

表紙名

盛支役12第62号東北幹、666k5～667k5地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
81	1	青森	金浜	40.4658	140.4450

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/13	不明

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

表紙名

盛支役12第62号東北幹、666k5～667k5地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
81	2	青森	金浜	40.4671	140.4357

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/9	0.20

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

表紙名

盛支役12第62号東北幹、666k5～667k5地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
81	3	青森	金浜	40.4679	140.4353

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/16	0.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	腐植土・砂混じり粘土	1.44	50/29cm
9.00	玉石混じり砂礫	2.45	40
10.70	シルト	3.4	50/25cm
11.00	細～中砂	4.45	25
14.90	砂礫	5.45	21
18.50	火山灰	6.42	50/27cm
20.50	軽石混じり火山灰質砂	7.35	50/20cm
21.20	シルト質細砂	8.35	50/20cm
23.40	砂礫	9.45	13
24.00	シルト質砂	10.45	14
27.30	腐植物混じりシルト	11.33	50/18cm
28.50	礫混じりシルト質砂	12.33	50/18cm
29.60	砂混じりシルト	13.38	50/23cm
31.30	腐植物混じりシルト	14.45	50
33.50	強風化溶結凝灰岩	15.45	40
35.33	風化溶結凝灰岩	16.33	50/18cm
		17.38	50/23cm
		18.35	50/20cm
		19.45	40
		20.45	39
		21.27	50/12cm
		22.45	11
		23.45	38
		24.45	9
		25.45	9
		26.45	11
		27.45	13
		28.45	29
		29.45	14
		30.45	10
		31.45	18
		32.45	25
		33.45	25
		34.42	50/27cm
		35.23	50/8cm

表紙名

盛支役12第62号東北幹、666k5～667k5地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
81	4	青森	金浜	40.4683	140.4349

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/14	0.30

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

表紙名

盛支役12第62号東北幹、666k5～667k5地質調査他

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
81	5	青森	金浜	40.4692	140.4344

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/7	0.10

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

表紙名

盛支役12第62号東北幹、666k5～667k5地質調査他

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/31	2.35

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

表紙名

3.4.9図書館通り西田沢線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
82	1	青森	古川	40.8271	140.7332

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/1	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	9
0.60	盛土	2.45	3
1.50	盛土	3.45	2
5.00	礫混じり砂	4.45	3
5.20	コンクリート	5.02	50/2cm
8.70	細砂	6.45	14
9.00	シルト質細砂	7.45	9
10.80	細砂	8.45	12
12.60	シルト質細砂	9.45	10
20.90	砂質シルト	10.45	11
22.60	砂質シルト	11.45	6
23.50	浮石粒	12.45	4
24.30	火山灰	13.45	6
24.50	埋木	14.45	5
27.75	火山灰	15.45	4
34.20	火山灰質砂	16.45	5
34.90	腐植土	17.45	6
36.90	粘土	18.45	5
41.35	火山灰質砂	19.45	6
42.20	腐植土質シルト	20.45	5
42.45	砂質シルト	22.45	5
43.30	細～中砂	23.45	11
44.80	礫混じり砂	24.45	49
47.20	細砂	25.35	50/20cm
48.45	シルト質細砂	26.35	50/20cm
50.50	砂質シルト	28.34	50/19cm
57.50	シルト	29.37	50/22cm
60.45	粘土	30.38	50/23cm
		31.44	50/29cm
		32.39	50/24cm
		33.39	50/24cm
		34.31	16
		35.45	8
		36.45	11
		37.24	50/9cm
		38.41	50/26cm
		39.37	50/22cm
		40.35	50/20cm
		41.45	22
		42.45	11
		43.43	50/28cm
		44.41	50/26cm
		45.42	50/27cm
		46.45	39
		47.45	20
		48.45	11
		49.45	11
		50.45	11
		51.45	11
		52.45	11
		53.45	11
		54.45	11
		55.45	11
		56.45	11
		57.45	11
		58.45	11
		59.45	11
		60.45	11

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

表紙名

3.4.9図書館通り西田沢線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
82	2	青森	古川	40.8273	140.7327

