来旦			地点	GF	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
81	1	青森	金浜	40.4658	140.4450

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
18.82	-1.45	20.27	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/13	不明

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	耕作土・黒ボク	1.45	1
1.70	有機質シルト	2.45	4
2.10	粘土	3.45	20
2.75	細砂	4.45	30
5.90	砂礫	5.34	50/19cm
8.50	砂質シルト	6.45	14
10.40	一礫混じり砂	7.45	8
14.90	火山灰質砂	8.45	13
16.00	火山灰	9.45	46
19.30	火山灰質砂	10.29	50/14cm
20.27	砂礫	11.25	50/10cm
		12.25	50/10cm
		13.37	50/22cm
		14.35	50/20cm
		15.09	50/9cm
		16.21	50/21cm
		17.2	50/20cm
		18.19	50/19cm
		19.14	50/14cm
		20.22	50/22cm

来旦	廿来		地点	GF	PS
番号	权笛	市町村	詳細地点	N	E
81	2	青森	金浜	40.4671	140.4357

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
18.04	-2.46	20.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/9	0.20

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.20	表土·腐植土	1.45	15
7.85	玉石混じり砂礫	2.45	33
8.70	シルト質細~中砂	3.38	50/23cm
14.30	砂礫	4.36	50/21cm
17.00	火山灰	5.45	47
20.50	礫混じり火山灰質砂	6.3	50/15cm
		7.26	50/11cm
		8.45	24
		9.27	50/12cm
		10.33	50/18cm
		11.44	50/29cm
		12.45	17
		13.45	39
		14.43	50/28cm
		15.45	32
		16.39	50/24cm
		17.36	50/21cm
		18.35	50/20cm
		19.41	50/26cm
		20.45	45

番号 枝番		地点	GF	PS	
田石	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
81	3	青森	金浜	40.4679	140.4353

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
18.47	-16.86	35.33		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/16	0.35

	土質区分	N値	<u> </u>
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	腐植土・砂混じり粘土	1.44	50/29c
9.00	玉石混じり砂礫	2.45	4
10.70	シルト	3.4	50/25c
11.00	細~中砂	4.45	2
14.90	砂礫	5.45	2
	火山灰	6.42	50/27c
	軽石混じり火山灰質砂	7.35	50/20c
	シルト質細砂	8.35	50/20c
23.40	砂礫	9.45	
24.00	シルト質砂	10.45	
27.30	腐植物混じりシルト	11.33	50/18c
28.50	礫混じりシルト質砂	12.33	50/18
29.60	砂混じりシルト	13.38	50/230
31.30	腐植物混じりシルト	14.45	
33.50	強風化溶結凝灰岩	15.45	
35.33	風化溶結凝灰岩	16.33	50/18
		17.38	50/23
		18.35	50/20
		19.45	
		20.45	
		21.27	50/120
		22.45	
		23.45	
		24.45	
		25.45	
		26.45	
		27.45	
		28.45	
		29.45	
		30.45	
		31.45	
		32.45	
		33.45	
		34.42	50/27c
		35.23	50/80

来旦	枝番		地点	GI	PS
番号		市町村	詳細地点	N	E
81	4	青森	金浜	40.4683	140.4349

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
19.12	-1.38	20.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
2000/11/14	0.30	

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土・シルト	1.45	5
1.50	腐植物混じりシルト	2.38	50/23cm
5.80	玉石混じり砂礫	3.34	50/19cm
6.50	細砂	4.23	50/8cm
9.60	砂礫	5.05	50/5cm
10.10	腐植土	6.45	9
10.80	細砂	7.45	39
14.00	火山灰質砂	8.44	50/29cm
17.50	火山灰	9.45	45
20.50	火山灰質砂	10.45	24
		11.39	50/24cm
		12.38	50/23cm
		13.37	50/22cm
		14.45	24
		15.45	50
		16.34	50/19cm
		17.44	50/29cm
		18.44	50/29cm
		19.45	45
		20.45	21

来旦	枝番		地点 GPS		PS
番号		市町村	詳細地点	N	Е
81	5	青森	金浜	40.4692	140.4344

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
19.17	-5.16	24.33		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
2000/11/7	0.10	

	土質区分	N値	<u> </u>
~深度	土質区分	~深度	N値
1.60	表土・砂質シルト	1.65	0/50cm
6.80	玉石混じり砂礫	2.45	37
8.10	砂質シルト	3.45	45
8.50	粗砂	4.65	7/50cm
11.70	砂礫	5.37	50/22cm
13.35	火山灰質砂	6.45	42
15.50	火山灰	7.45	8
19.60	火山灰質砂	8.45	12
23.50	シルト	9.45	49
24.33	砂礫	10.45	50
		11.45	49
		12.45	43
		13.45	35
		14.45	34
		15.33	50/18cm
		16.38	50/23cm
		17.36	50/21cm
		18.41	50/26cm
		19.42	50/27cm
		21.45	10
		22.45	11
		23.45	13
		24.33	50/18cm

来旦	枝番		地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	Е	
81	6	青森	金浜	40.4612	140.4333	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
20.11	-6.89	27.00		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
2000/10/31	2.35	

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土・シルト	1.45	40
7.00	玉石混じり砂礫	2.45	21
9.60	礫混じり砂	3.45	42
12.00	砂礫	4.44	50/29cm
14.70	火山灰	5.45	37
16.70	火山灰質砂	6.45	26
17.95	シルト	7.45	17
18.40	凝灰質砂	8.45	27
	シルト	9.45	49
	粘土混じり砂礫	10.41	50/26cm
27.00	凝灰質砂礫	11.34	50/19cm
		12.45	37
		13.45	41
		14.45	39
		15.31	50/16cm
		16.32	50/17cm
		17.45	17
		18.45	10
		19.45	9
		20.45	7
		21.45	21
		22.41	50/26cm
		23.43	50/28cm
		24.42	50/27cm
		25.36	50/21cm
		26.33	50/18cm
		27.05	50/5cm

# 表紙名 3.4.9図書館通り西田沢線地質調査委託

来旦	## #		地点	GF	
番号	<b>校</b>	市町村	詳細地点	N	E
82		青森	古川	40.8271	140.7332

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
2.53	-57.92	60.45		

50/20cm

50/28cm

50/26cm 50/27cm

22

11

39 20

40.35 41.45

42.45

43.43

44.41

45.42 46.45

47.45

水位			
測定月日	孔内水位(m)		
1982/1	1.40		

土質区分	N値	
~深度 土質区分	~深度	N値
0.30  盛土	1.45	
0.60 盛土	2.45	
1.50 盛土	3.45	
5.00   礫混じり砂	4.45	
5.20 コンクリート	5.02	50/2
8.70 細砂	6.45	
9.00 シルト質細砂	7.45	
10.80  細砂	8.45	
12.60 シルト質細砂	9.45	
20.90  砂質シルト	10.45	
22.60  砂質シルト	11.45	
23.50  浮石粒	12.45	
24.30 火山灰	13.45	
24.50  埋木	14.45	
27.75 火山灰	15.45	
34.20 火山灰質砂	16.45	
34.90 腐植土	17.45	
36.90  粘土	18.45	
41.35 火山灰質砂	19.45	
42.20 腐植土質シルト	20.45	
42.45  砂質シルト	22.45	
43.30 細~中砂	23.45	
44.80  礫混じり砂	24.45	
47.20 細砂	25.35	50/20
48.45 シルト質細砂	26.35	50/20
50.50 砂質シルト	28.34	50/19
57.50 シルト	29.37	50/22
60.45  粘土	30.38	50/23
	31.44	50/29
	32.39	50/24
	33.39	50/24
	34.31	
	35.45	
	36.45	·
	37.24	50/9
	38.41	50/26
	39.37	50/22

50.45	16
51.45	11
52.45	12
53.45	11
54.45	11
55.45	18
56.45	22
57.45	17
58.45	10
59.45	9
60.45	11

#### 3.4.9図書館通り西田沢線地質調査委託

来早	壮来		地点	GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
82	2	青森	古川	40.8273	140.7327

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
1.84	-58.52	60.36		

水位			
測定月日	孔内水位(m)		
1982/1	0.60		

	土質区分	N値	N値		
~深度	土質区分	~深度	N値		
1.00		1.45	•		
1.10	腐植土質シルト	2.45			
3.20	礫混じり砂	3.45			
3.45	シルト質細砂	4.45			
10.60		5.45			
12.00	シルト質細砂	6.45			
	砂質シルト	7.45			
22.30	シルト	8.45			
22.60	火山灰質砂	9.45			
25.42	火山灰	10.45			
25.95	埋木	11.45			
26.15	火山灰	12.45			
26.60	シルト	13.45			
	火山灰質砂	14.45			
	火山灰質砂	15.45			
34.75		16.45			
35.95		17.45			
	シルト質細砂	18.45			
39.15		19.45			
39.90	シルト質細砂	20.45			
	細~中砂	21.45			
	シルト	22.45			
	シルト質細砂	23.39	50/24		
43.35	腐植土	24.35	50/200		
44.30	シルト質細砂	25.42	50/27		
44.55		26.45	·		
44.75		27.45			
45.45	砂質粘土	28.45			
	シルト質細砂	29.45			
48.60		30.41	50/260		
50.90		31.41	50/260		
51.50	砂質シルト	32.45			
55.45	シルト	33.41	50/260		
58.00	粘土質シルト	34.45			
58.20	中砂	36.49			
60.36	砂質シルト	37.45			
		38.45			
		39.45			
		40.35	50/200		
		41.45			
		42.45			
		43.45			
		44.45			
		45.45			
		46.45			
		4= 4=			

49.7	37
50.45	22
51.45	12
52.45	16
53.7	21
54.45	23
55.45	23
56.45	18
57.45	14
58.45	16
59.45	22
60.36	50/21cm

# 

来旦	壮采		地点	GF	PS
笛写	枝番	市町村	詳細地点	N	Е
83	1	青森	柳川二丁目1-1	40.8326	140.7272

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
-1.01	-36.46	35.45		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/7	0.50

土質区分			N値		
~深度	土質区分	~深度	N値		
	盛土	1.45	2		
	砂質シルト	2.55	1/40cm		
6.50		3.45	1		
	シルト質細砂	4.45	10		
	砂質シルト	5.45	9		
	シルト	6.45	8		
24.70	シルト質火山灰砂	7.45	7		
25.10		8.45	7		
	腐植土	9.45	6		
	火山灰質砂	10.45	8		
30.50	腐植土	11.45	5		
	シルト	12.45	7		
	中~粗砂	13.45	4		
33.80	腐植土	14.48	40/33cm		
35.45	細~中砂	15.45	3		
		16.45	4		
		17.45	4		
		18.45	4		
		19.45	4		
		21.45	6		
		22.45	5		
		23.45	7		
		24.45	34		
		25.45	14		
		26.45	12		
		27.45	46		
		28.35	50/20cm		
		29.45	45		
		30.45	6		
		31.45	25		
		32.45	16		
		33.45	16		
		34.45	15		
		35.45	16		

# 

来旦	壮采	地点		GPS	
番号	枝番	市町村	詳細地点	N	Е
83	2	青森	柳川二丁目1-1	40.8325	140.7275

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-0.99	-51.44	50.45	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1977/7	0.50

