

表紙名

青森県消防学校増築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
61	1	青森	新城天田内	40.8386	140.6788

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.655	-30.91	30.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/11	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	6
2.00	礫混じり砂	2.45	18
3.30	砂礫	3.45	15
3.80	細砂	4.45	2
5.70	シルト	5.45	4
7.20	細砂	6.45	12
8.80	礫混じり中砂	7.45	27
11.60	細砂	8.45	21
16.60	礫混じり粗砂	9.45	7
17.90	礫混じり砂質シルト	10.45	15
18.80	シルト質細砂	11.45	36
22.60	礫混じり粗砂	12.45	38
23.20	シルト質砂	13.22	50/7cm
23.90	細砂	14.45	30
24.70	礫混じり粗砂	15.45	37
26.30	砂質シルト	16.45	11
27.60	細砂	17.45	11
30.26	砂礫	18.45	28
		19.45	44
		20.32	50/17cm
		21.27	50/12cm
		22.31	50/16cm
		23.4	50/25cm
		24.45	44
		25.45	20
		26.45	45
		27.45	51
		28.41	50/26cm
		29.3	50/15cm
		30.26	50/11cm

表紙名

青森県消防学校増築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
61	2	青森	新城天田内	40.8387	140.6792

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.238	-31.42	30.18

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/11	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	2
3.80	砂礫	2.45	9
4.90	礫混じり中砂	3.45	6
5.90	砂質シルト	4.45	8
7.00	中砂	5.45	4
13.00	シルト	6.45	8
14.70	中砂	7.45	5
17.25	砂礫	8.45	6
23.00	細砂	9.45	8
24.00	中砂	10.45	6
28.15	細砂	11.45	11
30.18	礫混じり粗砂	12.45	7
		13.45	21
		14.45	10
		15.45	18
		16.3	50/15cm
		17.45	15
		18.45	18
		19.45	20
		20.45	35
		21.45	40
		22.45	41
		23.45	24
		24.45	32
		25.39	50/24cm
		26.43	50/28cm
		27.42	50/27cm
		28.27	50/12cm
		29.3	50/15cm
		30.13	50/8cm

表紙名

青森県消防学校増築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
61	3	青森	新城天田内	40.8385	140.6793

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.23	-27.44	27.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/11	-2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	盛土	1.45	14
2.80	砂質シルト	2.45	4
3.30	礫混じり粗砂	3.5	9/35cm
6.80	砂質シルト	4.45	2
13.80	シルト質細砂	5.45	4
18.25	砂礫	6.45	4
19.00	中砂	7.45	8
21.20	砂質シルト	8.45	6
24.00	中砂	9.45	6
27.21	礫混じり粗砂	10.45	11
		11.45	5
		12.45	8
		13.45	10
		14.2	50/15cm
		15.43	50/28cm
		16.45	37
		17.45	29
		18.23	50/18cm
		19.45	20
		20.45	20
		21.45	37
		22.34	50/19cm
		23.43	50/28cm
		24.26	50/11cm
		25.34	50/19cm
		26.31	50/16cm
		27.21	50/11cm

表紙名

青森県消防学校増築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
61	4	青森	新城天田内	40.8385	140.6788

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.45	-19.9	19.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/11	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	4
1.70	シルト	2.45	5
3.30	細砂	3.45	7
4.00	シルト	4.45	6
6.30	砂質シルト	5.45	5
7.00	細砂	6.45	5
7.30	砂質シルト	7.45	7
8.40	細砂	8.45	12
9.80	礫混じり中～粗砂	9.45	36
11.80	細砂	10.45	20
15.70	砂礫	11.45	17
17.30	細砂	12.45	43
17.80	砂質シルト	13.3	50/15cm
19.45	細砂	14.3	50/15cm
		15.36	50/21cm
		16.43	50/28cm
		17.45	30
		18.45	33
		19.45	43

表紙名

天田内川小規模河川改修地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
62	1	青森	油川	40.8551	140.6955

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.003	-48.26	49.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/9/7	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	5
1.90	シルト質砂	2.45	9
11.50	細砂	3.45	15
16.00	シルト質砂	4.45	12
21.00	礫混じり砂	5.45	14
23.00	火山灰	6.45	13
27.70	火山灰質砂	7.45	19
29.00	腐植土	8.45	21
29.80	粘土	9.45	10
31.70	砂礫	10.45	11
32.20	礫混じり砂	11.45	13
34.90	シルト	12.45	8
35.35	腐植土	13.45	9
36.00	火山灰	14.45	8
37.00	粘土	15.45	12
37.50	細砂	16.45	17
39.50	砂混じり粘土	17.45	23
40.30	有機質粘土	18.45	19
40.90	中砂	19.45	18
42.80	砂礫	20.45	18
43.35	シルト	21.45	12
46.40	礫混じり砂	22.45	12
49.26	細砂	23.45	13
		24.45	17
		25.45	37
		26.35	50/20cm
		27.37	50/22cm
		28.45	5
		29.45	8
		30.45	15
		31.44	50/29cm
		32.45	9
		33.45	9
		34.45	7
		35.45	29
		36.45	19
		37.45	35
		38.45	14
		39.45	12
		40.45	24
		41.19	50/14cm
		42.21	50/16cm
		43.45	15
		44.45	40
		45.15	50/15cm

48.31	50/16cm
49.26	50/21cm

表紙名

天田内川小規模河川改修地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
62	2	青森	油川	40.8552	140.6954

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.163	-42.29	43.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/9/18	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	6
2.60	シルト質砂	2.45	2
10.00	細砂	3.45	7
15.00	シルト質砂	4.45	14
18.60	礫混じり砂	5.45	13
20.90	シルト質砂	6.45	14
22.80	礫混じり砂	7.45	14
25.00	砂礫	8.45	13
26.00	火山灰質砂	9.45	19
27.80	火山灰	10.45	7
29.40	腐植土	11.45	7
30.60	砂質粘土	12.45	9
31.80	シルト質砂	13.45	8
32.50	腐植土	14.45	8
33.50	シルト質砂	15.45	12
35.30	礫混じり砂	16.45	15
35.80	火山灰	17.45	16
36.50	細砂	18.45	26
37.70	シルト	19.45	10
38.20	シルト質砂	20.45	12
39.80	礫混じり砂	21.45	48
40.30	シルト	22.35	50/20cm
41.60	礫混じり砂	23.44	50/29cm
42.90	砂質粘土	24.45	48
43.45	シルト質砂	25.45	18
		26.42	50/27cm
		27.45	50
		28.45	10
		29.45	9
		30.45	7
		31.45	17
		32.45	16
		33.45	50
		34.4	50/25cm
		35.29	50/14cm
		36.45	45
		37.45	27
		38.35	50/20cm
		39.35	50/20cm
		40.42	50/27cm
		41.25	50/10cm
		42.45	17
		43.45	18

表紙名

青森港海岸浸食離岸堤土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
63		青森	造道	40.8344	140.7874

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.417	-16.92	13.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/30	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
6.80	細砂	1.45	5
9.00	シルト質砂	2.45	2
11.70	砂混じりシルト	3.45	3
13.50	砂礫	4.45	4
		5.45	3
		6.45	3
		7.45	1
		8.65	0/50cm
		9.65	0/50cm
		10.65	0/50cm
		11.45	1
		12.45	16
		13.45	21

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	1	青森	筒井	40.8001	140.7659

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.935	-1.57	7.505

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/12	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.95	2
1.90	細砂	2.5	0/50cm
3.50	有機質シルト	3.45	1
4.70	腐植土	4.45	2
5.60	細砂	5.45	3
7.50	礫混じり粗砂	6.45	6
		7.45	12

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	2	青森	筒井	40.8009	140.7681

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.93	-1.57	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/16	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.95	2
2.10	有機質シルト	2.45	3
2.60	腐植土	3.45	5
3.50	礫混じり砂	4.45	3
5.20	砂質シルト	5.45	4
7.50	シルト混じり粗砂	6.45	6
		7.45	8

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	3	青森	筒井	40.8012	140.7694

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.463	0.96	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/15	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.95	6
1.40	粘土	2.45	1
1.70	砂質シルト	3.55	2/40cm
2.40	礫混じり粗砂	4.45	3
3.45	細砂	5.45	5
4.35	シルト質砂		
5.35	粗砂		
5.50	腐植土		

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	4	青森	筒井	40.8021	140.7721

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.04	1.54	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/17	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.95	1
2.15	礫混じり粘土	2.45	3
4.00	有機質土	3.55	3
5.20	粘土	4.45	2
5.50	シルト質細砂	5.45	4

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	5	青森	筒井	40.8014	140.7726

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.567	2.07	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/16	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	盛土	1.95	1
2.30	有機質シルト	2.48	2/33cm
4.40	礫混じり粗砂	3.45	9
4.70	腐植土混じりシルト	4.45	3
5.50	シルト混じり砂	5.45	3

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	6	青森	筒井	40.8018	140.7743

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.628	3.13	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/17	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	盛土	1.95	2
2.75	シルト質細砂	2.45	3
3.60	礫混じり粗砂	3.45	2
4.10	腐植土	4.5	1/35cm
5.35	シルト質粘土	5.5	2/35cm
5.50	砂混じりシルト		

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	7	青森	筒井	40.8029	140.7764

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.771	2.27	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/23	-1.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	盛土	1.95	9
0.95	シルト	2.45	20
1.30	有機質土	3.45	17
1.80	シルト質砂	4.45	14
4.00	砂礫	5.45	3
4.35	礫混じり砂		
4.80	細砂		
5.50	シルト質砂		

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	8	青森	筒井	40.8001	140.7647

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.541	0.04	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/13	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.95	1
1.00	砂混じりシルト	2.5	1/35cm
1.80	シルト質砂	3.5	0/35cm
3.15	有機質シルト	4.5	1/35cm
4.75	腐植土	5.45	2
5.50	シルト混じり砂		

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	9	青森	筒井	40.8007	140.7663

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.058	0.56	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/13	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	2	1/35cm
1.15	シルト	2.5	0/50cm
2.80	砂質シルト	3.5	1/35cm
4.90	腐植土	4.45	1
5.50	細砂	5.5	2/35cm

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	10	青森	筒井	40.8002	140.7678

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.165	0.66	5.505

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/13	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	2	3/35cm
0.70	シルト	2.3	2
1.80	細砂	3.5	6/35cm
2.70	腐植土	4.5	2/35cm
3.40	粗砂	5.5	2/35cm
5.50	腐植土		

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	11	青森	筒井	40.8005	140.7707

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.415	1.91	5.505

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/13	-1.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.95	3
1.20	砂混じりシルト	2.45	3
1.50	腐植土	3.45	1
2.50	粗砂	4.5	2/35cm
3.05	腐植土	5.45	8
4.00	細砂		
4.80	腐植土混じり砂		
5.50	砂礫		

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	12	青森	筒井	40.8003	140.7727

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.795	2.29	5.505

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/14	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.95	0
0.75	シルト	2.5	7/35cm
1.40	砂混じりシルト	3.5	1/35cm
1.65	砂質シルト	4.45	1
4.20	腐植土	5.5	2/35cm
5.35	砂混じりシルト		
5.50	細～粗砂		

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	13	青森	筒井	40.8006	140.7733

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.86	2.36	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/14	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	2	1/35cm
3.45	有機質シルト	2.45	1
4.10	粗砂	3.5	2/35cm
5.30	有機質シルト	4.5	1/35cm
5.50	シルト質砂	5.45	2

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	14	青森	筒井	40.7994	140.7708

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.156	1.66	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/19	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	2	0/50cm
0.80	クロボク	2.8	0/80cm
1.40	有機質土	3.45	11
2.50	砂質シルト	4.45	1
3.00	有機質土	5.45	3
3.90	砂礫		
5.50	有機質シルト		

