cm
		12.45	48
		13.31	50/26cm
		14.31	50/26cm
		15.31	50/26cm
		16.32	50/27cm
		17.32	50/27cm
		18.45	38
		19.45	43
		20.41	50/26cm
		21.29	50/24cm
		22.27	50/22cm
		23.26	50/21cm
		24.25	50/20cm
		25.29	50/24cm
		26.28	50/23cm
		27.24	50/19cm
		28.20	50/15cm
		29.23	50/18cm
		30.32	50/27cm

番号	枝番		地点 GPS		PS
		市町村	詳細地点	N	E
27	3	弘前市	茂森新町	40.5956	140.4564

ボーリング孔長				
標高(GLm)	標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)			
43.87	13.42	30.45		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/3/29	0.60

	土質区分	N	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	3
1.40	シルト	2.45	28
1.60	シルト混じり砂	3.45	6
2.50	シルト混じり砂礫	4.45	12
4.40	砂質シルト	5.45	31
6.50	砂混じりシルト	6.45	31
11.40	砂混じりシルト	7.45	23
12.40	シルト混じり砂	8.45	21
	砂混じりシルト	9.45	22
30.45	シルト	10.45	22
		11.45	17
		12.45	25
		13.45	19
		14.45	22
		15.27	50/22cm
		16.45	40
		17.45	42
		18.45	41
		19.35	50/20cm
		20.45	29
		21.45	27
		22.41	50/26cm
		23.29	50/14cm
		24.45	41
		25.45	34
		26.45	45
		27.42	50/27cm
		28.45	39
		29.45	36
		30.45	48

悉号	廿来		地点	GPS	
番号	快笛	市町村	詳細地点	N	E
27	4	弘前市	茂森新町	40.5951	140.4557

	ボーリング孔長	:
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
45.22	14.85	30.37

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1977/3/28	1.50

30.37

50/22cm

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	5
2.40	シルト	2.45	9
3.50	砂礫	3.45	10
4.30	砂質シルト	4.45	9
6.20	硬質シルト	5.45	40
6.90	細砂	6.45	50
10.70	中~粗砂	7.45	49
12.50	細~中砂	8.45	25
18.50	中砂	9.45	25
24.90	中~粗砂	10.45	45
25.10	礫	11.43	50/28cm
27.50	シルト質細砂	12.42	50/27cm
30.37	硬質シルト	13.32	50/27cm
		14.31	50/26cm
		15.25	50/20cm
		16.25	50/20cm
		17.26	50/21cm
		18.20	50/15cm
		19.20	50/15cm
		20.19	50/14cm
		21.21	50/16cm
		22.21	50/16cm
		23.23	50/18cm
		24.21	50/16cm
		25.20	50/15cm
		26.38	50/23cm
		27.35	50/20cm
		28.37	50/22cm
		29.37	50/22cm

番号	廿来			GPS	
	快番	市町村	詳細地点	N	N E
27	5	弘前市	茂森新町	40.5952	140.4560

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
44.78	14.51	30.27		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1977/3/29	1.40

30.27 50/22cm

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.20	盛土	1.45	3
2.70	シルト	2.45	9
3.50	砂礫	3.45	45
7.60	シルト質細砂	4.45	25
14.60	中~粗砂	5.45	24
15.50	シルト混じり砂	6.45	15
27.70	中砂	7.45	25
30.27	硬質シルト	8.45	19
		9.45	30
		10.39	50/24cm
		11.35	50/20cm
		12.33	50/18cm
		13.39	50/24cm
		14.45	50
		15.41	50/26cm
		16.40	50/25cm
		17.33	50/18cm
		18.36	50/21cm
		19.36	50/21cm
		20.31	50/16cm
		21.30	50/15cm
		22.30	50/15cm
		23.20	50/15cm
		24.21	50/16cm
		25.20	50/15cm
		26.19	50/14cm
		27.19	50/14cm
		28.20	50/15cm
		29.20	50/15cm

番号	廿来			GPS	
田力	快笛	市町村	詳細地点	N	E
27	6	弘前市	茂森新町	40.5952	140.4563

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
44.1	13.83	30.27		

50/29cm 50/29cm 50/22cm

28.44 29.34 30.27

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1977/3/22	0.80

	土質区分	N值	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	
1.70	シルト	2.45	1
2.50	砂質シルト	3.45	1
2.80	礫混じりシルト	4.45	2
4.70	砂質シルト	5.45	2
9.70	シルト質細砂	6.45	4
13.20	中~粗砂	7.45	3
13.60	シルト質砂	8.45	3
21.70	中砂	9.45	3
27.10	中~粗砂	10.45	4
27.90	シルト質細砂	11.31	50/260
29.50	硬質シルト	12.27	50/220
30.27	シルト質細砂	13.33	50/280
		14.29	50/24
		15.35	Ę
		16.30	50/25
		17.35	Į
		18.35	į
		19.35	Ę
		20.34	50/29
		21.34	50/29
		22.27	50/22
		23.28	50/23
		24.27	50/220
		25.26	50/21
		26.25	50/200
		27.28	50/23

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	7	弘前市	茂森新町	40.5952	140.4568

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
44.54	14.12	30.42		

<u>水</u> 位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/3/19	1.80

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	盛土	1.45	6
2.70	シルト	2.45	2
3.60	粘土質シルト	3.45	6
17.50	硬質シルト	4.45	17
19.80	礫混じりシルト	5.45	29
24.80	硬質シルト	6.45	39
28.70	砂混じりシルト	7.45	42
30.42	砂質シルト	8.45	44
		9.45	43
		10.45	46
		11.45	46
		12.43	50/28cm
		13.43	50/28cm
		14.40	50/25cm
		15.40	50/25cm
		16.45	40
		17.45	42
		18.45	46
		19.33	50/18cm
		20.32	50/17cm
		21.33	50/18cm
		22.40	50/25cm
		23.45	45
		24.45	44
		25.45	28
		26.45	32
		27.45	45
		28.45	50
		29.41	50/26cm
		30.42	50/27cm

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E	
27	8	弘前市	茂森新町	40.5951	140.4560	

	12 (2=1=			
ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
44.34	13.98	30.36		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/3/25	1.50

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.45	4
1.50	シルト	2.45	13
2.60	シルト混じり砂	3.45	16
	砂質シルト	4.45	24
	中~粗砂	5.45	38
	砂質シルト	6.45	44
	細~中砂	7.45	50
13.80	シルト混じり砂	8.45	22
	中~粗砂	9.45	45
	砂質シルト	10.40	50/25cm
30.36	硬質シルト	11.45	50/15cm
		12.45	39
		13.37	50/22cm
		14.45	50
		15.30	50/15cm
		16.28	50/23cm
		17.28	50/23cm
		18.29	50/24cm
		19.22	50/17cm
		20.24	50/19cm
		21.21	50/16cm
		22.21	50/16cm
		23.20	50/15cm
		24.27	50/22cm
		25.45	45
		26.45	42
		27.45	48
		28.36	50/21cm
		29.35	50/20cm
		30.36	50/21cm