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70		1.55	2/40cm
3.80	砂質シルト	2.55	1/40cm
8.70	細砂	3.6	1/45cm
12.60	砂質シルト	4.45	12
23.90	シルト	5.45	10
25.00	シルト	6.45	10
26.50	腐植土	7.45	-
30.30	火山灰質砂	8.45	11
	腐植土	9.45	ļ
	シルト混じり砂	10.45	ļ
36.90	細砂	11.45	,
37.70	細砂	12.45	
38.60	細砂	13.45	4
	シルト質砂	14.45	
41.50	細砂	15.45	
42.60	砂質シルト	16.45	
50.45	シルト	17.45	
		18.45	
		19.45	
		20.45	
		21.45	
		22.45	
		23.45	
		24.45	
		25.45	1
		26.45	1
		27.35	50/21cr
		28.4	50/25ci
		29.45	4
		30.45	1
		31.45	1
		32.45	1
		33.45	1
		34.45	1
		35.45	1
		36.45	2
		37.45	4
		38.45	3
		39.45	2
		40.45	2
		41.4	50/25cr
		42.45	1
		43.45	1
		44.45	<u> </u>
		45.45	
		10.10	
		IL	

48.45	15
49.45	18
50.45	22

## 表紙名 青森営林局庁舎敷地地質調査

来旦	廿来		地点		GPS	
笛写	枝番	市町村	詳細地点	N	E	
83	3	青森	柳川二丁目1-1	40.8324	140.7277	

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-0.87	-36.32	35.45	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1977/7	1.20

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
	盛土	1.55	2/40c
	砂混じり砂質シルト	2.5	1/35c
3.80	シルト混じり砂	3.45	
	細砂	4.45	
8.60	シルト質細砂	5.45	
10.20	細砂	6.45	
10.80	砂質シルト	7.45	
11.60	細砂	8.45	
15.80	砂質シルト	9.45	
23.80	シルト	10.45	
24.70	シルト質火山灰砂	11.45	
26.40	腐植土	12.45	
30.30	火山灰質砂	13.45	
30.90	腐植土	14.45	
32.10	砂混じりシルト	15.45	
34.00	腐植土	16.45	
35.25	シルト混じり砂	17.45	
35.45	細砂	18.45	
		19.45	
		20.45	
		21.45	
		22.45	
		23.45	
		24.45	
		25.45	
		26.45	
		27.45	
		28.32	50/27
		29.45	
		30.45	
		31.45	
		32.45	
		33.45	
		34.45	
		35.45	

# 

来旦	枝番	地点		GPS	
笛写	权钳	市町村	詳細地点	N	E
83	4	青森	柳川二丁目1-1	40.8327	140.7276

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-1.02	-36.52	35.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/7	0.90

土質	区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.90  盛土		1.45	,
3.30 シルト		2.45	
3.70 シルト質砂		3.45	
7.90 細砂		4.45	
9.30 シルト質細砂		5.45	
10.80  細砂		6.45	
13.50  砂混じり砂質シ	<b>ノルト</b>	7.45	
15.80  砂質シルト		8.45	
21.80 シルト		9.45	
23.80  砂混じりシルト		10.45	
24.60 シルト質火山原	<b>灭砂</b>	11.45	
26.50 腐植土		12.45	
29.80 火山灰質砂		13.45	
30.70  腐植土		14.45	
31.10 粘土質シルト		15.45	
31.70 シルト混じり砂		16.45	
33.80 腐植土		17.45	
34.75 シルト混じり砂		18.45	
35.50  細砂		19.45	
		20.45	
31.70 シルト混じり砂 33.80 腐植土 34.75 シルト混じり砂		21.45	
		22.45	
		23.45	
		24.45	
		25.45	
		26.45	
		27.45	50/26
		28.34	50/29
		29.45	
		30.45	
		31.45	
		32.45	
		33.45	
		34.45	
		35.45	

# 

番号	廿来		地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е	
83	5	青森	柳川二丁目1-1	40.8326	140.7278	

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
-1.02	-36.47	35.45		

水位	
測定月日 孔内水位(m	
1977/7	1.00

	土質区分		1
~深度	土質区分	~深度	N値
2.60	盛土	1.45	6
3.70	砂質シルト	2.45	13
5.80	細砂	3.5	2/35cm
	シルト質細砂	4.45	7
9.35	細砂	5.45	12
10.90	砂質シルト	6.45	4
13.60	砂混じり砂質シルト	7.45	6
16.70	砂質シルト	8.45	15
	シルト	9.45	8
	シルト質火山灰砂	10.45	7
	腐植土	11.45	4
	シルト質細砂	12.45	5
	火山灰質砂	13.47	6/32cm
	腐植土	14.45	5
	砂混じりシルト	15.45	4
	シルト混じり砂	16.45	4
	腐植土	17.45	4
34.50	中~粗砂	18.5	5/35cm
35.45	細~中砂	20.45	5
		21.45	6
		22.45	6
		23.45	6
		24.45	4
		25.45	15
		26.45	16
		27.45	52
		28.33	50/28cm
		29.31	50/26cm
		30.45	23
		31.45	21
		32.45	12
		33.45	11
		34.45	24
		35.45	22

# 表紙名 青森(浦町)アパート地質調査について

来旦	枝番	地点		GPS	
留写	权钳	市町村	詳細地点	N	E
84	1	青森	橋本三丁目15-18	40.8191	140.7525

	ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.02	-40.48	40.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/2	1.30

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	
1.70	礫混じり砂	2.62	1/47cı
2.80	シルト混じり砂	3.45	
5.05	礫混じり砂	4.45	1
	細~中砂	5.45	1
	シルト混じり砂	6.45	1
13.70	シルト質細砂	7.45	1
18.15	砂質シルト	8.45	1
18.90	礫混じり砂	9.45	1
19.75	細~中砂	10.45	
20.80	シルト	11.45	
21.75	浮石混じり砂	12.45	
22.70		13.45	
24.65	浮石混じり砂	14.45	
29.70	浮石質火山灰	15.45	
30.75	細砂	16.45	
35.00	砂礫	17.45	
37.15	腐植土	18.45	2
39.60	シルト	19.45	1
40.50	腐植土	20.45	
		21.45	1
		22.45	
		23.45	4
		24.45	2
		25.45	4
		26.45	4
		27.43	50/28c
		28.43	50/28c
		29.39	50/24c
		30.45	2
		31.45	(
		32.44	50/29c
		33.4	50/25c
		34.38	50/23c
		35.45	
		36.45	
		37.45	
		38.45	
		39.45	
		40.45	2

# 表紙名 青森(浦町)アパート地質調査について

来旦			GF	PS	
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	E
84	2	青森	橋本三丁目15-18	40.8193	140.7531

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
0.18	-40.27	40.45	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/2	1.40

土質区分		N値		
~深度	土質区分	~深度	N値	
	盛土	1.45		
	シルト	2.6	2/45c	
	礫混じり砂	3.45		
	シルト混じり砂	4.45	2	
	中~粗砂	5.45	2	
4.70	中~粗砂	6.45		
5.60	砂礫	7.45	2	
12.80	細砂	8.45		
	シルト質細砂	9.45		
	砂質シルト	10.45		
	砂混じりシルト	11.45		
20.15		12.45		
	礫混じり砂	13.45		
	浮石混じり砂	14.45		
	粘土質シルト	15.45		
	シルト	16.45		
	浮石混じり砂	17.45		
32.15		18.45		
34.90		19.45		
	粘土質シルト	20.45		
	中~粗砂	21.45		
	細~中砂	22.45		
40.45		23.45		
	17-7	24.45		
		25.45		
		26.45		
		27.45		
		28.45		
		29.45		
		30.45		
		31.45		
		32.45		
		33.37	50/220	
		34.45		
		35.45		
		36.45	'	
		37.45		
		38.35	50/200	
		39.44	50/290	
		40.45	00/ 200	

## 青森(浦町)アパート地質調査について

来旦	廿来	地点		GPS	
番号	快笛	市町村	詳細地点	N	E
84	3	青森	橋本三丁目15-18	40.8192	140.7527

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
0.12	-40.38	40.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/2	1.30

32.45

33.45

34.45

35.3

36.45

37.45 38.45 39.45 40.45 26

35

42

50/20cm

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.45	
1.10	シルト	2.55	2/40c
1.80	礫混じり砂	3.45	
2.65	シルト混じり砂	4.45	1
3.75	礫混じり砂	5.45	
4.80	砂礫	6.45	
5.75	礫混じり砂	7.45	
7.60	細砂	8.45	
8.70	細~中砂	9.45	
11.60		10.45	
13.80	シルト質細砂	11.45	1
14.60	砂質シルト	12.45	1
	シルト	13.45	
	砂質シルト	14.45	
18.65	シルト混じり砂	15.45	
	浮石混じり砂	16.45	
	砂質シルト	17.45	
	浮石混じり砂	18.45	
22.80	浮石質砂	19.45	
23.85		20.45	
	浮石質火山灰	21.45	;
	シルト質細砂	22.45	
35.60		23.45	
	腐植土	24.45	4
	シルト質細砂	25.42	50/27c
	中~粗砂	26.45	;
40.50	腐植土	27.45	4
		28.41	50/26c
		29.4	50/25c
		30.45	2
		31.45	2

番号	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
85	1	青森市	原別袖崎	40.8345	140.8118

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-0.52	-40.82	40.30	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	1.90

40.30

50/15cm

土質区分		N <sup>,</sup>	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	30
	玉石混りレキ	2.45	28
8.20	粘土混り砂レキ	3.45	27
10.40	レキ混りシルト	4.45	27
11.10	シルト質砂	5.45	24
24.80	粘土混り砂レキ	6.45	13
28.60	砂レキ混り粘土	7.45	30
40.30	粘土混り砂レキ	8.45	5
		9.45	4
		10.45	3
		11.45	25
		12.45	32
		13.45	41
		14.45	28
		15.45	19
		16.29	50/14cm
		17.45	43
		18.45	37
		19.30	50/15cm
		20.41	50/26cm
		21.38	50/23cm
		22.45	40
		23.45	36
		24.45	42
		25.45	29
		26.45	10
		27.45	17
		28.45	20
		29.45	34
		30.35	50/20cm
		31.45	41
		32.45	36
		33.32	50/17cm
		34.34	50/19cm
		35.33	50/18cm
		36.35	50/20cm
		37.38	50/23cm
		38.35	50/20cm
		39.23	50/8cm

悉号	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
85	2	青森市	原別袖崎	40.8345	140.8113

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-0.62	-41.07	40.45	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	1.80

	土質区分		值
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	3
1.10	ローム	2.45	20
1.70	シルト	3.45	24
9.80	粘土混り砂レキ	4.45	26
10.40	シルト	5.45	23
	粘土混り砂レキ	6.45	24
23.20	レキ混りシルト	7.45	12
28.40	粘土混り砂レキ	8.45	18
	レキ混りシルト	9.45	12
	レキ混りシルト	10.45	6
40.45	粘土混り砂レキ	11.45	23
		12.45	18
		13.45	21
		14.45	24
		15.45	26
		16.45	25
		17.45	36
		18.33	50/18cm
		19.45	49
		20.27	50/12cm
		21.45	58
		22.45	48
		23.45	49
		24.45	31
		25.42	50/27cm
		26.45	40
		27.45	47
		28.45	37
		29.45	13
		30.45	18
		31.45	19
		32.45	21
		33.45	19
		34.45	48
		35.45	35
		36.45	31
		37.45	23
		38.45	41
		39.45	43
		40.45	47

番号	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
85	3	青森市	原別袖崎	40.8348	140.8112

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-0.88	-40.98	40.10	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	1.50

