#### 表紙名 委第32号 青森県総合学校教育センター(仮称)新築地質調査(第2工区)委託

番号 枝番			地点	GF	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Ε
121	1	青森市	大矢沢字野田80-2	40.7891	140.7734

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.163	-60.66	60.50		

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
1993/5/7 -0.6		

	土質区分	N <sup>,</sup>	恒
 ~深度	土質区分	~深度	N値
	有機質シルト	1.60	0/60cm
	有機質土	2.70	0/70cm
	シルト	3.55	0/55cm
	中砂	4.60	0/60cm
	浮石混じり有機質シルト	5.60	0/60cm
	礫混じり粗砂	6.55	0/55cm
	有機質シルト	7.50	0/50cm
	細~中砂	8.45	3
	火山灰質砂	9.45	2/45cm
	粘土質シルト	10.60	0/60cm
	有機質シルト	11.45	5
	砂質シルト	12.45	7
	凝灰質砂	13.45	13
		14.45	30
		15.44	50/20cm
		16.40	50/25cm
		17.45	50
		18.45	41
		19.41	50/26cm
		20.45	5
		21.45	5
		22.45	7
		23.45	8
		24.45	5
		25.45	8
		26.45	8
		27.45	7
		28.45	5
		29.45	17
		30.45	15
		31.45	49
		32.27	50/12cm
		33.26	50/11cm
		34.14	50/8cm
		35.21	50/16cm
		36.17	50/12cm
		37.25	50/20cm
		38.15	50/11cm
		39.26	50/21cm
		40.24	50/19cm
		41.17	50/12cm
		42.23	50/18cm
		43.21	50/169cm
		44.38	50/23cm
		45.37	50/22cm
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=0 /00

48.40	50/25cm
49.39	50/24cm
50.45	49
41.33	50/18cm
52.38	49/23cm
43.41	50/26cm
54.40	50/25cm
55.45	49
56.45	36
57.45	40
58.45	42
59.43	50/28cm
60.45	38

#### 表紙名 委第32号 青森県総合学校教育センター(仮称)新築地質調査(第2工区)委託

来旦	廿来		地点	GF	PS
留写	枝番	市町村	詳細地点	N	Е
121	2	青森市	大矢沢字野田80-2	40.7891	140.7734

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.112	-60.61	60.50		

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
1993/5/7	-0.40	

		N-	値
~深度	土質区分	~深度	N値
	有機質シルト	1.50	0/50cm
6.85	有機質土	2.50	0/50cm
	砂質シルト	3.50	0/50cm
	シルト混じり細砂	4.50	0/50cm
	シルト	5.50	0/50cm
	砂質シルト	6.50	0/50cm
	シルト質粘土	7.45	1
	火山灰質砂	8.50	0/50cm
	有機質シルト	9.45	0/45cm
	粘土質シルト	10.45	1
25.80	有機質シルト	11.50	0/50cm
	粘土質シルト	12.45	1
	砂質シルト	13.45	21
60.50	凝灰質砂	14.45	41
		15.44	50/29cm
		16.38	50/23cm
		17.33	50/18cm
		18.40	50/25cm
		19.45	36
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	8
		23.45	6
		24.45	13
		25.45	12
		26.45	8
		27.45	8
		28.45	13
		29.45	20
		30.34	50/19cm
		31.22	50/7cm
		32.21	50/6cm
		33.18	50/3cm
		34.20	50/5cm
		35.25	50/10cm
		36.23	50/8cm
		37.23	50/8cm
		38.26	50/11cm
		39.25	50/10cm
		40.30	50/15cm
		41.27	50/12cm
		42.27	50/12cm
		43.25	50/10cm
		44.29	50/14cm
		45.28	50/12cm

48.30	50/21cm
49.35	50/20cm
50.43	50/28cm
51.45	41
52.45	43
53.45	48
54.45	43
55.45	45
56.45	50
57.40	50/25cm
58.39	50/24cm
59.38	50/23cm
60.45	50

#### 表紙名 委第32号 青森県総合学校教育センター(仮称)新築地質調査(第2工区)委託

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	忟畓	市町村	詳細地点	N	E
121	3	青森市	大矢沢字野田80-2	40.7891	140.7734

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.178	-60.68	60.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/11	-0.50

	土質区分	N	値
 ~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	有機質シルト	1.50	0/50cm
	有機質土	2.50	0/50cm
9.35	砂混じりシルト	3.50	0/50cm
10.15	細~粗砂	4.50	1/35cm
11.20	砂質シルト	5.50	0/50cm
12.15	中~粗砂	6.50	0/50cm
	シルト	7.50	0/50cm
	火山灰質砂	8.50	1/35cm
	粘土質シルト	9.50	2/35cm
	有機質シルト	10.45	1
	砂質シルト	11.45	8
60.50	凝灰質砂	12.45	1
		13.45 14.45	15 42
		15.38	50/23cm
		16.42	50/27cm
		17.35	50/20cm
		16.45	24
		19.45	4
		20.45	4
		21.45	7
		22.45	6
		23.45	7
		24.45	4
		25.45	14
		26.45	50
		27.35	50/20cm
		28.33	50/18cm
		29.30	50/15cm
		30.15	50/10cm
		31.18	50/13cm
		32.15	50/10cm
		33.13	50/8cm
		34.15	50/10cm
		35.17	50/12cm 50/18cm
		36.23 37.18	50/18cm 50/13cm
		38.13 39.17	50/8cm 50/12cm
		40.18	50/12cm
		41.23	50/18cm
		42.17	50/12cm
		43.15	50/10cm
		44.25	50/20cm
		45.30	50/25cm
		10.10	=0 /10

48.28	50/23cm
49.32	50/27cm
50.34	50/29cm
51.45	48
52.45	44
53.43	50/28cm
54.45	41
55.40	50/25cm
56.43	50/28cm
57.45	31
58.45	39
59.45	34
60.45	36

#### 表紙名 広基委 第130-8号 堤川広域基幹河川改修地質調査業務委託

来旦	廿来	地点		GPS	
番号	校街	市町村	詳細地点	N	E
122		青森市	横内	40.7827	140.7660

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
8.901	-3.53	12.43	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/8/9	1.30

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	21
1.00	礫混じり砂	2.45	6
1.60	砂礫	3.45	6
3.75	シルト質粘土	4.45	4
8.50	ローム	5.45	4
12.43	火山灰砂	6.45	2
		7.45	1
		8.45	1
		9.45	12
		10.45	17
		11.45	35
		12.43	50/28cm

#### 表紙名 妙見ポンプ場等地質調査業務委託 (奥野3P雨水ポンプ場)

来旦	枝悉		地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E	
123	1	青森市	浦町奥野	40.8098	140.7554	

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.315	-34.95	40.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/7/12	3.65

	土質区分		直
 ~深度	土質区分 ~深度		N値
3.45	盛土	1.45	19
3.70	腐植土	2.45	6
4.60	細~粗砂	3.45	3
	腐植土質シルト	4.45	8
	粗砂	5.45	13
9.80	細砂	6.45	11
12.00	シルト混じり砂	7.45	12
15.80	シルト質砂	8.45	14
17.95	シルト混じり砂	9.45	17
18.95	粘土質シルト	10.45	15
19.75	礫混じり砂	11.45	10
	浮石混じり火山灰	12.45	8
	礫混じりシルト質砂	13.45	7
27.70	腐食物混じりシルト	14.45	8
28.50	シルト混じり砂	15.45	7
29.30	礫混じり砂	16.45	5
	火山灰質砂	17.45	7
34.85	腐食物混じりシルト	18.45	6
40.26	砂礫	19.45	10
		20.33	50/18cm
		21.40	50/25cm
		22.34	50/19cm
		23.41	50/26cm
		24.40	50/25cm
		25.34	50/19cm
		26.45	15
		27.45	12
		28.54	17
		29.45	18
		30.45	21
		31.45	23
		32.45	20
		33.45	47
		34.45	5
		35.40	50/25cm
		36.24	50/9cm
		37.27	50/12cm
		38.35	50/20cm
		39.28	50/13cm
		40.26	50/11cm

#### 表紙名 妙見ポンプ場等地質調査業務委託 (奥野3P雨水ポンプ場)

番号	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
123	2	青森市	浦町奥野	40.8098	140.7554

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
4.658	-35.72	40.38		

水位	
測定月日 孔内水位(m	
2002/7/19	3.60

	土質区分	Nfi	直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.00	盛土	1.40	50/25cm
3.60	粘土質シルト	2.45	4
4.60	細砂	3.45	5
	腐食物混じりシルト	4.45	10
	粗砂	5.45	10
	細砂	6.45	12
	シルト混じり砂	7.45	21
	シルト質砂	8.45	13
	火山灰質砂	9.45	15
	腐食物混じりシルト	10.45	17
	浮石混じり火山灰砂	11.45	12
	シルト	12.45	7
25.50		13.45	11
	礫混じり砂	14.45	7
	火山灰質砂	15.45	11
33.65	浮石混じり火山灰砂	16.45	10
	シルト	17.45	4
40.38	砂礫	18.45	12
		19.45	20
		20.44	50/29cm
		21.27	50/12cm
		22.35	50/20cm
		23.45	8
		24.45	35
		25.45	42
		26.35	50/20cm
		27.45	21
		28.45	25
		29.45	21
		30.45	27
		31.45	40
		32.45	35
		33.45	39
		34.45	50
		35.35	50/20cm
		36.31	50/16cm
		37.33	50/18cm
		38.37	50/22cm
		39.34	50/19cm
		40.38	50/23cm

番号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
124	1	青森市	油川	40.8499	140.7020

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
1.254	-6.25	7.50	

水位	
測定月日 孔内水位(m	
2001/9/20	0.80

	土質区分	N值	1
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.95	8
1.50	礫混じり砂	2.45	10
3.00	粗砂	3.45	20
7.50	細砂	4.45	20
		5.45	16
		6.45	10
		7.45	10

来旦	枝番	地点		GPS	
番号	(文)	市町村	詳細地点	N	E
124	2	青森市	油川	40.8499	140.7020

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
1.467	-6.03	7.50	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/25	1.00

	土質区分	N1	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	1.95	6
1.50	粗砂	2.45	7
7.50	細砂	3.45	8
		4.45	9
		5.45	13
		6.45	11
		7.45	10

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
124	3	青森市	油川	40.8499	140.7020

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
0.854	-6.65	7.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
2001/8/22	0.30	

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	盛土	2.15	9
0.65	礫混じり砂	2.45	10
1.00	シルト混じり砂	3.45	15
1.50	粗砂	4.45	17
7.50	細砂	5.45	14
		6.45	18
		7.45	17

番号	枝番	地点		GPS	
田石	快番	市町村	詳細地点	N	E
124	4	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
1.36	-4.14	5.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
2001/9/25	0.90	

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	盛土	1.95	20
2.50	粗砂	2.45	13
3.25	礫混じり砂	3.45	15
5.50	細砂	4.45	22
		5.45	23

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
124	5	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
1.321	-4.18	5.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
2001/9/25	0.70	

	土質区分		直
~深度			
0.70	盛土	1.95	4
1.10	シルト	2.45	7
1.50	粗砂	3.45	15
2.00	礫混じり砂	4.45	17
5.50	細砂	5.45	17

番号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
124	6	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.998	-6.5	7.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/27	0.50