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E	
27	9	弘前市	茂森新町	40.5951	140.4563	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
44.19	3.92	40.27		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/3/24	0.90

	土質区分	NÍ	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	4
1.20	シルト	2.45	10
1.60	粘土混じり砂礫	3.45	19
1.80	火山灰質砂	4.45	26
2.80	砂礫	5.45	30
5.70	シルト質細砂	6.45	28
7.90	細~中砂	7.45	33
13.70	中砂	8.45	44
14.60	シルト質細砂	9.45	48
23.90	中~粗砂	10.43	50/28cm
24.80	細~中砂	11.42	50/27cm
26.50	シルト質細	12.45	50
40.27	硬質シルト	13.41	50/26cm
		14.45	36
		15.36	50/21cm
		16.26	50/21cm
		17.26	50/21cm
		18.25	50/20cm
		19.25	50/20cm
		20.23	50/18cm
		21.24	50/19cm
		22.23	50/18cm
		23.22	50/17cm
		24.22	50/17cm
		25.21	50/16cm
		26.38	50/23cm
		27.20	50/15cm
		28.21	50/16cm
		29.26	50/21cm
		30.27	50/22cm

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E	
28	1	弘前市	蒔苗	40.6354	140.4244	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
34.787	22.34	12.45		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2001/7/24	1.27

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.95	27
0.90	旧表土	2.35	50/20cm
1.00	火山灰質粘性土	3.45	31
3.60	火山灰質砂	4.45	10
3.95	腐植土	5.45	6
4.50	中砂	6.45	6
5.80	砂質シルト	7.45	5
8.80	腐植土	8.45	9
9.50	シルト混じり砂	9.45	12
9.70	似細砂	10.37	50/22cm
12.45	砂礫	11.38	50/23cm
		12.45	48

来旦	枝番	地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	E
28	2	弘前市	蒔苗	40.6333	140.4297

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
34.345	22.9	11.45		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2001/7/20	1.30

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.95	47
1.20	旧表土	2.43	50/28cm
4.10	火山灰質砂	3.45	27
4.80	中~粗砂	4.45	12
6.00	腐植土	5.45	8
6.50	シルト	6.45	3
7.90	腐植土	7.45	7
8.90	粘土質シルト	8.45	5
11.45	砂礫	9.45	25
		10.45	47
		11.45	50

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E	
28	3	弘前市	蒔苗	40.6325	140.4327	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
33.314	27.86	5.45		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2001/7/18	1.10

	土質区分		Ī
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.95	44
0.90	旧表土	2.45	41
1.20	砂質粘土	3.45	30
4.95	火山灰質砂	4.45	15
5.10	腐植土	5.45	17
5.45	中~粗砂	_	

来旦	技番 市町村 地点 詳細地点		地点		GPS	
番号		詳細地点	N	Е		
28	4	弘前市	蒔苗	40.6312	140.4378	

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
29.987	24.69	5.30	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/7/13	0.70

	土質区分		
~深度	~深度 土質区分		N値
0.20	表土	1.45	6
1.00	盛土	2.39	50/24cm
1.60	旧表土	3.45	35
1.90	シルト質砂	4.45	44
5.30	砂礫	5.30	50/15cm

番号	壮采		地点	GPS	
	权钳	校番 市町村 詳細地点	N	Е	
28	5	弘前市	蒔苗	40.6305	140.4402

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
31.256	25.91	5.35	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/7/17	3.10

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.45	18
1.70	凝灰質砂	2.65	10
5.35	砂礫	3.45	23
		4.45	50
		5.35	50/20cm

来旦	壮采		地点 GPS		PS
番号	权钳	校番 市町村 詳細地点 N	N	E	
28	6	弘前市	蒔苗	40.6292	140.4431

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
29.966	24.62	5.35	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/7/26	0.70

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	1
1.50	シルト	2.45	3
2.50	シルト混じり砂	3.45	24
5.35	砂礫	4.43	50/28cm
		5.35	50/20cm

	表紙名	
平成3年度		
地質調査業務委託その1		

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
29	1	弘前市	松原西二丁目	40.5688	140.4808

標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m) 75.96 67.46 8.50		ボーリング孔長		
75.96 67.46 8.50	標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
	75.96	67.46	8.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/4	3.20	

	土質区分	N-	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.45	4
1.00	黒ボク	2.45	8
2.50	シルト質細砂	3.40	50/25cm
3.90	粘土混じり砂礫	4.45	8
5.00	シルト	5.45	30
8.50	粘土混じり砂礫	6.30	50/15cm
		7.00	貫入不能
		8.45	22

	表約	纸名
平成3年度		
地質調査業務委託その1		

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
29	2	弘前市	松原西二丁目	40.5684	140.4805

	ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
75.78	67.38	8.40		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/4	3.00	

	土質区分	N∱	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.45	9
1.40	砂質シルト	2.45	36
3.30	粘土混じり砂礫	3.45	11
4.00	粘土	4.45	41
8.40	粘土混じり砂礫	4.95	41
•		5.45	21
		6.45	50
		7.45	50
		8.40	50/25cm

	表紙名	
平成3年度		
地質調査業務委託その1		

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
29	3	弘前市	松原西二丁目	40.5681	140.4802

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
76.224	67.824	8.40	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/4	2.60	

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.45	2
1.60	粘土	2.45	31
5.80	砂礫	3.45	14
8.40	礫混じり粘土	4.45	36
		4.88	50/23cm
		5.35	50/20cm
		6.26	50/11cm
		7.45	32
		8.40	50/25cm

番号	廿来			GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
29	4	弘前市	松原西二丁目	40.5681	140.4793

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
76.699	68.199	8.50	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1991/4	3.00

	土質区分	NÍ	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.45	2
1.60	粘土	2.45	31
5.80	砂礫	3.45	14
8.40	礫混じり粘土	4.45	36
		4.88	50/23cm
		5.35	50/20cm
		6.26	50/11cm
		7.45	32
		8.40	50/25cm

来旦	枯悉	地点		GF	PS
留写	校番	市町村	詳細地点	N	E
29	5	弘前市	松原西二丁目	40.5681	140.4786

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
77.318	68.818	8.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/4	3.00	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.55	2/40cm
0.60	旧表土	2.45	49
1.45	粘土	3.45	48
2.80	砂礫	4.45	25
3.55	礫混じり火山灰質砂	5.45	36
3.75	シルト	6.37	50/22cm
5.70	粘土混じり砂礫	7.30	50/15cm
5.90	砂質シルト	8.45	6
7.90	粘土混じり砂礫		
8.50	礫混じり粘土		