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
	表土	1.36	40/1cm
2.60	砂質シルト	2.50	35/2cm
7.10	粘土混り砂レキ	3.45	31
7.80	シルト混り砂	4.45	20
9.30	レキ混り砂	5.45	28
10.50	レキ混り砂	6.45	31
20.45	粘土混り砂レキ	7.45	5
28.50	粘土混り砂レキ	8.45	12
29.90	砂質シルト	9.45	11
31.80	粘土混りレキ	10.45	16
33.70	砂レキ混りシルト	11.40	50/25cm
	粘土混りレキ	12.45	36
	レキ混りシルト	13.45	27
	粘土混り砂レキ	14.45	40
		15.45	30
		16.45	46
		17.45	31
		18.40	50/25cm
		19.45	37
		20.42	50/27cm
		21.45	48
		22.43	50/28cm
		23.42	50/27cm
		24.41	50/26cm
		25.45	40
		26.45	41
		27.45	33
		28.45	35
		29.45	18
		30.45	50
		31.42	50/27cm
		32.45	21
		33.45	23
		34.45	46
		35.45	24
		36.44	50/29cm
		37.45	42
		38.42	50/27cm
		39.45	48
		40.10	50/5cm

悉号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
85	4	青森市	原別袖崎	40.8348	140.8118

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-0.68	-40.88	40.20	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	1.40

	土質区分	Νĺį	<u> </u>
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	35/1cm
1.70	砂質シルト	2.45	2
2.90	シルト質砂	3.45	30
7.00	粘土混り砂レキ	4.45	27
	シルト混り砂レキ	5.45	38
10.35		6.45	35
	粘土混り砂レキ	7.45	8
27.50	粘土混り砂レキ	8.45	5
28.40	固結シルト	9.45	9
29.10	細砂	10.45	33
31.80	粘土混り砂レキ	11.45	41
	シルト	12.45	25
	粘土混り砂レキ	13.45	38
35.60	シルト質細砂	14.45	32
36.10	レキ混り砂	15.45	30
37.00	シルト質細砂	16.45	14
40.20	粘土混り砂レキ	17.40	50/25cm
		18.45	41
		19.45	36
		20.45	32
		21.34	50/19cm
		22.30	50/15cm
		23.39	50/24cm
		24.42	50/27cm
		25.45	48
		26.45	45
		27.45	32
		28.45	46
		29.38	50/23cm
		30.35	50/20cm
		31.32	50/17cm
		32.45	14
		33.39	50/24cm,
		34.43	50/28cm
		35.45	20
		36.45	23
		37.27	50/12cm
		38.33	50/18cm
		39.24	50/9cm
		40.20	50/5cm

#### 表紙名 青森市民文化会館(仮称) 新築工事地質調査

番号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
86	1	青森市	勝田一丁目	40.8188	140.7547

ボーリング孔長					
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)					
-1.1	-51.4	50.30			

水位			
測定月日 孔内水位(m)			
1978/1	1.60		

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.45	3
1.60	シルト	2.45	5
3.30	シルト質細砂	3.45	4
5.60	粗砂	4.45	21
9.90	細砂	5.45	23
12.70	シルト質細砂	6.45	12
15.60	砂質シルト	7.45	22
	シルト	8.45	26
	浮石混り砂	9.45	30
	シルト混り砂	10.45	14
	砂質シルト	11.45	17
	シルト質細砂	12.45	16
	細~中砂	13.45	4
	レキ混り砂	14.45	4
44.80		15.45	5
50.30	砂質シルト	16.45	8
		17.45	6
		18.45	7
		19.45	10
		20.45	21
		21.45	6
		22.45	8
		23.45	9
		24.45	10
		25.45	29
		26.45	30
		27.45	50/10
		28.33	50/18cm
		29.42	50/27cm
		30.37 31.31	50/22cm
			50/16cm
		32.39 33.36	50/24cm 50/21cm
		34.38	50/21cm
		35.39	50/23cm
		36.43	50/24cm
		37.42	50/28cm
		38.45	49
		39.43	50/28cm
		40.45	44
		41.44	50/29cm
		42.45	42
		43.45	47
		44.45	50
		45.45	20
		10.40	10

48.45	21
49.45	25
50.45	21

#### 表紙名 青森市民文化会館(仮称) 新築工事地質調査

来旦	枯悉	地点		GF	PS
笛写	校番	市町村	詳細地点	N	Е
86	2	青森市	勝田一丁目	40.8188	140.7542

ボーリング孔長					
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)					
-0.82	-31.12	30.30			

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
1978/1	1.60	

土質区分		NÍ	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.05	表土	1.45	5
2.45	砂混じりシルト	2.45	2
3.20	レキ混り砂	3.45	6
	粘土質シルト	4.45	2
4.80	シルト混り砂	5.45	21
5.75	中~粗砂	6.45	13
12.25		7.45	14
13.50	シルト質細砂	8.45	22
14.50	シルト質砂	9.45	18
15.90	砂質シルト	10.45	17
19.70	シルト	11.45	17
21.90	砂混じりシルト	12.45	12
23.75	砂質シルト	13.45	13
24.90	細~中砂	14.45	11
25.25	レキ混り砂	15.45	6
25.50	埋木	16.45	6
27.60	浮石混り砂	17.45	5
29.60	砂レキ	18.45	5
30.15	レキ混り砂	19.45	6
30.30	細~中砂	20.45	9
		21.45	8
		22.45	12
		23.45	11
		24.45	26
		25.45	13
		26.45	33
		27.45	38
		28.45	31
		29.45	42
		30.30	21

#### 表紙名 青森市民文化会館(仮称) 新築工事地質調査

来旦	枯悉	地点		GF	PS
留写	校番	市町村	詳細地点	N	E
86	3	青森市	勝田一丁目	40.8191	140.7546

ボーリング孔長					
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)					
-0.09	-40.09	40.00			

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
1978/1	2.50	

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
	表土	1.45	4
2.50	シルト	2.45	5
3.80	細~中砂	3.45	5
5.70	中~粗砂	4.45	21
11.30	細砂	5.45	17
15.20	砂質シルト	6.45	15
18.20	シルト	7.45	14
20.30	レキ混り砂	8.45	20
21.60	シルト質細砂	9.45	17
23.60	砂質シルト	10.45	15
24.60	レキ混り砂	11.45	10
	シルト混り砂	12.45	7
26.80	砂レキ	13.45	8
27.50	レキ混り砂	14.45	8
	シルト混り砂	15.45	7
	砂レキ	16.45	5
32.40	レキ混り砂	17.45	6
34.30	中~粗砂	18.45	13
35.50	固結シルト	19.45	20
	中~粗砂	20.45	11
37.70	砂質シルト	21.45	15
38.10	シルト質砂	22.45	8
40.00	中~粗砂	23.45	7
		24.45	40
		25.45	7
		26.45	40
		27.45	38
		28.45	21
		29.45	22
		30.45	44
		31.45	27
		32.45	29
		33.45	29
		34.45	43
		35.45	32
		36.45	13
		37.45	13
		38.45	49
		39.45	48
		40.00	50/20cm

## 東北大学理学部附属臨海実験所宿泊施設用地地盤調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
87	1	青森市	浅虫坂本9	40.9023	140.8563

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
19.5	9.5	10.00		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/8	-0.40	

	土質区分		N値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	6
2.80	火山灰質粘土(崩積土)	2.45	8
8.70	風化浮石質凝灰岩	3.45	13
10.00	安山岩	4.45	16
		5.45	38
		6.45	46
		7.45	37
		8.45	58
		9.00	60/0cm貫入不能
		10.00	60/0cm貫入不能

#### 東北大学理学部附属臨海実験所宿泊施設用地地盤調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
87	2	青森市	浅虫坂本9	40.9022	140.8564

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20	12.85	7.15

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/8	-0.40	

	土質区分		N値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	10
0.50	火山灰質砂	2.45	37
7.15	風化浮石質凝灰岩	3.30	47
		4.30	60
		5.28	60/28cm
		6.26	60/26cm
		7.18	60/18cm

#### 東北大学理学部附属臨海実験所宿泊施設用地地盤調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
87	3	青森市	浅虫坂本9	40.9022	140.8564

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
19.8	12.65	7.15		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/8	-0.20

	土質区分		N値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	6
3.70	火山灰質粘土(崩積土)	2.45	10
7.15	風化浮石質凝灰岩	3.45	9
		4.45	31
		5.45	60/28cm
		6.42	60/27cm
		7.15	60/15cm

# 

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
88	1	青森	新町1丁目2番地	40.8276	140.7345

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
1.766	-33.684	35.45		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	-1.10

35.45

	土質区分	N <sub>1</sub>	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.20	表土	1.45	6
1.80	粗砂	2.45	9
2.70	礫混じり砂	3.45	6
10.90	細砂	4.45	12
22.00	シルト質砂~砂質シルト~シルト	5.45	14
26.00	火山灰質砂	6.45	12
26.70	有機質粘土	7.45	13
34.10	火山灰質砂	8.45	12
35.45	有機土~シルト	9.45	8
		10.45	11
		11.45	3
		12.45	4
		13.45	3
		14.45	4
		15.45	5
		16.45	3
		17.45	4
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	4
		21.45	3
		22.45	11
		23.45	12
		24.44	50/29cm
		25.45	43
		26.45	13
		27.45	28
		28.44	50/29cm
		29.45	36
		30.45	46
		31.45	36
		32.45	41
		33.38	50/23cm
		34.45	8

# 

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е	
88	2	青森	新町1丁目2番地	40.8275	140.7348	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
1.723	-43.567	45.29		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	-1.30

土質区分		Ni	直
~深度	土質区分	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	N値
0.60	盛土	1.6	1/45cm
1.30	中砂	2.45	11
	シルト質砂~砂質シルト~シルト	3.45	3
	礫混じり砂	4.45	11
10.40		5.45	13
	シルト質砂	6.45	12
	砂質シルト~シルト	7.45	11
23.10		8.45	9
25.90	火山灰質砂	9.45	10
	<u>一一型</u> 火山灰質砂	10.45	10 8
	火山灰質砂	12.45	3
	有機土	13.45	4
36.70		14.45	5
38.60		15.45	4
41.20		16.45	4
	中砂	17.45	5
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	4
		21.45	5
		22.45	14
		23.45	15
		24.44	32
		25.4	50/25cm
		26.45 27.45	6 15
		28.45	9
		29.45	15
		30.45	28
		31.45	29
		32.45	35
		33.43	50/28cm
		34.45	7
		35.45	7
		36.45	12
		37.27	50/12cm
		38.45	42
		39.45	30
		40.45	11
		41.44	50/29cm
		42.35	50/20cm
		43.38	50/23cm
		44.45	50 /1 / am
		45.29	50/14cm

# 表紙名 青森駅前地下駐車場地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
88	3	青森	新町1丁目2番地	40.8274	140.7350

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
1.916	-28.534	30.45		

<u>水</u> 位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	-1.53

	土質区分	Nſī	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.30	表土	1.45	5
3.30	中砂	2.45	3
3.80	シルト	3.5	5/35cm
10.30		4.45	11
	シルト質砂	5.45	11
	砂質シルト~シルト	6.45	7
30.45	火山灰質砂	7.45	11
		8.45	9
		9.45	6
		10.45	7
		11.45	7
		12.45	3
		13.45	4
		14.5	4/35cm
		15.47	4/32cm
		16.45	4
		17.45	3
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	4
		21.45	4
		22.45	14
		23.45	7
		24.45	37
		25.45	47
		26.45	33
		27.45	10
		28.45	7
		29.45	17
		30.45	22

# 表紙名 青森通信診療所新築敷地地盤調査工事

来旦	枝番	地点		GPS	
留写		市町村	詳細地点	N	E
89	1	青森	橋本三丁目7-15	40.8192	140.7519

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.042	-32.542	32.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	0.70