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	15	青森	筒井	40.7992	140.7724

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.662	2.16	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/21	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	2	1/35cm
1.80	有機質シルト	2.6	0/60cm
2.70	砂質シルト	3.6	0/60cm
3.00	有機質土	4.45	3
3.70	砂混じりシルト	5.5	1/35cm
3.90	有機質土		
5.20	シルト質砂		
5.50	木片		

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	16	青森	筒井	40.8000	140.7738

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.616	3.12	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/17	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	2	1/35cm
1.00	有機質シルト	2.55	1/40cm
1.40	礫混じりシルト	3.45	0/45cm
2.50	有機質土	4.5	1/35cm
3.70	シルト	5.5	2/35cm
4.90	有機質土		
5.50	砂混じりシルト		

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	17	青森	筒井	40.8000	140.7751

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.613	1.11	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/15	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	コンクリート	2	1/35cm
0.50	火山灰質砂	2.5	2/35cm
0.60	シルト混じり砂	3.55	1/40cm
1.80	シルト	4.5	2/35cm
2.80	有機質土	5.45	0/45cm
4.40	シルト	6.45	6
5.50	砂混じりシルト	7.45	4
6.60	礫混じり砂		
7.50	細砂		

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	18	青森	筒井	40.8007	140.7771

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.738	0.24	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/13	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	2	1/35cm
1.20	砂質シルト	2.55	0/55cm
3.90	シルト	3.55	1/40cm
4.60	粘土混じり細砂	4.5	1/35cm
5.30	シルト	5.45	2
5.80	有機質土	6.48	2/33cm
7.50	シルト混じり細砂	7.45	7

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	19	青森	筒井	40.7983	140.7745

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.077	3.58	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/22	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	盛土	1.95	1
1.30	シルト	2.45	1
1.45	砂質シルト	3.45	4
1.70	シルト質砂	4.45	2
2.70	細砂	5.45	5
3.60	礫混じり砂		
4.60	有機質土		
5.50	シルト質細砂		

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	20	青森	筒井桜川4-2	40.7965	140.7782

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.103	-0.4	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/6/4	-3.63

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.95	2
1.30	礫混じり砂	2.5	2/35cm
1.65	シルト混じり砂	3.45	10
3.15	砂質シルト	4.45	26
3.80	中砂	5.45	38
6.70	砂礫	6.45	20
8.10	砂混じりシルト	7.45	7
10.50	中砂	8.45	6
		9.45	22
		10.45	16

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	21	青森	浪館	40.8172	140.7164

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.131	-3.37	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/14	-0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	盛土	1.45	2
1.60	有機質シルト	2.45	8
2.60	粗砂	3.45	7
7.50	細砂	4.45	12
		5.45	18
		6.45	10
		7.45	10

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	22	青森	浪館	40.8180	140.7175

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.973	-3.53	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/19	-1.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.95	0
1.85	有機質シルト	2.45	6
2.60	粗砂	3.45	7
7.50	細砂	4.45	13
		5.45	18
		6.45	11
		7.45	11

表紙名

平成9年度筒井・浪館分区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
64	23	青森	浪館	40.8181	140.7198

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.486	-2.01	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/5/21	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.05	盛土	1.95	3
1.70	有機質土	2.45	2
2.60	粗砂	3.45	11
5.50	細砂	4.45	22
		5.45	17

表紙名

平成17年度東北幹、新田付近地質報告書作成他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
65		青森	新城	40.8337	140.6943

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.49	-40.79	48.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/1/25	1.75

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.95	盛土	1.45	3
1.50	火山灰砂	2.45	5
3.50	砂混じりシルト	3.45	4
5.00	砂質シルト	4.45	5
6.35	細砂	5.45	14
6.80	粗砂	6.45	12
7.80	細砂	7.45	19
8.50	礫混じり砂	8.45	17
8.80	シルト質砂	9.45	15
13.65	細砂	10.45	16
14.25	シルト	11.45	12
15.50	細砂	12.45	13
16.50	礫混じり砂	13.45	13
16.90	腐植土	14.4	50/25cm
17.35	細砂	15.45	48
20.00	シルト	16.45	23
22.50	細砂	17.35	50/20cm
23.50	シルト	18.41	50/26cm
25.25	砂質シルト	19.42	50/27cm
27.50	細砂	20.45	31
28.50	シルト質砂	21.45	34
30.50	細砂	22.45	21
31.90	シルト	23.45	14
33.60	細砂	24.45	12
36.00	シルト質砂	25.45	26
37.50	シルト混じり砂	26.45	27
39.40	細砂	27.45	25
41.90	シルト質火山灰砂	28.45	17
48.28	軽石質凝灰岩	29.4	50/25cm
		30.45	39
		31.45	16
		32.38	50/23cm
		33.45	31
		34.45	17
		35.45	29
		36.45	50
		37.45	24
		38.45	33
		39.38	50/23cm
		40.45	38
		41.45	16
		42.45	31
		43.39	50/24cm
		44.38	50/23cm
		45.38	50/23cm
		46.4	50/25cm
		47.3	50/15cm
		48.28	50/15cm

表紙名

平成12年度後潟漁港局部改良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
66		青森	六枚橋磯打	40.9331	140.6687

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.497	-13	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/1/17	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	微細～細砂	0.45	4
10.50	細砂	1.65	1/50cm
		2.45	17
		3.45	19
		4.45	16
		5.45	22
		6.45	12
		7.45	13
		8.45	10
		9.45	11
		10.45	10

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	1	青森	浅虫	40.8891	140.8619

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.169	-13.33	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-4.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	6
1.40	砂礫	2.7	4/55cm
1.50	シルト	3.5	1/35cm
2.30	砂礫	4.55	3/40cm
7.00	シルト	5.55	1/40cm
7.50	礫混じり砂	6.5	2/35cm
12.40	礫	7.45	36
13.50	礫混じり砂質粘土	8.34	50/19cm
14.00	砂質シルト	9.33	50/18cm
14.70	礫混じり粘土	10.22	50/7cm
15.50	固結シルト	11.2	50/5cm
		12.2	50/5cm
		13.45	9
		14.45	17
		15.45	12

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	2	青森	浅虫	40.8891	140.8619

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.978	-12.52	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-2.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	16
5.00	礫混じり粘土	2.45	6
5.45	細~中砂	3.45	3
8.30	シルト	4.45	6
9.50	砂礫	5.45	6
10.75	シルト	6.45	2
14.50	砂礫	7.5	3/35cm
15.00	シルト	8.45	4
15.50	砂礫	9.45	14
		10.5	2/35cm
		11.23	50/8cm
		12.19	50/19cm
		13.45	22
		14.45	15
		15.45	16

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	3	青森	浅虫	40.8901	140.8610

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.978	-12.48	15.458

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-2.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	18
4.50	粘土混じり礫	2.45	31
5.20	中砂	3.45	9
8.30	シルト	4.45	11
9.45	砂礫	5.45	5
10.60	砂質シルト	6.45	3
10.90	細砂	7.45	3
15.45	砂礫	8.45	14
		9.45	6
		10.45	4
		11.45	8
		12.45	35
		13.45	26
		14.45	27
		15.45	32

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	4	青森	浅虫	40.8909	140.8611

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.89	-12.56	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-2.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	22
2.00	礫混じりシルト質粘土	2.45	31
4.50	砂礫	3.45	5
5.80	細砂	4.45	4
7.30	シルト	5.45	3
8.00	粘土質シルト	6.45	3
8.45	シルト混じり礫	7.45	5
11.60	礫混じり粘土	8.45	2
12.40	腐植土質シルト	9.45	11
14.45	砂礫	10.45	7
14.80	粘土	11.45	7
15.45	シルト質砂	12.45	4
		13.45	18
		14.45	15
		15.45	9

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	5	青森	浅虫	40.8916	140.8612

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.137	-9.29	12.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	7
3.90	礫混じり砂質粘土	2.45	15
5.80	砂礫	3.45	6
6.30	シルト	4.45	26
10.75	砂礫	5.45	20
12.43	流紋岩	6.45	5
		7.45	9
		8.45	13
		9.45	3
		10.45	21
		11.25	50/10cm
		12.43	50/28cm

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	6	青森	浅虫	40.8923	140.8618

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.134	-3.87	7.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	20
2.00	砂礫	2.45	3
2.70	礫混じり腐植土	3	50/0貫入不能
7.00	流紋岩	4	50/0貫入不能
		5	50/0貫入不能
		6	50/0貫入不能
		7	50/0貫入不能

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	7	青森	浦町奥野	40.8144	140.7426

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.77	-2.73	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/22	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.95	3
0.80	礫混じり砂	2.45	2
1.40	シルト	3.45	1
3.00	砂混じり腐植土	4.45	10
3.85	腐植土混じり粘土	5.45	24
6.50	粗砂	6.45	22

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	8	青森	浦町奥野	40.8131	140.7423

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.874	-2.63	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/18	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	4
1.50	砂質シルト	2.45	2
2.95	シルト質砂	3.55	2/40cm
4.20	腐植土混じりシルト	4.45	1
5.05	粗砂	5.45	16
6.50	細～中砂	6.45	16

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	9	青森	浦町奥野	40.8118	140.7420

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.374	-2.13	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/20	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	2	0/50cm
1.30	礫混じり砂	2.55	2/40cm
2.00	砂質シルト	3.5	0/50cm
3.30	細砂	4.45	1
4.80	腐植土混じりシルト	5.45	12
5.75	粗砂	6.45	16
6.50	礫混じり粗砂		

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	10	青森	浦町奥野	40.8092	140.7415

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.742	-1.76	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/19	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.55	2/40cm
1.00	礫混じりシルト	2.65	2/50cm
2.00	腐植土混じりシルト	3.45	1
4.20	細砂	4.5	0/50cm
5.70	シルト	5.45	1
6.50	礫混じり砂	6.45	3

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	11	青森	浦町奥野	40.8080	140.7412

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.46	-1.04	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	2	0/50cm
1.70	シルト	2.5	0/50cm
2.60	腐植土混じり粘土	3.45	1
4.80	シルト、細砂の互層	4.45	6
5.30	粗砂	5.45	2
5.90	シルト	6.45	10
6.50	礫混じり粗砂		

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	12	青森	浦町奥野	40.8072	140.7412

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.405	-1.1	6.505

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/30	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	2	0/50cm
1.50	礫混じり腐植土	2.5	0/50cm
5.90	腐植土混じりシルト	3.5	0/50cm
6.50	中砂	4.5	0/50cm
		5.45	4
		6.45	15

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	13	青森	浦町奥野	40.8058	140.7409

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.409	-1.09	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/26	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	2	0/50cm
2.70	腐植土混じりシルト	2.5	0/50cm
4.20	粘土	3.5	0/50cm
5.90	腐植土混じりシルト	4.5	0/50cm
6.50	粗砂	5.45	1
		6.45	6

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	14	青森	浦町奥野	40.8121	140.7449

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.885	-2.62	6.505

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/2	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	2	0/50cm
1.20	腐植土混じりシルト	2.45	1
1.40	火山灰砂	3.5	0/50cm
4.90	シルト	4.5	0/50cm
5.75	礫混じり砂	5.45	9
6.50	細砂	6.45	12

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	15	青森	浦町奥野	40.8110	140.7438

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.297	-2.2	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	2	0/50cm
1.50	シルト	2.5	0/50cm
4.90	粘土質シルト	3.5	0/50cm
6.00	シルト質砂	4.45	1
6.50	礫混じり砂	5.45	3
		6.45	17

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	16	青森	浦町奥野	40.8087	140.7431

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.706	-1.79	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/31	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	2	0/50cm
3.70	粘土	2.5	0/50cm
5.00	粗砂	3.45	1
6.50	礫混じり砂	4.45	14
		5.45	14
		6.45	16

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	17	青森	浦町奥野	40.8087	140.7443

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.648	-1.85	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/27	-0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	盛土	1.95	1
1.10	シルト	2.5	0/50cm
1.70	腐植土	3.45	0/45cm
2.05	細砂	4.45	3
3.30	粘土	5.45	10
3.80	腐植土	6.45	12
5.95	細～粗砂		
6.50	細砂		