番号	廿采	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
29	6	弘前市	津賀野	40.6406	140.4902

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
20.243	9.883	10.36	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/4	1.75	

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.45	1
1.40	砂質粘土	2.45	30
1.90	細砂	3.45	30
8.35	砂礫	4.45	24
9.50	粘土	5.45	21
9.75	シルト質細砂	6.45	25
10.00	細砂	7.45	27
10.36	砂礫	8.45	18
		9.45	5
		10.36	50/21cm

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
29	7	弘前市	津賀野	40.6408	140.4897

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
19.956	9.456	10.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/4	1.58	

	土質区分	N·	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	粘土	1.45	2
1.35	砂質シルト	2.45	12
1.80	細砂	3.45	18
7.90	砂礫	4.45	23
8.25	粘土	5.45	13
10.50	砂礫	6.45	22
		7.45	25
		8.45	21
		9.45	40
		10.45	50

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
29	8	弘前市	津賀野	40.6406	140.4923

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
19.947	9.587	10.36	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/4	1.60	

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	粘土	1.45	10
8.10	砂礫	2.45	12
8.50	粘土	3.45	19
8.95	細砂	4.45	17
10.36	砂礫	5.45	28
		6.45	20
		7.45	10
		8.45	4
		9.45	28
		10.36	50/21cm

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
29	9	弘前市	津賀野	40.6406	140.4930

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
19.352	8.922	10.43	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/4	0.70	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	粘土	1.50	0/50cm
2.00	砂質シルト	2.45	2
4.95	細砂	3.45	9
7.60	砂礫	4.45	7
8.90	粘土	5.45	25
10.43	砂礫	6.45	20
		7.45	24
		8.45	4
		9.45	45
		10.43	50/28cm

表紙名
平成3年度
地質調査業務委託その1

来旦	枯悉	地点		GPS	
留写	校番	市町村	詳細地点	N	E
29	10	弘前市	津賀野	40.6403	140.4944

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
22.193	11.693	10.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/4	2.70	

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.50	盛土	1.45	3	
4.00	粘土	2.45	3	
4.50	砂質シルト	3.45	4	
4.70	細砂	4.45	2	
8.10	シルト	5.45	1	
8.55	細砂	6.45	1	
8.80	シルト	7.45	2	
10.30	砂礫	8.45	22	
10.50	シルト	9.45	34	
		10.45	13	

番号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
30	1	弘前市	吉川	40.5830	140.3445

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
146.109	139.41	6.70	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/9	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	表土	1.45	6
0.90	シルト	2.45	8
3.70	火山灰質シルト	3.45	5
6.70	シルト岩	4.41	50/28cm
		5.33	50/18cm
		6.30	50/15cm

番号	廿来	地点		GPS	
	快番	市町村	詳細地点	N	Е
30	2	弘前市	吉川	40.5833	140.3448

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
132.378	125.88	6.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/6	-3.30

	土質区分	N	直
~深度	~深度 土質区分		N値
	表土	1.45	6
128.88	火山灰質シルト	2.45	3
125.88	シルト岩	3.45	7
		4.29	50/14cm
		5.35	50/20cm
		6.33	50/18cm

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	3	弘前市	吉川	40.5837	140.3444

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
119.93	113.51	6.42		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/1	-0.90

	土質区分	Nſī	直
~深度	土質区分	~深度	N値
119.73	表土	1.45	6
118.43	礫混じり砂礫	2.45	20
117.23	シルト混じり砂礫	3.32	50/17cm
114.33	シルト岩	4.27	50/12cm
113.51	砂岩	5.37	50/22cm
,		6.42	50/27cm

来旦	壮采		GPS			
1	番号	校畓	市町村	詳細地点	N	E
	31		弘前市	陸上自衛隊弘前駐屯地	40.5682	140.4607

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
106.492	26.4	80.09		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1999/4/14	1.50

	土質区分	1	N値
~深度	土質区分	~深度	N値
103.69	粘土質シルト	1.45	4
98.74	礫混じりシルト	2.45	3
96.64	砂礫	3.45	4
95.59	火山灰質シルト	4.45	18
93.84	砂礫	5.45	14
80.09	火山灰質砂	6.45	16
		7.45	19
		8.35	50/20cm
		9.45	42
		10.45	10
		11.30	50/15cm
		12.25	50/10cm
		13.45	21
		14.45	19
		15.45	11
		16.45	6
		17.45	6
		18.45	
		19.45	
		20.45	
		21.45	
		22.45	
		23.45	36
		24.45	
		25.35	50/20cm
		26.40	50/25cm

### 表紙名 委第62-1号 県営住宅(城西団地)建設敷地地質調査

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
32	1	弘前市	城西3丁目	40.6027	140.4481

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.115	-10.055	10.17		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	-3.00

	土質区分	N	
~深度	土質区分	~深度	N値
-5.89	砂礫	1.45	45
-10.06	玉石混じり砂礫	2.45	47
		3.45	50
		4.29	50/21cm
		5.45	48
		6.25	50/15cm
		7.22	50/12cm
		8.30	50/20cm
		9.26	50/16cm
		10.17	50/12cm

### 表紙名 委第62-1号 県営住宅(城西団地)建設敷地地質調査

番号	壮采		地点 GPS		PS
	拟田	校番 市町村 詳細地点	N	Е	
32	2	弘前市	城西3丁目	40.6026	140.4480

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.85	-9.26	10.11		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	-2.77

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
-0.05	盛土	1.45	32
-0.40	砂質シルト	2.35	50/20cm
-7.05	砂礫	3.18	50/8cm
-9.26	玉石混じり砂礫	4.45	31
		5.45	16
		6.45	42
		7.48	50/28cm
		8.20	50/10cm
		9.18	50/8cm
		10.11	50/5cm

### 表紙名 委第62-1号 県営住宅(城西団地)建設敷地地質調査

来旦	枝番	地点		GPS	
留写		市町村	詳細地点	N	Е
32	3	弘前市	城西3丁目	40.6027	140.4479

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
1.32	-9	10.32		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	-2.80

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.72	表土	1.45	37
0.32	玉石混じり砂礫	2.25	50/20cm
0.02	礫混じり砂	3.45	50/28cm
-4.58	砂礫	4.45	50
-4.78	砂質粘土	5.45	39
-6.68	砂礫	6.43	50/28cm
-9.00	玉石混じり砂礫	7.45	19
		8.37	50/22cm
		9.35	50/20cm
		10.32	50/22cm

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
33	1	弘前市	大開	40.5756	140.4470

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.27	-20.03	20.30		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1993/2	-0.90