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.45	3
0.90	シルト	2.45	2
11.30	細砂	3.45	8
14.80	シルト質砂	4.45	15
19.00	砂質シルト	5.45	13
23.50	シルト質砂~中~粗砂	6.45	8
	有機土~有機砂	7.45	12
28.70	礫混じり砂	8.45	10
30.00	砂質粘土	9.45	8
31.30	細砂	10.45	9
32.50	砂礫	11.45	9
		12.45	9
		13.45	5
		14.45	4
		15.45	4
		16.45	4
		17.45	4
		18.45	4
		19.45	13
		20.45	9
		21.45	12
		22.45	18
		23.45	16
		24.45	4
		25.45	7
		26.45	8
		27.45	7
		28.45	48
		29.45	6
		30.45	39
		31.45	36
		32.45	35

# 表紙名 青森通信診療所新築敷地地盤調査工事

来旦	枝番	地点		GPS	
留写		市町村	詳細地点	N	E
89	2	青森	橋本三丁目7-15	40.8191	140.7519

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.02	-30.43	30.45		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	0.90

	土質区分	Nfi	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	3
0.80	有機土	2.55	2/40cm
10.30	細砂	3.45	7
13.50	シルト質砂	4.45	17
	砂質シルト	5.45	12
20.20	細砂	6.45	8
21.50	礫混じり砂	7.45	7
30.45	火山灰質砂	8.45	11
		9.45	10
		10.45	11
		11.45	8
		12.45	6
		13.45	5
		14.45	5
		15.45	4
		16.45	4
		17.45	3
		18.45	4
		19.45	10
		20.45	9
		21.45	7
		22.45	4
		23.45	10
		24.45	16
		25.45	17
		26.45	15
		27.33	50/18cm
		28.45	33
		29.45	36
		30.45	35

# 表紙名 3·2·2内環状線地質調査業務

来旦	枝番			GPS	
留写		市町村	詳細地点	N	Е
90	1	青森	小柳	40.8119	140.7960

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
8.27	-3.18	11.45		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	0.60

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.70	シルト	1.45	2
2.80	細砂	2.5	0/35cm
3.20	粗砂	3.45	3
3.70	シルト	4.45	9
4.80	礫混じり砂	5.45	8
5.40	埋木	6.5	3/35cm
6.35	腐植土	7.45	3
8.90	砂質シルト	8.45	3
9.30	細砂	9.45	6
9.90	シルト	10.45	23
10.45	砂礫	11.45	3
11.45	シルト		

### 表紙名 3·2·2内環状線地質調査業務

来旦	枯悉	地点		GPS	
<b>台</b> 写	校街	市町村	詳細地点	N	E
90	2	青森	小柳	40.8116	140.7960

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
8.461	-3.989	12.45	

I	水	位
	測定月日	孔内水位(m)
	1986/7	1.60

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	1.45	2
1.80	細砂	2.55	0/40cm
3.30	砂質シルト	3.45	4
3.80	礫混じり砂	4.47	2/32cm
5.60	腐植土質シルト	5.45	3
6.30	シルト	6.45	3
6.70	シルト質砂	7.45	3
7.60	細砂	8.45	5
8.20	砂質シルト	9.45	8
9.80	細砂	10.45	14
10.20	シルト	11.45	3
10.90	粗砂	12.45	3
11.80	シルト		
12.45	シルト混じり砂		

### 表紙名 青森港改修地質調査委託

来旦	号 枝番		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
91	1	青森	沖館	40.8390	140.7191

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
1.92	-48.58	50.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11	-0.40

	土質区分	N値		
 ~深度	土質区分	~深度	N値	
	表土	1.45	3	
4.10	中~粗砂	2.45	4	
	細砂	3.45		
	シルト混じり細砂	4.45	18	
	火山灰	5.45	19	
	有機質土	6.45	15	
	火山灰質砂	7.45	8	
27.40		8.45	9	
30.20	細砂	9.45	5	
	砂混じりシルト	10.45	5 4 3	
40.10	中~粗砂	11.45	3	
45.60	細砂	12.45	4	
	シルト質砂	13.45	4	
		14.45		
		15.45	4	
		16.45	4	
		17.45	4	
		18.45		
		19.45	1	
		20.45	20	
		21.45	24	
		22.45	45	
		23.45	36	
		24.45	50	
		25.45	29	
		26.45	32	
		27.45	32	
		28.45	23	
		29.45	20	
		30.45	12	
		31.45		
		32.45		
		33.45		
		34.45	17	
		35.45	16	
		36.45	28	
		37.45	39	
		38.45		
		39.41		
		40.45		
		41.45	32	
		42.45	39	
		43.45	42	
		44.45	37	
		45.45	39	
		10.11	/	

48.32	50/17cm
49.45	35
50.45	33

### 

来旦	号 枝番		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
91	2	青森	沖館	40.8389	140.7189

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
2.32	-28.13	30.45	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11	-0.60

	土質区分	N值	Ī
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	2
1.00	有機物混じり砂	2.45	6
2.00	中砂	3.45	10
	礫混じり砂	4.45	25
	シルト混じり細砂	5.45	24
	細砂	6.45	17
	シルト質砂	7.45	10
	火山灰質砂	8.45	12
	有機質土	9.45	13
21.00	シルト質粘土	10.45	8
	有機質土	11.45	7
27.80		12.45	6
28.70		13.45	6
30.45	シルト質砂	14.45	6
		15.45	7
		16.45	8
		17.45	13
		18.45	26
		19.45	21
		20.45	6
		21.45	10
		22.45	9
		23.45	8
		24.45	9
		25.45	36
		26.45	18
		27.45	14
		28.32	50/17cm
		29.45	15
		30.45	19

### 表紙名 青森港改修地質調査委託

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
91	3	青森	沖館	40.8392	140.7190

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
1.92	-28.53	30.45	

水位	
測定月日 孔内水位(m)	
1986/11	-0.40

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
	表土	1.45	5 2 15
0.80	細砂	2.45	2
1.05	有機土	3.45	15
1.80	粗砂	4.45	18
2.60	シルト質細砂	5.45	15
6.00		6.45	12
8.15		7.45	13
8.90	細砂	8.45	21
17.50	シルト質砂	9.45	5 7
18.90		10.45	7
19.80	火山灰砂	11.45	10
22.00	有機土	12.45	6 8 7 7 9
23.00	有機質シルト	13.45	8
23.45	有機質砂質シルト	14.45	7
	細~中砂	15.45	7
30.25		16.45	9
30.45	砂質シルト	17.45	10
		18.45	17
		19.45	38
		20.45	7
		21.45	7
		22.45	7 8 6
		23.45	6
		24.45	41
		25.45	38
		26.45	25
		27.39	50/24cm
		28.45	15
		29.45	21
		30.45	17

### 

番号	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
91	4	青森	沖館	40.8390	140.7187

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
2.17	-48.26	50.43	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11	-0.30

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	2
	粗砂	2.5	2/35cm
2.80	礫混じり砂	3.45	16
	中~粗砂	4.45	38
8.70	細砂	5.45	19
	シルト質砂	6.45	15
	粗~中砂	7.45	8
	火山灰	8.45	11
	火山灰質砂	9.45	7
	有機質粘土	10.45	8
	有機質土	11.45	7
26.00		12.45	5
	細~中砂	13.45	6
	シルト質砂	14.45	5
	砂質シルト	15.45	6
	シルト質砂	16.45	9
	中~粗砂  シルト混じり砂	17.45 18.45	<u>8</u> 39
41.00		19.45	24
	粘土混じり砂	20.45	11
47.70		21.45	11
	シルト質砂	22.45	9
30.40	7 7 1 良 17	23.45	6
		24.45	44
		25.45	26
		26.35	50/20cm
		27.44	50/29cm
		28.45	17
		29.45	28
		30.45	13
		31.45	16
		32.45	18
		33.45	19
		34.45	18
		35.45	26
		36.31	50/16cm
		37.29	50/14cm
		38.38	50/23cm
		39.38	50/23cm
		40.45	41
		41.45	43
		42.45	40
		43.44	50/29cm
		44.45	50
		45.32	50/17cm

48.45	35
49.45	40
50.43	50/28cm

# 青森県土地改良会館建設地地質調査委託

来旦	壮采	地点		GPS	
番号	忟畓	市町村	詳細地点	N	Е
92	1	青森	本町二丁目6番19号	40.8256	140.7483

表紙名

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
2.02	-33.38	35.40	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1985/3	1.20	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	6
0.80	旧表土	2.45	20
2.50	砂(洗い砂状)	3.45	19
3.45	礫混じり砂(洗い砂状)	4.45	13
4.40	礫混じり砂(洗い砂状)	5.45	21
10.60	中砂~細砂(有機質)	6.45	21
16.70	シルト混じり砂(上部有機質)	7.45	13
22.30	砂混じりシルト	8.45	15
23.10	シルト混じり砂	9.45	14
23.60	粗砂	10.45	22
	火山灰質砂	11.45	6
35.40	砂礫	12.45	10
		13.45	7
		14.45	4
		15.45	6
		16.45	5
		17.48	5/33cm
		18.5	5/35cm
		19.45	3
		20.45	4
		21.48	4/33cm
		22.45	9
		23.45	26
		24.45	42
		25.4	50/25cm
		26.45	49
		27.36	50/21cm
		28.32	50/17cm
		29.39	50/24cm
		30.32	50/17cm
		31.39	50/24cm
		32.3	50/15cm
		33.33	50/18cm
		34.23	50/8cm
		35.4	50/25cm

#### | |青森県土地改良会館建設地地質調査委託

来旦	壮采	地点		GF	PS
番号	权笛	市町村	詳細地点	N	Е
92	2	青森	本町二丁目6番19号	40.8258	140.7485

表紙名

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.01	-26.44	28.45

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1985/3	1.10	

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.20	盛土	1.45	1
	シルト混じり砂	2.45	14
	礫混じり砂(洗い砂状)	3.45	15
	細砂(洗い砂状)	4.45	10
	粗砂	5.45	13
	細砂(有機質)	6.45	16
	シルト質砂(有機質)	7.45	13
23.20	砂質シルト(上部有機質)	8.45	10
23.70		9.45	8
28.45	火山灰質砂	10.45	7
		11.45	7
		12.45	6
		13.45	3
		14.45	3
		15.45	4
		16.45	5
		17.45	3
		18.45	4
		19.45	3
		20.45	4
		21.45	2
		22.45	3
		23.45	5
		24.45	48
		25.45	29
		26.45	33
		27.45	18
		28.45	47

#### 表紙名 青森県土地改良会館建設地地質調査委託

来旦	枝番	地点		GF	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
92	3	青森	本町二丁目6番19号	40.8258	140.7481

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.18	-27.22	29.40

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
1985/3 1.35		

	土質区分		1
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	盛土	1.45	3
1.10	旧表土	2.45	7
2.50	細~中砂(洗い砂状)	3.45	23
3.55	礫混じり砂(洗い砂状)	4.45	14
5.70	砂	5.45	12
	細砂(やや有機質)	6.45	18
	シルト混じり砂	7.45	21
22.30	砂混じりシルト	8.45	13
	細~中砂	9.45	10
	砂混じりシルト	10.45	11
29.40	火山灰質砂	11.45	9
		12.45	9
		13.45	4
		14.45	5
		15.45	4
		16.45	5
		17.45	4
		18.45	4
		19.45	2
		20.45	4
		21.45	3
		22.45	15
		23.45	5
		24.45	21
		25.45	29
		26.39	50/24cm
		27.45	30
		28.4	50/25cm
		29.4	50/25cm

来旦	枝悉	地点		GI	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
93	1	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.93	-18.43	15.50