	土質区分	N{i	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	盛土	1.95	16
1.50	粗砂	2.45	6
2.65	礫混じり砂	3.45	11
7.50	細砂	4.45	14
		5.45	13
		6.45	17
		7.45	12

番号	地点		GPS		
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
124	7	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
2.107	-7.39	9.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
200/1/10/1	1.25

	土質区分	NÍ	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.95	8
1.50	シルト混じり砂	2.45	9
2.45	粗砂	3.45	14
9.50	細砂	4.45	15
		5.45	27
		6.45	23
		7.45	21
		8.45	25
		9.45	13

来旦	<sub>来只                                    </sub>		GPS			
番号	快番	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
124	8	青森市	油川	40.8497	140.6970	

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
2.664	-7.84	10.50	

水位		位
	測定月日	孔内水位(m)
	2001/89/25	1.25

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.95	7
1.05	砂混じりシルト	2.45	9
2.50	粗砂	3.45	9
3.80	礫混じり砂	4.45	11
10.50	細砂	5.45	26
•		6.45	30
		7.45	24
		8.45	18
		9.45	9
		10.45	9

来旦	悉号 · 枝悉 · 地点		GPS		
留写	校番	市町村	詳細地点	N	Е
124	9	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
3.304	-30.2	33.50		

<u>水</u> 位	
測定月日 孔内水位(m	
2001/9/27	1.80

	土質区分	Νſį	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.25	盛土	1.95	4
1.55	シルト	2.45	1
2.10	細砂	3.45	9
2.50	砂混じりシルト	4.45	8
	粗砂	5.45	19
4.40	礫混じりシルト	6.45	27
15.20		7.45	32
17.35	礫混じり砂	8.45	17
18.50	細砂	9.45	13
19.60	礫混じり砂	10.45	9
20.80	シルト質品	11.45	12
21.50	粗砂	12.45	18
21.80	シルト	13.45	9
22.50	火山灰質砂	14.45	14
26.05	火山灰	15.45	17
26.80	シルト	16.45	26
28.50	火山灰質砂	17.45	18
29.15	礫混じり砂	18.45	12
32.50	シルト	19.45	18
33.15	腐植物混じりシルト	20.45	9
33.50	細砂	21.45	14
		22.45	6
		23.45	9
		24.38	50/23cm
		25.37	50/22cm
		26.45	9
		27.45	38
		28.45	16
		29.45	12
		30.45	10
		31.45	9
		32.45	11
		33.45	48

# 

本号   枝番   地点		GF	PS		
<b>台</b> 写	校街	市町村	詳細地点	N	Е
124	10	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
2.155	-3.35	5.51	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/3	0.70

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.95	9
1.00	砂質シルト	2.45	3
2.00	粗砂	3.45	7
2.60	礫混じり砂	4.45	16
5.50	細砂	5.45	23

# 

来旦	番号 枝番 地点		GPS		
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
124	11	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
3.058	-5.44	8.50	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/3	1.65

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.40	盛土	1.95	10
3.00	粗砂	2.45	14
3.50	礫混じり砂	3.45	4
8.50	細砂	4.45	8
		5.45	30
		6.45	32
		7.45	25
		8.45	18

来旦	番号 枝番 地点		GPS		
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
124	12	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
2.61	-1.89	4.50	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/2	1.20

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.95	3
0.75	シルト	2.45	2
1.70	細砂	3.45	9
2.70	腐植土	4.45	11
3.50	粗砂		
3.70	腐植土		
4.50	細砂		

来旦	枝番	地点		GPS	
番号	校街	市町村	詳細地点	N	E
124	13	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
2.001	-3.5	5.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/3	1.00

	N·	値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.95	8
1.50	シルト質砂	2.45	7
3.00	粗砂	3.45	7
7.50	礫混じり砂	4.45	9
		5.45	13

#### 表紙名 第1710号 青森県警察学校用地造成地質調査業務委託

番号	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
125	1	青森市	新城	40.8392	140.6765

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
16.809	6.31	10.50	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/17	-1.30

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.54	3
1.10	細砂	2.45	3
1.90	砂質シルト	3.45	16
2.90	シルト	4.45	19
5.50	砂礫	5.45	19
8.60	砂質シルト	6.45	5
9.25	中~粗砂	7.45	4
10.50	砂礫	8.45	5
		9.45	33
		10.45	32

#### 表紙名 第1710号 青森県警察学校用地造成地質調査業務委託

番号	廿来			GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
125	2	青森市	新城	40.8392	140.6765

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
15.137	4.69	10.45	

	水位
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/	17 -0.80

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.55	2/40cm
0.60	細砂	2.45	2
2.35	粘土	3.45	3
2.50	シルト質細砂	4.45	9
3.50	粘土	5.45	21
4.65	シルト質細砂	6.30	50/15cm
5.60	礫混じり粗砂	7.37	50/22cm
6.00	シルト質砂	8.45	15
7.80	砂礫	9.45	25
10.45	細砂	10.45	26

#### 表紙名 第1710号 青森県警察学校用地造成地質調査業務委託

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
125	3	青森市	新城	40.8392	140.6765

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
14.005	3.72	10.29	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1996/6/13	-0.90	

	土質区分	Νſ	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	3
	細砂	2.45	7
1.20	砂質シルト	3.45	13
3.20	細~粗砂	4.45	4
4.00	砂礫	5.45	2
5.55	粘土	6.45	18
6.80	固結シルト	7.35	50/20cm
7.35	細砂	8.30	50/15cm
10.28	砂礫	9.38	50/23cm
		10.28	50/13cm

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
126	1	青森市	野内	40.8600	140.8314

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
9.98	-1.52	11.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-3.50

	土質区分	N	直
~深度	~深度 土質区分		N値
1.00	シルト混じり礫	1.45	4
2.50	礫混じりシルト	2.45	3
3.00	火山灰	3.45	15
3.90	シルト混じり砂礫	4.45	10
11.50	礫混じりシルト	5.45	14
		6.45	25
		7.45	18
		8.45	21
		9.45	20
		10.45	18
		11.45	9

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
126	2	青森市	野内	40.8766	140.8498

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
4.05	-8.03	12.08	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1993/12/2	-2.00	

	土質区分	N.	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	17
2.00	礫混じりシルト	2.45	19
5.85	固結シルト	3.45	15
10.50	泥岩	4.45	28
12.08	安山岩	5.45	26
•		6.45	48
		7.35	50/20cm
		8.30	50/15cm
		9.35	50/20cm
		10.07	50/7cm
		11.06	50/6cm
		12.08	50/8cm

番号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
126	3	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
25.85	16.77	9.08	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	なし

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.85	表土	1.45	6
5.00	強風化安山岩	2.45	30
9.08	安山岩	3.42	50/27cm
		4.30	50/15cm
		5.25	50/10cm
		6.12	50/12cm
		7.09	50/9cm
		8.10	50/10cm
		9.08	50/8cm

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
126	4	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
26.72	17.65	9.07	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-2.40

	土質区分	N	値
~深度	土質区分	~深度	N値
1.60	表土	1.45	9
1.00	シルト	2.45	5
2.50	強風化安山岩	3.25	50/10cm
9.07	安山岩	4.23	50/8cm
		5.12	50/12cm
		6.10	50/10cm
		7.08	50/8cm
		8.08	50/8cm
		9.07	50/7cm

来旦	枯悉	地点		GF	PS
<b>台</b> 写	<b>校</b>	市町村	詳細地点	N	Е
126	5	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
26.89	17.84	9.05	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	なし

	土質区分	N1	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	9
3.00	強風化安山岩	2.45	24
9.05	安山岩	3.41	50/26cm
		4.05	50/5cm
		5.04	50/4cm
		6.05	50/5cm
		7.05	50/5cm
		8.04	50/4cm
		9.05	50/5cm

番号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
126	6	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
27.75	18.71	9.04	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-2.30

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	表土	1.30	50/15cm
1.00	強風化安山岩	2.10	50/10cm
9.40	安山岩	3.09	50/9cm
		4.05	50/5cm
		5.04	50/4cm
		6.03	50/3cm
		7.05	50/5cm
		8.05	50/5cm
		9.04	50/4cm

番号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
126	7	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
28.17	19.12	9.05	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-8.40

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.21	50/6cm
1.00	強風化安山岩	2.07	50/7cm
9.05	安山岩	3.06	50/6cm
		4.05	50/5cm
		5.05	50/5cm
		6.03	50/3cm
		7.03	50/3cm
		8.05	50/5cm
		9.04	50/4cm

番号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
126	8	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
27.75	18.72	9.03	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/1/1	-3.80

_	土質区分	N	
~深度	土質区分	~深度	N値
	表土	1.30	50/15cm
1.00	強風化安山岩	2.05	50/5cm
9.03	安山岩	3.04	50/4cm
		4.05	50/5cm
		5.03	50/3cm
		6.03	50/3cm
		7.03	50/3cm
		8.04	50/4cm
		9.03	50/3cm

番号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
126	9	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
26.83	18.78	8.05	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/1/1	-4.60

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.23	50/8cm
1.70	強風化安山岩	2.09	50/9cm
8.50	安山岩	3.03	50/3cm
		4.04	50/4cm
		5.03	50/3cm
		6.04	50/4cm
		7.07	50/7cm
		8.05	50/5cm

番号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
126	10	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
26.35	17.32	9.03	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1994/1/1	-3.20	

	土質区分	Nſi	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	21
1.00	礫混じりシルト	2.08	50/8cm
2.00	強風化安山岩	3.04	50/4cm
9.03	安山岩	4.05	50/5cm
		5.04	50/4cm
		6.04	50/4cm
		7.03	50/3cm
		8.02	50/2cm
		9.03	50/3cm

番号	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
126	11	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
25.87	16.84	9.03		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1994/1/1	-3.60	

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	表土	1.45	4
1.00	礫混じりシルト	2.45	8
2.60	強風化安山岩	3.10	50/10cm
9.03	安山岩	4.09	50/9cm
		5.03	50/3cm
		6.06	50/6cm
		7.05	50/5cm
		8.02	50/2cm
		9.03	50/3cm

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
126	12	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
3.67	-4.83	8.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1993/12/2	-0.60	

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	2.45	2
2.00	細砂	3.45	16
6.50	中~粗砂	4.45	20
8.50	細砂	5.45	26
		6.45	19
		7.45	31
		8.45	36

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	13	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
3.94	-1.56	5.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1993/12/2	-0.80	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	2.55	1/40cm
4.40	シルト	3.50	2/35cm
5.50	礫混じり粗砂	4.45	3
		5.45	20

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е	
126	14	青森市	浜田	40.8099	140.7553	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
3.939	-1.56	5.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1993/12/2	-0.80	

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	2.45	5
1.10	凝灰質粘土	3.45	0/45cm
2.00	シルト	4.50	0/50cm
2.60	腐植物混じり細砂	5.45	9
3.10	シルト		
4.60	腐植土		
5.50	粗砂		

番号	枝番		地点 GPS		
		市町村	詳細地点	N	Е
126	15	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.16	-1.34	5.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	2.50	0/50cm
3.30	腐植土	3.45	6
4.60	細~中砂	4.45	21
5.50	礫混じり粗砂	5.45	18

番号	廿采		地点	GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
126	16	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.149	-1.35	5.50		

水	.位
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	2.45	5
2.50	腐植土	3.55	2/40cm
3.10	細~粗砂	4.54	7
4.20	シルト	5.45	25
5.50	細砂		

来旦	枝番 地点		地点	GPS	
留写	校番	市町村	詳細地点	N	Е
126	17	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.532	-0.97	5.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.20