	土質区分	N <sup>-</sup>	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.45	7
3.60	ローム	2.45	8
7.80	礫混じり火山灰砂	3.45	6
9.70	シルト質粘土	4.45	5
18.90	固結シルト	5.45	4
20.30	火山灰質砂	6.45	6
		7.45	11
		8.45	21
		9.45	19
		10.35	50/20cm
		11.38	50/23cm
		12.33	50/18cm
		13.39	50/24cm
		14.40	50/25cm
		15.35	50/20cm
		16.35	50/20cm
		17.38	50/23cm
		18.33	50/18cm
		19.30	50/15cm
		20.30	50/15cm

番号	枝番		地点 GPS		PS
		市町村	詳細地点	N	Е
33	2	弘前市	大開	40.5760	140.4472

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.28	-20.39	20.11		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1993/2	-1.20	

	土質区分	N <sup>4</sup>	值
~深度	土質区分	~深度	N値
1.20	表土	1.45	12
5.70	粘土質ローム	2.45	8
9.70	礫混じり火山灰砂	3.45	8
18.20	固結シルト	4.45	4
20.11	玉石混じり砂礫	5.45	4
•		6.45	5
		7.45	3
		8.45	5
		9.45	10
		10.45	31
		11.45	33
		12.45	22
		13.45	20
		14.45	25
		15.45	15
		16.45	22
		17.45	27
		18.26	50/11cm
		19.06	50/1cm
		20.11	50/1cm

番号	枝番		地点 GPS		PS
		市町村	詳細地点	N	Е
33	3	弘前市	大開	40.5756	140.4473

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.19	-25.31	25.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1993/2	-1.30	

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	礫混じり粘土	1.45	8
5.30	粘土質ローム	2.45	10
8.80	礫混じり火山灰砂	3.45	8
18.60	火山灰砂	4.45	9
25.50	礫混じり火山灰砂	5.45	10
		6.45	9
		7.45	8
		8.45	13
		9.45	2/40cm
		10.45	14
		11.45	1
		12.45	1/40cm
		13.45	1
		14.45	8
		15.45	3
		16.45	9
		17.45	9
		18.45	7
		19.45	15
		20.45	11
		21.45	14
		22.45	38
		23.45	38
		24.45	36
		25.45	14

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
33	4	弘前市	大開	40.5759	140.4474

ボーリング孔長						
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)				
-0.51	-26.01	25.50				

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2	-1.30

25.45

37

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
	表土	1.55	3/40cm	
5.90	粘土質ローム	2.45	19	
8.80	粘土質砂	3.45	8	
15.30	火山灰砂	4.45	10	
25.50	礫混じり砂質シルト	5.45	8	
		6.45	5	
		7.45	6	
		8.45	9	
		9.45	25	
		10.45	20	
		11.45	15	
		12.45	13	
		13.45	19	
		14.45	23	
		15.45	26	
		16.45	41	
		17.45	19	
		18.45	39	
		19.45	50/23cm	
		20.45	33	
		21.45	36	
		22.45	17	
		23.45	19	
		24.45	34	

# 表紙名 (仮称)清水交流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	Е
33	5	弘前市	大開	40.5758	140.4472

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.03	-15.4	15.37		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2	-1.10

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	17
1.50	砂質シルト	2.45	9
5.50	粘土質ローム	3.45	8
8.60	シルト混じり火山灰砂	4.45	8
10.80	火山灰質シルト	5.45	7
12.80	礫混じり火山灰砂	6.45	7
13.70	火山灰質シルト	7.45	6
15.37	火山灰砂	8.45	8
		9.45	25
		10.45	32
		11.45	27
		12.45	23
		13.45	20
		14.45	36
		15.37	50/22cm

来旦	枝番		地点	GPS	
留写		市町村	詳細地点	N	Е
34	1	弘前市	五代田屋敷	40.6122	140.4210

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
41.14	30.87	10.27		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/12	-3.80

	土質区分	N1	直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.35	盛土	1.45	2
3.10	有機質シルト	2.45	3
3.50	砂質シルト	3.45	4
3.85	細砂	4.39	50/24cm
10.27	砂礫	5.45	50
•		6.43	50/28cm
		7.42	50/27cm
		8.25	50/10cm
		9.34	50/19cm
		10.27	50/12cm

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E	
34	2	弘前市	五代田屋敷	40.6120	140.4207	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
41.15	30.83	10.32		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/16	-2.20

	土質区分	N <sup>4</sup>	直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.30	盛土	1.45	3
2.70	有機質シルト	2.45	3
3.50	砂質シルト	3.45	2
10.32	砂礫	4.42	50/27cm
		5.44	50/29cm
		6.43	50/28cm
		7.37	50/22cm
		8.32	50/17cm
		9.33	50/18cm
		10.32	50/17cm

来旦	枝番	地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	Е
34	3	弘前市	五代田屋敷	40.6118	140.4212

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
41.21	28	13.21		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/21	-2.60

	土質区分	N.	値
~深度	土質区分	~深度	N値
2.00	盛土	1.45	2
2.70	有機質シルト	2.45	3
3.45	砂質シルト	3.45	3
13.21	砂礫	4.45	48
		5.25	50/10cm
		6.34	50/19cm
		7.45	41
		8.32	50/17cm
		9.30	50/15cm
		10.34	50/19cm
		11.27	50/12cm
		12.35	50/20cm
		13.21	50/6cm

来旦	枝番	地点		GPS	
笛写		市町村	詳細地点	N	Е
34	4	弘前市	五代田屋敷	40.6118	140.4208

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
41.11	20.86	20.25		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/25	-2.10

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.10	盛土	1.45	6
2.50	有機質シルト	2.45	3
13.85	砂礫	3.45	15
14.25	シルト	4.28	50/13cm
15.70	細砂	5.45	45
20.25	浮石混じり中砂	6.37	50/22cm
		7.27	50/12cm
		8.43	50/28cm
		9.44	50/29cm
		10.27	50/12cm
		11.35	50/20cm
		12.15	50/21cm
		13.31	50/16cm
		14.45	44
		15.45	34
		16.45	46
		17.45	44
		18.45	45
		19.42	50/27cm
		20.25	50/10cm

来旦	枝番	地点		GPS	
笛写		市町村	詳細地点	N	E
34	5	弘前市	五代田屋敷	40.6122	140.4206

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
40.98	30.69	10.29		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/31	-2.50

	土質区分	N <sup>4</sup>	直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.00	盛土	1.45	3
2.60	有機質シルト	2.45	3
3.70	シルト	3.50	2/35cm
10.29	砂礫	4.40	50/25cm
		5.44	50/29cm
		6.33	50/18cm
		7.36	50/21cm
		8.35	50/20cm
		9.41	50/26cm
		10.29	50/14cm