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1980/11/1	0.10	

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
	表土	1.45	7
2.80	細~中砂	2.45	10
5.75	浮石混じり砂	3.45	24
6.70	シルト質火山灰砂	4.45	24
12.55	砂混じりシルト	5.45	48
14.95	砂礫	6.45	22
15.50	礫混じり砂	7.45	10
		8.45	13
		9.45	13
		10.45	7
		11.45	14
		12.45	17
		13.45	48
		14.32	50/17cm
		15.45	19

来旦	枝悉		地点		PS
留写	快番	市町村	詳細地点	N	E
93	2	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.82	-16.32	15.50

水位			
測定月日 孔内水位(m			
1980/11/1	0.50		

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	5
2.70	礫混じり砂	2.45	14
7.15	火山灰砂	3.45	29
10.60	シルト	4.45	21
12.75	砂礫	5.45	31
15.50	礫混じり砂	6.45	38
		7.45	18
		8.45	10
		9.45	13
		10.45	12
		11.36	50/12cm
		21.38	50/23cm
		13.45	36
		14.45	30
		15.45	33

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
93	3	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.09	-14.35	15.44

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1980/11/1	1.35	

	土質区分	N <sup>2</sup>	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	表土	1.45	19
2.10	砂礫	2.45	13
2.50	浮石混じり砂	3.45	15
4.10	火山灰質砂	4.45	17
4.50	浮石砂	5.45	40
7.70	火山灰砂	6.41	50/26cm
8.90	砂質シルト	7.35	50/20cm
13.80	玉石混じり砂礫	8.45	19
15.45	砂礫	9.35	50/20cm
		10.31	50/16cm
		11.35	50/20cm
		12.32	50/17cm
		13.37	50/22cm
		14.45	46
		15.45	44

番号	廿来		地点		PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
93	4	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.71	-11.64	15.35

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1980/11/1	2.20	

	土質区分	N{i	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	15
1.00	礫混じり砂	2.45	9
2.10	礫混じり砂	3.45	5
3.80	火山灰砂	4.45	1
4.80	浮石砂	5.45	17
6.80	浮石混じり砂	6.45	28
7.80	礫混じり砂	7.40	50/25cm
8.15	浮石砂	8.45	8
8.35	シルト質細砂	9.44	50/29cm
8.50	礫混じり砂	10.25	50/15cm
12.55	砂混じり礫	11.27	50/17cm
14.80	砂礫	12.39	50/24cm
15.35	砂礫	13.45	36
		14.45	46
		15.35	50/20cm

来旦	枯悉	地点		GF	PS
留写	快笛	市町村	詳細地点	N	Е
93	5	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.73	-17.72	23.45

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
1980/11/1	1.00	

	土質区分	N	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	38
0.80	礫混じりシルト	2.45	7
1.80	砂礫	3.45	20
4.50	火山灰砂	4.45	28
7.40	火山灰砂	5.45	30
7.50	埋木	6.42	50/27cm
12.70	シルト	7.45	25
23.45	シルト質火山灰砂	8.45	7
		9.45	6
		10.45	5
		11.45	5
		12.45	7
		13.45	20
		14.45	27
		15.45	26
		16.45	24
		17.45	27
		18.45	28
		19.45	26
		20.45	27
		21.45	20
		22.45	17
		23.45	15

来旦	枝悉	地点		GF	PS
留写	快番	市町村	詳細地点	N	Е
93	6	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.77	-28.68	30.45

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1980/11/1	0.70	

	土質区分	N1	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.45	20
2.10	礫混じり砂	2.45	8
2.70	火山灰質砂	3.45	12
3.60	浮石砂	4.45	29
4.80	浮石混じり砂	5.45	44
6.70	火山灰砂	6.45	39
7.60	浮石質砂	7.45	30
8.60	砂質シルト	8.45	12
9.90	砂礫	9.40	50/25cm
	細~中砂	10.45	17
14.30		11.33	50/18cm
18.00	礫混じり砂	12.40	50/25cm
19.10	浮石混じり砂	13.32	50/17cm
	細~中砂	14.32	50/17cm
23.70	火山灰砂	15.45	45
25.00	砂混じりシルト	16.43	50/28cm
	腐植土	17.45	41
26.90	砂混じりシルト	18.45	45
30.45	腐植土	19.45	39
		20.45	44
		21.45	48
		22.33	50/18cm
		23.41	50/26cm
		24.45	10
		25.45	11
		26.45	10
		27.45	12
		28.45	17
		29.45	17
		30.45	19

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
93	7	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.65	-16.15	15.50

水位			
測定月日 孔内水位(m)			
1980/11/1	0.40		

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	4
1.70	シルト混じり砂	2.45	12
2.60	礫混じり砂	3.45	27
3.75	浮石混じり砂	4.45	17
6.15	火山灰砂	5.45	41
6.95	シルト混じり砂	6.45	23
8.25	シルト混じり砂	7.45	10
10.50	砂礫	8.45	41
13.65	シルト混じり砂	9.33	50/18cm
15.50	シルト質火山灰砂	10.45	48
		11.45	11
		12.45	12
		13.45	11
		14.45	8
		15.45	25

来旦	枝番		地点		PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
94	1	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
3.694	-1.976	5.67	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/12/1	-1.20	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	アスファルト	1.45	1/30cm
0.50	礫(砕石)	2.45	5
2.05	シルト質粘土	3.54	20
4.10	細~粗砂	4.54	22
4.50	シルト混じり砂礫	5.67	14
5.67	細砂		

来旦	枝番		地点		PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
94	2	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.904	-1.596	5.50

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/12/1	-0.50	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	アスファルト	1.45	3
0.50	礫(砕石)	2.15	2/40cm
2.05	砂礫混じりシルト	2.45	2
4.10	腐植土	3.45	10
4.50	砂礫	4.45	21
5.67	細~粗砂	5.45	12

来旦	枝番	地点		GF	PS
留写	权钳	市町村	詳細地点	N	E
94	3	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長			
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)			
4.031	0.631	3.40	

水位		
測定月日 孔内水位(		
1987/12/1	-2.00	

_	土質区分	N:	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.05	アスファルト	1.46	0/45cm
0.40	砂礫(砕石)	2.45	12
1.80	有機土	3.55	9
2.70	細~粗砂	4.45	6
3.40	砂礫	5.15	10
10.50	細~粗砂	5.45	14
		6.45	14
		7.45	22
		8.45	22
		9.45	18
		10.45	13

番号	廿来		地点		PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
94	4	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
4.217	-1.283	5.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/12/1	-2.15	

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	砂礫(砕石)	1.50	0/50cm
0.40	火山灰砂	2.60	12
2.10	有機質シルト	3.45	13
2.40	有機物	4.45	6
3.90	砂礫	5.45	14
5.50	細~粗砂	_	

来旦	枝番		地点		PS
留写	权钳	市町村	詳細地点	N	E
94	5	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
4.42	-1.08	5.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/12/1	-2.00	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
	盛土	1.50	2/35cm
2.65	有機質シルト	2.70	6
5.50	礫混じり砂	3.45	66
		4.45	36
		5.45	9

来旦	枝番		地点		PS
笛写	权钳	市町村	詳細地点	N	E
94	6	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
4.418	-1.082	5.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/12/1	-1.70	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.05	アスファルト	1.45	1/30cm
0.65	盛土	2.50	0/40cm
2.85	シルト	3.45	2
3.85	有機土	4.45	15
4.25	細砂	5.45	15
5.10	砂礫	_	
5.50	細~中砂		

来旦	枝番	地点		GI	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
94	7	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
4.494	-1.006	5.50	

水位			
測定月日 孔内水位(m)			
1987/12/1	-1.50		

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.05	アスファルト	1.65	1/50cm
0.50	盛土	2.38	1/38cm
0.95	シルト	3.45	14
1.90	細砂	4.45	7
2.30	シルト	5.45	12
2.85	砂礫	_	
5.50	細~中砂		

来旦	枝番	地点		GF	PS
笛写	权钳	市町村	詳細地点	N	E
94	8	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
5.383	-5.117	10.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/12/1	-1.90	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	盛土	1.45	5
3.80	シルト	2.60	0/30cm
3.95	有機砂	3.60	1/30cm
4.25	砂礫	4.45	25
4.60	細砂	5.45	13
5.55	砂礫	6.45	10
10.50	細~中砂	7.45	15
		8.45	20
		9.45	15
		10.45	12

#### 表紙名 昭和62年度 小柳処理分区地質調査業務

番号	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
94	9	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長			
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)			
4.717	-0.783	5.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/12/1	-2.10	

	土質区分		ILLET
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	アスファルト	1.45	1/30cm
0.30	盛土	2.50	0/50cm
1.90	シルト	3.45	2/30cm
3.85	シルト質砂	4.45	2/30cm
4.90	シルト	5.45	5
5.50	細~中砂		

来旦	枝番	地点		GF	PS
留写	权钳	市町村	詳細地点	N	E
94	10	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
4.769	-0.731	5.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/12/1	-0.50	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	礫混じりシルト	1.45	3
1.50	盛土	2.45	2/30cm
2.10	細砂	3.45	10
5.50	砂礫	4.45	20
		5.45	12

来旦	枝番		地点		PS
留写	权钳	市町村	詳細地点	N	E
94	11	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
5.04	-5.46	10.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/12/1	-2.00	

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.70	1
2.30	砂質シルト	2.45	2
3.20	腐植土	3.45	20
6.00	細~中砂	4.10	9
8.35	砂礫	4.80	6
10.50	細~中砂	5.40	5
		5.70	10
		6.54	20
		7.45	15
		8.45	12
		9.45	22
		10.45	20

#### 表紙名 昭和62年度 小柳処理分区地質調査業務

来旦	枝番	地点		GF	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
94	12	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
5.985	-4.515	10.50	

水位		
	測定月日	孔内水位(m)
	1987/12/1	-2.60

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	盛土	1.45	2
1.35	シルト	2.45	2
1.75	細砂	3.50	0/50cm
2.40	シルト質砂	4.45	1/30cm
2.65	シルト	5.45	3
2.95	シルト質砂	5.80	2
4.90	有機質シルト	6.45	11
5.50	シルト質砂	7.45	18
7.25	細~粗砂	8.45	15
10.50	砂礫	9.45	14
		10.45	22

来旦	壮采		地点	GF	PS
留写	枝番	市町村	詳細地点	N	E
94	13	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
5.35	-0.15	5.50		

水位			
測定月日	孔内水位(m)		
1987/12/1	-1.65		

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.05	アスファルト	1.45	3
0.60	盛土	2.45	5
	礫混じりシルト	3.45	6
2.10	シルト質粘土	4.45	11
3.90	細砂	5.45	22
5.50	砂礫		

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
94	14	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.918	-0.582	5.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/12/1	-1.90	

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	盛土	1.50	0/40cm
1.30	シルト	2.50	0/50cm
1.90	シルト質砂	3.50	0/50cm
3.75	シルト質粘土	4.45	6
5.50	細~中砂	5.45	11

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
94	15	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
5.39	-0.11	5.50	

水位		位
	測定月日	孔内水位(m)
	1987/12/1	-1.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	アスファルト	1.50	0/50cm
0.40	砂礫	2.00	0/30cm
1.35	砂質シルト	2.50	0/50cm
2.60	シルト質粘土	3.45	1/30cm
3.85	有機土	4.45	9
5.50	細~中砂	5.45	12

#### 表紙名 青森市浪打小学校 地質調査業務委託

悉号 枝番 地点		地点	GF	PS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
95	1	青森市	浪打1丁目4-1	40.8234	140.7765

