

## 表紙名

文化観光交流施設新築工事地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
101	1	青森	安方一丁目1-27	40.8300	140.7396

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.06	-78.39	80.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/10/31	1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.80	盛土・礫質土	1.45	12
4.80	礫混じり砂	2.45	14
10.80	細砂	3.45	13
13.70	シルト混じり砂	4.45	10
22.30	砂混じりシルト	5.45	11
23.80	シルト混じり砂	6.45	17
28.80	火山灰	7.45	11
33.80	火山灰質砂	8.45	12
37.15	粘土質シルト	9.45	12
39.90	細砂	10.45	8
40.70	腐植土	11.45	5
41.80	細砂	12.45	8
42.10	シルト	13.45	4
50.30	細砂	14.45	3
58.80	シルト	15.45	3
60.60	砂質シルト	16.45	3
62.10	細砂	17.45	3
65.40	シルト	18.45	3
66.80	砂質シルト	19.45	4
68.80	細砂	20.45	3
69.60	砂礫	21.45	4
70.80	シルト混じり砂	22.45	5
71.80	砂質シルト	23.45	6
72.70	細砂	24.45	30
74.50	礫混じり砂	25.45	19
76.60	砂礫	26.45	44
79.90	砂質シルト	27.45	6
80.45	細砂	28.45	48
		29.45	25
		30.45	41
		31.45	37
		32.45	47
		33.45	43
		34.45	8
		35.45	8
		36.45	7
		37.45	16
		38.45	30
		39.34	95
		40.45	6
		41.45	38
		42.45	41
		43.45	42
		44.45	44
		45.45	41
		46.45	--

48.45	28
49.45	25
50.45	13
51.45	6
52.45	7
53.45	8
54.45	9
55.45	10
56.45	8
57.45	8
58.45	6
59.45	7
60.45	8
61.45	20
62.45	10
63.45	11
64.45	12
65.45	20
66.45	23
67.45	49
68.43	64
69.3	120
70.45	24
71.45	14
72.45	31
73.45	49
74.45	58
75.45	82
76.33	100
77.45	10
78.45	11
79.45	14
80.45	60

## 表紙名

文化観光交流施設新築工事地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
101	2	青森	安方一丁目1-27	40.8300	140.7396

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.28	-79.17	80.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/11/30	1.03

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	2.45	13
3.70	礫混じり砂	3.45	17
9.60	細砂	4.45	12
10.80	シルト混じり砂	5.45	10
11.70	細砂	6.45	9
13.70	砂混じりシルト	7.45	7
21.30	シルト	8.45	8
22.80	砂質シルト	9.45	11
25.80	火山灰	10.45	9
26.70	シルト	11.45	15
33.60	火山灰質砂	12.45	6
35.80	シルト	13.45	5
37.20	細砂	14.45	4
38.70	シルト	15.45	4
48.70	細砂	16.45	4
49.60	シルト混じり砂	17.45	4
59.30	シルト	18.45	3
61.30	礫混じり砂	19.45	4
62.80	シルト	20.45	4
63.80	細砂	21.45	6
64.70	有機質土	22.45	6
68.30	シルト	23.45	9
70.40	細砂	24.45	35
71.80	礫混じり砂	25.45	48
73.50	シルト	26.45	5
73.60	細砂	27.45	29
74.60	シルト	28.45	33
76.80	礫混じり砂	29.45	32
79.60	砂混じりシルト	30.45	36
80.45	細砂	31.45	37
		32.45	45
		33.45	37
		34.45	8
		35.45	10
		36.45	37
		37.45	8
		38.45	7
		39.34	33
		40.45	39
		41.45	42
		42.45	47
		43.45	21
		44.45	34
		45.45	33
		46.45	30
		--	--

49.45	10
50.45	7
51.45	7
52.45	8
53.45	7
54.45	10
55.45	11
56.45	10
57.45	7
58.45	8
59.43	64
60.45	57
61.45	17
62.45	10
63.45	27
64.45	13
65.45	11
66.45	9
67.45	14
68.45	15
69.45	32
70.45	31
71.45	51
72.45	15
73.45	22
74.45	12
75.45	52
76.35	90
77.45	15
78.45	13
79.45	15
80.45	28

## 表紙名

文化観光交流施設新築工事地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
101	3	青森	安方一丁目1-27	40.8300	140.7396

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.96	-78.49	80.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/11/17	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.70	盛土	1.45	4
4.50	礫混じり砂	2.45	5
12.80	細砂	3.45	9
21.00	シルト	4.45	7
23.50	シルト質砂	5.45	8
34.60	火山灰	6.45	10
35.10	有機質土	7.45	9
38.60	シルト	8.45	10
40.70	細砂	9.45	11
41.80	礫混じり砂	10.45	7
49.70	細砂	11.45	10
50.80	シルト質砂	12.45	5
59.80	シルト	13.45	4
61.80	細砂	14.45	3
62.70	シルト	16.45	5
64.80	質砂シルト	17.45	4
66.10	シルト	18.45	3
66.80	礫混じり砂	19.45	4
70.60	シルト	21.45	6
71.80	細砂	22.45	7
77.70	礫混じり砂	23.45	6
79.60	シルト	24.45	10
80.45	細砂	25.45	23
		26.45	21
		27.45	8
		28.45	36
		29.45	31
		30.45	28
		31.45	21
		32.45	33
		33.45	36
		34.45	26
		35.45	4
		36.45	5
		37.45	6
		38.45	5
		39.34	30
		40.45	56
		41.45	57
		42.45	46
		43.45	46
		44.45	28
		45.45	26
		46.45	27
		47.45	26
		48.45	26
		49.45	26
		50.45	26
		51.45	26
		52.45	26
		53.45	26
		54.45	26
		55.45	26
		56.45	26
		57.45	26
		58.45	26
		59.45	26
		60.45	26
		61.45	26
		62.45	26
		63.45	26
		64.45	26
		65.45	26
		66.45	26
		67.45	26
		68.45	26
		69.45	26
		70.45	26
		71.45	26
		72.45	26
		73.45	26
		74.45	26
		75.45	26
		76.45	26
		77.45	26
		78.45	26
		79.45	26
		80.45	26

50.45	11
51.45	7
52.45	7
53.45	8
54.45	10
55.45	12
56.45	9
57.45	8
58.45	9
59.45	8
60.45	18
61.45	19
62.45	10
63.45	11
64.45	11
65.45	13
66.43	64
67.45	13
68.45	26
69.45	27
70.45	14
71.45	41
72.45	33
73.45	42
74.45	59
75.45	78
76.35	90
77.3	120
78.45	10
79.45	11
80.45	44

## 表紙名

青建設19第11号  
 東北新幹線、野木消雪基地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
102	1	青森	野木地内	40.7661	140.7379

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.561	19.06	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/7/23	5.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.75	ローム	1.45	7
4.75	シルト混じり砂	2.45	5
		3.5	2
		4.5	3
		5.45	3
		6.45	5
		7.45	6
		8.45	6
		9.45	9
		10.45	10

## 表紙名

青建設19第11号  
 東北新幹線、野木消雪基地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
102	2	青森	野木地内	40.7661	140.7379

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.33	15.83	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/7/23	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.80	ローム	1.45	8
10.50	シルト混じり砂	2.45	5
		3.45	3
		4.47	3
		5.45	2
		6.45	3
		7.45	12
		8.45	16
		9.45	13
		10.45	10



## 表紙名

青建設19第11号  
東北新幹線、野木消雪基地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
102	3	青森	野木地内	40.7661	140.7379