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	18	青森	浦町奥野	40.8071	140.7430

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.806	-1.69	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/21	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	2	0/50cm
2.40	腐植土	2.5	0/50cm
3.45	粘土	3.45	0/45cm
3.90	腐植土	4.45	8
4.50	細砂	5.45	11
6.50	礫混じり砂	6.45	14

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	19	青森	浦町奥野	40.8056	140.7420

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.091	-1.41	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/19	-0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	2	0/50cm
1.95	腐植土	2.45	0
3.25	シルト、細砂の互層	3.45	0
4.75	腐植土混じりシルト	4.5	0/50cm
6.50	礫混じり砂	5.45	5
		6.45	10

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	20	青森	浦町奥野	40.8060	140.7451

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.729	-1.77	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/26	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	2	0/50cm
2.45	腐植土	2.5	0/50cm
2.85	粘土	3.5	0/50cm
3.95	腐植土	4.45	7
6.00	礫混じり砂	5.45	10
6.50	細～中砂	6.45	11

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	21	青森	浦町奥野	40.8127	140.7476

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.999	-2.5	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/3	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	2.1	1/45cm
1.70	礫混じり砂質シルト	2.45	1
2.50	粗砂	3.45	1
3.80	粘土質シルト	4.45	2
5.50	細～粗砂	5.45	16
6.50	礫混じり砂	6.45	20

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	22	青森	浦町奥野	40.8109	140.7473

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.081	-2.42	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/31	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.95	0
2.80	粘土	2.5	1/35cm
4.05	細～中砂	3.45	5
4.75	シルト	4.45	3
5.50	礫混じり砂	5.45	12
6.50	細砂	6.45	13

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	23	青森	浦町奥野	40.8101	140.7476

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.481	-2.02	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/31	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	2	0/50cm
0.90	火山灰砂	2.5	0/50cm
1.20	砂質粘土	3.45	0/45cm
1.80	シルト	4.45	7
3.95	腐植土混じりシルト	5.45	18
4.50	中砂	6.45	15
6.50	礫混じり砂		

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	24	青森	浦町奥野	40.8078	140.7473

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.623	-1.88	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/1	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	盛土	2	0/35cm
3.30	腐植土混じりシルト	2.5	0/35cm
4.65	細～粗砂	3.45	3
5.00	腐植土	4.45	10
5.50	砂質シルト	5.45	4
6.50	細砂	6.45	5

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	25	青森	浦町奥野	40.8064	140.7472

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.893	-1.61	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/1	-0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	2	0/50cm
2.85	腐植土混じりシルト	2.5	0/50cm
3.60	粘土	3.5	0/50cm
5.00	細～粗砂	4.45	10
5.70	礫混じり砂	5.45	16
6.50	シルト混じり砂	6.45	8

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	26	青森	浦町奥野	40.8124	140.7491

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.008	-2.49	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/2	-0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	盛土	1.95	9
1.50	腐植土混じりシルト	2.45	3
2.90	細～中砂	3.45	10
5.00	礫混じり砂	4.45	9
6.50	シルト混じり砂	5.45	9
		6.45	4

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	27	青森	浦町奥野	40.8110	140.7486

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.986	-2.51	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/3	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	2	0/50cm
3.00	粘土	2.5	0/50cm
3.80	シルト質粘土	3.5	0/50cm
6.00	礫混じり砂	4.45	5
6.50	細砂	5.45	7
		6.45	19

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	28	青森	浦町奥野	40.8093	140.7495

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.23	-2.27	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/30	-0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	盛土	2	0/50cm
1.30	腐植土	2.5	0/50cm
2.95	粘土	3.45	0/45cm
3.55	細砂	4.45	24
4.50	細～粗砂	5.45	14
5.70	礫混じり砂	6.45	2
6.50	砂混じりシルト		

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	29	青森	浦町奥野	40.8062	140.7487

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.728	-1.77	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/2	-0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	盛土	2	0/50cm
3.40	粘土質シルト	2.5	0/50cm
3.60	細砂	3.45	0/45cm
4.80	細～中砂	4.45	9
5.70	礫混じり砂	5.45	14
6.50	シルト混じり砂	6.45	11

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	30	青森	浦町奥野	40.8121	140.7514

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.95	-2.55	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/2	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.95	1
1.00	礫混じり腐植土	2.45	2
2.20	腐植土質シルト	3.45	13
2.70	シルト質砂	4.45	10
6.50	砂礫	5.45	23
		6.45	22

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	31	青森	浦町奥野	40.8118	140.7526

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.184	-2.32	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/1	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.95	2
0.80	砂礫	2.5	1/35cm
1.30	腐植土	3.5	0/50cm
2.50	シルト	4.45	1
3.70	粘土	5.45	12
3.90	砂質シルト	6.45	5
5.00	有機物混じり砂		
6.50	礫混じり砂		

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	32	青森	浦町奥野	40.8083	140.7523

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.554	-1.95	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.95	1
1.45	シルト	2.5	0/50cm
2.00	有機質シルト	3.45	6
2.70	腐植土混じり粘土	4.45	17
4.50	中～粗砂	5.45	20
6.30	礫混じり砂	6.45	17
6.50	シルト質砂		

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	33	青森	浦町奥野	40.8072	140.7525

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.512	-1.99	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.95	1
1.20	礫混じり砂質シルト	2.45	0
2.85	腐植土混じりシルト	3.45	12
5.80	中砂	4.45	9
6.50	細砂	5.45	25
		6.45	10

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	34	青森	浦町奥野	40.8064	140.7524

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.697	-1.8	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/25	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.95	2
1.00	腐植土	2.45	3
1.30	シルト	3.45	12
2.45	細～粗砂	4.45	19
2.85	シルト	5.45	22
4.90	細～粗砂	6.45	22
5.90	礫混じり砂		
6.40	砂礫		
6.50	細砂		

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	35	青森	浦町奥野	40.8070	140.7540

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.344	-2.16	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/25	-0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.95	2
1.20	火山灰質砂	2.45	3
3.00	腐植土混じりシルト	3.45	12
6.00	中砂	4.45	19
6.50	礫混じり砂	5.45	22
		6.45	22

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	36	青森	浦町奥野	40.8063	140.7574

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.536	-1.96	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/16	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.95	3
2.80	腐植土混じりシルト	2.45	3
6.50	礫混じり砂	3.45	11
		4.45	26
		5.45	17
		6.45	18

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	37	青森	浦町奥野	40.8062	140.7587

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.446	-2.05	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/18	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
1.50	シルト質粘土	2.45	4
2.30	腐植土混じりシルト	3.45	18
4.00	粗砂	4.45	19
5.60	礫混じり砂	5.45	13
6.50	細砂	6.45	15

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	38	青森	浦町奥野	40.8065	140.7604

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.345	-4.16	8.505

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/18	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	6
2.00	細砂	2.45	11
3.00	礫混じり砂	3.45	18
4.90	砂礫	4.45	18
8.50	細砂	5.45	26
		6.45	12
		7.45	15
		8.45	26

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	39	青森	浦町奥野	40.8063	140.7624

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.52	-2.98	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/27	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.95	3
1.50	シルト	2.45	2
2.70	粘土質シルト	3.45	9
3.80	砂礫	4.45	14
5.80	礫混じり砂	5.45	16
6.50	細砂	6.45	28

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	40	青森	浦町奥野	40.8049	140.7641

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.055	-2.45	6.505

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/31	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	5
1.15	砂質ローム	2.45	5
2.70	礫混じり砂	3.45	20
4.22	砂礫	4.45	19
4.50	礫混じり砂	5.45	20
6.50	細砂	6.45	18

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	41	青森	浦町奥野	40.8036	140.7609

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.965	-1.54	6.505

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/20	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.95	2
1.50	粘土	2.45	11
2.50	細～中砂	3.45	2
3.50	砂質シルト	4.3	0
4.50	腐植土混じり砂質シルト	5.45	5
6.50	礫混じり砂	6.45	13

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	42	青森	浦町奥野	40.8024	140.7603

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.4	-1.1	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/20	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	2	2
1.20	シルト	2.45	5
2.40	腐植土混じり砂	3.45	2
3.50	腐植土混じりシルト	4.45	14
6.50	中～粗砂	5.45	9
		6.45	5

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	43	青森	浦町奥野	40.8023	140.7574

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.48	-1.02	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/24	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.95	2
2.20	礫混じり砂	2.45	2
3.70	腐植土混じりシルト	3.45	3
4.80	中砂	4.45	13
5.80	礫混じり砂	5.45	13
6.50	砂質シルト	6.45	1

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	44	青森	浦町奥野	40.8018	140.7592

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.09	-0.41	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/21	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	2	0/50cm
2.50	粘土質シルト	2.45	1
2.90	粗砂	3.45	1
4.50	腐植土混じりシルト	4.45	1
6.50	細砂	5.45	6
		6.45	3

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	45	青森	浦町奥野	40.8010	140.7584

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.99	-0.51	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/27	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	2	1/35cm
2.50	腐植土混じりシルト	2.6	1/45cm
4.20	礫混じり砂	3.45	16
5.50	腐植土	4.45	3
6.50	砂質シルト	5.45	2
		6.45	1

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	46	青森	浦町奥野	40.8012	140.7607

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.402	-1.1	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/23	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.8	0
1.50	シルト質粘土	2.5	0/50cm
4.60	シルト混じり腐植土	3.45	1
6.50	砂質シルト	4.45	1
		5.45	5
		6.5	0/50cm

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	47	青森	浦町奥野	40.8002	140.7593

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.845	-0.66	6.505

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/28	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	2	0/50cm
2.90	シルト質粘土	2.5	1/35cm
3.50	シルト	3.5	0/50cm
5.30	腐植土	4.45	1
6.50	砂質シルト	5.5	0/50cm
		6.45	1

表紙名

奥野及び浅虫分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
67	48	青森	浦町奥野	40.8008	140.7612

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.415	-1.09	6.505

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/26	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.95	4
1.50	砂質粘土	2.45	1
3.00	細砂	3.45	1
4.00	腐植土混じりシルト	4.45	1
4.50	礫混じり砂	5.45	1
6.50	シルト質砂	6.45	1

表紙名

都市小河川(沼川)改修事業橋梁架設に伴う地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
68	1	青森	原別	40.8390	140.8051

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.678	-28.7	30.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/7	-1.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	2.45	10
2.30	粗砂	3.45	12
6.50	細砂	4.45	14
8.00	シルト	5.45	6
10.60	砂礫	6.45	4
13.00	シルト質砂	7.45	5
15.50	砂質シルト	8.45	25
17.80	砂礫	9.45	33
18.30	シルト	10.45	26
21.80	砂礫	11.45	7
22.20	粘土	12.45	7
27.50	砂礫	13.5	1/35cm
28.90	粘土質シルト	14.8	0/80cm
30.38	砂礫	15.45	4
		16.4	50/25cm
		17.45	27
		18.45	14
		19.45	50
		20.45	47
		21.34	50/19cm
		22.42	50/27cm
		23.45	38
		24.44	50/29cm
		25.45	36
		26.45	44
		27.34	50/19cm
		28.45	10
		29.29	50/14cm
		30.38	50/23cm

表紙名
都市小河川(沼川)改修事業橋梁架設に伴う地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
68	2	青森	原別	40.8391	140.8053

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.413	-28.93	30.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/7	-0.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.00	盛土	1.45	5
2.70	細~中砂	2.45	9
6.30	細砂	3.45	14
7.00	シルト混じり砂	4.45	7
7.60	砂質シルト	5.45	3
9.90	砂礫	6.5	3/35cm
10.80	砂質シルト	7.45	2
11.80	シルト質砂	8.45	34
14.45	礫混じり砂	9.45	34
14.70	粘土	10.45	6
17.00	砂礫	11.45	9
18.10	シルト	12.45	10
30.34	砂礫	13.45	14
		14.45	11
		15.45	39
		16.45	20
		17.45	8
		18.45	20
		19.45	48
		20.45	42
		21.37	50/22cm
		22.3	50/15cm
		23.38	50/23cm
		24.41	50/26cm
		25.45	44
		26.37	50/22cm
		27.38	50/23cm
		28.37	50/22cm
		29.39	50/24cm
		30.34	50/19cm