	N値		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	2.45	1
1.90	腐植土質シルト	3.45	13
2.20	中砂	4.45	18
3.20	腐植土質シルト	5.45	22
5.50	礫混じり粗砂		

番号	廿来		地点	GF	PS
	快番	市町村	詳細地点	N E	Е
126	18	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.832	-0.67	5.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.60

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
1.20	盛土	2.50	0/50cm	
1.70	シルト	3.45	11	
3.20	腐植土	4.45	21	
5.50	中砂	5.45	25	

番号	廿来	地点		GPS	
	快笛	市町村	詳細地点	N E	
126	19	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長					
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)			
3.293	-2.21	5.50			

١	水	位
	測定月日	孔内水位(m)
	1993/12/2	-2.30

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.80	盛土	2.65	1/50cm	
3.80	シルト	3.45	2	
5.50	礫混じり粗砂	4.45	19	
		5.45	17	

番号	廿来		地点		PS
	快番	市町村	詳細地点	N E	
126	20	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.156	-1.34	5.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-0.50

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.90	盛土	2.55	2/40cm	
2.90	腐植土	3.45	7	
5.50	中~粗砂	4.45	9	
		5.45	20	

来旦	枝番		地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	E	
126	21	青森市	浜田	40.8099	140.7553	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.196	-1.3	5.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.00

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	4
5.50	中~粗砂	2.45	9
		3.45	2
		4.45	10
		5.45	17

来旦	枝悉		地点	GF	
<b>留写</b>	(文)	市町村	詳細地点	N	Е
126	22	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.221	-1.28	5.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-0.55

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	1
3.00	有機質シルト	2.65	0/50cm
5.50	中~粗砂	3.45	4
		4.45	24
		5.54	22

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	23	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.456	-1.04	5.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	1.50	0/50cm
3.00	有機質シルト	2.50	0/50cm
5.50	粗砂	3.45	13
		4.45	28
		5.45	13

番号	廿来		地点	GF	PS
	快笛	市町村	詳細地点	N E	
126	24	青森市	浜田	40.8099	140.7553

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.365	-1.14	5.51

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.30

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	1.50	0/50cm
2.00	有機質シルト	2.45	0/45cm
2.60	中~粗砂	3.45	13
5.50	礫混じり粗砂	4.45	22
		5.45	18

番号	廿来		地点	GF	PS
	快笛	市町村	詳細地点	N	N E
126	25	青森市	浜田	40.8099	140.7553

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.017	-1.48	5.50

水	.位
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-0.85

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	2
1.30	粗砂	2.45	3
1.80	有機質シルト	3.45	16
2.50	シルト混じり中砂	4.45	19
5.00	礫混じり粗砂	5.45	10
5.50	細砂		

番号	廿来		地点	GPS E	
	快番	市町村	詳細地点		
126	26	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.342	-1.16	5.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-2.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	0/45cm
2.40	シルト	2.45	3
5.50			18
		4.45	20
		5.45	16

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е	
126	27	青森市	浜田	40.8099	140.7553	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.326	-1.17	5.50		

I	水	位
	測定月日	孔内水位(m)
	1993/12/2	-1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.65	盛土	1.45	0/45cm
2.65	シルト	2.50	0/50cm
4.80	中~粗砂	3.45	14
5.50	礫混じり粗砂	4.54	33
		5.45	24

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
126	28	青森市	野内	40.8544	140.8234

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
4.11	-18.39	22.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-3.80

	土質区分		N値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.19	50/4cm
1.40	礫	2.45	3
	礫混じり砂質シルト	3.45	
	シルト混じり砂	4.45	
22.50	粘土質シルト	5.45	
•		6.45	
		7.45	
		8.45	
		9.45	
		10.45	
		11.45	12
		12.45	11
		13.45	
		14.45	8
		15.45	6
		16.45	19
		17.45	16
		18.45	7
		19.45	18
		20.45	27
		21.45	12
		22.45	10

#### 表紙名 3·3·3号合浦公園通り外山線地質調査業務

来旦	壮采		地点		GPS	
番号	枝番	市町村	詳細地点	N	Е	
127	1	青森市	南佃二丁目	40.8142	140.7887	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
5.635	-46.46	52.10		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/28	-3.10

	土質区分	N1	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10		1.45	8
	礫混じり粘土	2.45	3
	シルト	3.45	8
	中砂	4.45	13
	細~中砂	5.45	12
	シルト混じり砂	6.45	11
	礫混じり火山灰質砂	7.45	18
	有機土	8.45	15
20.10		9.45	12
	礫混じり砂	10.45	10
	シルト	11.45	9
25.20		12.45	10
	火山灰質砂	13.45	6
	シルト	14.45	20
30.60		15.45	18
		16.45	26
35.80		17.45	28
41.90	シルト	18.45	8
47.80	火山灰質砂	19.45	15
52.10	溶結凝灰岩	20.45	25
		21.45	6
		22.45	31
		23.45	27
		24.45	28
		25.45	21
		26.45	17
		27.45	36
		28.45	6
		29.45	7
		30.45	39
		31.45	12
		32.45	9
		33.45	10
		34.45	36
		35.45	38
		36.45	3
		37.45	4
		38.45	3
		39.45	3
		40.45	12
		41.45	11
		42.45	20
		43.45	28
		44.45	17
		45.45	17

48.41	50/26cm
49.16	50/11cm
50.13	50/8cm
51.12	50/7cm
52.10	50/5cm

### 表紙名 3・3・3号合浦公園通り外山線地質調査業務

番号	廿来		地点		PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
127	2	青森市	南佃二丁目	40.8142	140.7887

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
5.536	-44.91	50.45		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1992/9/28	-3.10	

	土質区分	N <sup>-</sup>	値
~深度	土質区分	~深度	N値
	盛土	1.45	2
	礫混じり粘土	2.45	3
	シルト	3.45	10
3.80	細~中砂	4.45	12
	礫混じり砂	5.45	10
11.90	細砂	6.45	17
15.50	礫混じり火山灰質砂	7.45	22
	火山灰質	8.45	13
	シルト	9.45	12
	シルト質細砂	10.45	17
20.50		11.45	15
	有機土	12.45	24
	火山灰質砂	13.45	18
	有機土	14.45	39
	砂質シルト	15.45	20
	火山灰質シルト	16.45	38
50.45	火山灰質砂	17.45	13
		18.45	25
		19.45	11
		20.45	14
		21.45	12
		22.45	27
		23.45	23
		24.45	32
		25.45	22
		26.45	13
		27.45 28.45	9 5
		29.45	7
		30.45	7
		31.45	6
		32.45	7
		33.45	8
		34.45	6
		35.45	3
		36.45	6
		37.45	14
		38.45	15
		39.45	16
		40.45	16
		41.45	31
		42.45	31
		43.45	48
		44.41	50/26cm
		45.45	45
		** **	^-

48.45	28
49.45	24
50.45	19

### 表紙名 3・3・3号合浦公園通り外山線地質調査業務

番号	廿来		地点		PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
127	3	青森市	南佃二丁目	40.8142	140.7887

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
5.961	-64.35	70.31	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1992/9/28	-1.40	

	土質区分	N值	1
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80		1.65	1/50cm
	黒ボク	2.50	0/50cm
	シルト	3.50	0/50cm
	礫混じり砂	4.45	7
	細~中砂	5.45	10
	礫混じり砂	6.45	10
	細~中砂	7.45	18
	シルト	8.45	14
15.70		9.45	18
20.30		10.45	15
	有機土	11.45	11
	火山灰質砂	12.45	16
	シルト	13.45	3
25.50		14.45	11
28.50		15.45	17
	砂質シルト	16.45	27
	火山灰質シルト	17.45	18
70.31	火山灰質砂	18.45	44
		19.45	25
		20.45	15
		21.45	21
		22.45	17
		23.41	50/26cm
		24.45	11
		25.45	31
		26.45	13
		27.45	11
		28.45	9
		29.45	6
		30.45	6
		31.45	6
		32.45	7
		33.45	6
		34.45	3
		35.45	4
		36.45	3
		37.45	10
		38.41	15/26cm
		39.45	14
		40.45	12
		41.45	13
		42.45	17
		43.45	16
		44.45	17
		45.45	16
		10.15	

48.45	13
49.45	14
50.45	16
51.45	17
52.45	16
53.45	18
54.45	15
55.45	22
56.45	14
57.45	19
58.45	18
59.45	19
60.45	12
61.45	19
62.45	18
63.45	25
64.45	38
65.45	44
66.41	50/26cm
67.37	50/22cm
68.32	50/17cm
69.38	50/23cm
70.31	50/16cm

#### 表紙名 3・3・3号合浦公園通り外山線地質調査業務

番号	廿来		地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E	
127	4	青森市	浜館字間瀬	40.8142	140.7887	

ボーリング孔長		
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)		
6.391	-33.81	40.20

7

41

50/16cm

50/14cm

50/19cm

50/17cm

50/26cm

50/7cm

50/16cm

32.45

33.31

34.45

35.18

36.25

37.17

38.41

39.10

40.20

水位	
測定月日 孔内水位(m)	
1992/9/30	-7.00

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	
1.70	有機質シルト	2.45	1
2.70	細砂	3.45	
5.00	シルト	4.45	
6.80	礫混じり砂	5.45	
8.70	細砂	6.45	
11.45	礫混じり砂	7.45	1
12.60	火山灰砂	8.45	1
13.20	シルト	9.45	1
13.80	軽石混じり砂	10.45	1
14.50	シルト	11.45	
15.15	シルト質砂	12.45	2
15.70	砂礫	13.45	1
17.00	シルト質砂	14.45	
17.80	細砂	15.45	4
19.50	砂礫	16.45	
20.90	礫混じり砂	17.45	
22.00	火山灰質砂	18.45	2
23.00	腐植土	19.45	
23.60	粘土	20.45	:
24.70	粗砂	21.45	
25.60	砂礫	22.45	4
26.70	細砂	23.45	
32.30	シルト質砂	24.45	
40.20	火山灰質砂	25.45	(
		26.45	1
		27.45	
		28.45	1
		29.45	
		30.45	
		31.45	
		00.45	

#### 表紙名 3·3·3号合浦公園通り外山線地質調査業務

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
127	5	青森市	浜館字間瀬	40.8142	140.7887

ボーリング孔長		
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)		
6.651	-33.65	40.30

水位	
測定月日 孔内水位(m)	
1992/9/30	-1.15

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
	盛土	1.50	1/35c
2.35	有機質シルト	2.45	0/30c
	砂質シルト	3.50	0/35c
	シルト	4.50	0/35c
5.90	粗砂	5.45	
7.75	礫混じり砂	6.45	1
8.60	シルト混じり砂	7.45	1
9.90	細~粗砂	8.45	
10.30	シルト質砂	9.45	1
	礫混じり砂	10.45	
13.75	シルト	11.45	1
15.35	細砂	12.45	1
15.90	礫混じり砂	13.50	2/350
	シルト質砂	14.45	
17.95	礫混じり砂	15.45	1
20.05		16.45	
22.85	軽石混じり砂	17.45	1
23.55	有機土	18.45	1
25.65	シルト	19.45	4
26.85		20.45	2
	砂混じりシルト	21.45	2
40.30	火山灰質砂	22.31	50/16
		23.45	
		24.45	
		25.45	
		26.45	-
		27.45	
		28.45	
		29.45	
		30.45	
		31.45	(
		32.38	50/23
		33.45	2
		34.45	(
		35.23	50/8
		36.21	50/6
		37.23	50/8
		38.18	50/3
		39.19	50/4
		40.30	50/15