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.2	-7.19	35.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/4/28	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
6.50	ローム	1.45	6
33.00	疑灰質砂	2.45	5
35.39	溶結疑灰岩	3.5	2
		4.45	1
		5.5	1
		6.45	3
		7.45	7
		8.45	10
		9.45	7
		10.45	5
		11.45	4
		12.45	10
		13.45	12
		14.45	16
		15.45	16
		16.45	22
		17.45	18
		18.45	14
		19.45	19
		20.45	16
		21.45	15
		22.45	14
		23.45	19
		24.45	22
		25.45	41
		26.45	16
		27.45	15
		28.45	11
		29.45	15
		30.45	17
		31.45	21
		32.45	27
		33.45	43
		34.45	48
		35.39	63

表紙名

横内浄水場導水管耐震化詳細設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
103	1	青森	横内八重菊	40.7314	140.8220

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
73.9	68.83	5.07

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/29	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	崖錘堆積物	1.45	3
2.00	溶結凝灰岩	2.45	42
5.07	溶結凝灰岩	3.08	188
		4.08	188
		5.07	214

表紙名

横内浄水場導水管耐震化詳細設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
103	2	青森	横内八重菊	40.7314	140.8220

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
81.4	76.34	5.06

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/30	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.1	150
0.50	溶結凝灰岩	2.08	188
5.06	溶結凝灰岩	3.08	188
		4.06	250
		5.06	250

表紙名

横内浄水場導水管耐震化詳細設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
103	3	青森	横内八重菊	40.7314	140.8220

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
70.95	65.45	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/28	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	2
1.70	黒ボク	2.45	3
4.50	塵錘堆積物	3.45	8
5.50	溶結凝灰岩	4.45	9
		5.45	10

表紙名

横内浄水場導水管耐震化詳細設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
103	4	青森	横内八重菊	40.7314	140.8220

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
70.1	65.03	5.07

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.05	崖錘堆積物	1.45	5
1.80	溶結凝灰岩	2.25	60
5.07	溶結凝灰岩	3.1	150
		4.09	167
		5.07	214

表紙名

横内浄水場導水管耐震化詳細設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
103	5	青森	横内八重菊	40.7314	140.8220

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
79	73.91	5.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	表土	1.45	5
2.00	溶結凝灰岩	2.45	43
5.09	溶結凝灰岩	3.23	65
		4.22	68
		5.09	167

## 表紙名

原営住宅(幸畑団地)建設敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
104	1	青森市	幸畑5丁目地内	40.7791	140.7827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.49	14.05	33.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/5/16	-2.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	4
6.20	ローム	2.45	5
10.00	溶結凝灰岩	3.45	3
12.00	溶結凝灰岩	4.45	2
13.50	溶結凝灰岩	5.5	3/35cm
17.00	溶結凝灰岩	6.5	3/35cm
19.50	溶結凝灰岩	7.45	3
30.00	溶結凝灰岩	8.45	3
33.44	溶結凝灰岩	9.45	6
		10.45	17
		11.45	14
		12.37	50/22cm
		13.29	50/14cm
		14.45	19
		15.45	20
		16.45	18
		17.32	50/17cm
		18.34	50/19cm
		19.32	50/17cm
		20.45	22
		21.45	30
		22.45	22
		23.45	21
		24.45	23
		25.45	24
		26.45	25
		27.45	29
		28.45	33
		29.45	33
		30.44	50/29cm
		31.45	48
		32.43	50/28cm
		33.44	50/29cm

## 表紙名

原営住宅(幸畑団地)建設敷地地質調査委託			
----------------------	--	--	--

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
104	2	青森市	幸畑5丁目地内	40.7791	140.7827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.5	31.29	16.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/5/24	-2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	盛土	1.47	4/32cm
5.70	ローム	2.45	3
7.00	溶結凝灰岩	3.45	2
11.00	溶結凝灰岩	4.45	2
16.21	溶結凝灰岩	5.5	3/35cm
		6.45	3
		7.45	16
		8.45	36
		9.44	50/29cm
		10.45	33
		11.27	50/12cm
		12.26	50/11cm
		13.19	50/4cm
		14.19	50/4cm
		15.19	50/4cm
		16.21	50/6cm



## 表紙名

原営住宅(幸畑団地)建設敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
104	3	青森市	幸畑5丁目地内	40.7791	140.7827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.43	23.93	23.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/5/20	-2.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	2.45	7
6.70	ローム	4.5	2
9.00	溶結凝灰岩	5.45	3
12.00	溶結凝灰岩	6.45	2
18.00	溶結凝灰岩	7.45	5
20.30	溶結凝灰岩	8.45	6
23.50	溶結凝灰岩	9.45	40
		10.29	50/14cm
		11.45	40
		12.45	17
		13.45	27
		14.45	21
		15.38	50/23cm
		16.45	11
		17.45	16
		18.29	50/14cm
		19.25	50/10cm
		20.27	50/12cm
		21.43	50/28cm
		22.45	46
		23.45	32

## 表紙名

原営住宅(幸畑団地)建設敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
104	4	青森市	幸畑5丁目地内	40.7791	140.7827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.49	32.44	15.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/20	-2.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	盛土	1.45	3
4.70	ローム	2.45	6
7.00	溶結凝灰岩	3.45	4
9.50	溶結凝灰岩	4.45	3
12.00	溶結凝灰岩	5.45	6
15.05	溶結凝灰岩	6.45	7
		7.45	34
		8.45	24
		9.45	38
		10.3	50/15cm
		11.14	50/14cm
		12.05	50/5cm
		13.09	50/9cm
		14.06	50/6cm
		15.05	50/5cm

## 表紙名

原営住宅(幸畑団地)建設敷地地質調査委託
----------------------

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
104	5	青森市	幸畑5丁目地内	40.7791	140.7827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.54	33.54	14.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/23	-2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	6
5.80	ローム	2.45	5
7.00	溶結凝灰岩	3.45	7
9.00	溶結凝灰岩	4.45	3
14.88	溶結凝灰岩	5.45	5
14.98	溶結凝灰岩	6.45	10
		7.45	26
		8.45	29
		9.45	50
		10.45	50
		11.29	50/14cm
		12.18	50/13cm
		13.35	50
		14.09	50/9cm

## 表紙名

原営住宅(幸畑団地)建設敷地地質調査委託
----------------------

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
104	6	青森市	幸畑5丁目地内	40.7791	140.7827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.62	28.12	19.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/5/16	-2.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	2
5.25	ローム	2.45	4
8.00	溶結凝灰岩	3.45	3
9.00	溶結凝灰岩	4.45	2
12.00	溶結凝灰岩	5.45	6
14.50	溶結凝灰岩	6.45	5
16.00	溶結凝灰岩	7.45	8
18.50	溶結凝灰岩	8.45	15
19.50	溶結凝灰岩	9.25	50/10cm
		10.32	50/17cm
		11.33	50/18cm
		12.1	50/10cm
		13.07	50/7cm
		14.09	50/9cm
		15.19	50/19cm
		16.1	50/10cm
		17.05	50/5cm
		18.08	50/8cm
		19.45	21

## 表紙名

原営住宅(幸畑団地)建設敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
104	7	青森市	幸畑5丁目地内	40.7791	140.7827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.5	32.35	15.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/5/25	-3.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	7
6.20	ローム	2.45	3
8.00	溶結凝灰岩	3.45	3
9.00	溶結凝灰岩	4.45	3
15.15	溶結凝灰岩	5.45	2
		6.45	3
		7.45	3
		8.45	15
		9.45	40
		10.45	50
		11.45	42
		12.29	50/14cm
		13.15	50/10cm
		14.16	50/15cm
		15.15	50/15cm

## 表紙名

委第10の4の2号  
青森湾海岸(浸食)護岸(改良)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
105		青森	野内地内	40.8499	140.8188