番号	枝番		地点 GPS		PS
		市町村	詳細地点	N	E
34	6	弘前市	五代田屋敷	40.6123	140.4208

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
41.02	30.77	10.25		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/2	-2.40

	土質区分	N <sup>4</sup>	直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.45	盛土	1.45	3
2.70	有機質シルト	2.45	3
3.90	シルト	3.50	2/35cm
10.25	砂礫	4.39	50/24cm
		5.45	50
		6.39	50/24cm
		7.34	50/19cm
		8.32	50/17cm
		9.34	50/19cm
		10.25	50/10cm

## 表紙名 弘前警察署庁舎新築敷地土質調査委託

<b>垃来</b>			地点	GF	
校番	校番	市町村	詳細地点	N	E
35	1	弘前市	八幡町	40.6170	140.4847

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.11	-20.11	20.22		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1980/4	0.90	

	土質区分		N値
~深度	土質区分	~深度	N値
1.30	盛土	1.	45 3
	粘土	2.	55 2/40cm
	シルト	3.	45 2
	細~中砂		45 2
	砂礫		45 3
	火山灰砂		45 5
	シルト		45 8
	砂礫		45 27
20.22	シルト質砂		45 15
		10.	
		11.	
		12.	
		13.	
		14.	
		15.	
		16.	
		17.	
		18.	
		19.	
		20.	22 50/7cm

## 表紙名 弘前警察署庁舎新築敷地土質調査委託

廿采	枝番			GPS	
校番		市町村	詳細地点	N	E
35	2	弘前市	八幡町	40.6169	140.4850

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.59	19.86	-19.27		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1980/4	0.70

	土質区分	NÍ	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.45	3
2.10	粘土	2.45	2
3.80	シルト質細砂	3.45	2
4.90	粘土質シルト	4.45	2
5.50	シルト質砂	5.45	4
5.70	腐植土	6.45	8
6.80	砂質シルト	7.45	19
7.90	礫混じり砂	8.45	28
9.70	砂礫	9.45	34
11.90	火山灰砂	10.45	44
12.10	シルト	11.45	46
12.80	砂混じりシルト	12.45	17
17.90	砂礫	13.45	47
18.70	シルト質砂	14.34	50/19cm
19.20	砂礫	15.45	48
19.70	砂礫混じりシルト	16.37	50/22cm
20.45	シルト	17.26	50/11cm
		18.45	24
		19.45	35
		20.45	17

### 表紙名 弘前警察署庁舍新築敷地土質調査委託

廿来	枝番		地点		GPS	
校番		市町村	詳細地点	N	Е	
35	3	弘前市	八幡町	40.6168	140.4848	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.65	-29.72	30.37		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/4	1.60

土質区分		N	値
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	盛土	1.45	1
3.60	シルト	2.45	0/50cm
5.20	シルト質砂	3.45	2
7.10	シルト	4.45	3
7.70	細~中砂	5.45	4
8.50	粘土質シルト	6.45	4
9.90	砂礫	7.45	5
10.80	礫混じり砂	8.45	3
12.70	火山灰砂	9.45	26
13.70	砂礫	10.45	11
18.70	砂礫	11.45	42
19.80	細~中砂	12.44	50/29cm
30.37	細砂	13.40	50/25cm
		14.45	26
		15.45	23
		16.27	50/12cm
		17.43	50/28cm
		18.45	36
		19.45	23
		20.45	16
		21.45	29
		22.45	29
		23.45	28
		24.45	29
		25.45	31
		26.45	37
		27.45	41
		28.40	50/25cm
		29.42	50/27cm
		30.37	50/22cm

### 表紙名 弘前警察署庁舍新築敷地土質調査委託

枝番	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E	
35	4	弘前市	八幡町	40.6167	140.4846	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.52	19.95	-19.43		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1980/4	1.10

	土質区分	N <sup>-</sup>	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	1.45	2
5.50		2.45	2
6.60	シルト質細砂	3.45	2
7.60	シルト混じり砂	4.45	2
9.20	砂礫	5.50	2/35cm
12.30	火山灰砂	6.45	4
12.90	粘土質シルト	7.45	6
17.30	砂礫	8.45	33
17.90	粘土混じり砂礫	9.45	47
20.45	細砂	10.45	38
		11.43	50/28cm
		12.45	19
		13.45	40
		14.45	38
		15.38	50/20cm
		16.22	50/7cm
		17.45	34
		18.45	33
		19.45	35
		20.45	25

## 表紙名 弘前警察署庁舎新築敷地土質調査委託

廿采	枝番			GPS	
校番		市町村	詳細地点	N	E
35	5	弘前市	八幡町	40.6167	140.4850

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.3	20.15	-19.85		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/4	1.20

-	土質区分	N·	<u></u>
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.50	2/35cm
5.80	シルト	2.45	0/45cm
6.50	シルト質砂	3.45	2
6.90	細砂	4.45	3
8.70	礫混じり砂	5.45	4
12.70	火山灰砂	6.45	4
13.00	シルト	7.45	21
18.90	砂礫	8.00	50/0cm
20.45	細砂	9.45	45
		10.45	49
		11.45	49
		12.45	48
		13.45	23
		14.45	40
		15.00	50/0cm
		16.37	50/22cm
		17.31	50/16cm
		18.45	29
		19.45	26
		20.45	25

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
36	1	弘前市	向外瀬	40.6279	140.4745

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
25.343	17.093	8.25		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/9	4.55

	土質区分	N個	1
~深度	土質区分	~深度	N値
	盛土	1.45	6
2.45	シルト質砂	2.45	12
7.30	砂礫	3.45	16
8.00	シルト混じり粗砂	4.45	40
8.25	砂礫	5.45	30
,		6.45	33
		7.45	23
		8.25	50/10cm

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
36	2	弘前市	向外瀬	40.6280	140.4742

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
27.277	16.077	11.20		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/9	5.70

	土質区分	N <sup>4</sup>	直
~深度	土質区分	~深度	N値
22.78	盛土	1.45	5
17.48	砂礫	2.45	3
16.48	シルト混じり粗砂	3.45	10
16.08	砂礫	4.45	8
		5.45	42
		6.45	50
		7.45	27
		8.37	50/22cm
		9.45	45
		10.45	15
		11 20	50/5cm

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
36	3	弘前市	向外瀬	40.6283	140.4711

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
27.406	22.906	4.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/9	なし

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
24.76	盛土	1.45	3
23.91	礫混じり砂	2.45	3
23.31	砂質シルト	3.45	8
22.91	礫混じり砂	4.45	30

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E	
36	4	弘前市	向外瀬	40.6284	140.4701	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
24.999	14.649	10.35		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/9	4.40