### 表紙名 3·3·3号合浦公園通り外山線地質調査業務

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	忟畓	市町村	詳細地点	N	E
127	6	青森市	浜館字間瀬	40.8142	140.7887

ボーリング孔長		
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)		
7.411	-49.91	57.32

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1992/9/30	-0.90	

土質区分		N	値
 ~深度	土質区分	~深度	N値
0.80		1.50	5/35cm
1.40	細~粗砂	2.45	0/30cm
	シルト	3.50	0/35cm
	砂混じりシルト	4.50	1/35cm
5.30	細~粗砂	5.45	11
7.60	礫混じり砂	6.45	15
8.25	シルト質砂	7.45	12
	細~粗砂	8.48	5/33cm
	砂混じりシルト	9.45	10
16.90	シルト質砂	10.45	7
	礫混じり砂	11.45	6
21.60	砂礫	12.45	3
24.80	細砂	13.45	3
27.70	シルト質砂	14.50	4/35cm
30.40	砂混じりシルト	15.45	7
	シルト	16.45	7
57.32	火山灰質砂	17.45	11
		18.45	5
		19.45	7
		20.45	35
		21.45	29
		22.45	10
		23.45	16
		24.45	14
		25.45	8
		26.45	11
		27.45	10
		28.45	7
		29.45	7
		30.45	5
		31.45	1
		35.50	5/35cm
		36.45	8
		37.45	41
		38.45	31
		39.43	50/28cm
		40.45	8
		41.45	11
		42.45	7
		43.45	11
		44.44	50/29cm
		45.45	31
		46.45	14
		47.45	40
		48.45	42
		** **	,

51.45	50
52.45	28
53.42	50/27cm
54.45	30
55.45	46
56.35	50/20cm
57.32	50/17cm

来旦		壮采		地点	GPS	
19	番号	<b>快</b> 番	市町村	詳細地点	N	E
	128	1	青森市	安田字近野	40.8051	140.7064

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.386	-28.11	30.50

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1995/5/9	-4.80

	土質区分	NŒ	<u> </u>
~深度	土質区分	~深度	N値
2.50	盛土	1.45	2
2.85	砂混じりシルト	2.45	3
4.60	ローム	3.45	8
5.80	シルト	4.45	6 5
6.55	シルト混じり砂	5.45	
8.80	砂混じりシルト	6.45	14
15.60	火山灰質砂	7.45	10
15.90	シルト	8.45	4
	粗砂	9.45	12
	細砂	10.45	20
29.55	礫混じり砂	11.45	16
30.50	細砂	12.45	19
		13.45	24
		14.45	31
		15.45	32
		16.37	50/22cm
		17.42	50/27cm
		18.42	50/27cm
		19.45	39
		20.39	50/24cm
		21.45	43
		22.43	50/28cm
		23.40	50/25cm
		24.39	50/24cm
		25.45	35
		26.45	31
		27.44	50/29cm
		28.45	44
		29.45	29
		30.45	43

番号	枝番		地点	GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	Е
128	2	青森市	安田字近野	40.8051	140.7064

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.005	-25.5	30.51

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1995/5/10	-4.20

30.45

14

	土質区分	N-	直
~深度	土質区分	~深度	N値
4.40	盛土	1.45	6
4.60	有機質シルト	2.45	5
6.00	砂質ローム	3.45	3
8.80	粗砂	4.45	5
21.80	火山灰質砂	5.45	21
25.30	礫混じり粗砂	6.45	17
27.00	砂質シルト	7.45	45
28.00	細砂	8.45	11
30.50	粗砂	9.45	26
		10.45	42
		11.44	50/29cm
		12.39	50/24cm
		13.33	50/18cm
		14.37	50/22cm
		15.36	50/21cm
		16.32	50/17cm
		17.43	50/28cm
		18.42	50/27cm
		19.39	50/24cm
		20.41	50/26cm
		21.41	50/26cm
		22.33	50/18cm
		23.29	50/14cm
		24.25	50/10cm
		25.42	50/27cm
		26.45	36
		27.45	23
		28.45	31
		29.34	50/19cm

番号	廿来		地点	GPS	
	<b>快</b> 番	市町村	詳細地点	N	E
128	3	青森市	安田字近野	40.8051	140.7064

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.177	-25.27	30.45

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1995/5/17	-2.30

	土質区分	N値	Ī
~深度	土質区分	~深度	N値
2.20	盛土	1.54	3
2.70	クロボク	2.45	4
3.70	砂質ローム	3.45	8
4.60	粘土質シルト	4.45	6
5.70	有機質シルト	5.45	4
6.80	粘土混じり砂	6.45	15
8.00	礫混じり粗砂	7.44	50/29cm
27.20	火山灰質砂	8.45	22
30.45	細砂	9.46	22
		10.47	26
		11.48	30
		12.49	44
		13.50	32
		14.51	47
		15.43	50/28cm
		16.38	50/23cm
		17.40	50/25cm
		18.43	50/28cm
		19.44	50/29cm
		20.44	50/29cm
		21.40	50/25cm
		22.34	50/19cm
		23.32	50/17cm
		24.28	50/13cm
		25.25	50/10cm
		26.27	50/12cm
		27.43	50/28cm
		28.32	50/17cm
		29.38	50/23cm
		30.45	50/30cm

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
128	4	青森市	安田字近野	40.8051	140.7064

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
5.218	-25.28	30.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1995/5/10	なし	

土質区分		NÍ	直
~深度	土質区分	~深度	N値
3.70	盛土	1.45	5
4.65	火山灰質シルト	2.45	3 7
7.90	シルト	3.45	7
14.70	火山灰質砂	4.45	10
20.70	粗砂	5.45	3
21.80	火山灰質砂	6.45	3
22.80	シルト	7.45	4
24.80	粗砂	8.45	8
	細砂	9.45	16
	火山灰質シルト	10.45	5
39.70	細砂	11.45	10
30.50	シルト質砂	12.45	14
		13.45	17
		14.45	39
		15.45	28
		16.45	32
		17.45	38
		18.45	36
		19.45	34
		20.45	32
		21.44	50/20cm
		22.45	18/30cm
		23.45	20
		24.45	46
		25.39	50/24cm
		26.45	42
		27.45	25
		28.30	50/15cm
		29.44	50/29cm
		30.45	33

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
128	5	青森市	安田字近野	40.8051	140.7064

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
5.109	-25.34	30.45		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1995/5/15	-4.80	

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
3.80	盛土	1.45	5
4.80	ローム	2.45	3
7.70	シルト	3.45	3
	火山灰質砂	4.45	6
15.80	粗砂	5.45	12
21.80	火山灰質砂	6.45	10
	細砂	7.45	13
24.60	礫混じり粗砂	8.45	5
28.60	細砂	9.45	10
29.70	浮石混じり砂	10.45	15
30.45	シルト	11.45	12
		12.45	11
		13.45	10
		14.45	10
		15.45	21
		16.45	32
		17.45	34
		18.32	50/17cm
		19.45	41
		20.45	32
		21.45	27
		22.34	50/19cm
		23.39	50/24cm
		24.45	29
		25.39	50/24cm
		26.45	50
		27.45	45
		28.31	50/16cm
		29.45	41
		30.45	29

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
128	6	青森市	安田字近野	40.8051	140.7064

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
2.502	-28	30.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1995/5/9	-5.00

	土質区分	Ní	直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.70	盛土	1.48	4/33cm
4.70	ローム	2.45	1
5.80	砂混じりシルト	3.48	4/33cm
6.25	火山灰質砂	4.48	4/33cm
6.70	腐植土	5.45	3
7.70	有機質シルト	6.45	6
18.10	火山灰質砂	7.45	8
18.30	砂混じりシルト	8.45	20
22.60	粗砂	9.45	18
	細砂	10.45	9
	浮石質砂	11.45	12
28.40	細砂	12.45	10
30.50	シルト混じり砂	13.45	16
		14.45	24
		15.45	36
		16.45	38
		17.45	28
		18.45	24
		19.44	50/29cm
		20.39	50/24cm
		21.45	41
		22.45	38
		23.38	50/23cm
		24.45	34
		25.41	50/26cm
		26.41	50/26cm
		27.45	48
		28.30	50/15cm
		29.45	20
		30.45	26

### 表紙名 昭和63年度 街第4-1号 3.4.9図書館通り西田沢線地質調査委託

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
129	)	青森市	柳川一丁目	40.8288	140.7328

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
2.2	-38.12	40.32		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/12/28	-1.60

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	盛土	2.45	8
3.50	細砂	3.45	5
5.00	シルト質砂	4.45	6
10.40	細~中砂	5.45	16
12.50	シルト質砂	6.45	21
	シルト	7.45	18
	砂混じりシルト	8.45	18
23.10	礫混じりシルト質砂	9.45	12
27.15	- 11 10 15 415	10.45	6
	有機質混じり粘土	11.45	6
	火山灰質砂	12.45	4
	有機質混じり粘土	13.45	4
	礫混じり火山灰質砂	14.45	7
	砂礫	15.45	4
	有機物質粘土	16.45	3
	有機物混じりシルト質砂	17.45	4
40.32	砂礫	18.45	5
		19.45	5
		20.45	4
		21.45	5
		22.45	8
		23.45	16
		24.44	50/29cr
		25.28	50/23cr
		26.30	50/25cr
		27.45	30
		28.41	50/26cr
		29.39	50/24cr
		30.35	50/20cr
		31.41	50/26cr
		32.32	50/27cr
		33.33	50/28cr
		34.45	24
		35.45	18
		36.25	50/20cr
		37.45	45
		38.45	25
		39.45	18
		40.32	50/17cr

### 表紙名 職員宿舎新築敷地土地調査委託

来旦	枝番		地点	GPS	
笛写		市町村	詳細地点	N	Е
130		青森市	花園二丁目	40.8231	140.7726

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.325	-30.82	30.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/7	-1.95

	土質区分		[
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	埋土	1.45	5
1.95	中砂	2.45	19
3.75	礫混じり粗砂	3.45	13
11.75	細~中砂	4.45	9
12.60	シルト混じり細砂	5.45	14
	砂質シルト	6.45	13
	シルト混じり中砂	7.45	14
21.70	火山灰砂	8.45	19
	腐植土	9.45	13
23.50		10.45	12
	シルト	11.45	13
25.85	中砂	12.45	7
	砂質シルト	13.45	5
	シルト質細砂	14.45	4
30.50	礫混じり粗砂	15.45	4
		16.45	3
		17.45	3
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	6
		21.45	33
		22.45	17
		23.45	16
		24.45	12
		25.45	36
		26.45	4
		27.45	4
		28.45	9
		29.45	28
		30.45	21

# 表紙名 妙見ポンプ場等地質調査業務委託

来旦	枝番		地点	GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	Е
131	1	青森市	第2問屋町	40.7897	140.7519