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/1	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	3
1.10	腐植土質シルト	2.45	4
3.20	礫混じり砂	3.45	3
3.45	シルト質細砂	4.45	10
10.60	細砂	5.45	11
12.00	シルト質細砂	6.45	16
17.50	砂質シルト	7.45	9
22.30	シルト	8.45	10
22.60	火山灰質砂	9.45	5
25.42	火山灰	10.45	7
25.95	埋木	11.45	6
26.15	火山灰	12.45	4
26.60	シルト	13.45	4
28.00	火山灰質砂	14.45	4
33.65	火山灰質砂	15.45	5
34.75	腐植土	16.45	5
35.95	シルト	17.45	5
36.80	シルト質細砂	18.45	4
39.15	シルト	19.45	5
39.90	シルト質細砂	20.45	5
40.50	細～中砂	21.45	5
41.45	シルト	22.45	12
41.70	シルト質細砂	23.39	50/24cm
43.35	腐植土	24.35	50/20cm
44.30	シルト質細砂	25.42	50/27cm
44.55	礫混じり砂	26.45	4
44.75	シルト質細砂	27.45	17
45.45	砂質粘土	28.45	23
45.70	シルト質細砂	29.45	45
48.60	腐植土	30.41	50/26cm
50.90	シルト質細砂	31.41	50/26cm
51.50	砂質シルト	32.45	48
55.45	シルト	33.41	50/26cm
58.00	粘土質シルト	34.45	11
58.20	中砂	36.49	25
60.36	砂質シルト	37.45	15
		38.45	20
		39.45	19
		40.35	50/20cm
		41.45	18
		42.45	11
		43.45	13
		44.45	46
		45.45	11
		46.45	11
		--	--

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

表紙名

青森営林局庁舎敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
83	1	青森	柳川二丁目1-1	40.8326	140.7272

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/7	0.50

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

表紙名

青森営林局庁舎敷地地質調査

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/7	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.55	2/40cm
3.80	砂質シルト	2.55	1/40cm
8.70	細砂	3.6	1/45cm
12.60	砂質シルト	4.45	12
23.90	シルト	5.45	13
25.00	シルト	6.45	10
26.50	腐植土	7.45	7
30.30	火山灰質砂	8.45	11
33.60	腐植土	9.45	5
34.80	シルト混じり砂	10.45	5
36.90	細砂	11.45	5
37.70	細砂	12.45	3
38.60	細砂	13.45	4
41.10	シルト質砂	14.45	4
41.50	細砂	15.45	3
42.60	砂質シルト	16.45	4
50.45	シルト	17.45	3
		18.45	3
		19.45	2
		20.45	3
		21.45	4
		22.45	5
		23.45	6
		24.45	3
		25.45	14
		26.45	11
		27.35	50/21cm
		28.4	50/25cm
		29.45	45
		30.45	10
		31.45	11
		32.45	12
		33.45	12
		34.45	18
		35.45	18
		36.45	20
		37.45	44
		38.45	36
		39.45	25
		40.45	23
		41.4	50/25cm
		42.45	14
		43.45	10
		44.45	8
		45.45	8
		～	～

48.45	15
49.45	18
50.45	22

表紙名

青森営林局庁舎敷地地質調査

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/7	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.55	2/40cm
3.30	砂混じり砂質シルト	2.5	1/35cm
3.80	シルト混じり砂	3.45	2
7.90	細砂	4.45	4
8.60	シルト質細砂	5.45	15
10.20	細砂	6.45	11
10.80	砂質シルト	7.45	13
11.60	細砂	8.45	5
15.80	砂質シルト	9.45	5
23.80	シルト	10.45	7
24.70	シルト質火山灰砂	11.45	6
26.40	腐植土	12.45	4
30.30	火山灰質砂	13.45	4
30.90	腐植土	14.45	6
32.10	砂混じりシルト	15.45	6
34.00	腐植土	16.45	6
35.25	シルト混じり砂	17.45	4
35.45	細砂	18.45	4
		19.45	4
		20.45	5
		21.45	4
		22.45	8
		23.45	6
		24.45	27
		25.45	16
		26.45	17
		27.45	41
		28.32	50/27cm
		29.45	47
		30.45	20
		31.45	5
		32.45	8
		33.45	10
		34.45	17
		35.45	13