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.91	-15.41	14.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/7	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.50	粗砂	1.45	9
6.80	細砂	2.45	6
8.70	シルト質砂	3.45	3
12.90	シルト	4.45	5
45.50	粘土	5.45	7
		6.45	3
		7.45	1
		8.45	2
		9.45	1
		10.5	0
		11.54	4
		12.6	2/45cm
		13.45	8
		14.45	5

## 表紙名

総河委第2-7号  
 新城川総合流域防災(農道橋)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
106		青森市	新城地内	40.8301	140.6642

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.01	-2.27	12.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/4	1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	シルト質砂	1.45	2
1.40	シルト混じり砂	2.45	9
1.90	シルト	3.45	5
2.40	シルト混じり砂	4.45	24
2.55	砂礫	5.45	7
3.30	細砂	6.45	15
3.65	砂混じりシルト	7.38	65
4.50	粗砂	8.3	100
5.50	シルト質砂	9.31	94
6.00	細砂	10.3	100
6.50	粗砂	11.28	115
7.05	砂礫	12.28	115
12.28	軽石質凝灰岩		

表紙名

青森環状野内線交通安全対策地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
107	1	青森市	後滝地内	40.8280	140.8156

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.17	4.75	8.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/12/21	7.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	7
2.00	礫混じり砂質シルト	2.45	50
8.42	シルト混じり砂	3.34	79
		4.25	150
		5.45	18
		6.24	167
		4.45	41
		8.42	56



表紙名

青森環状野内線交通安全対策地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
107	2	青森市	後滝地内	40.8280	140.8156

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.6	6.3	6.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/12/25	4.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	7
2.50	礫混じり砂質シルト	2.45	11
3.80	砂礫	3.45	22
		4.40	60
		5.38	68
		6.30	100

## 表紙名

雇用促進住宅泉野宿舍地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
108	1	青森市	泉野字内野24	40.8413	140.8138

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.11	-15.46	15.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/6/1	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.15	3
1.10	粘土質シルト	1.45	11
4.75	粘土混じり砂礫	2.45	5
7.60	細粒砂	3.45	24
9.50	シルト	4.45	13
15.35	粘土混じり砂礫	5.45	18
		6.45	8
		7.45	9
		8.45	7
		9.45	6
		10.45	42
		11.45	44
		12.30	50/15cm
		13.45	47
		14.39	50/24cm
		15.35	50/20cm

## 表紙名

雇用促進住宅泉野宿舎地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
108	2	青森市	泉野字内野24	40.8413	140.8138

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.172	-15.228	15.06

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/6/3	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	0.95	8
0.85	シルト	1.45	16
4.60	粘土混じり砂礫	2.45	28
6.75	シルト質細粒砂	3.45	10
9.70	粘土質シルト	4.45	7
15.40	粘土混じり砂礫	5.45	5
		6.45	4
		7.45	5
		8.45	4
		9.45	6
		10.45	51
		11.45	47
		12.41	50/26cm
		13.39	50/24cm
		14.45	53
		15.37	50/22cm

## 表紙名

雇用促進住宅相野Ⅱ(仮称)宿舎地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
109	1	青森市	富田3丁目 旧:石江字富田地内	40.8352	140.7118

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.47	-19.98	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5/15	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	5
1.50	クロボク	2.45	9
2.50	中～粗砂	3.45	12
11.80	細砂	4.45	20
12.70	シルト質細砂	5.45	17
14.80	細～中砂	6.45	19
18.60	シルト混じり砂	7.45	23
20.45	シルト質細砂	8.45	21
		9.45	35
		10.45	25
		11.45	14
		12.45	11
		13.45	12
		14.45	21
		15.45	30
		16.39	50/24cm
		17.41	50/26cm
		18.45	50
		19.45	29
		20.45	31

## 表紙名

雇用促進住宅相野Ⅱ(仮称)宿舍地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
109	2	青森市	富田3丁目 旧:石江字富田地内	40.8352	140.7118

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.45	-20	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5/15	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	盛土	1.45	15
2.50	中～粗砂	2.45	6
3.70	レキ混じり砂	3.45	13
10.60	シルト質細砂	4.45	19
21.80	シルト質砂	5.45	19
13.70	砂質シルト	6.45	24
18.50	細～中砂	7.45	16
20.45	シルト質細砂	8.45	27
		9.45	16
		10.45	18
		11.45	13
		12.45	11
		13.45	8
		14.45	34
		15.45	46
		16.45	46
		17.45	30
		18.43	50/28cm
		19.45	28
		20.54	31

## 表紙名

雇用促進住宅相野Ⅱ(仮称)宿舍地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
109	3	青森市	富田3丁目 旧:石江字富田地内	40.8352	140.7118

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.41	-14.94	15.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5/15	1.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.95	盛土	1.45	4
1.30	腐食土質シルト	2.45	10
2.60	中~粗砂	3.45	12
11.60	細砂	4.45	14
12.80	シルト質細砂	5.45	13
15.35	細~中砂	6.45	16
		7.45	24
		8.45	22
		9.45	21
		10.45	24
		11.45	16
		12.45	10
		13.45	46
		14.38	50/23cm
		15.35	50/20cm

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	1	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.2808	-10.22	16.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/5	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	2.45	7
1.70	有機質土	3.45	2
3.30	粗砂	4.45	0
3.80	砂質シルト	5.45	1
5.00	粘土	6.45	6
8.00	砂質シルト	7.45	16
10.70	中～粗砂	8.45	20
12.10	シルト混じり細砂	9.45	21
15.00	砂質シルト	10.45	10
15.45	中～粗砂	11.45	12
16.50	シルト混じり細砂	12.45	9
		13.45	9
		14.45	6
		15.45	7
		16.45	8

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	2	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.8488	-9.65	16.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/10/4	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.35	盛土	2.45	1
2.15	砂質粘土	3.45	4
3.90	シルト質細砂	4.45	4
4.50	シルト混じり細砂	5.45	2
6.80	シルト	6.45	3
12.15	中～粗砂	7.45	3
14.15	砂質シルト	8.45	5
15.90	シルト質細砂	9.45	18
16.50	粗砂	10.45	31
		11.45	16
		21.45	7
		14.45	7
		15.45	6
		16.45	13



## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	3	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.1208	-11.38	18.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/5	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	2.54	2
1.35	シルト	3.45	4
2.00	粘土	4.45	2
2.50	シルト混じり細砂	5.45	1
3.25	礫混じり細砂	6.45	12
6.10	シルト	7.45	13
8.70	中～粗砂	8.45	15
11.75	細～中砂	9.45	19
12.90	シルト質細砂	10.45	15
15.70	砂質シルト	11.45	6
17.35	浮石混じり砂	12.45	4
18.50	火山灰砂	13.45	4
		14.45	7
		15.45	5
		16.45	8
		17.45	10
		18.45	45

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	4	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.2838	-11.22	18.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/9/20	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	表土	2.45	1
2.15	シルト	3.45	3
4.20	シルト質細砂	4.45	2
6.30	シルト	5.50	2/35cm
8.30	粗砂	6.45	5
12.00	細～中砂	7.45	20
12.60	シルト混じり細砂	8.45	26
15.90	砂質シルト	9.45	23
18.00	粗砂	10.45	15
18.50	火山灰質砂	11.45	15
		12.45	6
		13.45	4
		15.45	5
		16.45	15
		17.45	15
		18.45	50

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	5	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.2178	-11.23	18.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/7	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	盛土	2.50	2/35cm
1.40	微細砂	3.50	3/35cm
2.20	微砂	4.45	1
2.50	粘土混じり細砂	5.45	0
3.70	中～粗砂	6.55	2/40cm
3.75	シルト	7.45	3
13.00	細砂	8.45	12
13.65	シルト質細砂	9.45	26
17.00	砂質シルト	10.45	22
18.45	細～中砂	11.45	19
		12.45	16
		13.45	12
		14.45	5
		15.45	6
		16.45	3
		17.45	9
		18.45	5