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.105	-50.065	60.17

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1988/8	-1.80	

39.45

40.45

41.32 42.45

43.45

44.45

45.45

46.45

47.45

45

14 5<u>0/17cm</u>

13

8

3

5

12

22

土質区分	N値	
~深度 土質区分	~深度	N値
1.50 埋木	1.45	
4.60 レキ混り砂	2.45	1
9.30 粗砂	3.45	1
11.60 細砂	4.45	1
12.50 シルト質砂	5.45	1
17.60 シルト	6.45	
19.30 シルト混り砂	7.45	
19.70  軽石混り砂	8.45	
20.50 火山灰質砂	9.45	
22.00 火山灰質粗砂	10.45	
23.20 有キ土	11.45	
24.40 レキ混り砂	12.45	
26.30 軽石混り砂質シルト	13.45	
27.50  砂混じりシルト	14.45	
29.50  軽石	15.45	
30.70 火山灰質砂	16.45	
33.20 粘土質シルト	17.45	
35.30  砂レキ	18.48	33/40
38.50   礫混り砂	19.45	
39.20 シルト	20.45	
39.70 砂レキ	21.45	
40.60 粗砂	22.45	
42.20  砂レキ	23.45	
43.50 シルト質砂	24.45	
45.00 シルト	25.45	
46.60   砂混じりシルト	26.45	
49.10  粗砂	27.45	
55.40  砂レキ	28.45	
56.30 シルト	29.45	
57.80 レキ混り砂	30.45	
58.70 シルト	31.45	
60.17  砂レキ	32.45	
	33.45	ļ
	34.43	50/28c
	35.45	-
	36.45	
	37.45	
	38.45	

48.45	13
49.40	50/25cm
50.45	41
51.42	50/27cm
52.36	50/21cm
53.33	50/18cm
54.39	50/24cm
55.45	36
56.45	36
57.42	50/27cm
58.45	9
59.38	50/23cm
60.17	50/12cm

#### 表紙名 青森市立浪打小学校 地質調査業務委託

番号 · 枝番		地点	GF	PS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
95	2	青森市	浪打1丁目4-1	40.8238	140.7774

ボーリング孔長			
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)			
9.951	-50.309	60.26	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.60

土質区分	N値	
~深度 土質区分	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	N値
1.30 細~粗砂	1.45	
2.00 レキ混り粗砂	2.45	1
3.90 粗砂	3.45	1
11.50 細~粗砂	4.45	1
12.85 シルト混り砂	5.45	1;
13.45 粘土	6.45	1:
16.00 砂混りシルト	7.45	1
18.50 砂質シルト	8.45	1
20.40 軽石	9.45	1
20.45  有キ土	10.45	1
20.95 有キ質シルト	11.45	1
21.70  細~粗砂	12.45	
22.50 シルト	13.50	35/4c
23.45  砂混りシルト	14.45	00, 10
26.00 砂レキ	15.48	33/5c
28.85 浮石混りシルト	16.49	34/4c
30.15  浮石混り砂	17.47	32/5c
30.35  粘土	18.45	0_, 00
31.80 有キ質粘土	19.45	1
35.60 砂レキ	20.45	1
36.70 レキ混り砂	21.45	1
43.95 砂レキ	22.45	
47.35 砂質シルト	23.47	32/9c
47.70 細砂	24.45	1
49.70 砂質シルト	25.45	4
51.30 砂レキ	26.45	<u> </u>
51.60  砂質シルト	27.45	
51.90 砂レキ	28.45	1
52.30 細砂	29.45	2
54.35 砂レキ	30.45	<u>-</u> 1
57.90   砂質シルト	31.45	1
58.90 シルト	32.45	4
59.70 中砂	33.45	3
60.26 砂レキ	34.45	3
00.20   190 (	35.45	4
	36.45	2
	37.37	50/22c
	38.37	50/22c
	39.45	30/220
	40.38	50/23c
	41.35	50/20c
	42.45	30/200
	43.45	3
	44.45	<u> </u>
	45.45	
	46.45	

48.45	15
49.45	7
50.45	46
51.45	18
52.45	29
53.45	13
54.45	39
55.45	18
56.45	19
57.45	23
58.45	17
59.42	50/27cm
60.26	50/11cm

#### 表紙名 青森市浪打小学校 地質調査業務委託

来旦	枝番		地点	GI	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
95	3	青森市	浪打1丁目4-1	40.8244	140.7774

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
10.228	-50.272	60.50		

水位			
測定月日 孔内水位(			
1988/8	-1.90		

43.45

44.45

45.45

46.45

47.45

46

5

4

6

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	<u>E</u> N値
	埋土	1.45	6
	粗砂	2.45	10
	レキ混り砂	3.45	13
	細砂	4.45	14
	粗砂	5.45	11
	細砂	6.45	11
	粗砂	7.45	11
13.20		8.45	16
	砂質シルト	9.45	11
	シルト	10,45	9
	砂質シルト	11.45	6
	火山灰	12.45	8
	有キ土	13,45	5
	シルト	14.45	5
25.30	細~粗砂	15.45	3
	シルト	16.45	3
29.10	レキ混りシルト	17.45	3
	シルト	18.45	3
30.70	軽石混り砂	19.45	3
	砂レキ	20.45	33
35.10	シルト	21.45	7
35.40	砂レキ	22.45	4
37.70	レキ混り砂	23.45	3
43.30	砂レキ	24.45	7
46.60	シルト	25.45	7
47.40	レキ混り砂	26.50	35/3cm
49.10	砂質シルト	27.50	35/4cm
54.10	砂レキ	28.45	5
57.60		29.45	7
58.60	レキ混り砂	30.45	7
60.50	シルト	31.41	50/26cm
		32.36	50/21cm
		33.45	48
		34.45	45
		35.45	20
		36.45	17
		37.45	8
		38.45	42
		39.45	44
		40.45	50
		41.43	50/28cn
		42.45	20

48.45	14
49.39	50/24cm
50.26	50/22cm
51.26	50/11cm
52.45	50
53.26	50/11cm
54.45	42
55.45	15
56.45	23
57.45	31
58.45	34
59.45	17
60.45	11

番号	壮采		地点	GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
96	1	青森市	篠田三丁目	40.8283	140.7194

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-1.09	-51.44	50.35		

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
1986/7/1 0.		

	土質区分	N.	值
~深度			N値
1.35	盛土	1.45	2
3.50	細~中砂	2.45	3
9.75	細砂	3.45	13
11.80	砂質シルト	4.45	17
15.75	シルト	5.45	21
16.75	火山灰混じり粗砂	6.45	12
	凝灰質砂	7.45	12
24.60		8.45	14
	砂質シルト	9.45	10
36.35		10.45	7
	固結シルト	11.45	5
37.65		12.45	5
38.80		13.45	6
	砂質シルト	14.45	6
42.60		15.45	7
43.35	砂礫	16.45	27
	シルト	17.45	16
46.35	有機質土	18.45	19
49.60	固結シルト	19.45	33
50.35	中砂	20.45	13
		21.45	19
		22.45	19
		23.45	23
		24.45	20
		25.45	14
		26.45	15
		27.45	14
		28.45	12
		29.45	13
		30.45	16
		31.45	20
		32.45	19
		33.45	17
		34.45	13
		35.45	15
		36.45	20
		37.45	47
		38.45	39
		39.45	11
		40.31	50/16cm
		41.31	50/16cm
		42.29	50/14cm
		43.45	49
		44.45	19
		45.45	20
		10 1-	1.

48.45	22
49.45	50
50.35	50/20cm

番号	壮采		地点	GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
96	2	青森市	篠田三丁目	40.8283	140.7194

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.8	-51.25	50.45		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1986/7/1	1.05	

0.30 表土	N値 1 2 2 1
1.00 シルト質粘土 2.45 3.10 シルト 3.45 8.80 細砂 4.45 10.60 シルト質砂 5.45 14.70 シルト質砂 7.45 25.70 シルト質砂 8.45 31.10 砂質シルト 9.45 34.70 細砂 10.45 36.80 細~粗砂 11.45 38.25 細砂 12.45 39.50 粗砂 13.45 40.50 有機質土 14.45 43.90 シルト混じり砂 16.45 48.95 細~粗砂 17.45 50.45 シルト混じり砂 16.45 22.45 23.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 23.45 22.45 22.45 23.45 22.45 23.45 22.45 23.45 22.45 23.45 22.45 23.45	1 2 2 1
3.10   シルト   3.45     8.80   細砂	1 2 2 1
8.80 細砂 4.45 10.60 シルト質砂 5.45 14.70 シルト 6.45 19.70 細砂 7.45 25.70 シルト質砂 8.45 31.10 砂質シルト 9.45 34.70 細砂 10.45 36.80 細〜粗砂 11.45 38.25 細砂 12.45 39.50 粗砂 13.45 40.50 有機質土 14.45 43.90 シルト 15.45 45.30 シルト混じり砂 16.45 48.95 細〜粗砂 17.45 50.45 シルト 18.45 20.45 21.45 22.45 23.45 22.45 23.45 22.45 23.45 22.45 23.45 22.45 23.45 22.45 23.45 22.45 23.45 22.45 23.45 22.45 23.45 23.45 23.45 24.45 25.45 26.45 27.45 28.45 29.45 30.45 31.45	1 2 2 1
10.60 シルト質砂 5.45 14.70 シルト 6.45 19.70 細砂 7.45 25.70 シルト質砂 8.45 31.10 砂質シルト 9.45 34.70 細砂 10.45 36.80 細〜粗砂 11.45 38.25 細砂 12.45 39.50 粗砂 13.45 40.50 有機質土 14.45 43.90 シルト 15.45 45.30 シルト混じり砂 16.45 48.95 細〜粗砂 17.45 50.45 シルト 18.45 20.45 21.45 22.45 23.45 23.45 24.45 25.45 26.45 27.45 28.45 29.45 30.45 30.45 31.45	2 2 1 1
14.70 シルト 19.70 細砂 7.45 25.70 シルト質砂 8.45 31.10 砂質シルト 9.45 34.70 細砂 10.45 36.80 細〜粗砂 11.45 38.25 細砂 12.45 39.50 粗砂 13.45 40.50 有機質士 14.45 43.90 シルト 15.45 45.30 シルト混じり砂 16.45 48.95 細〜粗砂 17.45 50.45 シルト 18.45 20.45 21.45 22.45 23.45 24.45 25.45 26.45 27.45 28.45 29.45 30.45 31.45	2 1 1
19.70 細砂 7.45   25.70   シルト質砂 8.45   31.10   砂質シルト 9.45   34.70   細砂 10.45   36.80   細〜粗砂 11.45   38.25   細砂 12.45   39.50   粗砂 13.45   40.50   有機質士 14.45   43.90   シルト 15.45   45.30   シルト混じり砂 16.45   48.95   細〜粗砂 17.45   50.45   シルト 18.45   20.45   21.45   22.45   22.45   23.45   24.45   25.45   26.45   27.45   28.45   29.45   30.45   30.45   31.45	1
25.70       シルト質砂       8.45         31.10       砂質シルト       9.45         34.70       細砂       10.45         36.80       細~粗砂       11.45         38.25       細砂       12.45         39.50       粗砂       13.45         40.50       有機質士       14.45         43.90       シルト       15.45         48.95       細~粗砂       17.45         50.45       シルト       18.45         20.45       21.45         22.45       23.45         24.45       25.45         26.45       27.45         28.45       29.45         30.45       31.45	1
31.10 砂質シルト       9.45         34.70 細砂       10.45         36.80 細~粗砂       11.45         38.25 細砂       12.45         39.50 粗砂       13.45         40.50 有機質土       14.45         43.90 シルト       15.45         48.95 細~粗砂       17.45         50.45 シルト       18.45         20.45       21.45         22.45       23.45         24.45       25.45         26.45       27.45         28.45       29.45         30.45       31.45	
34.70   細砂	
36.80   細〜粗砂	
38.25   細砂	
39.50 相砂	
40.50 有機質士 14.45 15.45 15.45 43.90 シルト 15.45 16.45 16.45 16.45 17.45 16.45 17.45 1	
43.90   シルト   15.45	
45.30 シルト混じり砂 16.45 17.45 18.45 19.45 20.45 21.45 22.45 23.45 24.45 25.45 26.45 27.45 28.45 29.45 30.45 31.45 18.45 31.45	
48.95 細〜粗砂 17.45 18.45 19.45 20.45 21.45 22.45 23.45 24.45 25.45 26.45 27.45 28.45 29.45 30.45 31.45 31.45	1
18.45   19.45   20.45   21.45   22.45   23.45   24.45   25.45   26.45   27.45   28.45   29.45   30.45   31.45   31.45   31.45   31.45	1
19.45 20.45 21.45 21.45 22.45 23.45 24.45 25.45 26.45 27.45 28.45 29.45 30.45 31.45	1
20.45       21.45       22.45       23.45       24.45       25.45       26.45       27.45       28.45       29.45       30.45       31.45	1
21.45       22.45       23.45       24.45       25.45       26.45       27.45       28.45       29.45       30.45       31.45	1
22.45       23.45       24.45       25.45       26.45       27.45       28.45       29.45       30.45       31.45	1
23.45   24.45   25.45   26.45   26.45   27.45   28.45   29.45   30.45   31.45	1
24.45       25.45       26.45       27.45       28.45       29.45       30.45       31.45	
25.45 26.45 27.45 28.45 29.45 30.45 31.45	
26.45 27.45 28.45 29.45 30.45 31.45	1
27.45 28.45 29.45 30.45 31.45	1
28.45   29.45   30.45   31.45	1
29.45 30.45 31.45	1
30.45   31.45	1
31.45	1
	1
	2
32.45	2
33.45	3
34.45	3
35.45	3
36.45	3
37.45	1
38.45	4
	i0/23c
40.45	1
41.45	
42.45	1
43.45	-
44.45	1
45.45	<u>1</u>
****	