表紙名

青森港改修防波堤(船溜)土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
69	1	青森	油川	40.8545	140.7024

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-5.9	-28.4	22.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/7	不明

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	細砂	1.48	2/33cm
11.80	砂質シルト	2.45	0
15.15	砂	3.5	1/35cm
15.45	シルト	4.5	1/35cm
16.15	シルト質砂	5.45	2
17.50	火山灰質砂	6.45	2
20.42	砂	7.5	1/35cm
22.00	火山灰質砂	8.5	0/35cm
22.35	シルト	9.45	4
22.50	火山灰質砂	10.5	3/35cm
		11.45	4
		12.45	5
		13.45	19
		14.45	47
		15.45	5
		16.45	8
		17.45	18
		18.45	30
		19.45	29
		20.42	50/27cm
		21.3	50/15cm
		22.45	38

表紙名

青森港改修防波堤(船溜)土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
69	2	青森	油川	40.8535	140.7035

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.4	-14.9	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/7/14	不明

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.60	細砂	1.45	6
2.80	シルト混じり砂	2.45	4
4.70	砂質シルト	3.75	0/60cm
5.70	シルト質砂	4.45	3
9.60	砂質シルト	5.45	5
10.50	シルト混じり砂	6.45	3
		7.45	2
		8.65	0/50cm
		9.45	1
		10.45	4

表紙名

青森港改修防波堤(船溜)土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
69	3	青森	油川	40.8530	140.7043

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3	-18.5	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/7/13	不明

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.30	細砂	1.45	12
9.50	砂混じりシルト	2.45	9
12.70	シルト混じり砂	3.45	10
15.50	細～中砂	4.45	23
		5.45	6
		6.45	6
		7.45	5
		8.45	3
		9.48	3/33cm
		10.45	4
		11.45	5
		12.45	8
		13.45	37
		14.45	14
		15.45	18

表紙名

青森港改修防波堤(船溜)土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
69	4	青森	油川	40.8524	140.7046

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.1	-16.6	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/7/16	不明

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.60	細砂	1.45	14
5.50	シルト質砂	2.45	13
10.50	砂混じりシルト	3.45	17
12.50	シルト混じり砂	4.45	14
15.50	軽石混じり細～中砂	5.45	6
		6.45	5
		7.45	5
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	3
		11.45	6
		12.45	5
		13.45	7
		14.45	29
		15.45	29

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	1	青森市	奥野	40.8159	140.7645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.547	-7.903	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	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	2.50	35/1cm
2.70	埋土	3.45	10
5.00	礫混り砂	4.45	10
9.50	砂	5.45	9
10.45	腐植物混りシルト質砂	6.45	10
		7.45	5
		8.45	5
		9.45	12
		10.45	4

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	2	青森市	奥野	40.8156	140.7646

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.067	-8.383	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.50	埋土	2.45	7
3.90	砂	3.45	5
8.70	細砂	4.45	6
10.45	砂質シルト	5.45	12
		6.45	7
		7.45	12
		8.45	6
		9.45	10
		10.45	9

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	3	青森市	奥野	40.8151	140.7655

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.147	-8.303	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.54

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.40	埋土	2.47	32/2cm
3.85	粗砂	3.45	18
9.50	細砂	4.45	7
10.45	シルト質砂	5.45	12
		6.45	18
		7.45	12
		8.45	15
		9.45	4
		10.45	8

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	4	青森市	奥野	40.8141	140.7655

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.720	-7.730	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	2.12

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	2
2.00	シルト質細砂	2.45	2
3.70	礫混り砂	3.45	12
4.50	礫混り砂	4.45	18
8.50	細砂	5.45	19
10.45	シルト質砂	6.45	14
		7.45	8
		8.45	5
		9.45	4
		10.45	4

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	5	青森市	奥野	40.8137	140.7655

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.600	-8.800	10.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.03

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.60	表土~埋土	1.50	35/1cm
1.95	粘土	2.50	50/1cm
2.80	シルト	3.45	6
3.10	礫混り砂	4.45	13
3.30	有キ土	5.45	14
7.50	砂	6.45	9
10.45	シルト質砂~砂質シルト	7.45	8
		8.45	10
		9.45	6
		10.45	4

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	6	青森市	奥野	40.8124	140.7645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.845	-6.605	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	2.13

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土~埋土	1.45	1
2.60	埋土	2.45	2
3.90	細砂	3.47	32/1cm
5.60	砂礫	4.45	9
10.45	細~粗砂	5.45	22
		6.45	11
		7.45	16
		8.45	11
		9.45	9
		10.45	6

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	7	青森市	奥野	40.8118	140.7643

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.883	-6.567	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	2.71

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.50	50/0cm
2.50	火山灰質粘土	2.45	2
2.80	有キ土	3.45	15
5.00	細~粗砂	4.45	13
10.45	粗~細砂	5.45	10
		6.45	13
		7.45	22
		8.45	16
		9.45	15
		10.45	13

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	8	青森市	奥野	40.8115	140.7640

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.900	-6.55	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	3.25

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.35	表土~埋土	1.45	3
3.10	粘土	2.45	3
4.50	中~粗砂	3.45	11
6.10	礫混り砂	4.45	18
10.45	細砂	5.45	13
		6.45	18
		7.45	5
		8.45	4
		9.45	5
		10.45	4

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	9	青森市	奥野	40.8117	140.7636

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.90	-6.55	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	2.35

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.00	埋土	1.45	13
3.00	礫混り砂	2.45	10
4.50	礫混り砂	3.45	16
5.50	小礫混り細砂	4.45	7
6.60	中砂	5.45	12
6.90	軽石混り有キ土	6.45	12
9.70	細砂	7.45	24
10.45	細~中砂	8.45	27
		9.45	8
		10.45	6

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	10	青森市	小浜	40.8372	140.7057

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.111	-7.339	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	埋土	2.45	3
1.20	有キ質粘土	3.45	8
3.30	細砂	4.45	12
3.80	有キ質砂	5.45	11
7.50	細砂	6.45	4
8.40	火山灰質粘土~シルト	7.45	7
9.00	火山灰質粘土	8.45	7
10.00	火山灰質シルト~微細砂	9.45	6
10.45	細砂	10.45	17

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	11	青森市	小浜	40.8339	140.7079

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.163	-7.287	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	埋土	1.45	2
1.60	有ギ質粘土	2.45	17
3.50	小礫混り粗砂	3.45	14
8.50	細砂	4.45	20
10.00	火山灰質砂	5.45	16
10.45	細砂	6.45	10
		7.45	12
		8.45	8
		9.45	11
		10.45	17

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	12	青森市	小浜	40.8348	140.7095

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.544	-6.906	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.54

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	3
0.40	埋土	2.45	3
1.60	有キ土	3.45	15
1.85	細砂	4.45	18
2.75	軽石混り有キ質砂	5.45	12
6.00	細砂	6.45	6
6.50	有キ土	7.45	12
8.40	有キ質砂	8.45	8
9.65	火山灰質細砂	9.45	10
10.00	火山灰質シルト質砂	10.45	14
10.45	細砂		

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	13	青森市	小浜	40.8357	140.7082

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.083	-7.367	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.54

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.70	埋土	2.45	11
3.00	細砂	3.45	19
9.60	細砂	4.45	20
10.45	火山灰質砂	5.45	15
		6.45	4
		7.45	10
		8.45	6
		9.45	7
		10.45	20

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	14	青森市	小浜	40.8325	140.7094

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.151	-6.299	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.34

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	埋土	1.45	4
1.80	有キ土	2.45	2
3.00	軽石混り有キ質砂	3.45	15
9.00	軽石混りシルト質砂	4.45	15
9.65	細~中砂	5.45	13
10.00	火山灰質シルト質砂	6.45	13
10.45	細~中砂	7.45	15
		8.45	21
		9.45	15
		10.45	13

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	15	青森市	小浜	40.8331	140.7113

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.287	-7.163	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.68

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.20	埋土	2.45	8
3.00	粗砂	3.45	7
10.45	細砂	4.45	20
		5.45	12
		6.45	14
		7.45	15
		8.45	18
		9.45	13
		10.45	13

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	16	青森市	小浜	40.8344	140.7127

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.855	-7.595	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.58

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	埋土	1.45	3
3.85	粗砂	2.45	10
10.45	細砂	3.45	22
		4.45	19
		5.45	18
		6.45	16
		7.45	28
		8.45	27
		9.45	25
		10.45	22

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	17	青森市	小浜	40.8360	140.7106

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.951	-7.499	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.70	埋土	1.45	5
1.95	有キ土	2.45	9
2.50	粗砂	3.45	18
10.45	細砂	4.45	21
		5.45	12
		6.45	18
		7.45	24
		8.45	28
		9.45	23
		10.45	18

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	18	青森市	小浜	40.8372	140.7094

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.910	-7.540	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.04

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	埋土	1.45	7
2.00	中~粗砂	2.49	34/3cm
9.50	細砂	3.45	9
10.45	有キ土	4.45	15
		5.45	25
		6.45	34
		7.45	17
		8.45	30
		9.45	14
		10.45	6

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	19	青森市	小浜	40.8381	140.7081

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.250	-7.200	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.70	埋土	1.45	6
2.00	中~粗砂	2.45	3
3.85	有キ土	3.45	6
10.45	細砂	4.45	18
		5.45	20
		6.45	19
		7.45	17
		8.45	10
		9.45	14
		10.45	15

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	20	青森市	小浜	40.8380	140.7103

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.07	-7.38	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	埋土	1.45	6
0.90	有キ土	2.45	6
3.50	有キ質砂	3.45	12
10.45	細砂	4.45	14
		5.45	14
		6.45	13
		7.45	9
		8.45	9
		9.45	8
		10.45	9

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	21	青森市	小浜	40.8372	140.7114

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.90	-7.55	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.59

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	埋土	1.45	6
1.65	有キ質砂	2.45	6
1.80	有キ土	3.45	12
2.50	有キ質砂	4.45	14
10.45	細砂	5.45	14
		6.45	13
		7.45	9
		8.45	9
		9.45	8
		10.45	9

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	22	青森市	小浜	40.8361	140.7133

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.67	-7.78	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	埋土	1.45	4
0.80	腐植土	2.45	10
2.00	有キ質中~粗砂	3.45	7
6.50	細砂	4.45	17
6.70	貝ガラ混り粗砂	5.45	25
10.45	細砂	6.45	17
		7.45	15
		8.45	10
		9.45	6
		10.45	8

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	23	青森市	小浜	40.8357	140.7139

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.59	-7.86	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.42

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	埋土	1.45	3
0.90	有キ土	2.45	4
2.50	有キ質粗砂	3.45	7
2.90	礫混り有キ質砂質シルト	4.45	16
10.45	細砂	5.45	18
		6.45	20
		7.45	15
		8.45	13
		9.45	9
		10.45	12

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	24	青森市	小浜	40.8369	140.7165

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.87	-7.58	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.55

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	埋土	1.45	2
0.80	有キ土	2.45	9
2.50	有キ質砂	3.45	6
3.40	礫混りシルト質砂	4.45	14
10.45	細砂	5.45	27
		6.45	30
		7.45	28
		8.45	16
		9.45	12
		10.45	8

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	25	青森市	小浜	40.8373	140.7151

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.650	-7.800	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.48

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	埋土	1.45	1
0.70	有キ土	2.45	1
2.40	有キ質砂	3.45	7
10.45	細砂	4.45	27
		5.45	36
		6.45	32
		7.45	28
		8.45	17
		9.45	12
		10.45	13