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	6	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.9828	-6.52	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/19	-1.79

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	2.50	1/35cm
2.50	シルト	3.45	3
5.00	粘土	4.50	1/35cm
5.50	礫混じり砂質シルト	5.45	1
8.50	粗砂	6.45	1
10.60	細砂	7.45	19
12.50	砂質シルト	8.45	16
		9.45	10
		10.45	4
		11.50	3/35cm
		12.45	3

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	7	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.2468	-5.25	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/22	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	盛土	2.45	7
1.50	有機質粘土	3.50	1/35cm
5.50	粘土	5.00	0/50cm
6.60	シルト質細砂	5.50	0/50cm
8.60	中～粗砂	6.45	3
10.00	細～中砂	7.45	21
10.50	シルト質細砂	8.45	21
		9.45	6
		10.45	3

表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	8	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.3208	-3.18	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/19	-1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	3.00	1/35cm
1.70	腐植土	3.50	0/50cm
4.80	粘土	4.45	0/45cm
7.10	粗砂	5.45	4
8.50	細砂	6.45	10
		7.45	9
		8.45	8

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	9	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.3538	-1.15	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/20	-0.66

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	2.45	1/45cm
2.45	砂質シルト	3.50	0/50cm
3.00	粗砂	4.45	1/45cm
5.50	有機質年度	5.50	1/50cm
6.50	粗砂	6.45	21

表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	10	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.4098	-3.09	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/20	-0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	2.50	2/35cm
2.45	砂質シルト	3.45	3
3.70	中砂	4.50	2/35cm
5.60	シルト	5.50	0/35cm
6.80	粗砂	6.45	3
8.50	細砂	7.45	8
		8.45	9



## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	11	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.3288	-3.17	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/26	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	2.45	5
1.10	粘土	3.50	1/35cm
2.30	砂質シルト	4.50	3/35cm
2.60	粗砂	5.45	6
4.90	有機質粘土	6.45	13
8.50	中～粗砂	7.45	8
		8.45	11

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	12	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.7948	-1.71	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/21	-0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	2.50	0/35cm
1.20	礫混じり細砂	3.45	0/45cm
4.30	有機質粘土	4.50	0/50cm
6.50	粗砂	5.45	5
		6.45	11

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	13	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.6308	-5.87	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/28	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	盛土	2.45	2
2.00	粘土	3.50	1/35cm
3.00	シルト質細砂	4.45	1
3.80	粗砂	5.50	0/35cm
5.70	有機質粘土	6.45	11
7.80	粗砂	7.45	4
12.50	細砂	8.45	16
		9.45	26
		10.45	22
		11.45	12
		12.45	8

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	14	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.2188	-6.28	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/21	-1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	2.50	1/35cm
3.00	有機質粘土	3.45	1/45cm
4.70	シルト	4.50	1/50cm
5.80	細砂	5.45	4
6.90	有機質シルト	6.50	1/50cm
12.50	細砂	7.45	7
		8.45	16
		9.45	15
		10.45	14
		11.45	13
		12.45	11

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	15	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.3808	-4.12	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/21	-1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	盛土	1.45	3
1.20	シルト	2.45	1
3.70	細砂	3.45	9
4.80	シルト	4.45	3
5.30	砂質シルト	5.45	4
5.75	細砂	6.45	15
6.60	礫混じり砂	7.45	10
10.50	細砂	8.45	19
		9.45	13
		10.45	10

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	16	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.3618	-5.14	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/22	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	盛土	1.45	1
1.10	シルト	2.45	0/45cm
1.35	シルト質細砂	3.45	4
1.80	細砂	4.45	9
2.60	シルト	5.45	2
3.65	細砂	6.45	3
4.90	礫混じり粗砂	7.45	9
5.60	シルト	8.45	14
6.65	礫混じり粗砂	9.45	10
10.50	細砂	10.45	11

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	17	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.3518	-3.15	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/20	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	盛土	1.45	3
1.35	砂質シルト	2.45	0/45cm
1.75	細砂	3.45	0/45cm
2.40	有機質シルト	4.45	0/45cm
2.65	細砂	5.45	14
4.80	有機質シルト	6.45	5
5.60	粗砂	7.45	15
7.75	礫混じり砂	8.45	15
8.50	細砂		

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	18	青森市	大野	40.8084	140.7306

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.7748	-2.73	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/19	-0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.12	盛土	1.45	1
0.30	礫混じりシルト	2.45	1
0.60	シルト	3.45	1
1.35	砂質シルト	4.45	1/45cm
2.15	細砂	5.45	1
2.65	腐植土	6.45	11
3.75	シルト砂質	7.45	12
4.35	砂質シルト	8.45	14
5.00	微細砂		
5.65	有機質シルト		
7.80	礫混じりシルト		
8.50	細砂		



## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	19	青森市	筒井	40.7990	140.7695

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.886	-0.61	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/9/12	-3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	2.45	1
1.90	砂質シルト	3.45	2
2.90	シルト	5.45	3
4.90	砂質シルト	5.45	19
6.80	礫混じり粗砂	6.50	2/35cm
7.90	砂礫	7.45	3
8.30	有機質シルト	8.45	2
9.00	シルト混じり細砂	9.45	6
10.00	中砂	10.45	13
10.50	礫混じり砂		

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	20	青森市	筒井	40.7990	140.7695

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.464	-1.04	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/26	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	2.45	6
2.20	砂質シルト	3.45	6
2.45	シルト	4.45	3
3.30	礫混じり粗砂	5.45	6
3.90	砂質シルト	6.45	3
5.30	粘土	7.45	9
5.80	礫混じり粗砂	8.45	5
6.30	粘土	9.45	7
6.70	粗砂	10.45	31
7.85	シルト質砂		
8.30	砂質シルト		
10.00	中～粗砂		
10.50	粗砂		

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	21	青森市	筒井	40.7990	140.7695

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.061	-1.44	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/9/19	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	245.00	1
1.20	砂質シルト	3.45	2
2.90	シルト	4.45	1
3.70	砂質シルト	5.45	16
4.90	シルト	6.45	6
6.70	粗砂	7.45	4
7.60	シルト	8.45	8
8.70	中砂	9.45	5
9.80	細砂	10.45	3
10.50	粗砂		

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	22	青森市	筒井	40.7990	140.7695

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.787	-1.71	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/9/28	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	2.45	1
2.00	礫混じり砂質シルト	3.45	2
2.50	砂質シルト	4.45	5
3.30	細砂	5.45	17
4.30	シルト	6.45	2
4.90	砂質シルト	7.45	3
6.00	粗砂	8.45	17
7.40	シルト	9.45	6
10.50	中～粗砂	10.45	9

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	23	青森市	筒井	40.7990	140.7695

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.441	-2.06	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/9/13	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	2.45	9
0.70	砂質シルト	3.50	1/35cm
1.70	有機質シルト	4.45	4
2.00	砂質シルト	5.45	10
4.30	中～粗砂	6.45	4
4.80	シルト	7.45	4
6.80	粗砂	8.45	11
7.30	シルト	9.45	7
8.90	粗砂	10.45	7
9.70	細砂		
10.50	粗砂		

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	24	青森市	筒井	40.7990	140.7695

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.315	-2.19	10.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/9/27	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	2.50	5/35cm
1.90	砂質シルト	3.50	2/35cm
2.60	粗砂	4.45	2
3.30	砂質シルト	5.45	5
4.10	シルト	6.45	3
4.45	砂質シルト	7.45	4
5.90	粗砂	8.45	4
6.80	シルト	9.45	3
10.50	中～粗砂	10.50	3/35cm

## 表紙名

大野・筒井污水幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
110	25	青森市	筒井	40.7990	140.7695