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
10.124	-20.38	30.50		

ĺ	水	位
ĺ	測定月日	孔内水位(m)
ſ	2002/7/1	2.20

	土質区分	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.60	盛土	1.45	6
2.85	腐食物混じりシルト	2.50	2/35cn
3.60	礫混じり砂	3.45	1
4.00	腐食物混じりシルト	4.45	1
	砂質シルト	5.45	8
5.50	細砂	6.45	3
5.80	シルト	7.45	2
6.50	腐食物混じりシルト	8.45	18
6.85	砂礫	9.45	39
7.40	シルト	10.45	41
	礫混じり火山灰砂	11.45	14
	火山灰砂	12.45	49
	浮石質火山灰砂	13.45	50
	シルト	14.45	34
19.90	シルト混じり砂	15.45	11
	礫混じり砂	16.45	10
24.50	浮石混じり火山灰砂	17.45	11
27.30	砂質粘土	18.45	1;
29.40	粘土混じり砂	19.45	22
30.50	シルト	20.45	4
		21.38	50/23cı
		22.43	50/28cı
		23.39	50/24cı
		24.45	46
		25.45	39
		26.45	1
		27.45	28
		28.45	1;
		29.45	1:
		30.45	10

## 妙見ポンプ場等地質調査業務委託

来旦	당무 · # 포 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		地点	GPS	
番号	<b>校</b> 街	市町村	詳細地点	N	E
131	2	青森市	問屋町1丁目	40.7901	140.7535

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.479	-41.02	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/6/17	6.30

42.45 43.45

44.45

45.45

11

13 11

土質区分		N値		
~深度	土質区分	~深度	N値	
2.90	盛土	1.45		
4.90	砂混じりシルト	2.45		
	礫混じり砂	3.45		
10.10	砂礫	4.45		
14.60	浮石質火山灰砂	5.45	1	
16.90	砂混じりシルト	6.45	3	
17.50	シルト質砂	7.45	2	
	砂混じりシルト	8.45	,	
19.50	細砂	9.45	,	
21.50	礫混じり砂	10.45		
23.30	砂礫	11.45	2	
27.50	浮石混じり火山灰砂	12.41	50/26	
28.00	腐植土質シルト	13.41	50/26	
29.50	砂混じり粘土	14.45	ļ	
31.50	粘土質砂	15.45		
33.00	粘土	16.45		
34.50	砂混じり粘土	17.45		
38.00	シルト混じり砂	18.45		
38.50	砂混じり粘土	19.45		
39.90		20.45	-	
44.70	砂混じり粘土	21.45		
	腐植土質シルト	22.45	4	
	礫混じりシルト質砂	23.45		
49.60	シルト質砂	24.35	50/20	
	シルト	25.35	50/20	
		26.39	50/24	
		27.25	50/20	
		28.45		
		29.45		
		30.45		
		31.45	•	
		32.45		
		33.45		
		34.45		
		35.42	50/27	
		36.45		
		37.45		
		38.45		
		39.45		
		40.45		
		41.45		
		42.45		
		46.15		

48.45	17
49.45	20
50.45	6

来旦	壮采	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
131	3	青森市	問屋町1丁目	40.7901	140.7548

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.855	3.36	5.50

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2002/6/20	1.40

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	盛土	1.45	3
	シルト質砂	2.65	0/50cm
4.50	腐植土質シルト	3.65	0/50cm
5.20		4.45	3
5.50	腐植土質シルト	5.45	4

来旦	枯悉		地点		GPS	
<b>台</b> 写	校街	市町村	詳細地点	N	Е	
131	4	青森市	問屋町1丁目	40.7898	140.7537	

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.036	3.54	5.50

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2002/6/24	1.25

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.75	盛土	1.45	2
1.25	シルト混じり砂	2.50	2/35cm
2.30	砂混じりシルト	3.45	3
3.45	腐植土質シルト	4.45	4
4.40	粗砂	5.45	14
4.70	腐植土質シルト		
5.50	粗砂		

来旦	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
131	5	青森市	問屋町1丁目	40.7890	140.7586

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
8.191	2.69	5.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/6/21	1.30

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	1.45	4
2.25	砂混じりシルト	2.45	7
3.30	粗砂	3.45	3
4.40	腐植物混じりシルト	3.45	4
	砂混じりシルト	3.45	6
5.00	シルト質砂		
5.35	腐植物混じりシルト		
5.50	粗砂		

来旦	枝悉		地点	GF	
番号	快笛	市町村	詳細地点	N	Е
131	6	青森市	問屋町2丁目	40.7885	140.7602

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.451	-43.93	52.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/4/22	3.30

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
	盛土	1.50	3/35cm
3.00	礫混じりシルト	2.45	4
3.45	シルト混じり砂	3.45	6
3.70	シルト	4.45	15
6.45	礫混じり砂	5.45	12
7.40	腐食物混じりシルト	6.50	7/35cm
7.65	礫混じり砂	7.45	5
9.50	腐食物混じりシルト	8.45	8
10.50	砂混じりシルト	9.50	4/35cn
	シルト	10.45	6
15.00	砂礫	11.45	3
16.05	礫混じり砂	12.45	13
18.50	浮石質火山灰砂	13.45	27
	シルト	14.45	23
21.20	粗砂	15.45	18
23.20	シルト	16.43	50/28cn
25.20	シルト混じり砂	17.45	48
	シルト	18.45	26
	砂質シルト	19.45	10
29.50	シルト	20.45	11
30.65	砂混じりシルト	21.45	10
52.38	浮石質火山灰砂	22.45	4
		23.45	4
		24.45	8
		25.45	7
		26.50	3/35cn
		27.47	4/32cn
		28.45	9
		29.45	3
		30.45	2
		31.45	13
		32.45	10
		33.45	12
		34.45	14
		35.45	19
		36.45	19
		37.45	14
		38.45	15
		39.45	14
		40.45	15
		41.45	18
		42.45	15
		43.45	18
		44.45	15
		45.45	16
		** **	^

48.45	19
49.45	50
50.41	50/26cm
51.36	50/21cm
52.38	50/23cm

来旦	枯悉		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
131	7	青森市	問屋町2丁目	40.7885	140.7602

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
8.346	-42.06	50.41	

水位	
測定月日 孔内水位(m)	
2002/5/15	3.35

	土質区分	N値	<u> </u>
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	2
2.65	シルト	2.45	
3.15	礫混じり砂	3.45	1
3.90	砂礫	4.45	1
	細砂	5.45	
	砂礫	6.45	1
	シルト質砂	7.45	
	砂礫	8.45	
	細砂	9.45	
	礫混じり砂	10.45	
	不植物混じりシルト	11.45	
	礫混じり砂	12.45	2
15.60		13.45	1
	浮石質火山灰砂	14.45	2
	シルト	15.45	1
	シルト質砂	16.43	50/28
21.55		17.45	
	シルト	18.45	
	シルト混じり砂	19.45	1
	シルト	20.45	- 1
50.41	浮石質火山灰砂	22.48	6/33
		22.45	
		23.45	
		24.45	
		25.45	
		26.45	
		27.45	4 /05
		28.50	4/35
		29.45	
		30.45 31.45	•
		32.45 33.45	
		34.45	
		35.45	
		36.45	
		37.45	1
		38.45	
		39.45	-
		40.45	-
		41.45	-
		42.45	-
		43.45	-
		44.45	1
		45.45	2
		10.70	

48.45	50
49.39	50/24cm
50.41	50/26cm

来旦	⊒ 技 <del>工</del> 地点		GPS		
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
131	8	青森市	問屋町2丁目	40.7885	140.7602

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.263	-42.16	50.42

水位			
測定月日 孔内水位(m)			
2002/5/7	3.15		

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
	盛土	1.95	6/50cm
2.70	砂質シルト	2.18	30
3.65	礫混じり砂	3.50	7/35cm
4.00	シルト砂質	4.50	3/35cm
4.30	粗砂	5.45	1
5.00	腐食物混じりシルト	6.50	10/35cm
5.80	砂質シルト	7.45	8
6.30	粗砂	8.45	2
9.60	腐食物混じりシルト	9.48	4/33cm
9.95	砂混じりシルト	10.45	6
10.50	シルト質砂	11.45	3
11.65	腐食物混じりシルト	12.45	18
12.25	細砂	13.45	27
15.65	砂礫	14.45	19
18.20	浮石質火山灰砂	15.45	11
19.85		16.36	50/21cm
20.50	シルト混じり砂	17.44	50/29cm
20.80		18.45	6
23.00	シルト	19.47	9/32cm
25.20	シルト混じり砂	20.45	5
29.10	シルト	21.45	8
50.42	浮石質火山灰砂	22.48	6/33cm
		23.45	9
		24.45	6
		25.47	6/32cm
		26.45	9
		27.50	4/35cm
		28.45	3
		29.45	5
		30.45	13
		31.45	16
		32.45	20
		33.45	37
		34.45	28
		35.45	41
		36.45	34
		37.45	28
		38.45	30
		39.45	23
		40.45	17
		41.45	16
		42.45	15
		43.45	25
		44.45	18
		45.44	50/29cn
		** *-	

48.40	50/25cm
49.38	50/23cm
50.42	50/27cm

来旦	地点		GPS		
番号	校街	市町村	詳細地点	N	E
131	9	青森市	妙見3丁目	40.7891	140.7623

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
8.353	-12.15	20.50	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2002/7/25	0.90

土質区分		N値	<u> </u>
~深度	土質区分	~深度	N値
1.25	盛土	1.45	3
1.70	シルト混じり砂	2.50	0/50cm
	礫混じり砂	3.50	0/50cm
	腐食物混じりシルト	4.45	3
	シルト混じり砂	5.50	3/35cm
	腐食物混じりシルト	6.45	1
5.50	砂混じりシルト	7.45	16
	腐食物混じりシルト	8.45	14
	シルト	9.45	7
	礫混じり砂	10.45	17
8.00	砂礫	11.45	7
8.60	粗砂	12.45	16
8.90	埋木	13.45	25
10.50	細砂	14.45	23
11.00	砂礫	15.45	32
	腐食物混じりシルト	16.45	29
13.00	浮石混じり火山灰砂	17.45	16
	砂礫	18.45	46
20.50	浮石混じり火山灰砂	19.45	33
		20.45	26

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
131	10	青森市	妙見3丁目	40.7895	140.7632

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
8.414	-12.09	20.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2002/7/23	1.30

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	2.15	1
1.35	浮石混じり火山灰砂	2.45	1
2.00	腐食物混じりシルト	3.45	1
2.70	シルト砂質	4.45	4
3.00	腐食物混じりシルト	5.45	4
3.70	シルト混じり砂	6.45	2
4.50	火山灰質砂	7.45	17
5.05	シルト質砂	8.45	11
6.35	腐食物混じりシルト	9.45	13
11.65	浮石混じり火山灰砂	10.45	23
14.50	腐植土質シルト	11.45	42
14.95	火山灰質砂	12.45	4
20.50	浮石混じり火山灰砂	13.45	13
		14.45	3
		15.45	24
		16.45	16
		17.45	34
		18.45	33
		19.45	28
		20.45	39

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
131	11	青森市	妙見3丁目	40.7899	140.7639

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
7.397	-13.1	20.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2002/7/24	0.55

	土質区分	N	値
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	1.50	1/35cm
1.15	火山灰質砂	2.45	5
1.35	腐植土	3.45	3
3.00	火山灰質砂	4.45	1
3.20	腐食物混じりシルト	5.45	5
4.60	有機物混じりシルト	6.45	5
4.90	火山灰質砂	7.45	14
5.90	腐食物混じりシルト	8.45	12
7.30	火山灰質砂	9.45	26
10.85	浮石混じり火山灰砂	10.45	36
11.50	粘土	11.45	5
14.40	腐植土質シルト	12.45	8
20.50	浮石混じり火山灰砂	13.45	11
		14.45	13
		15.45	19
		16.45	23
		17.45	27
		18.45	15
		19.45	27
		20.45	31