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	26	青森市	小浜	40.8376	140.7157

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.80	-7.65	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.04

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	埋土	1.45	2
2.00	有戈壁砂	2.45	3
10.45	細砂	3.45	10
		4.45	16
		5.45	21
		6.45	28
		7.45	28
		8.45	35
		9.45	10
		10.45	10

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	27	青森市	小浜	40.8387	140.7125

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.750	-7.700	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.65

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	埋土	1.45	5
0.80	有キ土	2.45	5
2.50	粗砂	3.45	8
3.50	礫混り有キ質砂	4.45	18
10.45	細砂	5.45	23
		6.45	12
		7.45	9
		8.45	7
		9.45	6
		10.45	7

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	28	青森市	小浜	40.8398	140.7121

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.73	-7.73	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.13

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	埋土	1.45	4
1.50	有キ質砂	2.45	2
2.30	有キ土	3.45	8
2.85	礫混り砂	4.45	13
4.00	有キ質細砂	5.45	19
10.45	細砂	6.45	28
		7.45	10
		8.45	15
		9.45	12
		10.45	11

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	29	青森市	小浜	40.8380	140.7176

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.550	-7.900	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.58

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	埋土	1.45	6
2.40	中~粗砂	2.45	12
2.90	礫混り砂	3.45	6
6.50	細砂	4.45	22
10.45	細~中砂	5.45	28
		6.45	31
		7.45	35
		8.45	26
		9.45	14
		10.45	11

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	30	青森市	小浜	40.8370	140.7211

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.35	-8.1	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.85	埋土	1.45	6
1.95	有戈壁細砂	2.45	5
2.50	粗砂	3.30	15
2.85	軽石混りシルト質砂	4.30	22
10.45	細砂	5.45	24
		6.45	23
		7.45	24
		8.45	24
		9.45	20
		10.45	14

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	31	青森市	小浜	40.8388	140.7188

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.37	-8.08	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	0.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	埋土	1.45	5
1.90	有戈壁砂	2.45	4
10.45	細砂	3.30	17
		4.30	18
		5.45	19
		6.45	22
		7.45	20
		8.45	20
		9.45	18
		10.45	19

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	32	青森市	小浜	40.8403	140.7180

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.63	-8.82	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	2.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	埋土	1.45	5
0.95	有キ土	2.45	5
2.00	有キ質砂	3.30	16
2.50	火山灰質砂	4.30	20
10.45	細砂	5.45	16
		6.45	11
		7.45	22
		8.45	17
		9.45	9
		10.45	6

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	33	青森市	小浜	40.8425	140.7178

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.99	-7.46	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	2.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.30	盛土	1.45	18
4.00	細砂	2.45	11
10.45	細砂	3.45	8
		4.45	13
		5.45	19
		6.45	20
		7.45	19
		8.45	20
		9.45	15
		10.45	17

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	34	青森市	小浜	40.8417	140.7206

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.14	-7.31	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	2.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.30	盛土	1.45	5
4.00	細砂	2.45	11
4.65	礫混り中~粗砂	3.45	25
10.45	細砂	4.45	7
		5.45	17
		6.45	26
		7.45	24
		8.45	25
		9.45	25
		10.45	21

表紙名

小浜処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
70	35	青森市	小浜	40.8377	140.7237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.74	-8.71	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/11/10	1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	8
0.40	埋土	2.45	20
0.80	埋土	3.45	14
1.00	細砂	4.45	15
2.50	礫混りシルト質砂	5.45	20
10.45	細砂	6.45	21
		7.45	13
		8.45	8
		9.45	7
		10.45	10

表紙名

(仮称)みちのく銀行研修会館
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
71	1	青森市	合浦二丁目5	40.8309	140.7760

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.13	-57.47	57.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/5/7	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	6
1.80	細砂	2.45	5
3.25	砂礫	3.45	4
8.80	細砂	4.45	8
9.25	シルト質砂	5.45	12
9.75	細砂	6.45	12
10.25	シルト質砂	7.45	10
10.80	細砂	8.45	6
11.20	シルト質砂	9.45	5
11.60	砂質シルト	10.45	7
13.70	シルト	11.45	2
14.60	砂質シルト	12.45	2
15.70	シルト	13.45	1
19.25	シルト質砂	14.45	1
19.80	火山灰質砂	15.45	1
20.65	シルト	16.45	1
22.10	砂質シルト	17.45	2
22.60	礫混り砂	18.45	3
25.70	砂礫	19.45	4
26.15	細砂	20.45	1
27.65	火山灰質砂	21.45	1
28.30	砂質シルト	22.45	19
28.65	火山灰質砂	23.45	24
30.40	細～中砂	24.45	27
31.35	シルト	25.45	24
32.25	細砂	26.45	8
34.60	砂礫	27.45	3
35.85	細砂	28.45	5
36.60	砂礫	29.45	21
37.95	粗砂	30.45	14
39.70	シルト	31.45	14
40.60	シルト質砂	32.45	37
41.70	砂礫	33.45	40
42.75	細砂	34.45	40
43.25	シルト質砂	35.45	12
43.70	細砂	36.45	23
45.60	シルト質砂	37.45	17
47.75	シルト	38.45	8
49.35	シルト混り砂	39.45	8
51.60	シルト	40.45	8
52.15	細砂	41.45	37
53.34	砂礫	42.45	22
		43.45	10
		44.45	11
		45.45	12
		46.45	-

48.45	6
49.45	10
50.45	15
51.45	22
52.39	50/24cm
53.40	50/25cm
54.31	50/16cm
55.33	50/18cm
56.33	50/18cm
57.34	50/19cm

表紙名

(仮称)みちのく銀行研修会館
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
71	2	青森市	合浦二丁目5	40.8308	140.7755

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.2	-57.7	57.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/5/17	-0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	盛土	1.45	6
0.70	粗砂	2.45	4
1.80	中~粗砂	3.45	4
2.70	礫混り砂	4.45	2
9.70	細砂	5.45	9
10.70	シルト質砂	6.45	11
16.70	シルト	7.45	11
18.80	シルト質砂	8.45	9
19.75	砂礫	9.45	9
21.60	シルト	10.45	4
22.35	細砂	11.45	2
22.90	砂質シルト	12.45	1
23.75	細~中砂	13.45	1
25.25	シルト	14.45	1
25.60	細砂	15.45	1
27.90	シルト質火山灰砂	16.45	2
28.50	シルト	17.45	2
28.60	細砂	18.45	2
30.60	火山灰質砂	19.45	8
31.60	有機質土	20.45	3
32.90	シルト	21.45	4
33.30	礫混り砂	22.45	5
35.60	砂礫	23.45	15
37.30	粗砂	24.45	6
37.60	砂礫	25.45	19
38.35	砂質シルト	26.45	3
39.30	シルト	27.45	2
39.60	細砂	28.45	7
42.40	砂礫	29.38	50/23cm
45.00	シルト質砂	30.39	50/24cm
46.80	砂質シルト	31.45	12
48.60	シルト	32.45	8
49.85	シルト質砂	33.45	38
51.85	シルト	34.45	30
57.25	砂礫	35.45	44
57.50	シルト	36.45	26
		37.45	30
		38.45	8
		39.45	11
		40.45	32
		41.35	50/20cm
		42.35	50/20cm
		43.45	17
		44.45	11
		45.45	7
		46.45	~

48.45	6
49.45	19
50.45	18
51.45	12
52.42	50/27cm
53.45	37
54.30	50/15cm
55.45	43
56.45	46
57.45	25

表紙名

(仮称)みちのく銀行研修会館
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
71	3	青森市	合浦二丁目5	40.8311	140.7755

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.19	-58.69	58.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/5/25	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	コンクリート	1.45	14
0.65	細砂	2.45	5
0.80	砂礫	3.45	5
1.70	細～中砂	4.45	14
2.80	砂礫	5.45	15
3.60	礫混り砂	6.45	13
10.70	細砂	7.45	12
11.25	シルト質砂	8.45	8
11.70	シルト混り砂	9.45	2
16.60	シルト	10.45	8
18.90	シルト質砂	11.45	6
19.80	砂質シルト	13.45	2
21.85	シルト	14.45	2
22.35	シルト質砂	15.45	1
23.25	細～中砂	16.45	1
25.65	砂礫	17.45	2
26.75	細砂	18.45	3
29.40	シルト質火山灰砂	19.45	6
30.90	火山灰質砂	20.45	1
31.80	シルト	22.45	9
33.75	細砂	23.45	27
34.25	砂礫	24.45	29
36.85	細～中砂	25.45	15
37.70	砂礫	26.45	15
39.60	シルト	27.45	2
40.85	シルト質砂	28.45	4
41.35	シルト	29.45	11
43.60	砂礫	30.45	35
44.80	シルト質砂	31.45	9
46.90	砂質シルト	32.45	15
48.60	シルト	33.45	17
50.30	シルト質砂	34.45	15
51.60	シルト	35.45	25
52.70	シルト質砂	36.45	26
57.65	砂礫	37.45	18
58.50	粗砂	40.15	8
		41.45	14
		42.45	14
		53.36	50/21cm
		44.45	19
		45.45	12
		46.45	12
		49.45	11
		50.45	14
		51.45	13
		52.45	11

54.32	52/17cm
55.23	50/8cm
56.45	49
57.35	50/20cm
58.45	45

表紙名

第3747-2号相沢1号区域
急傾斜地対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
72	1	青森市	浪岡相沢	40.7048	140.6497

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
95.3	69.8	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/2	2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	3
7.00	レキ混り砂質シルト	3.45	11
10.10	砂岩	5.45	14
12.70	シルト岩	7.45	23
19.80	レキ混り凝灰質砂岩	9.45	32
25.50	砂質シルト岩	11.45	14
		13.45	48
		15.35	50/20cm
		17.38	50/23cm
		19.45	36
		21.45	17
		23.45	13
		25.45	16

表紙名

第3747-2号相沢1号区域
急傾斜地対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
72	2	青森市	浪岡相沢	40.7036	140.6520

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
90.9	65.4	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	表土	2.45	9
6.50	レキ混り砂質シルト	4.45	12
11.45	砂岩	6.45	10
13.70	シルト岩	8.45	24
20.00	レキ混り凝灰質砂岩	10.45	32
25.50	砂質シルト岩	12.45	13
		14.37	50/22cm
		16.43	50/28cm
		18.37	50/22cm
		20.45	14
		22.45	18
		25.45	17

表紙名

青森県職員公舎建設地
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
73	1	青森市	新城平岡174-35	40.5280	140.6767

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.48	-21.93	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/6	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	2.15	85/1cm
0.60	ローム	2.45	1
1.70	腐植土	3.45	3
3.60	シルト	4.45	7
6.25	シルト質細砂	5.45	4
7.80	シルト	6.45	20
9.70	シルト質細砂	7.45	13
10.60	シルト質砂	8.45	21
11.60	細～中砂	9.45	18
13.00	中～粗砂	10.45	34
13.70	細～中砂	11.45	26
14.40	中～粗砂	12.45	30
17.00	細～粗砂	13.45	23
20.45	砂質シルト	14.45	41
		15.40	50/25cm
		16.38	50/23cm
		17.45	22
		18.45	17
		19.45	16
		20.45	15

表紙名

青森県職員公舎建設地
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
73	2	青森市	新城平岡174-35	40.8278	140.6767

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.12	-21.57	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/6	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.65	50/1cm
1.60	シルト	2.45	3
3.00	シルト	3.45	1
3.70	砂混りシルト	4.45	16
4.70	シルト質細砂	5.45	18
6.50	中～粗砂	6.45	6
7.50	シルト質細砂	7.45	22
8.60	中～粗砂	8.45	14
10.25	砂質シルト	9.45	28
10.75	砂質シルト	10.35	50/20cm
12.60	礫混り砂	11.40	50/25cm
13.60	細砂	12.40	50/27cm
15.00	砂混りシルト	13.45	33
20.45	砂質シルト	14.45	20
		15.45	19
		16.45	18
		17.45	16
		18.45	15
		19.45	14
		20.45	15