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.1	-2.4	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/9/17	-1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	盛土	2.45	4
2.60	シルト質粘土	3.45	3
3.60	砂質シルト	4.45	6
4.90	粗砂	5.45	5
5.60	細砂	6.50	2/35cm
6.50	シルト質砂	7.45	17
10.50	中～粗砂	8.45	10
		9.45	11
		10.45	5

## 表紙名

第三期拡張事業  
青森中核工業団地配水池土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
111	1	青森市	野木字山口地内	40.7520	140.7555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
88.003	57.5	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/9	-9.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
6.60	ローム	1.45	7
8.00	強風化熔結凝灰岩	2.45	8
15.00	弱熔結凝灰岩	3.45	9
19.50	弱～中熔結凝灰岩	4.45	7
22.00	弱熔結凝灰岩	5.45	11
23.50	弱～中熔結凝灰岩	6.45	10
30.50	弱熔結凝灰岩	7.45	8
		8.45	13
		9.45	13
		10.45	14
		11.45	14
		12.45	21
		13.45	21
		14.45	21
		15.45	31
		16.45	32
		17.45	41
		18.45	31
		19.45	39
		20.45	22
		21.45	17
		22.45	49
		23.45	33
		24.45	25
		25.45	19
		26.45	14
		27.45	15
		28.45	28
		29.45	19
		30.45	19



## 表紙名

第三期拡張事業  
青森中核工業団地配水池土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
111	2	青森市	野木字山口地内	40.7520	140.7555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
86.979	57.53	29.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/1/14	-12.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.80	盛土	1.45	3
5.30	ローム	2.45	11
6.30	強風化熔結凝灰岩	3.45	12
11.00	弱熔結凝灰岩	4.45	14
11.50	弱～中熔結凝灰岩	5.45	15
13.00	弱熔結凝灰岩	6.45	19
16.50	弱～中熔結凝灰岩	7.45	15
18.00	弱熔結凝灰岩	8.45	21
19.50	弱～中熔結凝灰岩	9.45	18
24.00	弱熔結凝灰岩	10.45	19
29.45	弱～中熔結凝灰岩	11.45	32
		12.45	24
		13.45	33
		14.45	37
		15.45	40
		16.45	47
		17.45	25
		18.45	32
		19.45	27
		20.45	20
		21.45	23
		22.45	22
		23.45	28
		24.45	31
		25.45	31
		26.45	32
		27.45	38
		28.45	40
		29.45	39

## 表紙名

第三期拡張事業  
青森中核工業団地配水池土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
111	3	青森市	野木字山口地内	40.7520	140.7555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
87.03	55.58	31.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/1/14	-14.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.80	ローム	1.45	4
8.30	強風化熔結凝灰岩	2.45	8
27.00	弱熔結凝灰岩	3.45	7
31.45	弱～中熔結凝灰岩	4.45	8
		5.45	8
		6.45	8
		7.45	6
		8.45	12
		9.45	11
		10.45	10
		11.45	11
		12.45	13
		13.45	14
		14.45	16
		15.45	18
		16.45	22
		17.45	18
		18.45	14
		19.45	13
		20.45	20
		21.45	18
		22.45	19
		23.45	22
		24.45	26
		25.45	23
		26.45	25
		27.45	30
		28.45	33
		29.45	37
		30.45	44
		31.45	44

## 表紙名

第三期拡張事業  
青森中核工業団地配水池土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
111	4	青森市	野木字山口地内	40.7520	140.7555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
86.937	65.49	21.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/1/23	-15.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	3
4.80	ローム	2.45	6
8.30	強風化熔結凝灰岩	3.45	6
11.00	弱熔結凝灰岩	4.45	10
13.50	弱～中熔結凝灰岩	5.45	10
15.00	弱熔結凝灰岩	6.45	9
16.00	弱～中熔結凝灰岩	7.45	8
21.45	中熔結凝灰岩	8.45	14
		9.45	13
		10.45	18
		11.45	32
		12.45	26
		13.45	28
		14.45	20
		15.45	39
		16.30	50/15cm
		17.36	50/21cm
		18.36	50/21cm
		19.45	50
		20.45	50
		21.45	50

## 表紙名

第三期拡張事業  
青森中核工業団地配水池土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
111	5	青森市	野木字山口地内	40.7520	140.7555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
86.984	57.53	29.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/1/28	-13.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.30	ローム	1.45	9
9.30	強風化熔結凝灰岩	2.45	7
14.00	弱熔結凝灰岩	3.45	6
20.50	弱～中熔結凝灰岩	4.45	14
25.00	弱熔結凝灰岩	5.45	8
29.45	弱～中熔結凝灰岩	6.45	7
		7.45	8
		8.45	8
		9.45	11
		10.45	17
		11.45	13
		12.45	13
		13.45	19
		14.45	27
		15.45	28
		16.45	29
		17.45	34
		18.45	32
		19.45	32
		20.45	33
		21.45	20
		22.45	25
		23.45	26
		24.45	25
		25.45	39
		26.45	35
		27.45	38
		28.45	38
		29.45	36

## 表紙名

浅虫地区地域振興施設地質調査等業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
112	1	青森市	浅虫字蛸谷地内	40.8931	140.8635

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.012	-13.21	16.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/1/9	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.50	埋土	1.45	18
5.50	細砂	2.45	9
6.00	砂混じりシルト質粘土	3.45	4
7.30	礫混じり粘土	4.45	6
7.60	粘土混じり砂礫	5.45	7
9.00	粘土質砂礫	6.45	10
10.60	風化岩	7.45	10
16.22	軟岩	8.45	12
		9.45	25
		10.45	18
		11.25	50/10cm
		12.17	50/7cm
		13.20	50/10cm
		14.19	50/9cm
		15.20	50/10cm
		16.22	50/12cm

## 表紙名

浅虫地区地域振興施設地質調査等業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
112	2	青森市	浅虫字蛸谷地内	40.8931	140.8635

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.116	-11.99	14.11

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/12/18	1.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
4.80	埋土	1.45	17
5.10	細砂	2.45	9
6.00	粘土混じり砂礫	3.45	21
6.50	礫混じり粘土	4.45	10
8.90	粘土混じり砂礫	5.45	17
14.11	軟岩	6.45	8
		7.45	27
		8.45	22
		9.04	50/4cm
		10.35	50/20cm
		22.20	50/5cm
		12.30	50/15cm
		13.12	50/7cm
		14.11	50/6cm

## 表紙名

浅虫地区地域振興施設地質調査等業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
112	3	青森市	浅虫字蛸谷地内	40.8931	140.8635

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.998	-13.21	16.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/12/19	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.70	埋土	1.45	20
5.50	細砂	2.45	16
6.00	砂質シルト	3.45	16
7.50	礫混じりシルト	4.45	26
8.50	粘土質砂礫	5.45	9
9.00	粘土	6.45	6
9.50	有機質土	7.45	9
10.50	風化岩	8.45	11
16.21	軟岩	9.45	12
		10.45	37
		11.31	50/37cm
		12.29	50/16cm
		13.29	50/14cm
		14.28	50/13cm
		15.25	50/10cm
		16.21	50/6cm

## 表紙名

浅虫地区地域振興施設地質調査等業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
112	4	青森市	浅虫字蛸谷地内	40.8931	140.8635

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.313	-11.71	14.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/12/24	2.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.30	埋土	1.45	18
4.30	細砂	2.45	49
4.50	砂質粘土	3.45	12
5.90	礫混じり粘土	4.45	5
7.50	粘土混じり砂礫	5.45	10
8.50	礫混じり粘土	6.45	22
8.85	風化岩	7.45	12
14.02	軟岩	8.45	8
		9.35	50/20cm
		10.05	50/5cm
		11.08	50/8cm
		12.14	50/9cm
		13.07	50/2cm
		14.02	50/2cm