	土質区分	N∱	直
~深度	土質区分	~深度	N値
23.45	盛土	1.45	4
23.00	礫混じりシルト質砂	2.45	7
22.55	砂質シルト	3.45	7
22.00	礫混じり砂	4.45	48
21.40	細砂	5.45	21
14.65	砂礫	6.45	41
		7.45	44
		8.42	50/27cm
		9.37	50/22cm
		10.35	50/20cm

番号	枝番		地点	GF	PS
		市町村	詳細地点	N	E
36	5	弘前市	向外瀬	40.6284	140.4697

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
24.933	14.553	10.38		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	3.70

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
24.23	盛土	1.45	5
22.03	シルト	2.45	5
21.23	シルト混じり砂礫	3.45	14
20.63	シルト	4.45	3
14.55	砂礫	5.45	28
•		6.45	20
		7.44	50/29cm
		8.26	50/11cm
		9.20	50/5cm
		10.38	50/23cm

番号		地点		GPS	
	校金	市町村	詳細地点	N	E
3	6 6	弘前市	向外瀬	40.6285	140.4692

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
24.651	14.311	10.34		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	2.90

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
24.35	表土	1.45	2
23.95	シルト	2.45	11
23.15	シルト質砂	3.45	16
22.85	シルト	4.45	40
14.31	砂礫	5.43	50/28cm
		6.45	37
		7.30	50/15cm
		8.44	50/29cm
		9.41	50/26cm
		10.34	50/24cm

## 表紙名 石川区域急傾斜地域崩壊対策地質調査委託

番号	廿来		地点	GPS	
	快番	市町村	詳細地点	N E	
37	1	弘前市	石川	40.5487	140.5450

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
51.68	43.61	8.07		

水	.位
測定月日	孔内水位(m)
1990/6	-1.27

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
8.07	流紋岩質凝灰岩	1.20	50/10cm
		2.10	50/5cm
		3.10	50/5cm
		4.07	50/7cm
		5.05	50/4cm
		6.05	50/5cm
		7.09	50/9cm
		8.07	50/7cm

## 表紙名 石川区域急傾斜地域崩壊対策地質調査委託

番号	廿来		地点	GF	PS
	快番	市町村	詳細地点	N E	
37	2	弘前市	石川	40.5488	140.5448

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
51.421	47.371	4.05		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/6	-1.25

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
1.10	表土	1.45	6	
2.25	礫混じり粗砂	2.45	25	
4.05	流紋岩質凝灰岩	3.20	50/10cm	
		4.05	50/5cm	

#### 表紙名 急委 第6-1号 石川区域急傾斜地崩壞対策地質調査委託

番号	廿来		地点	GPS	
	快番	市町村	詳細地点	N E	
38	1	弘前市	石川	40.5480	140.5452

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
67.033	57.033	10.00		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1989/8	1.20

	N	直	
~深度	~深度   T質区分		N値
0.80	表土	貫入不能	
10.00	流紋岩		

#### 表紙名 急委 第6-1号 石川区域急傾斜地崩壊対策地質調査委託

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	2	弘前市	石川	40.5481	140.5428

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
53.753	48.753	5.00

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1989/8	0.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	8
1.47	砂礫	2.06	50/6cm
5.00	流紋岩	貫入不能	

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
39	1	弘前市	城東北	40.6072	140.4955

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
10.68	-29.63	40.31	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1992/2	-0.80

	土質区分	N <sub>1</sub>	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	盛土	1.45	2
0.80	黒ボク	2.45	44
4.80	火山灰砂	3.45	18
5.40	火山灰質シルト	4.45	19
15.30	火山灰砂	5.45	8
15.80	腐植土	6.45	28
	シルト	7.45	45
19.40	砂礫	8.45	37
22.70		9.45	50
	砂礫	10.45	48
	礫混じりシルト	11.43	50/28cm
40.31	固結シルト	12.43	50/28cm
		13.45	46
		14.39	50/24cm
		15.45	23
		16.45	7
		17.45	40
		18.39	50/24cm
		19.45	26
		20.45	7
		21.45	14
		22.45	15
		23.33	50/18cm
		24.42	50/27cm
		25.37	50/22cm
		26.13	50/8cm
		27.10	50/5cm
		28.25	50/10cm
		29.24	50/9cm
		30.45	30
		31.45	25
		32.45	34
		33.41	50/26cm
		34.37	50/22cm
		35.36	50/21cm
		36.30	50/15cm
		37.32	50/17cm
		38.29	50/14cm
		39.28	50/13cm
		40.31	50/16cm

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
39	2	弘前市	城東北	40.6062	140.4957

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
10.67	-19.83	30.50	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1992/2	-0.50

30.45

20

	土質区分	N.	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	盛土	1.45	11
0.70	黒ボク	2.45	22
4.40	火山灰砂	3.45	34
5.20	火山灰質シルト	4.45	12
10.80	火山灰砂	5.45	17
16.30	シルト	6.45	28
17.20	砂礫	7.45	41
17.80	シルト	8.45	36
19.20	砂礫	9.41	50/26cm
21.90	シルト	10.43	50/28cm
29.60	砂礫	11.45	11
30.50	シルト	12.45	10
		13.45	8
		14.45	7
		15.45	7
		16.45	41
		17.45	15
		18.40	50/25cm
		19.45	8
		20.45	7
		21.45	12
		22.42	50/27cm
		23.39	50/24cm
		24.34	50/19cm
		25.24	50/9cm
		26.38	50/23cm
		27.26	50/11cm
		28.36	50/21cm
		29.41	50/26cm

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
39	3	弘前市	城東北	40.6074	140.4960

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
10.48	-19.76	30.24		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1992/2	-0.30	

	土質区分	N.	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.45	4
4.70	火山灰砂	2.45	31
5.20	火山灰質シルト	3.45	23
14.80	火山灰砂	4.45	29
17.20	粘土質シルト	5.45	7
18.00	中~粗砂	6.45	29
19.00	砂礫	7.45	32
20.40	シルト	8.45	33
23.00	砂礫	9.41	36/26cm
25.30	シルト	10.43	41/28cm
30.24	砂礫	11.45	38
		12.45	38
		13.45	42
		14.42	50/27cm
		15.45	5
		16.45	7
		17.45	19
		18.45	21
		19.45	10
		20.45	13
		21.45	49
		22.45	38
		23.45	7
		24.45	13
		25.39	50/24cm
		26.26	50/11cm
		27.29	50/14cm
		28.33	50/18cm
		29.42	50/27cm
		30.24	50/9cm

番号	枝番		地点 GPS		PS
		市町村	詳細地点	N	E
39	4	弘前市	城東北	40.6068	140.4961

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
10.94	-19.49	30.43		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1992/2	-0.50	