表紙名

(仮称)浪館小学校
建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
74	1	青森市	浪館前田	40.8113	140.7167

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.98	-38.2	37.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/11	0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.50	35/3cm
1.60	シルト混り砂	2.50	35/2cm
2.20	腐植土	3.45	7
2.65	シルト	4.45	6
4.70	細～中砂	5.45	23
8.65	細砂	6.45	18
9.80	シルト質細砂	7.45	19
13.80	砂質シルト	8.45	17
14.40	砂質シルト	9.45	18
14.80	細～中砂	10.45	14
16.85	固結シルト	11.45	10
17.45	火山灰質砂	12.45	13
17.80	固結シルト	13.45	15
18.60	火山灰質細砂	14.45	15
19.20	火山灰質細砂	15.45	16
19.80	砂レキ	16.45	31
20.75	細～中砂	17.40	50/25cm
21.80	砂質シルト	18.45	21
23.10	腐植土	19.41	50/26cm
23.90	レキ混り砂	20.45	11
27.50	シルト質細砂	21.45	12
28.90	細砂	22.45	10
29.40	固結シルト	23.45	42
30.20	腐植土	24.45	26
33.40	固結シルト	25.45	23
35.75	砂レキ	26.45	20
36.25	固結シルト	27.45	19
37.31	砂レキ	28.45	33
		29.45	13
		30.45	17
		31.45	21
		32.45	11
		33.45	31
		34.35	50/20cm
		35.32	50/17cm
		36.42	50/27cm
		37.31	50/16cm

表紙名

(仮称)浪館小学校
建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
74	2	青森市	浪館前田	40.8108	140.7157

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.74	-37.09	36.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/11	0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	10
0.70	粘土質シルト	2.45	2
3.60	細～中砂	3.45	5
7.70	シルト質細砂	4.45	18
10.00	砂質シルト	5.45	16
12.30	粘土質シルト	6.45	18
14.40	細～中砂	7.45	10
18.90	シルト質細砂	8.45	12
21.80	細砂	9.45	13
23.70	シルト	10.45	21
28.10	砂質シルト	11.45	22
29.60	火山灰質砂	12.45	18
31.60	砂レキ	13.38	50/23cm
36.35	レキ混り砂	14.45	41
		15.45	26
		16.45	29
		17.45	30
		18.45	38
		19.45	41
		20.45	50
		21.45	29
		22.45	11
		23.45	11
		24.45	15
		25.45	20
		26.45	21
		27.45	20
		28.45	18
		29.45	24
		30.45	30
		31.45	36
		32.36	50/21cm
		33.36	50/21cm
		34.37	50/22cm
		35.36	50/21cm
		36.35	50/20cm

表紙名

(仮称)浪館小学校
建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
74	3	青森市	浪館前田	40.8113	140.7153

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.88	-31.28	30.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/11	0.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	7
0.70	シルト質細砂	2.45	6
1.50	砂礫	3.45	3
2.70	礫混じり砂	4.45	13
8.90	シルト質細砂	5.45	15
9.60	シルト質砂	6.45	10
10.50	砂質シルト	7.45	9
11.60	シルト	8.45	11
12.50	礫混じり砂	9.45	19
14.70	砂質シルト	10.45	24
16.80	シルト質細砂	11.45	8
17.80	細砂	12.30	50/15cm
19.30	砂質シルト	13.45	14
19.70	火山灰質砂	14.45	14
21.20	砂質シルト	15.45	27
21.90	シルト質細砂	16.45	29
22.80	細～中砂	17.40	50/25cm
24.40	シルト	18.45	19
24.80	礫混じり砂	19.45	38
27.80	砂礫	20.45	20
30.40	礫混じり砂	21.45	28
		22.45	24
		23.45	29
		24.45	29
		25.33	50/18cm
		26.36	50/21cm
		27.32	50/17cm
		28.35	50/20cm
		29.38	50/23cm
		50.40	50/25cm

表紙名

(仮称)浪館小学校
建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
74	4	青森市	浪館前田	40.8117	140.7164

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.98	-33.32	32.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/11	-0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.51	36/3cm
0.90	粘土質シルト	2.45	8
1.60	シルト混り砂	3.45	12
1.75	シルト	4.45	13
4.20	レキ混り砂	5.45	19
6.40	細砂	6.45	19
9.00	シルト質細砂	7.45	16
10.75	砂質シルト	8.45	17
13.50	シルト	9.45	8
15.00	固結シルト	10.45	9
15.35	固結シルト	11.45	10
16.30	火山灰質砂	12.45	13
16.75	シルト	13.45	14
17.00	細～中砂	14.45	22
17.45	シルト	15.45	28
18.80	シルト質細砂	16.45	17
19.90	シルト混り砂	17.45	10
20.30	細～中砂	18.45	12
21.10	シルト	19.45	26
21.90	レキ混り砂	20.45	23
24.60	シルト質細砂	21.45	27
26.40	細砂	22.45	38
27.45	砂質シルト	23.45	38
29.30	細～中砂	24.45	30
29.60	腐植土	25.45	33
30.40	細～中砂	26.45	23
31.25	シルト	27.45	12
32.34	砂レキ	28.45	47
		29.45	36
		30.45	29
		31.42	50/27cm
		32.34	50/19cm

表紙名

(仮称)浪館小学校
建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
74	5	青森市	浪館前田	40.8113	140.7160

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.87	-41.22	40.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/11	0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	1.56	41/3cm
0.80	砂質シルト	2.50	35/2cm
1.80	砂質シルト	3.45	4
2.70	粘土質シルト	4.45	12
3.15	浮石混り砂	5.45	27
3.60	シルト混り砂	6.45	14
5.70	シルト質細砂	7.45	17
7.35	シルト質細砂	8.45	13
9.60	砂質シルト	9.45	12
12.05	固結シルト	10.45	15
12.50	固結シルト	11.45	17
14.20	粘土質シルト	12.45	47
14.70	火山灰質砂	13.45	30
14.90	粘土質シルト	14.45	32
15.50	火山灰質砂	15.45	20
16.40	シルト	16.45	8
17.50	シルト質砂	17.45	10
20.35	腐植土	18.45	12
22.25	シルト質細砂	19.45	11
24.20	シルト質細砂	20.45	11
26.25	火山灰質砂	21.45	11
26.65	固結シルト	22.45	30
27.70	火山灰砂	23.45	15
29.20	固結シルト	24.45	40
29.60	固結シルト	25.45	49
30.10	火山灰砂	26.45	26
33.40	砂レキ	27.45	25
40.35	レキ混り砂	28.45	12
		29.45	14
		30.24	50/9cm
		31.27	50/12cm
		32.28	50/13cm
		33.13	50/8cm
		34.45	47
		35.45	50
		36.41	50/26cm
		37.42	50/27cm
		38.39	50/24cm
		39.38	50/23cm
		40.35	50/20cm

表紙名

新青森空港ターミナルビル等
地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
75	1	青森市	大谷小谷	40.7382	140.6883

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
197.245	176.795	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/7	13.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
6.80	火山灰質粘性土	1.50	35/5cm
15.80	熔結凝灰岩	2.45	47
18.40	火山灰質砂	3.48	33/5cm
20.45	火山灰質粘性土	4.45	4
		5.46	31/5cm
		6.45	3
		7.45	13
		8.45	35
		9.43	50/28cm
		10.40	50/25cm
		11.23	50/18cm
		12.25	50/20cm
		13.11	50/6cm
		14.24	50/19cm
		15.45	29
		16.45	22
		17.45	20
		18.45	17
		19.45	16
		20.45	12

表紙名

新青森空港ターミナルビル等
地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
75	2	青森市	大谷小谷	40.7389	140.6896

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
197.465	182.315	15.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/7	13.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
9.80	火山灰質粘性土	1.50	35/3cm
15.15	熔結凝灰岩	2.45	3
		3.45	4
		4.45	4
		5.45	6
		6.45	5
		7.47	32/4cm
		8.45	6
		9.45	2
		10.45	15
		11.45	32
		12.24	50/19cm
		13.21	50/16cm
		14.23	50/18cm
		15.15	50/10cm

表紙名

新青森空港ターミナルビル等
地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
75		青森市	大谷小谷	40.7386	140.6899

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
197.59	182.12	15.47

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/7	13.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
8.70	火山灰質粘性土	1.45	4
14.35	熔結凝灰岩	2.45	4
15.47	火山灰	3.45	5
		4.45	4
		5.45	2
		6.45	3
		7.47	32/5cm
		8.45	7
		9.45	25
		10.32	50/27cm
		11.45	48
		12.21	50/16cm
		13.26	50/21cm
		14.45	34
		15.47	50/32cm

表紙名

新青森空港ターミナルビル等
地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
75	4	青森市	大谷小谷	40.7391	140.6904

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
197.295	166.845	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/7	14.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
9.60	火山灰質粘性土	1.45	2
15.80	熔結凝灰岩	2.45	3
18.45	火山灰	3.48	33/3cm
23.90	火山灰質粘性土	4.45	3
30.45	火山灰	5.45	2
		6.50	35/3cm
		7.45	4
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	5
		11.45	13
		12.45	17
		13.36	50/21cm
		14.23	50/18cm
		15.17	50/12cm
		16.47	50/32cm
		17.45	5
		18.45	6
		19.45	19
		20.45	6
		21.45	7
		22.45	10
		23.45	10
		24.45	13
		25.45	15
		26.45	16
		27.45	13
		28.45	12
		29.45	13
		30.45	20

表紙名

新青森空港ターミナルビル等
地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
75	5	青森市	大谷小谷	40.7385	140.6889

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
197.205	181.755	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/7	13.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
8.35	火山灰質粘性土	1.47	32/4cm
14.80	熔結凝灰岩	2.45	4
15.45	火山灰	3.47	32/5cm
		4.45	4
		5.45	6
		6.45	5
		7.48	33/4cm
		8.45	4
		9.45	24
		10.45	32
		11.39	50/24cm
		12.45	30
		13.45	38
		14.15	50/10cm
		15.45	15

表紙名

あおもり社会保険センター(仮称)
用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
76	1	青森市	茶屋町1-6	40.8271	140.7610

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.88	-49.57	50.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	1
1.60	シルト質砂	2.45	6
2.65	砂レキ	3.45	16
4.70	細～中砂	4.45	15
6.60	レキ混り砂	5.45	21
11.20	細～中砂	6.45	18
13.65	シルト質細砂	7.45	9
16.80	砂質シルト	8.45	14
19.80	シルト	9.45	8
21.90	砂混りシルト	10.45	10
23.80	浮石粒	11.45	7
25.15	火山灰質砂	12.45	7
25.60	腐植土	13.45	6
26.20	砂質シルト	14.45	6
26.80	細砂	15.45	6
27.30	腐植土	16.45	6
28.50	シルト	17.45	4
30.80	レキ混り砂	18.45	3
33.80	浮石	19.45	2
34.30	レキ混り砂	20.45	3
34.70	砂質シルト	21.45	3
35.80	シルト質粘土	22.45	32
36.80	シルト	23.45	21
37.70	砂質シルト	24.33	50/18cm
40.80	レキ混り砂	25.45	13
44.60	シルト混り砂	26.45	38
47.70	砂質シルト	27.45	14
50.45	シルト	28.45	22
		29.45	50
		30.45	50
		31.45	28
		32.45	18
		33.30	50/15cm
		34.45	23
		35.45	12
		36.45	15
		37.45	24
		38.45	38
		39.45	24
		40.45	34
		41.45	17
		42.45	20
		43.45	15
		44.45	25
		45.45	12
		46.45	-

48.45	6
49.45	8
50.45	7

表紙名

あおもり社会保険センター(仮称)
用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
76	2	青森市	茶屋町1-6	40.8269	140.7613