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
132		青森市	蛍沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.464	-24.626	25.09		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-3.25

	土質区分		値
~深度	土質区分	~深度	N値
2.00	盛土	1.45	3
3.70	火山灰質ローム	2.45	1
5.50	シルト混じり火山灰質砂	3.50	2/35cm
16.30	弱溶結凝灰岩	4.45	12
25.09	中溶結凝灰岩	5.45	41
		6.45	40
		7.25	50/20cm
		8.23	50/18cm
		9.34	50/19cm
		10.44	50/29cm
		11.36	50/21cm
		12.28	50/13cm
		13.17	50/12cm
		14.19	50/14cm
		15.17	50/12cm
		16.17	50/12cm
		17.08	50/8cm
		18.09	50/7cm
		19.10	50/10cm
		20.16	50/16cm
		21.11	50/11cm
		22.12	50/12cm
		23.12	50/12cm
		24.09	50/9cm
		25.09	50/9cm

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E	
132	2	青森市	蛍沢17-23	40.8002	140.8018	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.662	-29.378	30.04		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	なし

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.00	盛土	1.45	10
4.00	火山灰質シルト	2.50	3/35cm
10.20	シルト質火山灰質砂	3.45	2
19.50	弱溶結凝灰岩	4.45	1
30.04	中溶結凝灰岩	5.45	6
		6.45	1
		7.55	1/40cm
		8.45	2
		9.45	5
		10.45	11
		11.29	50/14cm
		12.20	50/15cm
		13.45	45
		14.45	47
		15.45	49
		16.17	50/5cm
		17.11	50/6cm
		18.14	50/10cm
		19.17	50/13cm
		20.11	50/8cm
		21.10	50/6cm
		22.09	50/6cm
		23.10	50/6cm
		24.08	50/5cm
		25.09	50/6cm
		26.09	50/5cm
		27.08	50/4cm
		28.09	50/6cm
		29.04	50/2cm
		30.04	50/2cm

来旦	枝番		地点 GPS		PS
番号		市町村	詳細地点	N	Е
132	3	青森市	蛍沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.681	-29.359	30.04		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-3.00

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.50	盛土	1.45	8
3.20	火山灰質シルト	2.45	7
10.00	シルト混じり質火山灰砂	3.45	7
19.50	弱溶結凝灰岩	4.45	2
30.04	中溶結凝灰岩	5.50	4/35cm
		6.45	7
		7.45	14
		8.45	12
		9.45	16
		10.45	44
		11.27	50/14cm
		12.22	50/17cm
		13.17	50/17cm
		14.15	50/15cm
		15.16	50/16cm
		16.15	50/15cm
		17.14	50/14cm
		18.14	50/14cm
		19.14	50/14cm
		20.12	50/7cm
		21.11	50/8cm
		22.18	50/15cm
		23.13	50/11cm
		24.11	50/9cm
		25.10	50/8cm
		26.08	50/6cm
		27.08	50/6cm
		28.05	50/5cm
		29.04	50/4cm
		30.04	50/4cm

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
132	4	青森市	蛍沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.657	-29.433	30.09		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-3.70

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	5
5.85	砂混じりシルト	2.45	6
8.85	シルト質火山灰砂	3.50	3/35cm
14.50	弱溶結凝灰岩	4.15	3/35cm
21.50	中溶結凝灰岩	5.15	4
30.09	中溶結凝灰岩	6.50	2/35cm
		7.45	1
		8.55	2/40cm
		9.45	5
		10.45	18
		11.45	14
		12.39	50/24cm
		13.26	50/11cm
		14.18	50/13cm
		15.10	50/5cm
		16.11	50/6cm
		17.10	50/5cm
		18.12	50/7cm
		19.11	50/6cm
		20.10	50/5cm
		21.09	50/7cm
		22.15	50/15cm
		23.12	50/12cm
		24.10	50/10cm
		25.07	50/7cm
		26.06	50/6cm
		27.07	50/7cm
		28.09	50/9cm
		29.07	50/7cm
		30.09	50/9cm

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
132	5	青森市	蛍沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.749	-29.311	30.06		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-2.60

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.95	盛土	1.45	2
2.60	旧表土	2.45	9
4.60	砂混じりシルト	3.45	3
5.80	粘土質シルト	4.45	5
7.85	腐植土	5.45	9
11.60	弱溶結凝灰岩	6.45	4
21.50	中溶結凝灰岩	7.45	3
30.06	中溶結凝灰岩	8.45	50
		9.45	39
		10.45	24
		11.45	46
		12.27	50/12cm
		13.15	50/10cm
		14.16	50/11cm
		15.15	50/10cm
		16.11	50/6cm
		17.10	50/5cm
		18.11	50/6cm
		19.10	50/5cm
		20.09	50/4cm
		21.11	50/11cm
		22.07	50/7cm
		23.05	50/4cm
		24.06	50/6cm
		25.05	50/5cm
		26.06	50/6cm
		27.04	50/4cm
		28.05	50/5cm
		29.09	50/9cm
		30.06	50/6cm

番号	枝番		地点	GF	PS
		市町村	詳細地点	N	E
132		青森市	蛍沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
0.669	-39.371	40.04		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-2.60

40.04

50/4cm

土質区分		N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.60		1.45	3
	細~粗砂	2.47	3/32cm
	クロボク	3.45	7
	腐植土	4.45	2
7.00	粘土質シルト	5.45	2
7.90	腐植土	6.45	5
8.85	シルト混じり火山灰砂	7.45	2
15.60	弱溶結凝灰岩	8.45	5
22.00	中溶結凝灰岩	9.45	7
40.04	強溶結凝灰岩	10.45	14
		11.36	50/21cm
		12.21	50/6cm
		13.12	50/7cm
		14.14	50/9cm
		15.20	50/15cm
		16.11	50/6cm
		17.09	50/4cm
		18.10	50/10cm
		19.09	50/8cm
		20.07	50/7cm
		21.05	50/5cm
		22.06	50/6cm
		23.04	50/4cm
		24.05	50/5cm
		25.06	50/6cm
		26.03	50/3cm
		27.04	50/4cm
		28.05	50/5cm
		29.04	50/4cm
		30.05	50/5cm
		31.04	50/4cm
		32.04	50/4cm
		33.06	50/6cm
		34.04	50/4cm
		35.03	50/3cm
		36.05	50/5cm
		37.04	50/4cm
		38.05	50/5cm
		39.06	50/6cm

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
132	7	青森市	蛍沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
3.079	-36.951	40.03		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-6.80

40.03

50/3cm

	土質区分	N	値
~深度	土質区分	~深度	N値
3.90	盛土	1.45	7
	旧表土	2.48	3/33cm
	砂混じりシルト	3.45	2
6.90	粘土質シルト	4.45	1
9.50	シルト混じり火山灰質	5.45	6
12.35	弱溶結凝灰岩	6.45	6
22.00	中溶結凝灰岩	7.45	3
40.03	強溶結凝灰岩	8.45	1
		9.45	16
		10.45	35
		11.45	20
		12.45	34
		13.29	50/14cm
		14.31	50/16cm
		15.18	50/3cm
		16.11	50/6cm
		17.11	50/6cm
		18.10	50/5cm
		19.10	50/5cm
		20.09	50/4cm
		21.09	50/4cm
		22.08	50/3cm
		23.09	50/4cm
		24.05	50/5cm
		25.04	50/4cm
		26.05	50/5cm
		27.04	50/4cm
		28.05	50/5cm
		29.04	50/4cm
		30.04	50/4cm
		31.05	50/5cm
		32.04	50/4cm
		33.06	50/6cm
		34.05	50/5cm
		35.03	50/3cm
		36.04	50/4cm
		37.02	50/2cm
		38.04	50/4cm
		39.06	50/6cm

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
132	8	青森市	蛍沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
3.055	-37.045	40.10		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-9.00

	土質区分		値
~深度	土質区分	~深度	N値
3.35	盛土	1.45	5
5.00	旧表土	2.49	2/34cm
	砂質ローム	3.45	5
12.50	弱溶結凝灰岩	4.56	1/41cm
21.00	中溶結凝灰岩	5.50	3/35cm
40.10	強溶結凝灰岩	6.45	4
		7.45	3
		8.45	28
		9.45	10
		10.45	25
		11.45	41
		12.41	50/26cm
		13.20	50/5cm
		14.12	50/7cm
		15.15	50/10cm
		16.14	50/9cm
		17.11	50/6cm
		18.11	50/6cm
		19.12	50/7cm
		20.11	50/6cm
		21.10	50/5cm
		22.13	50/8cm
		23.14	50/9cm
		24.12	50/7cm
		25.13	50/8cm
		26.12	50/7cm
		27.13	50/8cm
		28.10	50/5cm
		29.11	50/6cm
		30.09	50/4cm
		31.09	50/4cm
		32.10	50/5cm
		33.09 34.09	50/4cm
		34.09	50/4cm
			50/5cm
		<u>36.11</u> 37.09	50/6cm
		37.09	50/4cm 50/4cm
		39.10	50/4cm
		40.10	50/5cm
		40.10	ວບ/ ວcm

来旦	枝番		地点	GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	Е
132	9	青森市	蛍沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
3.534	-36.566	40.10		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-5.00

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
3.30	表土	1.45	9
5.50	シルト質火山灰質砂	2.45	4
11.00	弱溶結凝灰岩	3.45	2
25.00	中溶結凝灰岩	4.63	1/48cm
40.10	強溶結凝灰岩	5.45	3
		6.45	17
		7.45	24
		8.45	50
		9.26	50/11cm
		10.45	20
		11.42	50/27cm
		12.14	50/9cm
		13.15	50/10cm
		14.15	50/10cm
		15.10	50/5cm
		16.14	50/9cm
		17.15	50/10cm
		18.13	50/8cm
		19.15	50/10cm
		20.16	50/11cm
		21.15	50/10cm
		22.13	50/8cm
		23.12	50/7cm
		24.15	50/10cm
		25.15	50/10cm
		26.12	50/7cm
		27.10	50/5cm
		28.12	50/7cm
		29.13	50/8cm
		30.10	50/5cm
		31.12 32.14	50/7cm 50/9cm
		32.14	50/9cm 50/8cm
		33.13	50/8cm 50/8cm
		35.12	50/8cm 50/7cm
		36.10	50/7cm 50/5cm
		37.12	50/3cm
		38.14	50/7cm
		39.12	50/9cm
		40.10	50/10cm
		40.10	JU/ TUCITI

来旦	枝番		地点	GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	Е
132	10	青森市	蛍沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
3.585	-36.525	40.11		