## 表紙名

浅虫地区地域振興施設地質調査等業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
112	5	青森市	浅虫字蛸谷地内	40.8931	140.8635

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.727	-12.27	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/1/8	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.80	埋土	1.45	12
4.90	細砂	2.45	18
6.00	シルト質粘土	3.45	23
7.00	礫混じり粘土	4.45	10
9.00	粘土混じり砂礫	5.45	3
9.80	風化岩	6.45	9
15.00	軟岩	7.45	26
		8.45	15
		9.45	33
		10.38	50/23cm
		11.19	50/4cm
		12.25	50/10cm
		13.09	50/4cm
		14.00	50/0cm
		15.00	50/0cm

## 表紙名

青森浪岡線道路改良道路設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
113	1	青森市	高田字朝日山	40.7630	140.7073

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
119.803	111.3	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/12/2	0.57

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	砂混じりシルト	1.45	1
1.00	黒ボク	2.45	4
1.35	シルト	3.39	50/24cm
2.30	火山灰質砂質粘土	4.37	50/22cm
8.50	火山灰質砂	5.30	50
		6.30	50
		7.45	32
		8.45	37

## 表紙名

青森浪岡線道路改良道路設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
113	2	青森市	高田字朝日山	40.7630	140.7073

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
110.457	92.37	18.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/21	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	腐植土	1.45	1
2.90	腐食物混じり砂礫	2.45	6
7.30	砂質シルト	3.45	3
8.60	火山灰質砂	4.45	2
8.80	火山灰質粘土混じり砂	5.45	2
9.90	火山灰質粘土	6.45	2
10.50	固結粘土	7.45	3
10.80	火山灰質粘土	8.45	16
12.70	火山灰質粘土混じり砂	9.45	17
13.00	シルト	10.45	32
14.00	火山灰質粘土混じり砂	11.45	28
18.09	粘土混じり砂礫	12.45	15
		13.45	22
		14.15	50/5cm
		15.23	50/8cm
		16.09	50/4cm
		17.05	50/5cm
		18.09	50/9cm

## 表紙名

健康保険青森健康管理センター建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
114	1	青森市	松原三丁目	40.8174	140.7618

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.59	-29.86	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6/9	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.50	5/35cm
1.30	シルト	2.65	1/50cm
3.25	腐植土	3.50	1/35cm
5.10	レキ混じり粗砂	4.50	3/35cm
6.00	粗砂	5.45	10
11.10	細～中砂	6.45	9
14.50	砂質シルト	7.45	15
17.70	シルト	8.45	12
18.25	シルト混じり砂	9.45	15
18.80	腐植土質シルト	9.45	11
20.00	レキ混じり浮石粒	9.45	4
21.35	細～粗砂	9.45	3
21.90	浮石粒	9.45	2
22.50	火山灰	9.45	1
23.25	シルト質砂	15.55	0/40cm
26.30	砂レキ	16.45	1
27.60	粗砂	17.50	2/35cm
30.00	レキ混じり粗砂	18.50	5/35cm
30.45	細砂	19.45	7
		20.45	11
		21.45	31
		22.45	31
		23.45	32
		24.45	25
		25.45	24
		26.45	23
		27.45	17
		28.45	17
		29.45	8
		30.45	31

## 表紙名

健康保険青森健康管理センター建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
114	2	青森市	松原三丁目	40.8174	140.7618

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.74	-29.71	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6/9	-1.47

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	4
2.80	粘土質シルト	2.45	1
3.90	腐植土質砂質シルト	3.47	1/32cm
4.85	レキ混じり粗砂	4.45	7
6.50	細砂	5.45	14
10.80	細～粗砂	6.45	18
12.00	砂質シルト	7.45	12
17.70	シルト	8.45	24
18.70	中砂	9.45	21
20.00	浮石粗混じり粗砂	10.45	12
22.10	浮石粒	11.45	8
22.60	火山灰	12.45	5
23.30	細砂	13.49	3/34cm
24.00	砂質シルト	14.45	2
26.70	砂レキ	15.45	3
28.80	レキ混じり粗砂	16.48	3/33cm
29.00	火山灰	17.47	4/32cm
29.50	浮石粒	18.45	5
30.45	中砂	19.45	14
		20.45	9
		21.45	8
		22.39	50/24cm
		23.45	22
		24.45	50
		25.45	19
		26.44	50/29cm
		27.45	19
		28.45	16
		29.45	13
		30.45	38

## 表紙名

健康保険青森健康管理センター建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
114	3	青森市	松原三丁目	40.8174	140.7618

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.67	-29.78	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6/9	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	3
2.70	粘土質シルト	2.45	3
3.60	腐植土	3.47	2/32cm
4.80	レキ混じり粗砂	4.45	7
5.60	細砂	5.45	6
10.60	細～粗砂	6.45	9
14.00	砂質シルト	7.45	19
17.90	シルト	8.45	15
18.30	腐植土質シルト	9.45	16
21.30	浮石粒粗砂	10.45	8
21.80	細砂	11.45	4
23.60	浮石混じり火山灰	12.45	4
26.00	火山灰質微細砂	13.45	3
26.20	粘土質シルト	14.48	3/33cm
26.60	砂レキ	15.45	3
29.00	レキ混じり粗砂	16.45	3
29.50	浮石粒	17.45	4
30.45	浮石混じり中砂	18.45	4
		19.45	13
		20.45	15
		21.45	33
		22.45	50/20cm
		23.45	34
		24.45	8
		25.45	11
		26.45	20
		27.45	15
		28.45	18
		29.45	9
		30.45	35

## 表紙名

矢田前地下道改修測量・設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
115		青森市	矢田前	40.8308	140.8070

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.644	-25.86	29.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/3/5	1.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.50	2/35cm
1.80	シルト	2.45	3
2.30	中砂	3.45	5
3.30	砂礫	4.45	1
3.60	細砂	5.50	1/35cm
7.00	シルト	6.45	3
7.55	礫混じり砂	7.45	12
8.05	シルト	8.45	27
12.35	砂礫	9.43	50/28cm
12.70	シルト	10.45	33
13.55	シルト質砂	11.45	27
15.00	砂礫	12.45	23
18.70	シルト混じり砂礫	13.45	6
19.35	粘土質シルト	14.45	20
23.15	シルト混じり砂礫	15.45	24
25.30	シルト混じり砂	16.45	34
28.95	シルト混じり砂礫	17.45	47
29.30	砂混じりシルト	18.45	40
29.50	シルト混じり砂礫	19.45	8
		20.45	24
		21.45	39
		22.45	40
		23.45	15
		24.45	6
		25.45	19
		26.45	42
		27.45	47
		28.40	50/25cm
		29.45	28

## 表紙名

平成12年度  
牛館川改修事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
116	1	青森市	牛館地内	40.7823	140.7479

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.314	-10.09	22.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/30	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	1
1.60	砂質シルト	2.45	1
2.00	有機質シルト	3.45	5
3.00	砂質シルト	4.45	2
4.80	有機質シルト	5.45	6
7.00	火山灰質砂	6.45	15
7.50	シルト	7.45	5
7.90	シルト混じり砂	8.45	12
16.00	砂礫	9.45	31
17.00	火山灰質砂	10.40	50/25cm
20.50	軽石混じり火山灰質砂	11.45	50/30cm
22.40	火山灰質砂	12.45	40
		13.44	50/29cm
		14.44	50/29cm
		15.45	43
		16.45	10
		17.45	30
		18.37	50/22cm
		19.41	50/26cm
		20.42	50/27cm
		21.42	50/27cm
		22.40	50/25cm



## 表紙名

平成12年度  
牛館川改修事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
116	2	青森市	牛館地内	40.7823	140.7479