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.79	-49.66	50.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	1
1.70	シルト質砂	2.45	14
2.70	レキ混り砂	3.45	9
12.60	細～中砂	4.45	19
13.60	シルト質細砂	5.45	17
16.90	砂質シルト	6.45	17
19.80	シルト	7.45	26
22.30	砂混りシルト	8.45	14
24.60	浮石粒	9.45	10
26.50	火山灰質砂	10.45	8
27.60	腐植土	11.45	7
28.50	シルト	12.45	8
29.80	腐植土	13.45	8
34.70	細砂	14.45	6
35.50	シルト質粘土	15.45	6
37.70	シルト	16.45	6
38.80	細砂	17.45	4
40.60	砂レキ	18.47	32/2cm
43.70	細砂	19.45	30/0cm
47.60	砂質シルト	20.46	31/2cm
50.45	シルト	21.45	4
		22.45	3
		23.45	13
		24.45	13
		25.37	50/22cm
		26.45	50
		27.45	7
		28.45	7
		29.45	6
		30.42	50/27cm
		31.44	50/29cm
		32.33	50/18cm
		33.38	50/23cm
		34.45	47
		35.45	8
		36.45	8
		37.45	7
		38.45	45
		39.40	50/25cm
		40.35	50/20cm
		41.45	47
		42.45	23
		43.45	22
		44.45	8
		45.45	8
		46.45	8
		47.45	8
		48.45	8
		49.45	8
		50.45	8

48.45	7
49.45	8
50.45	8

表紙名

雇用促進事業団青森心身障害者
職業センター地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
77	1	青森市	浦町奥野385	40.8098	140.7554

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.7	-36.15	35.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/7	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	12
5.60	中～粗砂	2.45	10
7.20	シルト質細砂	3.45	13
10.60	細砂	4.45	12
14.90	シルト質細砂	5.45	18
16.10	砂質シルト	6.45	21
16.80	シルト質細砂	7.45	22
18.80	砂質シルト	8.45	17
20.00	細砂	9.45	13
22.10	シルト	10.45	16
23.90	砂レキ	11.45	9
25.00	砂質シルト	12.45	9
25.70	火山灰質砂	13.45	10
27.20	レキ混り砂	14.45	9
27.40	砂質シルト	15.45	10
28.30	シルト混り砂	16.45	11
33.30	細～中砂	17.45	7
35.45	細砂	18.45	6
		19.45	12
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	49
		23.45	50/16cm
		24.45	10
		25.45	29
		26.45	17
		27.45	16
		28.45	27
		29.45	27
		30.45	40
		31.45	29
		32.42	50/27cm
		33.45	34
		34.45	31
		35.45	44

表紙名

雇用促進事業団青森心身障害者
職業センター地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
77	2	青森市	浦町奥野385	40.8098	140.7555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.68	-34.13	33.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/7	-0.68

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	2
3.90	シルト	2.65	50/1cm
4.40	砂質シルト	3.45	3
7.70	細砂	4.45	9
11.10	シルト質細砂	5.45	21
14.80	砂質シルト	6.45	22
15.25	レキ混り砂	7.45	26
15.90	シルト質細砂	8.45	16
19.60	砂質シルト	9.45	13
20.25	細砂	10.45	15
21.70	シルト	11.45	7
23.90	砂レキ	12.45	8
24.70	シルト	13.45	9
26.30	シルト混り砂	14.45	10
27.00	レキ混り砂	15.45	14
27.40	シルト混り砂	16.45	7
27.50	砂質シルト	17.45	7
33.45	細～中砂	18.45	10
		19.45	10
		20.45	8
		21.45	5
		22.44	50/29cm
		23.45	46
		24.45	3
		25.45	13
		26.45	16
		27.45	15
		28.45	30
		29.45	31
		30.45	39
		31.45	38
		32.44	50/29cm
		33.45	21

表紙名

青森市立甲田保育所
改築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
78	1	青森市	北金沢2-1-6	470.8191	140.7317

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.25	-50.2	50.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/3	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.55	40/0cm
2.85	旧表土	2.50	35/0cm
3.30	シルト質砂	3.45	2
4.50	シルト砂互層	4.45	2
5.70	中～粗砂	5.45	20
10.50	細砂	6.45	20
15.70	砂質シルト	7.45	24
18.60	シルト	8.45	21
19.45	砂質シルト	9.45	15
19.70	中～粗砂	10.45	11
21.50	シルト	11.45	6
22.70	浮石砂	12.45	9
26.60	火山灰砂	13.45	9
30.80	中～粗砂	14.45	7
31.50	腐植土	15.45	7
33.65	シルト	16.45	5
35.80	砂レキ	17.48	33/6cm
37.15	シルト質細砂	18.48	33/5cm
37.60	レキ混り砂	19.45	5
39.25	砂質シルト	20.45	5
39.80	固結シルト	21.45	5
40.80	細～中砂	22.45	17
43.70	シルト混り砂	23.39	50/24cm
50.45	砂質シルト	24.35	50/20cm
		25.36	50/21cm
		26.39	50/24cm
		27.45	34
		28.45	43
		29.45	44
		30.32	50/17cm
		31.45	20
		32.45	10
		33.45	11
		34.35	50/20cm
		35.31	50/16cm
		36.45	14
		37.45	40
		38.45	15
		39.45	15
		40.36	50/21cm
		41.45	24
		42.45	13
		43.45	19
		44.45	18
		45.45	16
		46.45	11

48.45	14
49.45	13
50.45	16

表紙名

青森市立甲田保育所
改築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
78	2	青森市	北金沢2-1-6	40.8189	140.7315

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.44	-50.01	50.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/3	1.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
2.40	シルト	2.50	35/0cm
3.70	砂質シルト	3.60	45/0cm
5.95	中～粗砂	4.45	18
6.25	砂質シルト	5.45	24
10.70	細砂	6.45	23
15.80	砂質シルト	7.45	19
19.45	シルト	8.45	17
20.30	中～粗砂	9.45	14
21.30	砂質シルト	10.45	15
21.90	シルト	11.45	9
26.25	火山灰砂	12.45	10
27.50	腐植土	13.45	10
30.85	中～粗砂	14.45	12
31.50	腐植土	15.45	8
32.80	砂質シルト	16.45	5
35.98	シルト	17.45	6
37.70	砂レキ	18.45	5
41.60	細砂	19.45	7
50.45	砂質シルト	20.45	18
		21.45	2
		22.45	8
		23.30	50/15cm
		24.42	50/27cm
		25.45	36
		26.45	18
		27.45	18
		28.45	35
		29.45	36
		30.37	50/22cm
		31.45	10
		32.45	14
		33.45	11
		34.45	8
		35.45	8
		36.40	50/25cm
		37.30	50/15cm
		38.37	50/22cm
		39.45	38
		40.45	38
		41.45	33
		42.45	11
		43.45	12
		44.45	12
		45.45	16
		46.45	11

48.45	13
49.45	14
50.45	16

表紙名

青森県観光物産館(仮称)
建設予定地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
79	1	青森市	安方	40.8298	140.7406

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.29	-64.62	60.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	シルト、砂質土	0.50	50/1cm
2.80	きれいな砂	1.45	8
8.05	細粒分混り砂	2.45	10
14.80	シルト	3.45	7
17.50	砂質土	4.45	3
19.60	粘性土	5.45	8
20.80	砂質土	6.45	7
21.70	きれいな砂	7.45	5
22.80	きれいな砂	8.45	3
23.60	細粒分混りレキ	10.45	3
26.80	きれいなレキ	12.45	3
28.30	砂質土	14.45	4
28.80	細粒分混り砂	16.45	4
29.20	高有機質土	17.45	6
29.80	シルト	19.45	4
31.00	粘性土	20.45	10
31.80	きれいな砂	21.45	44
32.80	高有機質土	22.45	19
34.30	粘性土	23.45	24
35.00	シルト	24.95	13
36.60	きれいな砂	25.45	22
40.80	きれいな砂	26.45	30
42.60	きれいな砂or細粒分混り砂	27.39	50/24cm
44.80	砂質土	28.45	19
47.10	シルト	29.45	10
51.20	シルト	31.45	22
51.80	シルト	32.45	31
52.70	細粒分混り砂	33.45	6
57.30	シルト	35.45	37
57.80	[S]or[S-F]	36.28	50/13cm
58.60	シルト	37.36	50/21cm
59.80	きれいな砂	38.37	50/22cm
60.20	シルト	39.38	50/23cm
60.43	きれいな砂	40.41	50/26cm
		41.45	47
		42.45	34
		43.45	22
		44.45	23
		45.45	11
		47.45	7
		49.45	9
		51.45	9
		52.45	13
		53.45	16
		54.45	44
		-- --	--

57.45	27
58.45	14
59.45	23
60.45	50/28cm

表紙名

青森県観光物産館(仮称)
建設予定地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
79	2	青森市	安方	40.8298	140.7408

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.2	-94.43	90.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	シルト	0.60	60/0cm
7.70	砂質土	1.70	16
10.80	シルト	2.45	12
14.80	シルト	3.45	9
17.90	砂質土	4.45	8
18.80	シルト	5.45	11
19.65	砂質土	6.45	7
22.70	きれいな砂	7.45	7
23.85	細粒分混り砂	8.45	5
24.30	シルト	10.45	47
26.20	高有機質土	12.52	37/3cm
26.80	砂質土	14.50	35/4cm
28.60	きれいな砂	16.45	6
29.30	シルト高有機質土	17.45	16
31.30	粘性土	18.55	40/2cm
32.30	きれいな砂	20.45	41
32.90	きれいなレキ	21.45	35
33.40	有機質土	22.45	36
33.80	細粒分混り砂	23.45	35
34.80	きれいな砂	24.45	17
35.80	細粒分混り砂	25.45	9
36.90	きれいな砂	27.45	28
37.25	シルト	28.45	34
37.70	きれいな砂	29.45	7
42.90	細粒分混り砂	31.45	24
52.20	シルト	32.36	50/21cm
52.70	砂質土	33.45	14
55.80	シルト	34.45	26
59.65	シルト	35.45	14
60.60	きれいな砂	36.45	49
61.55	きれいなレキ	37.45	41
63.80	シルトor粘性土	38.45	33
64.85	きれいな砂	39.45	40
65.50	シルトor粘性土	40.39	50/24cm
71.55	きれいなレキ	41.45	42
74.80	シルト	42.45	32
76.20	砂質土	43.45	25
76.80	細粒分混り砂	44.45	18
80.80	砂質土	45.38	50/23cm
87.80	シルト	46.45	11
88.90	シルト	47.45	9
99.23	細粒分混り砂	48.45	10
		49.45	10
		50.45	11
		51.45	12
		52.45	11
		53.45	12
		54.45	11
		55.45	12
		56.45	11
		57.45	12
		58.45	11
		59.45	12
		60.45	11
		61.45	12
		62.45	11
		63.45	12
		64.45	11
		65.45	12
		66.45	11
		67.45	12
		68.45	11
		69.45	12
		70.45	11
		71.45	12
		72.45	11
		73.45	12
		74.45	11
		75.45	12
		76.45	11
		77.45	12
		78.45	11
		79.45	12
		80.45	11
		81.45	12
		82.45	11
		83.45	12
		84.45	11
		85.45	12
		86.45	11
		87.45	12
		88.45	11
		89.45	12
		90.45	11
		91.45	12
		92.45	11
		93.45	12
		94.45	11
		95.45	12
		96.45	11
		97.45	12
		98.45	11
		99.45	12
		100.45	11

54.45	14
55.45	23
56.45	23
57.45	32
58.45	22
59.45	14
60.45	42
61.32	50/17cm
62.45	15
63.45	19
64.26	50/11cm
65.45	19
66.32	50/17cm
67.27	50/12cm
68.22	50/7cm
39.35	50/20cm
70.23	50/8cm
71.30	50/15cm
72.45	36
73.45	18
74.45	30
75.45	20
76.31	50/16cm
77.34	50/19cm
78.29	50/14cm
79.35	50/20cm
80.30	50/15cm
81.44	50/29cm
82.38	50/23cm
83.45	15
84.45	15
85.45	16
86.45	15
87.45	15
88.45	37
89.21	50/6cm
90.23	50/8cm