表紙名

青森営林局庁舎敷地地質調査

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/7	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.90	盛土	1.45	11
3.30	シルト	2.45	14
3.70	シルト質砂	3.45	5
7.90	細砂	4.45	13
9.30	シルト質細砂	5.45	5
10.80	細砂	6.45	14
13.50	砂混じり砂質シルト	7.45	8
15.80	砂質シルト	8.45	6
21.80	シルト	9.45	8
23.80	砂混じりシルト	10.45	8
24.60	シルト質火山灰砂	11.45	5
26.50	腐植土	12.45	5
29.80	火山灰質砂	13.45	5
30.70	腐植土	14.45	4
31.10	粘土質シルト	15.45	5
31.70	シルト混じり砂	16.45	6
33.80	腐植土	17.45	5
34.75	シルト混じり砂	18.45	4
35.50	細砂	19.45	3
		20.45	4
		21.45	4
		22.45	5
		23.45	6
		24.45	11
		25.45	13
		26.45	13
		27.45	50/26cm
		28.34	50/29cm
		29.45	44
		30.45	9
		31.45	16
		32.45	12
		33.45	13
		34.45	30
		35.45	22

表紙名

青森営林局庁舎敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
83	5	青森	柳川二丁目1-1	40.8326	140.7278

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/7	1.00

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

表紙名

青森(浦町)アパート地質調査について

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/2	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	2
1.70	礫混じり砂	2.62	1/47cm
2.80	シルト混じり砂	3.45	7
5.05	礫混じり砂	4.45	17
9.90	細～中砂	5.45	14
11.65	シルト混じり砂	6.45	12
13.70	シルト質細砂	7.45	11
18.15	砂質シルト	8.45	12
18.90	礫混じり砂	9.45	10
19.75	細～中砂	10.45	9
20.80	シルト	11.45	8
21.75	浮石混じり砂	12.45	7
22.70	浮石	13.45	8
24.65	浮石混じり砂	14.45	5
29.70	浮石質火山灰	15.45	6
30.75	細砂	16.45	7
35.00	砂礫	17.45	8
37.15	腐植土	18.45	22
39.60	シルト	19.45	17
40.50	腐植土	20.45	6
		21.45	17
		22.45	14
		23.45	40
		24.45	29
		25.45	44
		26.45	42
		27.43	50/28cm
		28.43	50/28cm
		29.39	50/24cm
		30.45	28
		31.45	35
		32.44	50/29cm
		33.4	50/25cm
		34.38	50/23cm
		35.45	16
		36.45	19
		37.45	12
		38.45	10
		39.45	11
		40.45	24

表紙名

青森(浦町)アパート地質調査について

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
84	2	青森	橋本三丁目15-18	40.8193	140.7531

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/2	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	5
1.05	シルト	2.6	2/45cm
2.00	礫混じり砂	3.45	4
2.85	シルト混じり砂	4.45	20
3.60	中～粗砂	5.45	29
4.70	中～粗砂	6.45	6
5.60	砂礫	7.45	21
12.80	細砂	8.45	12
13.55	シルト質細砂	9.45	16
16.70	砂質シルト	10.45	9
19.15	砂混じりシルト	11.45	14
20.15	砂礫	12.45	14
20.85	礫混じり砂	13.45	7
21.60	浮石混じり砂	14.45	5
28.70	粘土質シルト	15.45	5
30.15	シルト	16.45	5
30.80	浮石混じり砂	17.45	3
32.15	細砂	18.45	6
34.90	砂礫	19.45	27
38.05	粘土質シルト	20.45	16
39.10	中～粗砂	21.45	11
40.05	細～中砂	22.45	4
40.45	シルト	23.45	5
		24.45	4
		25.45	4
		26.45	6
		27.45	5
		28.45	7
		29.45	8
		30.45	13
		31.45	16
		32.45	46
		33.37	50/22cm
		34.45	37
		35.45	21
		36.45	13
		37.45	13
		38.35	50/20cm
		39.44	50/29cm
		40.45	25