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.879	-4.47	16.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/31	2.88

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.05	盛土・シルト	1.50	2
2.80	有機質土	2.50	2
4.45	シルト	3.45	2
6.20	有機質土	4.50	3
6.65	腐食物混じり砂	5.45	2
8.50	粘土	6.50	2
8.95	シルト質砂	7.50	3
16.35	砂礫	8.45	3
		9.45	43
		10.45	36
		11.45	44
		12.45	40
		13.24	50/9cm
		14.29	50/14cm
		15.45	40
		16.35	50

## 表紙名

平成12年度  
牛館川改修事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
116	3	青森市	牛館地内	40.7823	140.7479

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.482	-11.02	18.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/25	0.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	シルト	1.45	11
2.70	砂礫	2.45	17
6.00	火山灰質砂	3.45	23
7.90	シルト	4.45	36
8.60	砂礫	5.45	40
11.50	シルト	6.45	5
13.20	シルト質砂	7.45	8
14.90	礫混じり粗砂	8.45	17
17.50	火山灰質砂	9.45	10
18.50	粘土	10.45	12
		11.45	7
		12.45	14
		13.45	22
		14.45	30
		15.36	50/21cm
		16.45	41
		17.45	18
		18.45	7

## 表紙名

平成12年度  
牛館川改修事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
116	4	青森市	牛館地内	40.7823	140.7479

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.549	-2.9	11.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/8	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	腐食土	1.50	0
5.90	火山灰質砂	2.45	22
7.00	シルト混じり火山灰質砂	3.45	28
8.00	粘土	4.38	50/23cm
9.00	細砂	5.45	35
11.45	砂礫	6.45	18
		7.45	8
		8.45	6
		9.33	50/18cm
		10.43	50/28cm
		11.45	41

## 表紙名

平成12年度  
牛館川改修事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
116	5	青森市	牛館地内	40.7823	140.7479

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.589	-8.86	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/10	2.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	4
0.70	有機質シルト	2.45	4
1.70	シルト	3.45	14
2.30	有機質土	4.45	27
2.80	シルト質砂	5.45	6
5.00	火山灰質砂	6.45	10
5.80	腐食物混じり火山灰質砂	7.45	40
7.20	質砂シルト	8.45	8
8.00	砂礫	9.45	18
9.00	粘土	10.35	50/20cm
13.00	砂礫	11.42	50/27cm
14.70	礫混じり火山灰質砂	12.29	50/14cm
19.00	軽石混じり火山灰質砂	13.45	21
20.45	火山灰質砂	14.45	21
		15.42	50/27cm
		16.43	50/28cm
		17.44	50/29cm
		18.45	50/30cm
		19.41	50/26cm
		20.45	32

## 表紙名

平成12年度  
牛館川改修事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
116	6	青森市	牛館地内	40.7823	140.7479

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.559	-13.89	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/14	2.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.30	盛土・砂混じり粘土	1.45	8
3.95	火山灰質砂	2.45	12
5.50	礫混じり砂	3.50	1
6.50	シルト	4.45	29
9.00	砂礫	5.45	29
10.25	砂混じりシルト	6.45	6
16.00	砂礫	7.45	39
17.60	礫混じり火山灰質砂	8.45	39
22.40	軽石混じり火山灰質砂	9.45	10
24.00	有機質シルト	10.45	46
25.45	細砂	11.35	50/20cm
		12.38	50/23cm
		13.43	50/28cm
		14.44	50/29cm
		15.45	48
		16.45	15
		17.45	27
		18.31	50/16cm
		19.38	50/23cm
		20.39	60/24cm
		21.29	50/14cm
		22.39	50/24cm
		23.45	12
		24.45	18
		25.45	13

## 表紙名

平成12年度  
牛館川改修事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
116	7	青森市	牛館地内	40.7823	140.7479

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.489	-6.96	17.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/15	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土・シルト	1.45	2
2.90	有機質土	2.45	2
4.50	火山灰質砂	3.45	9
8.20	有機質粘土	4.45	16
12.00	砂礫	5.45	9
12.60	礫混じり砂	6.45	9
14.00	火山灰質砂	7.45	5
16.00	軽石混じり火山灰質砂	8.45	26
17.45	火山灰質砂	9.45	38
		10.44	50/29cm
		11.45	47
		12.45	27
		13.45	21
		14.45	44
		15.45	37
		16.45	42
		17.45	23

## 表紙名

局委第0804号  
浅虫水族館海獣館地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
117		青森市	浅虫字馬場山内	40.8976	140.8628

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.57	-8.56	15.13

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/9/25	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	アスファルト	1.45	8
0.40	碎石	2.45	4
2.20	ローム	3.45	4
4.50	火山灰質粘土	4.45	16
6.00	凝灰質シルト	5.45	23
10.50	凝灰岩	6.29	50/14cm
15.13	凝灰岩	7.14	50/4cm
		8.18	50/8cm
		9.05	50/5cm
		10.15	50/10cm
		11.07	50/2cm
		12.13	50/8cm
		13.10	50/5cm
		14.08	50/3cm
		15.13	50/8cm

## 表紙名

平成14年度  
 (仮称)青森市スポーツ公園管理棟地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
118	1	青森市	大矢沢字野田地内	40.7849	140.7721

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.21	-44.14	50.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/24	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.50	0/35cm
3.90	腐植土	2.50	0/35cm
5.90	砂混じりシルト	3.50	0/35cm
6.60	細～中粒砂	4.45	1
8.50	火山灰質砂	5.45	1
13.10	粘土	6.45	8
13.90	シルト質細～中粒砂	7.45	19
15.80	火山灰質砂	8.45	21
17.40	礫混じり細～中粒砂	9.45	5
20.45	浮石混じり細粒砂	10.45	5
31.30	粘土	11.45	4
31.70	細～中粒砂	12.45	5
33.90	砂混じりシルト	13.45	2
50.35	熔結凝灰岩	14.45	45
		15.45	40
		16.45	46
		17.34	50/19cm
		18.44	50/29cm
		19.37	50/22cm
		20.45	38
		21.45	6
		22.45	6
		23.45	5
		24.45	5
		25.45	4
		26.45	3
		27.45	3
		28.45	6
		29.45	10
		30.45	7
		31.45	18
		32.45	11
		33.45	8
		34.45	15
		35.30	50/15cm
		36.35	50/20cm
		37.33	50/18cm
		38.40	50/25cm
		39.39	50/24cm
		40.39	50/24cm
		41.38	50/23cm
		42.33	50/18cm
		43.38	50/23cm
		44.37	50/22cm
		45.33	50/18cm
		46.33	50/18cm



48.42	50/27cm
49.33	50/18cm
50.35	50/20cm

## 表紙名

平成14年度  
 (仮称)青森市スポーツ公園管理棟地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
118	2	青森市	大矢沢字野田地内	40.7849	140.7721

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.15	-44.35	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/22	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.50	0/35cm
4.50	腐植土	2.50	0/35cm
5.60	浮石混じり細～中粒砂	3.50	0/35cm
6.00	砂混じり有機質土	4.50	0/35cm
7.00	細～中粒砂	5.50	0/35cm
8.50	火山灰質砂	6.45	3
13.30	粘土	7.45	8
20.60	礫混じり細～粗粒砂	8.45	29
28.00	粘土	9.45	4
33.50	有機質粘土	10.45	5
47.00	熔結凝灰岩	11.45	2
50.50	熔結凝灰岩	12.45	6

13.45	12
14.45	27
15.45	50
16.45	33
17.40	50/20cm
18.39	50/24cm
19.37	50/22cm
20.45	21
21.45	8
22.45	4
23.45	5
24.45	4
25.45	3
26.45	3
27.45	4
28.45	4
29.45	6
30.45	5
31.45	3
32.45	4
33.45	7
34.38	50/23cm
35.29	50/14cm
36.45	42
37.45	28
38.45	24
39.45	50
40.45	31
41.45	41
42.45	28
43.45	35
44.45	35
45.45	32
46.45	32