水	水位	
測定月日	孔内水位(m)	
1989/7/1	-6.00	

40.11

50/5cm

土質区分			N値		
~深度	土質区	分	~深度	N値	
0.35	盛土		1.45	7	
	表土		2.45	3	
2.60	シルト質火山灰		3.45	2	
3.35	シルト質火山灰砂		4.45	8	
5.50	中溶結凝灰岩		5.39	50/24cm	
	弱溶結凝灰岩		6.45	15	
18.50	中溶結凝灰岩		7.45	3	
31.50	強溶結凝灰岩		8.45	15	
40.11	強溶結凝灰岩		9.45	25	
			10.29	50/14cm	
			11.41	50/26cm	
			12.42	50/27cm	
			13.23	50/8cm	
			14.19	50/4cm	
			15.21	50/6cm	
			16.15	50/4cm	
			17.42	50/27cm	
			18.45	29	
			19.09	50/4cm	
			20.11	50/3cm	
			21.14	50/7cm	
			22.15	50/7cm	
			23.08	50/3cm	
			24.10	50/4cm	
			25.07	50/3cm	
			26.09	50/3cm	
			27.11	50/5cm	
			28.11	50/3cm	
			29.10	50/4cm	
			30.10	50/5cm	
			31.05	50/2cm	
			32.08	50/3cm	
			33.06	50/2cm	
			34.06	50/2cm	
			35.05	50/2cm	
			36.07	50/3cm	
			37.05	50/2cm	
			38.08	50/4cm	
			39.05	50/2cm	

### (仮称)市営住宅小浜・八ッ橋団地地質調査委託

来旦	廿来		地点	GF	PS
番号	快笛	市町村	詳細地点	N	E
133	1	青森市	沖館1丁目	40.8342	140.7271

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
1.804	-73.7	75.50		

水位			
測定月日	孔内水位(m)		
1998/6/18	1.30		

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	9
3.80	礫混じり砂	2.45	12
9.70	細砂	3.45	10
16.20	シルト質砂	4.45	13
25.70	砂質シルト	5.45	19
27.50	有機質土	6.45	22
31.20	火山灰質砂	7.45	12
32.20	有機質土	8.45	11
32.90	火山灰質砂	9.45	11
34.20	有機質土	10.45	3
39.00	火山灰質砂	11.45	4
44.70	シルト質砂	12.45	5
57.90	砂質シルト	13.45	3
	シルト混じり砂	14.45	3
63.00		15.45	4
66.80	シルト質砂	16.45	3
71.50	細砂	17.45	4
73.70	シルト質砂	18.45	3
75.50	砂質シルト	19.45	2
		20.45	3
		21.45	3
		22.45	
		23.45	6
		24.45	(
		25.45	7
		26.45	14
		27.45	11
		28.45	25
		29.42	50/27ci
		30.41	50/26ci
		31.45	1
		32.45	12
		33.45	10
		34.45	20
		35.45	2
		36.45	4:
		37.31	50/16ci
		38.45	24
		39.45	44
		40.45	17
		41.45	13
		42.45	16
		43.45	10
		44.45	10
		45.45	3
		** **	,
		I	

48.45	8
49.45	17
50.45	18
51.45	20
52.45	17
53.45	10
54.45	9
55.45	6
56.45	8
57.45	10
58.45	38
59.45	20
60.45	26
61.45	31
62.45	32
63.45	24
64.45	13
65.45	13
66.45	24
67.30	50/15cm
68.29	50/14cm
69.31	50/16cm
70.45	50
71.45	50
72.45	31
73.45	17
74.45	17
75.45	11

## (仮称)市営住宅小浜・八ッ橋団地地質調査委託

来旦	壮采		地点	GF	PS
留写	枝番	市町村	詳細地点	N	Е
133	2	青森市	沖館1丁目	40.8342	140.7271

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
1.879	-73.62	75.50		

水位			
測定月日	孔内水位(m)		
1998/6/27	1.40		

	土質区分		1
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	16
3.90	礫混じり砂	2.45	13
9.20	細砂	3.45	15
16.60	シルト質砂	4.45	20
25.30	砂質シルト	5.45	18
26.20	火山灰質砂	6.45	19
	有機質土	7.45	9
	火山灰質砂	8.45	20
	有機質土	9.45	7
	火山灰質砂	10.45	6
39.80		11.45	6
	シルト質砂	12.45	10
	砂質シルト	13.45	6
	シルト混じり砂	14.45	6
	火山灰質砂	15.45	6
	シルト質砂	16.45	6
72.00		17.45	6
	シルト質砂	18.45	6
75.50	砂質シルト	19.45	5
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	7
		23.45	7
		24.45	9
		25.45	12
		26.45	12
		27.45	14
		28.45	36
		29.35	40/20cm
		30.41	50/26cm
		31.40	50/25cm
		32.45	12
		33.45	9
		34.45	13
		35.45	12
		36.45	14
		37.45	26
		38.45	15
		39.41	50/26cm
		40.45	18
		41.45	20
		42.45	15
		43.45	16
		44.45	9
		45.45	11
			_

48.45	16
49.45	18
50.45	21
51.45	24
52.45	22
53.45	12
54.45	11
55.45	9
56.45	9
57.45	30
58.45	20
59.45	24
60.45	40
61.30	50/15cm
62.33	50/18cm
63.45	38
64.45	13
65.45	18
66.40	50/25cm
67.20	50/5cm
68.25	50/10cm
69.29	50/14cm
40.41	50/26cm
71.45	43
72.45	38
73.45	22
74.45	14
75.45	13

### (仮称)市営住宅小浜・八ッ橋団地地質調査委託

来旦	廿来		地点	GF	PS
番号	快笛	市町村	詳細地点	N	E
133	3	青森市	沖館1丁目	40.8342	140.7271

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
1.86	-73.64	75.50		

水位	
測定月日 孔内水位(m)	
1998/6/25	1.30

32.45

33.45

34.45

35.45

36.45

37.41

38.39 39.45

40.37 41.45

42.45

43.45

44.45

45.45

12

12

12

22 27

31 50/22cm

42

30

30

13

50/26cm

51/24cm

		1000/ 0/ 20	1.00
	土質区分	N <sup>1</sup>	
~深度	土質区分	~深度	N値
	盛土	1.45	13
	粗砂	2.45	10
	一礫混じり砂	3.45	15
10.70		4.45	4
17.00	シルト砂質	5.45	10
21.00	砂質シルト	6.45	19
	シルト	7.45	11
25.90	火山灰質砂	8.45	5
27.50	有機質土	9.45	13
	火山灰質砂	10.45	5
34.90	有機質土	11.45	5
43.80	細砂	12.45	5
46.70	シルト砂質	13.45	7
53.80	砂質シルト	14.45	5
57.30	シルト	15.45	5
57.80	有機質土	16.45	5
59.20	粘土	17.50	4/35cm
61.20	シルト質砂	18.45	4
64.00		19.45	4
66.50	シルト質砂	20.48	5/33cm
2.00	細砂	21.45	3
73.80	シルト質砂	22.45	4
	砂質シルト	23.45	5
		24.45	6
		25.48	3/33cm
		26.45	12
		27.45	13
		28.45	33
		29.38	50/23cm
		30.41	50/26cm
		31.45	46

4	48.45	10
4	19.45	10
ļ	50.45	21
ļ	51.45	22
į	52.45	21
į	53.45	20
ļ	54.45	11
į	55.45	10
į	56.45	8
į	57.45	15
ļ	58.45	41
Į	59.38	50/23cm
(	30.35	50/20cm
(	31.32	50/17cm
(	32.23	50/8cm
(	33.31	50/16cm
(	34.45	22
(	35.45	18
(	66.45	42
(	37.28	50/13cm
(	38.27	50/12cm
(	69.23	50/8cm
	70.25	50/10cm
-	71.30	50/15cm
-	72.45	35
-	73.45	29
-	74.45	19
	75.45	12

## (仮称)市営住宅小浜・八ッ橋団地地質調査委託

来旦	枝番	地点		GF	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
133	4	青森市	沖館1丁目	40.8342	140.7271

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
1.899	-73.6	75.50		

水位	
測定月日 孔内水位(m)	
1998/6/17	1.45

	土質区分	N-	値
~深度	土質区分	~深度	 N値
1.50		1.45	18
4.70	粗砂	2.45	13
11.10	細砂	3.45	8
16.70	シルト砂質	4.45	7
21.00	砂質シルト	5.45	15
24.60	シルト	6.45	12
	火山灰質砂	7.45	18
27.70	有機質土	8.45	8
	火山灰質砂	9.45	11
	有機質土	10.45	9
42.80		11.45	4
46.00	シルト砂質	12.45	4
	砂質シルト	13.45	5
	シルト	14.45	4
	有機質土	15.45	5
64.10		16.45	6
	シルト質砂	17.45	4
71.70		18.45	4
	シルト質砂	19.50	4/35cm
75.50	砂質シルト	20.50	4/35cm
		21.45	3
		22.45	5
		23.45	6
		24.47	7/32cm
		25.45	40
		26.45	14
		27.45	12
		28.45	38
		29.41	50/26cm
		30.37	50/22cm
		31.42	50/27cm
		32.45 33.45	11 12
		34.45 35.36	13 50/21cm
		36.45	30/ 21cm
		37.45	45
		38.44	50/29cm
		39.35	50/29cm
		40.45	37
		41.45	25
		42.43	50/28cm
		43.45	14
		44.45	14
		45.45	11
		10.40	10
		<u> </u>	

48.45	11
49.45	12
50.45	20
51.45	21
52.45	17
53.45	17
54.45	12
55.45	9
56.45	8
57.45	10
58.45	11
59.45	14
60.45	15
61.45	18
62.45	36
63.40	50/25cm
64.45	14
65.45	16
66.42	50/27cm
67.25	50/10cm
68.23	50/8cm
69.22	50/7cm
70.26	50/14cm
71.22	50/7cm
72.45	45
73.45	32
74.45	18
75.45	13

### (仮称)市営住宅小浜・八ッ橋団地地質調査委託

来旦	廿来	地点		GF	PS
番号	快笛	市町村	詳細地点	N	E
133	5	青森市	沖館1丁目	40.8342	140.7271

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
1.851	-73.65	75.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/7	1.25

	土質区分	N-	値
~深度	土質区分	~深度	. <u></u> N値
1.50		1.45	10
	礫混じり砂	2.54	4
9.90		3.45	5
16.50	シルト質砂	4.45	10
	砂質シルト	5.45	7
	火山灰質砂	6.45	14
	有機質土	7.45	16
	火山灰質砂	8.45	22
	有機質土	9.45	17
	火山灰質砂	10.45	7
	有機質土	11.45	6
39.80		12.45	4
	シルト質砂	13.45	4
	砂質シルト	14.45	5
	火山灰質砂	15.45	6
58.30		16.45	4
62.70		17.45	5
	シルト質砂	18.45	4
71.80		19.45	4
	シルト質砂	20.45	4
75.50	砂質シルト	21.45	42
		22.45	3
		23.45	3
		24.45	5
		25.45	6
		26.45	13
		27.45	9
		28.45	31
		29.45	50
		30.38	50/23cm
		31.43	50/28cm
		32.45	15
		33.45	17
		34.45	39
		35.45	9
		36.45	30 37
		37.45	
		38.35	50/20cm
		39.45	21 31
		40.45	
		41.45	14
		42.45	20
		43.45	11
		44.45	14
		45.45	10

9	48.45
17	49.45
18	50.45
22	51.45
18	52.45
16	53.45
8	54.45
6	55.45
8	56.45
14	57.45
32	58.45
14	59.45
43	60.45
50/19cm	61.34
34	62.45
25	63.45
8	64.45
11	65.45
38	66.45
50/16cm	67.31
50/21cm	68.36
21	69.45
50/20cm	70.35
41	71.45
25	72.45
13	73.45
15	74.45
9	75.45

#### 表紙名 緑委第1の2号 青森港港湾環境緑地(新城川)土質調査業務委託

来旦		地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
134	1	青森市	沖館	40.8459	140.7131