表紙名

青森県観光物産館(仮称)
建設予定地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
79	3	青森市	安方	40.8297	140.7410

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.77	-64.21	60.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	シルト	0.70	70/0cm
2.80	きれいな砂	2.45	9
6.80	砂質土	3.45	8
14.80	シルト	4.45	6
19.00	砂質土	6.45	6
19.30	高有機質土	7.46	31/4cm
19.40	きれいな砂	8.51	36/3cm
22.30	きれいな砂	10.34	34/3cm
23.90	きれいな砂	12.34	34/3cm
24.60	粘性土	14.30	3
25.70	細粒分混り砂	16.30	3
26.15	砂質土	17.45	8
27.00	きれいなレキ	18.45	10
27.80	きれいな砂	19.45	7
28.30	砂質土	20.45	13
28.80	シルト	22.45	16
29.30	細粒分混り砂	23.45	30
30.50	粘性土	24.45	31
31.50	きれいな砂	25.45	10
32.30	砂質土	26.45	12
32.50	きれいな砂	27.45	25
33.30	きれいなレキ	28.45	34
34.00	きれいな砂	29.45	15
34.90	粘性土	30.45	7
35.30	シルト	31.45	17
37.00	きれいな砂	32.45	38
38.80	細粒分混り砂	33.45	40
40.80	きれいな砂	34.45	8
42.80	砂質土	35.45	12
51.60	シルト	36.45	15
54.40	シルト	37.45	21
56.60	きれいなレキ	38.45	27
57.30	砂質土	39.35	50/20cm
59.70	シルト	40.45	39
60.44	細粒分混り砂	41.45	28
		42.45	25
		43.45	24
		44.45	16
		45.45	12
		46.45	11
		47.45	9
		48.45	9
		49.45	9
		50.45	10
		51.45	9
		～	～

54.45	22
55.32	50/17cm
56.45	31
57.45	18
58.54	18
59.45	10
60.44	50/29cm

表紙名

青森県観光物産館(仮称)
建設予定地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
79	4	青森市	安方	40.8297	140.7412

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.01	-34.46	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/6	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.30	シルト砂質土	0.50	35/3cm
2.80	きれいな砂	2.31	31/1cm
5.80	細粒分混り砂	3.45	9
8.60	砂質土	4.45	5
17.10	シルト	5.50	35/4cm
18.20	きれいな砂	6.46	31/4cm
18.90	有機質土	8.30	35/4cm
23.30	きれいな砂	10.27	32/4cm
24.30	シルト	12.31	31/2cm
24.80	有機質土	14.34	34/2cm
25.25	シルト	16.30	2
25.80	きれいな砂	18.48	33/2cm
27.10	砂質土	19.45	14
29.05	細粒分混り砂	20.45	17
30.45	砂質土	21.45	20
		22.45	33
		23.45	47
		24.45	26
		25.45	26
		26.45	28
		27.45	28
		28.45	34
		29.45	20
		30.45	19

表紙名

青森県観光物産館(仮称)
建設予定地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
79	5	青森市	安方	40.8297	140.7405

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.27	-33.72	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	砂質土	0.50	50/0cm
2.30	シルト	2.45	13
4.80	砂質土	3.45	15
7.30	砂質土	4.45	24
15.80	シルト	5.45	13
18.80	砂質土	6.45	11
20.00	きれいな砂	7.45	6
20.90	砂質土	9.45	5
23.90	細粒分混り砂	11.45	3
24.60	シルト	13.48	33/2cm
25.80	細粒分混り砂	15.45	3
26.80	砂質土	17.45	9
28.30	きれいな砂	18.47	32/2cm
28.60	高有機質土	19.42	50/27cm
29.30	細粒分混り砂	20.45	12
30.00	粘性土	21.45	32
30.45	有機質土	22.45	32
		23.45	36
		24.45	45
		25.45	17
		26.45	35
		27.45	18
		28.45	18
		29.45	14
		30.45	8

表紙名

青森県観光物産館(仮称)
建設予定地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
79	6	青森市	安方	40.8297	140.7406

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.28	-63.73	60.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	シルト	0.50	50/0cm
5.70	細粒分混り砂	2.45	12
7.50	砂質土	3.45	18
15.80	シルト	4.45	16
17.20	細粒分混り砂	5.45	7
18.20	砂質土	6.45	6
19.40	粘性土	7.45	4
20.80	砂質土	9.45	3
21.60	細粒分混り砂	11.45	3
23.80	きれいな砂	13.45	2
24.80	砂質土	15.45	3
27.80	きれいなレキ	17.45	8
28.90	砂質土	18.48	33/3cm
29.70	細粒分混り砂	20.45	8
30.90	粘性土	21.42	50/27cm
32.30	砂質土	22.45	26
33.50	シルト	23.45	22
33.90	きれいな砂	24.45	38
34.80	砂質土	25.45	21
35.80	砂質土	26.45	16
36.50	砂質土	27.45	43
37.80	きれいなレキ	28.39	50/24cm
40.80	細粒分混り砂	29.45	42
46.80	砂質土	30.45	7
52.60	シルト	31.45	7
54.80	砂質土	32.45	16
59.80	シルト	33.35	50/20cm
60.45	砂質土	34.45	20
		35.45	19
		36.45	27
		37.32	50/17cm
		38.33	50/18cm
		39.38	50/23cm
		40.30	50/15cm
		41.45	45
		42.40	50/25cm
		43.45	23
		44.45	18
		45.45	16
		46.45	9
		47.45	10
		48.45	9
		49.45	9
		50.45	7
		51.45	12
		52.45	11

54.45	33
55.45	26
56.45	16
57.45	9
58.45	12
59.45	14
60.45	36

表紙名

青森県観光物産館(仮称)
建設予定地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
79	7	青森市	安方	40.8296	140.7408

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.02	-63.47	60.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	砂質土	0.80	80/0cm
5.90	細粒分混り砂	2.45	15
9.35	砂質土	3.45	18
15.40	シルト	4.45	15
17.60	砂質土	5.45	16
19.65	細粒分混り砂	6.45	4
20.25	シルト	7.46	31/5cm
22.30	きれいな砂	9.45	8
23.80	細粒分混り砂	11.47	32/3cm
24.20	きれいなレキ	13.45	3
25.70	シルト	15.50	35/4cm
27.80	砂質土	17.45	4
28.80	砂質土	18.45	10
29.80	砂質土	19.45	19
30.60	有機質土	20.45	16
31.65	粘性土	21.41	50/26cm
33.70	細粒分混り砂	22.45	15
34.85	きれいなレキ	23.45	43
36.00	細粒分混り砂	24.45	23
36.90	シルト	25.45	21
39.20	きれいな砂	26.45	29
40.80	砂質土	27.45	27
43.50	砂質土	28.47	32/5cm
52.80	シルト	29.45	14
55.05	砂質土	30.46	31/9cm
55.30	シルト	31.45	11
56.00	シルト	32.37	50/22cm
57.80	きれいな砂	33.29	50/14cm
60.30	シルト	34.43	50/28cm
60.45	細粒分混り砂	35.42	50/27cm
		36.47	32/5cm
		37.39	50/24cm
		38.35	50/20cm
		39.37	50/22cm
		40.44	50/29cm
		41.45	50
		42.44	50/29cm
		43.45	40
		44.45	26
		45.45	33
		46.45	14
		47.45	11
		48.45	10
		49.45	10
		50.47	32/10cm
	

53.45	17
54.45	45
55.45	23
56.24	50/9cm
57.29	50/14cm
58.45	17
59.45	16
60.45	30

表紙名

青森県観光物産館(仮称)
建設予定地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
79	8	青森市	安方	40.8296	140.7410

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.27	-63.67	60.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	シルト	0.65	65/0cm
3.80	細粒分混り砂	1.48	33/2cm
6.70	砂質土	2.81	31/7cm
8.70	砂質土	3.45	8
14.80	シルト	4.45	10
16.20	砂質土	5.45	12
18.80	砂質土	4.47	32/5cm
23.30	細粒分混り砂	8.34	34/4cm
25.30	砂質土	10.45	3
26.50	砂質土	12.25	2
28.00	細粒分混り砂	14.27	32/2cm
28.70	細粒分混り砂	16.31	31/3cm
29.00	[SF]	18.45	5
29.30	[M]	19.45	27
29.80	[SF]	20.45	33
30.25	[S-F]	21.45	26
31.70	有機質土	22.45	36
33.00	細粒分混り砂	23.45	27
35.00	きれいなレキ	24.44	50/29cm
36.50	細粒分混り砂	25.45	15
37.80	細粒分混り砂	26.45	12
38.80	きれいなレキ	27.45	14
40.80	砂質土	28.45	19
45.80	砂質土	29.45	17
52.60	シルト	30.45	11
54.40	きれいな砂	31.45	5
55.80	きれいなレキ	32.45	36
56.80	細粒分混り砂	33.45	39
59.00	シルト	34.45	24
60.40	細粒分混り砂	35.41	50/26cm
		36.45	35
		37.42	50/27cm
		38.39	50/24cm
		39.45	46
		40.45	44
		41.45	32
		42.45	23
		43.45	32
		44.45	24
		45.45	22
		46.45	8
		47.45	7
		48.45	8
		49.45	9
		50.45	7
	

53.45	40
54.29	50/14cm
55.27	50/12cm
56.41	50/26cm
57.45	18
58.45	12
59.33	50/18cm
60.40	50/25cm

表紙名

鶴ヶ坂千刈線(外)道路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
80	1	青森	新城	40.8214	140.6555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.38	-2.05	20.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/11/16	1.97

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	礫混じり火山灰砂	1.45	4
1.15	シルト	2.45	13
4.35	礫混じり砂	3.45	33
4.70	腐植質シルト	4.3	50/15cm
5.50	火山灰砂	5.44	50/29cm
6.10	腐植質シルト	6.45	45
7.30	浮石混じり火山灰砂	7.45	25
11.50	火山灰砂	8.45	17
12.00	腐植質粘土	9.45	40
16.80	火山灰砂	10.4	50/25cm
20.43	浮石混じり火山灰砂	11.43	50/28cm
		12.45	44
		13.35	50/20cm
		14.38	50/23cm
		15.35	50/20cm
		16.38	50/23cm
		17.34	50/19cm
		18.44	50/29cm
		19.45	42
		20.43	50/28cm

表紙名

鶴ヶ坂千刈線(外)道路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
80	2	青森	新城	40.8214	140.6559

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.43	3.01	15.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/11/19	0.73

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	砂質シルト	1.45	7
1.60	浮石混じり火山灰砂	2.45	1
3.50	シルト	3.45	1
4.30	砂礫	4.45	24
5.00	腐植質シルト	5.45	41
5.60	火山灰	6.45	36
6.20	腐植質シルト	7.4	50/25cm
7.50	浮石混じり火山灰砂	8.43	50/28cm
11.60	火山灰砂	9.45	25
12.30	腐植質粘土	10.35	50/20cm
15.42	火山灰砂	11.4	50/25cm
		12.45	30
		13.4	50/25cm
		14.43	50/28cm
		15.42	50/27cm

表紙名

鶴ヶ坂千刈線(外)道路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
80	3	青森	安田	40.8099	140.7034

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.861	5.46	10.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/11/21	2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	火山灰質ローム	1.45	5
1.15	シルト	2.45	6
3.20	ローム	3.45	4
4.00	粘土質ローム	4.45	9
5.50	砂質ローム	5.45	5
6.55	ローム	6.45	5
10.40	火山灰砂	7.43	50/28cm
		8.4	50/25cm
		9.44	50/29cm
		10.4	50/25cm