48.45	50
49.45	43
50.45	50

## 表紙名

平成14年度  
 (仮称)青森市スポーツ公園管理棟地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
118	3	青森市	大矢沢字野田地内	40.7849	140.7721

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.22	-44.07	50.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/1104	0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.50	1/35cm
4.50	腐植土	2.50	0/35cm
6.00	砂混じりシルト	3.50	0/35cm
7.30	細～中粒砂	4.50	0/35cm
8.50	火山灰質砂	5.45	1
13.00	粘土	6.45	16
18.50	細～粗粒砂	7.45	7
19.30	埋木	8.45	24
24.80	粘土	9.45	3
26.50	シルト混じり砂	10.49	4/34cm
30.00	粘土	11.45	2
50.29	熔結凝灰岩	12.45	7
		13.45	19
		14.45	35
		15.45	33
		16.38	50/23cm
		17.35	50/20cm
		18.45	26
		19.45	13
		20.45	5
		21.45	6
		22.54	6
		23.45	6
		24.45	6
		25.45	10
		26.45	13
		27.45	4
		28.45	8
		29.45	5
		30.45	23
		31.45	28
		32.45	30
		33.23	50/8cm
		34.45	50/11cm
		35.10	50/10cm
		36.11	50/11cm
		37.10	50/10cm
		38.15	50/10cm
		39.21	50/16cm
		40.45	31
		41.45	28
		42.35	50/20cm
		43.32	50/17cm
		44.40	50/25cm
		45.25	50/10cm
		46.25	50/10cm

48.30	50/15cm
49.28	50/13cm
50.29	50/14cm

## 表紙名

平成14年度  
 (仮称)青森市スポーツ公園管理棟地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
118	4	青森市	大矢沢字野田地内	40.7849	140.7721

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.3	-44.2	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/31	0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	盛土	1.45	2
4.60	腐植土	2.45	1
5.50	砂混じりシルト	3.45	1
6.80	細～中粒砂	4.50	0/35cm
8.80	火山灰質砂	5.45	1
9.90	埋木	6.45	11
11.50	粘土	7.45	6
13.60	有機質シルト	8.45	28
19.00	細～中粒砂	9.45	3
26.50	粘土	10.45	3
50.50	熔結凝灰岩	11.45	3
		12.45	3
		13.45	6
		14.45	33
		15.45	37
		16.45	44
		17.45	41
		18.45	20
		19.45	5
		20.45	5
		21.45	4
		22.45	3
		23.45	5
		24.45	8
		25.45	4
		26.45	11
		27.45	9
		28.45	20
		29.45	18
		30.45	40
		31.44	50/29cm
		32.42	50/27cm
		33.45	33
		34.39	50/24cm
		35.34	50/19cm
		36.28	50/13cm
		37.34	50/19cm
		38.34	50/19cm
		39.45	16
		40.45	15
		41.45	31
		42.45	31
		43.45	32
		44.45	34
		45.45	32
		46.45	32
		47.45	32
		48.45	32
		49.45	32
		50.45	32

48.45	37
49.45	15
50.45	40

## 表紙名

委第34号  
青森磯野西公舎B棟新築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
119	1	青森市	東造道1丁目1-3 旧:造道字磯野	40.8311	140.7913

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.244	-30.74	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/1	-1.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.90	盛土	1.45	7
2.60	砂礫	2.45	27
3.85	シルト質砂	3.45	3
8.80	細砂	4.45	11
13.95	砂質シルト	5.45	8
15.60	砂礫	6.45	8
16.60	シルト質砂	7.45	7
18.85	砂礫	8.45	6
19.70	シルト	9.45	2
30.50	砂礫	10.45	2
		11.45	3
		12.45	3
		13.45	1
		14.45	28
		15.45	31
		16.45	10
		17.45	27
		18.45	33
		19.45	10
		20.45	37
		21.45	14
		22.45	13
		23.45	40
		24.45	35
		25.36	50/21cm
		26.45	43
		27.45	46
		28.37	50/22cm
		29.40	50/25cm
		30.45	34



## 表紙名

委第34号  
青森磯野西公舎B棟新築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
119	2	青森市	東造道1丁目1-3 旧:造道字磯野	40.8311	140.7913

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.296	-30.8	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/1	-1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.70	盛土	1.45	11
2.70	砂礫	2.45	15
8.75	細砂	3.45	7
13.80	砂質シルト	4.45	10
26.75	砂礫	5.45	10
27.60	粘土質シルト	6.45	11
30.50	砂礫	7.45	11
		8.45	5
		9.45	4
		10.45	3
		11.45	4
		12.45	4
		13.45	3
		14.45	29
		15.45	42
		16.45	30
		17.45	36
		18.38	50/23cm
		19.45	27
		20.45	29
		21.45	29
		22.45	16
		23.45	50/30cm
		24.35	50/20cm
		25.45	50
		26.35	50/20cm
		27.45	12
		28.45	41
		29.45	23
		30.45	39

## 表紙名

第841-7号  
青森環状野内線防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
120	1	青森市	桑原	40.8219	140.8149

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.592	-11.09	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/1	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.50	0/50cm
1.00	腐植土	2.45	0/45cm
1.80	シルト	3.50	1/35cm
2.65	腐植土	4.45	2
5.50	砂質シルト	5.45	2
6.20	火山灰浮石砂	6.45	3
7.70	シルト	7.45	8
8.50	腐植土	8.45	3
9.45	シルト	9.45	3
10.50	粘土	10.45	2

## 表紙名

第841-7号  
青森環状野内線防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
120	2	青森市	桑原	40.8219	140.8149

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.211	-10.71	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/1	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	1
1.00	細砂	2.50	0/50cm
2.50	粘土	3.45	1
3.20	腐植土	4.45	2
3.75	シルト混じり細砂	5.45	2
4.70	砂質シルト	6.45	3
5.50	火山灰砂	7.45	6
6.00	火山灰	8.45	8
8.10	粗砂、腐植土質シルト互層	9.45	2
9.50	シルト	10.50	2/35cm
10.50	細砂		

## 表紙名

第841-7号  
青森環状野内線防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
120	3	青森市	桑原	40.8219	140.8149

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.619	-9.88	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/1	-0.65

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	2
1.00	中砂	2.50	2/35cm
2.65	粘土	3.50	2/35cm
3.10	腐植土	4.45	3
3.85	シルト混じり細砂	5.45	1
4.20	砂質シルト	6.50	2/35cm
5.85	火山灰質砂	7.45	5
7.70	シルト	8.45	10
9.10	中砂	9.45	18
10.50	礫混じり砂	10.45	31

## 表紙名

第841-7号  
青森環状野内線防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
120	4	青森市	桑原	40.8219	140.8149

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.204	-3.3	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/1	-3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.45	3
0.75	細砂	2.50	2/35cm
0.90	礫	3.45	45
2.80	シルト	4.45	35
5.50	砂礫	5.45	39

## 表紙名

第841-7号  
青森環状野内線防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
120	5	青森市	桑原	40.8219	140.8149

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.711	-10.74	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/1	-1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	3
1.00	細砂	2.45	1
3.20	シルト	3.45	1
4.25	シルト混じり細砂	4.45	15
5.20	砂礫	5.45	4
5.80	砂質シルト	6.45	46
7.00	砂礫	7.45	3
7.50	腐植土混じりシルト	8.45	3
8.00	砂礫	9.45	5
9.45	火山灰質シルト	10.35	50/20cm
10.25	礫混じり砂	11.45	42
12.45	シルト混じり砂礫	12.45	50