土質区分		N	l値
~深度	土質区分	~深度	N値
	盛土	1.45	4
	黒ボク	2.45	38
4.70	火山灰砂	3.45	21
5.00	腐植土	4.45	25
	火山灰質シルト	6.45	28
	火山灰砂	7.45	
	シルト	8.45	
	砂礫	9.45	
	シルト	10.45	
	砂礫	11.45	
	シルト	12.45	
30.00	砂礫	14.45	
30.43	シルト質砂	15.45	
		16.45	8
		17.45	14
		18.36	50/21cm
		19.45	
		21.45	8
		22.45	14
		23.45	37
		24.32	50/17cm
		25.36	50/21cm
		26.28	50/13cm
		27.30	50/15cm
		28.37	50/22cm
		29.35	50/20cm
		30.43	50/28cm

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
39	5	弘前市	城東北	40.6063	140.4962

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
10.58	-19.87	30.45		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1992/2	-0.80	

土質区分		N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	3
1.10	黒ボク	2.45	31
	火山灰砂	3.45	19
12.90	粘土質シルト	4.45	15
14.15	粘土混じり砂礫	5.45	10
16.30	シルト	6.45	29
	砂礫	7.45	35
21.00	砂質シルト	8.45	39
	シルト	9.45	41
	砂礫	10.44	50/29cm
30.45	礫混じり砂	11.45	8
		12.45	8
		13.45	26
		14.45	15
		15.45	9
		16.45	36
		17.43	50/28cm
		18.45	46
		19.45	22
		20.45	6
		21.45	10
		22.45	50/26cm
		23.45	19
		24.37	50/22cm
		25.27	50/12cm
		26.32	50/17cm
		27.31	50/16cm
		28.34	50/19cm
		29.29	50/14cm
		30.45	27

来旦	枝番		地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	E	
39	6	弘前市	城東北	40.6075	140.4965	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
10.34	-30.16	40.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/2	-0.60

	土質区分	N值	<u> </u>
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	2
1.00	黒ボク	2.45	30
4.80	火山灰砂	3.45	25
5.70	火山灰質シルト	4.45	24
11.90	火山灰砂	5.45	6
16.90	シルト	6.45	31
19.70		7.45	37
21.80		8.45	39
23.10		9.45	40
25.20		10.45	39
29.30		11.41	50/26cm
	シルト質細砂	12.45	7
40.50	礫混じり砂質シルト	13.45	8
		14.45	9
		15.45	12
		16.45	11
		17.26	50/11cm
		18.31	50/16cm
		19.45	43
		20.45	11
		21.45	13
		22.38	50/23cm
		23.45	16
		24.45	19
		25.33	50/18cm
		26.36	50/21cm
		27.28	50/13cm
		28.33	50/18cm
		29.45	21
		30.45	32
		31.45	28
		32.45	18
		33.45	27
		34.45	29
		35.27	50/12cm
		36.45	27
		37.45	31
		38.45	16
		39.34	50/19cm
		40.45	21

来旦	枝番	地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	E
39	7	弘前市	城東北	40.6065	140.4670

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
10.37	-30.13	40.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/2	-0.60

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	13
1.30	黒ボク	2.45	38
	火山灰砂	3.45	32
15.40	シルト	4.45	14
18.10	砂礫	5.45	13
24.40		6.45	26
29.30	砂礫	7.45	31
33.70	礫混じり砂質シルト	8.45	40
37.50	固結シルト	9.45	50
40.50	火山灰砂	10.42	50/27cm
		11.45	9
		12.45	8
		13.45	7
		14.45	8
		15.45	16
		16.40	50/25cm
		17.39	50/24cm
		18.45	7
		19.45	8
		20.45	10
		21.45	8
		22.45	8
		23.45	9
		24.45	18
		25.32	50/17cm
		26.34	50/19cm
		27.29	50/14cm
		28.31	50/16cm
		29.45	43
		30.45	19
		31.45	22
		32.45	21
		33.45	35
		34.36	50/21cm
		35.32	50/17cm
		36.37	50/22cm
		37.45	36
		38.41	50/26cm
		39.43	50/28cm
		40.45	30

来旦	枝番		地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	Е	
40	1	弘前市	取上	40.5845	140.4893	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
50.787	40.287	10.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-1.40

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.45	1
0.35	シルト	2.45	7
1.50	砂質ローム	3.45	13
2.00	浮石混じり火山灰砂	4.45	22
5.50	火山灰質砂	5.45	17
6.65	粘土質シルト	6.45	5
10.50	粘土混じり砂礫	7.45	27
		8.25	50/10cm
		9.45	26
		10.45	27

来旦	枝番		地点	GF	PS
番号		市町村	詳細地点	N	E
40	2	弘前市	取上	40.5853	140.4881

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
49.746	39.246	10.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1990/4	-0.50	

	土質区分	N-	N値		
~深度	土質区分	~深度	N値		
0.40	盛土	1.45	5		
1.70	火山灰	2.45	17		
4.70	火山灰砂	3.45	13		
5.30	シルト	4.45	16		
10.50	粘土混じり砂礫	5.45	16		
		6.45	20		
		7.45	31		
		8.45	38		
		9.39	50/24cm		
		10.45	43		

表紙名
平成2年度
地質調査業務委託その2

来旦	枝番	地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	E
40	3	弘前市	取上	40.5853	140.4872

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
50.316	40.966	9.35

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-0.60

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	2
1.65	火山灰質粘土	2.45	8
2.00	火山灰	3.80	30
4.05	火山灰質砂	4.45	6
	粘土質シルト	5.45	2
	砂質シルト	6.45	9
9.35	粘土混じり砂礫	7.45	33
		8.45	50
		9.35	50/20cm

表紙名
平成2年度
地質調査業務委託その2

来旦	枝番	地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	E
40	4	弘前市	取上	40.5844	140.4865

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
51.791	42.291	9.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1990/4	-0.40	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	3
1.00	ローム	2.45	13
1.45	火山灰質粘土	3.45	34
2.50	火山灰	4.80	41
2.70	粘土	5.45	34
5.25	火山灰質砂	6.25	50/10cm
5.50	粘土	7.45	38
9.50	粘土混じり砂礫	8.45	50
		9.45	50

番号	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
40	5	弘前市	取上	40.5838	140.4860

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
52.577	43.077	9.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1990/4	-0.25	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.45	2
0.45	シルト	2.45	7
1.45	砂質粘土	3.45	18
1.90	凝灰質粘土	4.30	24
5.70	火山灰質砂	5.45	28
6.00	礫混じりシルト	6.45	21
9.50	粘土混じり砂礫	7.45	47
		8.45	43
		9.45	28

表紙名
平成2年度
地質調査業務委託その2

来旦	枝悉	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
40	6	弘前市	取上	40.5833	140.4855