48.42	50/27cm
49.45	11
50.45	10

来旦	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
96	3	青森市	篠田三丁目	40.8283	140.7194

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
-1.12	-51.62	50.50		

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
1986/7/1	0.70	

	土質区分		值
 ~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	盛土	1.50	0/50cm
1.70	粘土	2.45	1
9.65	細砂	3.45	19
10.80	シルト質砂	4.45	18
14.60	シルト	5.45	30
20.65		6.45	27
	シルト質砂	7.45	22
	砂質シルト	8.45	16
35.00		9.45	9
	細~粗砂	10.45	6
	シルト	11.45	7
	有機質土	12.45	6
	砂質シルト	13.45	6
43.60		14.45	5
	シルト	15.45	10
	砂質シルト	16.45	14
47.45		17.45	17
50.50	シルト	18.45	22
		19.45	17
		20.45	31
		21.45	17
		22.45	16
		23.45	15
		24.45	14
		25.45	16
		26.45	15
		27.45	18
		28.45	19
		29.45	21
		30.45	20
		31.45	16
		32.45	17
		33.45	50
		34.42	50/27cm
		35.45	35
		36.45	38
		37.45	36
		38.45	9
		39.45 40.45	27
			15
		41.45	22
		42.45	18
		43.45	37
		44.45	16
		45.45	21

48.45	15
49.45	16
50.45	15

来旦	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
96	4	青森市	篠田三丁目	40.8283	140.7194

	ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-1.12	-51.57	50.45		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1986/7/1	0.80	

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.50	盛土	1.45	1	
1.45	有機質土	2.45	4	
3.00	細~粗砂	3.45	10	
8.70	細砂	4.45	12	
10.70	砂質シルト	5.45	16	
14.50	シルト	6.45	13	
24.50	細砂	7.45	16	
34.60	砂質シルト	8.45	19	
37.50	シルト混じり細~中砂	9.45	7	
38.50	シルト	10.45	6	
42.40	粗砂	11.45	4	
43.30	シルト	12.45	3	
44.90	有機質土	13.45	3	
45.90	シルト混じり砂	14.45	4	
46.60	シルト	15.45	8	
47.45	細砂	16.45	11	
48.50		17.45	20	
49.40	礫混じり砂	18.45	20	
	シルト	19.45	19	
		20.45	13	
		21.45	15	
		22.45	14	
		23.45	12	
		24.45	11	
		25.45	10	
		26.45	10	
		27.45	10	
		28.45	10	
		29.45	13	
		30.45	14	
		31.45	15	
		32.45	14	
		33.45	25	
		34.45	25	
		35.45	30	
		36.45	26	
		37.45	25	
		38.45	10	
		39.44	50/29cm	
		40.45	48	
		41.45	40	
		42.45	33	
		43.45	28	
		44.45	22	
		45.45	16	
		<u> </u>		

48.43	50/28cm
49.31	50/16cm
50.45	10

# 表紙名 青森営林局 公務員宿舎敷地地質調査

来旦	枯悉		地点	GF	PS
留写	校番	市町村	詳細地点	N	E
97	1	青森市	沖館5丁目	40.8327	140.7260

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.5	-30.8	30.30

水位	
測定月日 孔内水位(m)	
1971/6/1	-0.90

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	細~中粒砂	1.30	17
1.50	中~粗粒砂	2.30	3
2.60	細礫混じり中~粗粒砂	3.30	8
7.60	細~中粒砂	4.30	12
8.40	シルト混じり細粒砂	5.30	15
9.80	シルト混じり細~中粒砂	6.30	21
	砂質シルト	7.30	14
13.65	シルト質微~細粒砂	8.30	11
	シルト	9.30	7
23.50	粘土質シルト	10.30	7
25.00	浮土質火山灰	11.30	6
27.10	腐植土	12.30	6
30.30	浮石混じり火山灰砂	13.30	16
		14.30	8
		15.30	7
		16.30	7
		17.30	10
		18.30	6
		19.30	7
		20.30	7
		21.30	6
		22.30	7
		23.30	8
		24.30	34
		25.30	12
		26.30	16
		27.30	18
		28.15	50/15cm
		29.20	50/20cm
		30.30	41

#### 表紙名 青森営林局 公務員宿舎敷地地質調査

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
97	2	青森市	沖館5丁目	40.8327	140.7260

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.96	-29.29	30.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/6/1	-0.85

30.20

50/20cm

	土質区分		値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	細~中粒砂	1.30	10
2.70	細礫混じり中~粗粒砂	2.30	11
4.20	細礫混じり中~粗粒砂	3.30	12
5.60	細~中粒砂	4.30	11
10.10	シルト混じり細粒砂	5.30	13
10.80	細~中粒砂	6.30	11
13.90	砂質シルト	7.30	8
14.50	シルト混じり微~細粒砂	8.30	10
17.65	シルト	9.30	7
22.70	粘土質シルト	10.30	18
24.50	シルト	11.30	10
25.40	浮石質火山灰	12.30	7
27.00	腐植土	13.30	8
30.25	浮石混じり火山灰砂	14.30	13
		15.30	6
		16.30	5
		17.30	6
		18.30	7
		19.30	6
		20.30	6
		21.30	7
		22.30	7
		23.30	10
		24.30	9
		25.30	17
		26.30	18
		27.28	50/28cm
		28.18	50/16cm
		29.18	50/18cm

番号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
98	1	青森市	沖館	40.8462	140.7156

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-18.51	-38.96	20.45

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	なし

	土質区分		<u> </u>
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	泥土	1.60	0/60cm
	シルト	2.50	0/50cm
4.30	シルト混じり砂	3.45	5
5.50	細~中砂	4.45	18
	シルト質細砂	5.45	14
9.70	シルト混じり砂	6.45	10
	火山灰砂	7.45	19
11.70	腐植土	8.45	24
13.30	シルト質砂	9.45	24
13.60	火山灰砂	10.45	8
	腐植土	11.45	12
17.60	腐植土質シルト	12.45	11
24.40	細~中砂	13.45	40
26.70	シルト質砂	14.45	9
30.45	シルト質細砂	15.45	9
		16.45	8
		17.45	8
		18.45	29
		19.45	46
		20.45	50
		21.45	34
		22.45	35
		23.45	47
		24.45	38
		25.45	33
		26.45	27
		27.45	16
		28.45	17
		29.45	22
		30.45	29

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
98	2	青森市	沖館	40.8462	140.7156

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-15.16	-45.61	30.45

水	.位
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	なし

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	泥土	1.45	9
2.60	細~中砂	2.45	13
3.80	細砂	3.45	4
5.80	細~中砂	4.45	22
6.50	礫混じり砂	5.45	30
10.20	砂礫	6.45	47
10.60	中~粗砂	7.45	44
12.50	シルト質火山灰砂	8.45	9
13.70	腐植土	9.45	52
14.90	腐植土質シルト	10.45	23
15.50	礫混じり砂	11.45	50
16.60	砂礫	12.30	50/15cm
18.70	細~中砂	13.45	15
19.50	砂礫	14.45	14
20.50	細~中砂	15.41	50/25cm
21.90	砂礫	16.28	50/13cm
25.50	細砂	17.35	50/20cm
26.10	シルト混じり砂	18.39	50/24cn
26.80	細~中砂	19.32	50/17cn
29.00	シルト質細砂	20.28	50/13cn
30.45	砂質シルト	21.31	50/16cm
		22.45	50/28cm
		23.36	50/21cn
		24.27	50/12cm
		25.45	41
		26.40	50/25cn
		27.45	19
		28.45	18
		29.45	38
		30.45	34

来旦	<b>枝</b> 悉		地点	GF	PS
留写	校番	市町村	詳細地点	N	Е
98	3	青森市	沖館	40.8462	140.7156

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-20.3	-50.72	30.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	なし

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	泥土	1.45	0
4.30	シルト混じり砂	2.45	3
	腐植土	3.45	7
7.80	腐植土質シルト	4.45	5
10.20	火山灰砂	5.50	4/35cm
13.90	腐植土	6.45	6
	中砂	7.45	2
22.70	細砂	8.45	29
	シルト質砂	9.45	37
	シルト混じり砂	10.45	6
30.42	固結シルト	11.45	8
		12.45	7
		13.45	8
		14.45	28
		15.45	10
		16.45	46
		17.45	44
		18.37	50/22cm
		19.45	22
		20.45	20
		21.45	51
		22.45	40
		23.45	14
		24.45	11
		25.45	13
		26.45	19
		27.45	25
		28.45	21
		29.45	18
		30.42	50/27cm

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
98	4	青森市	沖館	40.8462	140.7156

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-10.62	-41.07	30.45

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	なし

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	泥土	0.80	0/80cm
2.20	砂質シルト	1.60	0/60cm
2.90	シルト質細砂	2.60	0/60cm
	細~中砂	3.45	8
	シルト質細砂	4.45	7
	砂質シルト	5.45	5
10.70	砂礫	6.45	6
11.80	細~中砂	7.45	28
	礫混じり砂	8.45	8
13.80	細~中砂	9.45	48
14.80	粘土質シルト	10.45	39
15.80	シルト質細砂	11.45	13
16.30	砂混じりシルト	12.45	40
16.70	細~中砂	13.45	32
17.15	粘土質シルト	14.45	13
20.60	細~中砂	15.45	9
21.60	細砂	16.45	35
24.00	シルト混じり砂	17.45	36
30.45	シルト質細砂	18.45	21
		19.45	37
		20.45	28
		21.45	47
		22.45	29
		23.45	30
		24.45	23
		25.45	23
		26.45	21
		27.45	21
		28.45	24
		29.45	26
		30.45	39

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
98	5	青森市	沖館	40.8462	140.7156

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-10.46	-40.74	30.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	なし