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.48	-25.98	25.50		

水位			
測定月日	孔内水位(m)		
1992/7/8	なし		

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	細砂	1.45	2
1.90	シルト混じり砂	2.45	3
8.90	細砂	3.45	6
	シルト質砂	4.45	7
	砂質シルト	5.45	14
12.70	シルト	6.45	9
15.90		7.45	11
	シルト質砂	8.45	9
	礫混じり砂	9.45	4
	軽石混じり砂	10.45	4
19.70	シルト混じり火山灰砂	11.45	4
21.30	有機質土	12.45	43
21.70	細砂	13.45	6
22.70	有機質土	14.45	15
22.80	粗砂	15.45	8
25.50	細砂	16.45	6
		17.45	34
		18.45	13
		19.45	14
		20.45	6
		21.45	15
		22.45	6
		23.45	35
		24.45	21
		25.45	14

#### 表紙名 緑委第1の2号 青森港港湾環境緑地(新城川)土質調査業務委託

来旦			地点	GF	PS
番号	忟畓	市町村	詳細地点	N	E
134	2	青森市	沖館	40.8459	140.7131

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.06	-25.44	25.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1992/7/15	なし	

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.50	細砂	1.45	5	
3.50	シルト質砂	2.45	1	
	細砂	3.45	2	
	シルト混じり砂	4.45	6	
	細砂	5.45	18	
	シルト質砂	6.45	4	
	砂質シルト	7.45	8	
	シルト混じり火山灰砂	8.45	7	
	礫混じり砂	9.45	5 2	
	腐植土	10.45	2	
	シルト混じり火山灰砂	11.45	3	
18.70	粘土質シルト	12.45	5	
	粗砂	13.45	9	
	シルト質砂	14.45	7	
25.50	細砂	15.45	24	
		16.45	4	
		17.45	3	
		18.45	2	
		19.45	38	
		20.45	9	
		21.45	21	
		22.45	18	
		23.45	15	
		24.45	27	
		25.45	37	

#### 表紙名 起委第105号 青森港都市再開発用地整備地質調査業務委託

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е	
135		青森市	本町	40.8299	140.7487	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
1.159	-36.34	37.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/18	0.55

	土質区分	N.	值
~深度	土質区分	~深度	N値
12.70	盛土	1.45	7
17.50	砂質シルト	2.45	32
19.50	シルト	3.45	33
20.90	シルト砂質	4.45	9
	礫混じり砂	5.45	9
22.50	シルト混じり砂	6.45	7
23.30	砂混じりシルト	7.45	12
27.65	軽石混じり火山灰質砂	8.45	10
34.40	火山灰質砂	9.45	11
35.60	シルト	10.45	13
37.50	砂礫	11.45	15
-		12.45	21
		13.45	3
		14.45	3
		15.50	3/35cm
		16.45	4
		17.50	3/35cm
		18.45	3
		19.50	3/35cm
		20.45	2
		21.45	17
		22.45	7
		23.45	7
		24.45	14
		25.45	21
		26.45	14
		27.45	19
		28.45	26
		29.45	46
		30.45	46
		31.45	50/28cm
		32.45	50/28cm
		33.45	50/27cm
		34.45	39
		35.45	7
		36.45	50/14cm
		37.45	25

#### 表紙名 地委第17号 浅虫ダム管理事務所新築工事地質調査委託

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
136	1	青森市	浅虫字内野72 - 1	40.8854	140.8736

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
16.844	-2.36	19.20		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/18	2.43

	土質区分	N	値
~深度	土質区分	~深度	N値
1.30	盛土	1.45	5
	砂礫	2.50	2/35cm
14.60	粘土質砂礫	3.45	16
16.50	風化凝灰岩	4.45	8
19.20	凝灰岩	5.45	22
•		6.45	46
		7.45	39
		8.45	33
		9.45	26
		10.45	20
		11.45	25
		12.45	15
		13.45	11
		14.45	23
		15.32	50/17cm
		16.22	50/7cm
		17.38	50/23cm
		18.30	50/15cm
		19.20	50/5cm

#### 表紙名 地委第17号 浅虫ダム管理事務所新築工事地質調査委託

番号	枝番		地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E	
136	2	青森市	浅虫字内野72 - 1	40.8854	140.8736	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
16.868	-4.25	21.12		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/15	1.70

	土質区分		V値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	
0.70	盛土	2.45	
6.90	砂礫	3.45	
7.50	粘土質砂礫	4.45	
11.90	粘土混じり砂礫	5.45	29
12.30	砂質シルト	6.45	
18.20	粘土混じり砂礫	7.45	
21.12	凝灰岩	8.45	
		9.45	
		10.44	
		11.41	50/26cm
		12.54	
		13.45	
		14.45	26
		15.38	50/23cm
		16.45	
		17.44	50/29cm
		18.17	50/7cm
		19.03	50/3cm
		20.29	50/14cm
		21.12	50/7cm

# 表紙名 大野地区地質調査業務委託

番号	枝番		地点	地点 GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
137	1	青森市	大野金沢	40.8104	140.7268

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
5.495	-3.01	8.51		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/14	0.42

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	2.14	0/50cm
1.40	腐植土	2.45	1
2.00	砂混じり粘土	3.54	2
2.50	シルト質砂	4.50	0/50cm
2.75	粘土	5.45	2
3.10	腐植土	6.45	4
5.00	粘土	7.45	10
6.00	シルト混じり砂	8.45	12
8.50	細砂		

# 表紙名 大野地区地質調査業務委託

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
137	2	青森市	大野金沢	40.8104	140.7268

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
5.61	-2.89	8.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/21	0.52

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	2.15	0/50cm
1.40	腐植土	2.65	0/50cm
2.50	粘土	3.45	2
3.00	腐植土	4.30	3
5.85	シルト	6.65	0/50cm
6.50	シルト混じり砂	6.45	1
8.50	粗砂	7.45	13
		8.45	13

# 表紙名 青柳集合宿舎(仮称)建設用地地質調査

来旦	枝番		地点 GPS		PS
番号		市町村	詳細地点	N	Е
138		青森市	青柳1丁目7-1	40.8287	140.7558

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.025	-43.37	43.35		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/8/10	-2.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.50	1/35cr
1.20	粗砂	2.50	0/50cr
2.90	有機質シルト	3.45	20
4.80	礫混じり粗砂	4.45	18
13.60	細砂	5.45	10
15.90	シルト混じり細砂	6.45	Ç
19.80	シルト	7.45	(
21.90	砂混じりシルト	8.45	(
28.30	シルト	9.45	(
29.30	砂混じりシルト	10.45	
30.80	細砂	11.45	4
34.10	砂礫	12.45	(
35.00	火山灰砂	13.45	(
36.00	有機土	14.45	Ę
37.00	火山灰	15.45	Ę
37.70	火山灰砂	16.45	Ę
	礫混じり砂	17.45	4
41.80	砂礫	18.45	(
43.35	礫混じり砂	19.45	(
		20.55	1/40ci
		21.60	1/45ci
		22.45	2
		23.45	,
		24.45	,
		25.45	(
		26.45	(
		27.50	1/35c
		28.45	;
		29.45	
		30.45	18
		31.45	4;
		32.45	26
		33.35	50/20ci
		34.43	50/28c
		35.45	1:
		36.45	10
		37.45	1:
		38.40	50/25c
		39.38	50/23c
		40.35	50/20c
		41.33	50/18c
		42.38	50/23c
		43.35	50/20c

## 表紙名 第375-1号 五所川原浪岡線防雪工事土質調査乗務委託

来旦	廿来		地点	GF	PS
番号	忟畓	市町村	詳細地点	N	E
139	1	青森市	浪岡郷山前	40.7185	140.5490

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
20.506	10.006	10.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1991/7/1	2.95

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
3.50	盛土	1.45	5
4.40	有機質土	2.45	2
4.85	細砂	3.45	3
6.80	有機質土	4.45	2
7.35	細砂	5.45	3
9.35	シルト	6.45	2
10.50	シルト質砂	7.45	6
		8.45	9
		9.45	9
		10.45	22

## 表紙名 第375-1号 五所川原浪岡線防雪工事土質調査乗務委託

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
139	2	青森市	浪岡郷山前	40.7185	140.5490

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
20.042	12.592	7.45		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1991/7/1	2.80

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
3.30	盛土	1.45	4
4.35	中~粗砂	2.45	4
4.65	シルト質砂	3.45	6
	細砂	4.45	8
6.50	シルト質砂	5.45	14
7.45	砂質シルト	6.45	15
		7.45	10

### 表紙名 第375-1号 五所川原浪岡線防雪工事土質調査乗務委託

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
139	3	青森市	浪岡郷山前	40.7185	140.5490

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
19.82	8.32	11.50		

水	.位
測定月日	孔内水位(m)
1991/7/1	4.30

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.35	盛土	1.45	1
2.70	有機質土	2.45	2
5.85	有機質シルト	3.45	5
6.50	細砂	4.45	2
7.30	シルト質砂	5.45	3
7.70	細砂	6.45	10
8.20	砂礫	7.45	8
8.70	砂質シルト	8.45	7
10.90	シルト質砂	9.45	28
11.50	細砂	10.45	22
		11.45	10

### 表紙名 駒込川右岸第二雨水幹線地質調査業務

来旦	枝番		地点	GPS	
留写		市町村	詳細地点	N	Е
140	1	青森市	古館字安田	40.8054	140.7805

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
6.698	-18.8	25.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1993/9/1	-6.30

	土質区分	N	值
~深度	土質区分	~深度	N値
6.25	盛土	1.45	8
6.90	細砂	2.45	6
8.35	砂礫	3.45	4
11.50	細砂	4.45	2
14.80	浮石混じり粗砂	5.45	2
17.55	火山灰砂	6.45	4
18.25	砂質シルト	7.45	26
18.80	礫混じり粗砂	8.45	18
21.95	砂礫	9.45	18
22.55	礫混じり粗砂	10.45	17
25.25	砂質シルト	11.45	18
25.50	砂礫	12.45	14
		13.45	15
		14.45	15
		15.45	27
		16.45	47
		17.33	50/18cm
		18.45	30
		19.41	50/26cm
		20.45	50
		21.45	27
		22.40	50/25cm
		23.45	14
		24.54	11
		25.45	35

#### 表紙名 駒込川右岸第二雨水幹線地質調査業務 |

番号	枝番		地点 GPS		PS
		市町村	詳細地点	N	Е
140	2	青森市	古館字安田	40.8054	140.7805

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
6.887	-3.61	10.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1993/9/1	-2.20

	土質区分	N.	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.65	盛土	2.15	3
2.60	砂混じりシルト	2.45	3
4.25	シルト	3.45	2
7.85	礫混じりシルト	4.50	2/35cm
10.50	細砂	5.45	12
•		6.45	14
		7.45	14
		8.45	18
		9.45	17
		10.45	25

#### 表紙名 駒込川右岸第二雨水幹線地質調査業務 |

番号	枝番		地点 GPS		PS
		市町村	詳細地点	N	E
140	3	青森市	古館字安田	40.8054	140.7805

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
6.687	-4.81	11.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1993/9/1	-1.10

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.95	盛土	1.45	3
2.20	砂質シルト	2.45	1
4.35	シルト	3.50	0/50cm
5.35	細砂	4.45	1
5.60	礫混じり砂	5.45	26
11.50	細砂	6.45	13
		7.45	14
		8.45	16
		9.45	20
		10.45	25
		11.45	28