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
53.517	44.017	9.50

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1990/4	-0.90	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	盛土	1.45	4
1.35	腐植土	2.45	9
2.00	砂質シルト(凝灰質)	3.45	19
2.30	シルト	4.30	27
5.90	火山灰質砂	5.45	25
7.00	礫混じり粘土	6.45	7
9.00	粘土混じり砂礫	7.42	50/27cm
9.50	粗砂	8.33	50/18cm
		9.45	38

	表紙名	
平成2年度		
地質調査業務委託その2		

悉号 枝悉			地点		GPS	
留写	<b>快</b>	市町村	詳細地点	N	E	
40	7	弘前市	取上	40.5831	140.4846	

標高(GLm) 下部(GLm) 深度	
	(m)
54.474 44.974	9.50

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-1.40

	N値		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15	盛土	1.45	6
1.00	礫混じり砂質シルト	2.45	2
1.50	火山灰砂	3.45	19
2.35	砂質シルト	4.45	19
3.00	凝灰質シルト	5.45	25
4.85	火山灰質砂	6.45	29
5.00	砂質シルト	7.45	46
9.50	粘土混じり砂礫	8.37	50/22cm
		9.45	37

表紙名
平成2年度
地質調査業務委託その2

番号 枝番		地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
40	8	弘前市	取上	40.5827	140.4834

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
55.965	46.755	9.21

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-0.85

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	盛土	1.45	2
1.40	火山灰質シルト	2.45	10
2.50	凝灰質シルト	3.45	18
5.55	火山灰質砂	4.80	20
5.80	粘土	5.45	20
9.21	粘土混じり砂礫	6.45	42
		7.45	45
		8.45	48
		9.21	50/6cm

表紙名
平成2年度
地質調査業務委託その2

番号 枝番		地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
40	9	弘前市	北園	40.5820	140.4824

	ボーリング孔長				
標高(GLm	) 下部(G	iLm)	深度(m)		
57.1	56	17.756	9.40		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-0.55

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.70	盛土	1.45	2	
1.00	シルト	2.45	7	
1.50	火山灰	3.45	23	
2.45	凝灰質シルト	4.00	44	
5.60	火山灰質砂	4.45	31	
6.60	シルト	5.45	28	
7.00	砂質シルト	6.45	5	
9.40	粘土混じり砂礫	7.45	24	
		8.37	50/22cm	
		9.40	50/25cm	

表紙名
平成2年度
地質調査業務委託その2

来旦	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
40	10	弘前市	北園	40.5807	140.4812

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
59.855	50.355	9.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1990/4	-1.80	

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.45	4
0.70	火山灰	2.45	11
1.10	シルト	3.45	25
2.50	火山灰	4.45	31
6.75	火山灰質砂	5.45	33
6.90	粘土	6.45	31
9.15	礫混じり粘土	7.45	9
9.50	砂質シルト	8.45	7
		9.45	17

表紙名
平成2年度
地質調査業務委託その2

番号	枝番		地点	GF	PS
		市町村	詳細地点	N	Е
40	11	弘前市	北園	40.5796	140.4815

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
61.125	51.785	9.34		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-0.80

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.70	表土	1.45	16	
1.00	火山灰砂	2.45	21	
1.50	火山灰	3.45	30	
6.10	火山灰質砂	4.45	38	
	シルト	4.95	40	
9.34	粘土混じり砂礫	6.45	2	
		7.34	50/19cm	
		8.45	46	
		9.34	50/19cm	

番号	廿来		GPS		
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
40	12	弘前市	学園町	40.5784	140.4820

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
63.623	54.123	9.50	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-1.22

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	盛土	1.45	3
0.75	腐植土	2.45	3
2.70	火山灰質粘土	3.45	31
7.70	火山灰質砂	4.45	30
8.70	粘土	4.95	33
9.50	粘土混じり砂礫	5.45	29
		6.45	33
		7.45	24
		8.45	3
		9.45	26

来旦	枯悉		地点	GF	PS
笛写	校番	市町村	詳細地点	N	Е
40	13		学園町	40.5772	140.4817

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
65.646	56.146	9.50	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-1.30

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.45	5
1.00	腐植土	2.45	10
1.60	火山灰	3.45	14
2.00	粘土	4.45	22
2.65	砂質シルト	5.45	23
3.50	凝灰質砂	6.45	27
7.50	火山灰質砂	7.45	21
9.50	粘土混じり砂礫	8.25	50/10cm
		9.45	37

表紙名
平成2年度
地質調査業務委託その2

番号	廿来		GPS		
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
40	14	弘前市	松原	40.5764	140.4810

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
67.012	56.632	10.38	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-0.53

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.45	1
1.50	火山灰質粘土	2.45	10
2.00	火山灰	3.45	24
7.65	火山灰質砂	4.45	23
8.30	礫混じり粘土	5.45	22
10.38	粘土混じり砂礫	6.45	26
		7.45	30
		8.45	30
		9.45	34
		10.38	50/24cm

表紙名
平成2年度
地質調査業務委託その2

番号	廿来		地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е	
40	15	弘前市	松原	40.5754	140.4796	

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
69.912	59.412	10.50

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-0.90

	土質区分	N1	值
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.45	2
0.60	黒ボク	2.55	2/40cm
2.50	火山灰	3.45	16
3.00	砂質シルト	4.45	19
8.35	火山灰質砂	5.45	22
8.60	シルト	6.45	26
10.50	粘土混じり砂礫	7.45	30
		8.45	11
		9.45	28
		10.45	14

	表紙名	
平成2年度		
地質調査業務委託その2		

番号	廿来		地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е	
40	16	弘前市	松原	40.5750	140.4786	

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
70.959	60.659	10.30

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-0.50

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.45	4
0.80	腐植土	2.45	20
1.60	火山灰質粘土	3.45	19
4.75	火山灰質砂	4.45	20
5.70	砂質シルト	5.45	6
6.65	シルト	6.45	5
7.00	砂礫	6.95	8
10.30	粘土質シルト	7.45	7
		8.45	9
		9.45	5
		10.30	50/15cm

表紙名
平成2年度
地質調査業務委託その2

来旦	壮采	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
40	17	弘前市	松原	40.5833	140.4829

ボーリング孔長					
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)			
56.654	47.154	9.50			
30.034	47.134	9.0			

	水	位
	測定月日	孔内水位(m)
ı	1990/4	-0.83

	N値		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.50	0/35cm
1.00	砂質ローム	2.45	3
2.00	火山灰質粘土	3.45	17
5.80	火山灰質砂	4.45	27
6.50	シルト混じり腐植土	5.45	20
7.50	粘土	6.45	4
9.50	粘土混じり砂礫	7.45	11
		8.45	37
		9.45	38