土質区分		Νſį	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	泥土	0.80	0/80cm
2.10	シルト質細砂	1.60	0/60cm
9.30	細~中砂	2.45	5
9.70	シルト質細砂	3.45	6
10.40	火山灰砂	4.45	7
12.10	腐植土	5.45	21
13.30	火山灰砂	6.45	23
13.80	火山灰砂	7.45	29
14.50	腐植土質シルト	8.45	38
16.00	中~粗砂	9.45	5
21.70	細砂	10.45	8
23.70	シルト質砂	11.45	12
29.05	シルト質細砂	12.45	19
30.28	細~中砂	13.45	32
		14.45	24
		15.40	50/25cm
		16.35	50/20cm
		17.36	50/21cm
		18.38	50/23cm
		19.34	50/19cm
		20.45	40
		21.45	36
		22.45	29
		23.45	33
		24.45	28
		25.45	20
		26.45	21
		27.45	22
		28.45	32
		29.32	50/17cm
		30.28	50/13cm

番号	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
98	6	青森市	沖館	40.8462	140.7156

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-18.84	-61.15	42.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	なし

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
	泥土	1.50	0/50cm
5.60	シルト	2.50	0/50cm
6.70	火山灰砂	3.50	0/50cm
	腐植土	4.50	0/50cm
	火山灰砂	5.50	0/50cm
	腐植土	6.45	12
	砂質シルト	7.45	5
	細~中砂	8.45	4
28.70		9.45	6
35.90	砂質シルト	10.45	43
42.71	細~中砂	11.37	50/22cm
		12.45	40
		13.45	3
		14.45	7
		15.45	7
		16.45	10
		17.45	16
		18.45	18
		19.45	39
		20.45	19
		21.35	50/20cm
		22.33	50/18cm
		23.40	50/25cm
		24.45	33
		25.45	24
		26.33	50/18cm
		27.45	45
		28.45	43
		29.45	11
		30.45	11
		31.45	8
		32.45	15
		33.45	21
		34.45	17
		35.45	15
		36.25	50/10cm
		37.45	36
		38.40	50/25cm
		39.42	50/27cm
		40.43	50/28cm
		41.39	50/24cm
		42.31	50/16cm

#### 表紙名 青森警察署庁舍新築地質調査委託

来旦	枝番	地点		GF	PS
留写	拟田	市町村	詳細地点	Ν	E
99	1	青森市	安方二丁目15-5	40.8279	140.7452

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.248	-30.748	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/6/1	-1.15

	土質区分	Nfi	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	コンクリート	1.45	15
0.30	砕石	2.45	26
0.70	砂礫	3.45	23
	礫混じり粗砂	4.45	17
	砂礫	5.45	27
4.90	中~粗砂	6.45	27
12.40	細砂	7.45	23
13.50	シルト質細砂	8.45	24
16.00	砂質シルト	9.45	24
20.00	シルト	10.45	23
22.00	シルト混じり砂	11.45	19
23.50	礫混じり粗砂	12.45	20
30.50	火山灰質砂	13.45	11
		14.45	5
		15.45	5
		16.45	5
		17.45	6
		18.45	5
		19.45	6
		20.45	9
		21.45	10
		22.45	9
		23.45	11
		24.43	50/28cm
		25.40	50/25cm
		26.45	39
		27.45	37
		28.45	37
		29.45	36
		30.45	37

#### 表紙名 青森警察署庁舎新築地質調査委託

来旦	枝番		地点	GF	PS
笛写	拟田	市町村	詳細地点	Ν	E
99	2	青森市	安方二丁目15-5	40.8279	140.7452

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.12	-30.38	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/6/1	-1.50

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	コンクリート	1.45	8
0.60	砕石	2.45	7
1.50	礫混じり粗砂	3.45	19
4.00	礫混じり中〜粗砂	4.45	19
	砂礫	5.45	19
	細砂	6.45	24
	シルト質細砂	7.45	41
17.00	砂質シルト	8.45	25
23.00	シルト	9.45	18
24.00	礫混じり粗砂	10.45	17
30.50	火山灰質砂	11.45	21
		12.45	8
		13.45	7
		14.45	7
		15.45	8
		16.45	7
		17.45	6
		18.45	5 5
		19.45	
		20.45	4
		21.45	4
		22.45	5
		23.45	11
		24.45	15
		25.45	31
		26.45	30
		27.45	46
		28.45	46
		29.45	48
		30.45	50

#### 表紙名 青森警察署庁舍新築地質調査委託

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
99	3	青森市	安方二丁目15-5	40.8279	140.7452

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.075	-31.295	31.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/6/1	-1.80

	土質区分	N値	Ī
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	コンクリート	1.45	3
0.90	砕石	2.45	6
1.70	盛土	3.45	24
3.55	礫混じり粗砂	4.45	21
4.70	砂礫	5.45	19
11.00	細砂	6.45	26
14.00	シルト質細砂	7.45	25
17.00	砂質シルト	8.45	25
22.75	シルト	9.45	20
31.37	火山灰質砂	10.45	14
		11.45	13
		12.45	11
		13.45	12
		14.45	6
		15.45	5 5
		16.45	
		17.45	6
		18.45	5 7
		19.45	
		20.45	5
		21.45	5
		22.45	4
		23.45	21
		24.45	15
		25.45	31
		26.45	28
		27.45	49
		28.45	42
		29.45	49
		30.42	50/27cm
		31.37	50/22cm

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	快笛	市町村	詳細地点	N	Е
100	1	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.59	0.09	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.10

土質区分		N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.65	1/50cm
2.45	シルト	2.45	2
2.65	シルト質砂	3.45	2
4.30	有機質シルト	4.45	6
5.50	中砂	5.45	17

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
100	2	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.728	0.228	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.00

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	1/35cm
1.54	シルト混じり砂	2.50	2/35cm
3.00	シルト	3.45	6
4.00	中砂	4.45	17
5.50	礫混じり中砂	5.45	11

来旦	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	3	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.971	0.471	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.30

土質区分		N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	2
3.05	シルト	2.45	3
4.70	細砂	3.45	4
5.50	礫混じり砂	4.45	17
		5.45	19

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	4	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.687	1.187	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	4.20

土質区分		NÍ	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	3
3.85 シルト		2.45	4
5.50	中砂	3.45	3
		4.45	13
		5.45	23

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	5	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
5.056	-0.444	5.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	2.30

土質区分		NÍ	直
~深度			N値
0.25	盛土	1.45	3
1.25	シルト質火山灰砂	2.45	1
2.90	シルト	3.45	2
3.95	有機質土	4.45	7
5.50	礫混じり砂	5.45	6

番号	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	6	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.635	-0.865	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	2.00

土質区分		Νſį	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.55	2/40cm
1.95	シルト	2.45	5
4.00	粗砂	3.45	14
5.10	砂礫	4.45	17
5.50	細砂	5.45	15

来旦	枝悉	地点		GF	PS
<b>台</b> 写	校街	市町村	詳細地点	N	E
100	7	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.633	-0.867	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.20

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15	表土	1.45	11
1.35	細砂	2.45	16
1.50	中砂	3.45	15
3.50	砂礫	4.45	16
3.75	一礫混じりシルト	5.45	13
4.50	礫混じり砂		
5.50	細砂		

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	8	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.184	-4.316	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	4.00

	土質区分	N	<u></u>
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	6
3.80	砂礫	2.45	20
5.90	礫混じり砂	3.15	10
8.50	細砂	3.45	14
		4.45	24
		5.45	18
		6.45	25
		7.45	22
		8.45	8

来旦	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	9	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.92	-1.58	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.30

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	表土	1.45	1
0.60	火山灰質砂	2.15	6
1.50	細砂	2.45	12
3.90	砂礫	3.45	12
4.30	シルト	4.45	5
5.50	細砂	5.45	18

来旦	枝悉	地点		GPS	
<b>台</b> 写	校街	市町村	詳細地点	N	Е
100	10	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.635	-8.865	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	2.80

	土質区分	N <sup>4</sup>	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.65	表土	1.45	3
2.25	砂質シルト	2.45	14
3.80	砂礫	3.45	3
8.65	細砂	4.45	9
12.50	シルト質砂	5.45	18
,		6.45	13
		7.45	16
		8.45	8
		9.45	9
		10.45	8
		11.45	5
		12.45	12

番号	廿来	地点 GPS		PS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
100	11	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
3.585	-1.915	5.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.60

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	1.45	13
0.75	中砂	2.45	5
2.70	砂礫	3.45	7
4.25	礫混じり粗砂	4.45	11
5.50	細砂	5.45	14

番号	廿来	地点 GPS		PS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	12	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.108	-1.392	5.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.80

土質区分		N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	1.45	6
4.70	礫混じり砂	2.45	12
5.50	5.50 中砂		8
		4.45	7
		5.45	23

番号	廿来	地点 GPS		PS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	13	青森市	篠田	40.8264	140.7186

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
2.268	-3.232	5.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	1.50

土質区分		NÍ	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	1.45	0
4.70	砂質シルト	2.15	6
5.50	中~粗砂	2.45	9
		3.45	15
		4.45	23
		5.45	27

番号	廿来	地点 GPS		PS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	14	青森市	篠田	40.8264	140.7186

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
2.63	-2.87	5.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	1.70

土質区分		N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	5
1.90	埋木	1.95	7
2.80	中砂	2.45	4
5.50	細砂	3.45	8
		4.45	24
		5.45	23

番号	廿来	地点 GPS		PS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
100	15	青森市	篠田	40.8264	140.7186

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
2.341	-3.159	5.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	1.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	6
0.90	シルト	2.45	4
2.10	細砂	3.45	10
2.85	礫混じり砂	4.45	6
5.50	細砂	5.45	14

番号	廿来	地点 GPS		PS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	16	青森市	篠田	40.8264	140.7186

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
2.655	-7.845	10.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/5/1	1.50	

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	盛土	1.45	3
1.40	シルト	2.45	10
10.50	細~中砂	3.50	6
		3.80	18
		4.45	32
		5.45	22
		6.45	30
		7.45	20
		8.45	25
		9.45	24
		10.45	16

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	17	青森市	篠田	40.8264	140.7186

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.884	-2.616	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	1.50

土質区分		Νſį	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	4
1.90	砂質シルト	2.45	2
4.00	シルト混じり砂	3.45	5
5.50	細砂	4.45	12
		5.45	29

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	18	青森市	篠田	40.8264	140.7186

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
3.333	-2.17	5.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/5/1	1.50	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	1.45	2
1.50	砂質シルト	2.45	6
5.50	細~中砂	3.45	2
		4.45	21
		5.45	23

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
100	19	青森市	篠田	40.8264	140.7186

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
3.149	-5.351	8.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/5/1	1.20	

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.55	1/40cm
0.45	埋木	2.45	4
2.25	シルト	3.55	1/40cm
5.00	シルト混じり中砂	4.45	4
8.50	細砂	5.45	11
		6.45	21
		7.45	29
		8.45	22

来旦	来旦		地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е	
100	20	青森市	篠田	40.8264	140.7186	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
3.096	-2.404	5.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/5/1	0.70	

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
	盛土	1.45	7
1.10	砂室シルト	2.45	6
1.90	礫混じり粗砂	3.45	4
2.50	シルト混じり砂	4.45	6
3.50	シルト質砂	5.45	21
4.60	中砂	_	
5.50	細砂		

来旦		地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
100	21	青森市	篠田	40.8264	140.7186

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
3.122	-2.378	5.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/5/1	0.90	

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	盛土	1.45	2
2.35	細砂	2.45	10
2.60	埋木	3.45	7
4.90	砂礫	4.45	7
5.50	細砂	5.45	7