表紙名

青森(浦町)アパート地質調査について

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/2	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	4
1.10	シルト	2.55	2/40cm
1.80	礫混じり砂	3.45	8
2.65	シルト混じり砂	4.45	19
3.75	礫混じり砂	5.45	19
4.80	砂礫	6.45	9
5.75	礫混じり砂	7.45	14
7.60	細砂	8.45	13
8.70	細～中砂	9.45	12
11.60	細砂	10.45	12
13.80	シルト質細砂	11.45	15
14.60	砂質シルト	12.45	10
15.85	シルト	13.45	6
17.90	砂質シルト	14.45	7
18.65	シルト混じり砂	15.45	5
19.80	浮石混じり砂	16.45	6
20.90	砂質シルト	17.45	5
21.70	浮石混じり砂	18.45	10
22.80	浮石質砂	19.45	13
23.85	浮石	20.45	7
29.60	浮石質火山灰	21.45	31
31.40	シルト質細砂	22.45	16
35.60	砂礫	23.45	15
38.80	腐植土	24.45	40
39.40	シルト質細砂	25.42	50/27cm
39.60	中～粗砂	26.45	32
40.50	腐植土	27.45	47
		28.41	50/26cm
		29.4	50/25cm
		30.45	23
		31.45	26
		32.45	26
		33.45	35
		34.45	42
		35.3	50/20cm
		36.45	27
		37.45	18
		38.45	22
		39.45	25
		40.45	22

表紙名

青森市立原別小学校校舎
改築工場地質調査

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	1.90

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

表紙名

青森市立原別小学校校舎
改築工事地質調査

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	1.80

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

表紙名

青森市立原別小学校校舎
改築工場地質調査

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	1.50

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

表紙名

青森市立原別小学校校舎
改築工事地質調査

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	1.40

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

表紙名

青森市民文化会館(仮称)
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
86	1	青森市	勝田一丁目	40.8188	140.7547

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	3
1.60	シルト	2.45	5
3.30	シルト質細砂	3.45	4
5.60	粗砂	4.45	21
9.90	細砂	5.45	23
12.70	シルト質細砂	6.45	12
15.60	砂質シルト	7.45	22
18.60	シルト	8.45	26
19.60	浮石混り砂	9.45	30
20.70	シルト混り砂	10.45	14
23.70	砂質シルト	11.45	17
24.80	シルト質細砂	12.45	16
26.50	細～中砂	13.45	4
35.60	レキ混り砂	14.45	4
44.80	細砂	15.45	5
50.30	砂質シルト	16.45	8
		17.45	6
		18.45	7
		19.45	10
		20.45	21
		21.45	6
		22.45	8
		23.45	9
		24.45	10
		25.45	29
		26.45	30
		27.45	40
		28.33	50/18cm
		29.42	50/27cm
		30.37	50/22cm
		31.31	50/16cm
		32.39	50/24cm
		33.36	50/21cm
		34.38	50/23cm
		35.39	50/24cm
		36.43	50/28cm
		37.42	50/27cm
		38.45	49
		39.43	50/28cm
		40.45	44
		41.44	50/29cm
		42.45	42
		43.45	47
		44.45	50
		45.45	20
		46.45	11

48.45	21
49.45	25
50.45	21

表紙名

青森市民文化会館(仮称)
新築工場地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
86	2	青森市	勝田一丁目	40.8188	140.7542

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	1.60

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

表紙名

青森市民文化会館(仮称)
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
86	3	青森市	勝田一丁目	40.8191	140.7546

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	2.50

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

表紙名

東北大学理学部附属臨海実験所宿泊施設用地地盤調査

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/8	-0.40

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

表紙名

東北大学理学部附属臨海実験所宿泊施設用地地盤調査

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/8	-0.40

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

表紙名

東北大学理学部附属臨海実験所宿泊施設用地地盤調査

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/8	-0.20

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

表紙名

青森駅前地下駐車場地質調査業務委託

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	-1.10

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

表紙名

青森駅前地下駐車場地質調査業務委託

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.6	1/45cm
1.30	中砂	2.45	11
1.70	シルト質砂～砂質シルト～シルト	3.45	3
3.20	礫混じり砂	4.45	11
10.40	細砂	5.45	13
11.70	シルト質砂	6.45	12
21.45	砂質シルト～シルト	7.45	11
23.10	粗砂	8.45	9
25.90	火山灰質砂	9.45	10
27.35	細砂	10.45	10
29.70	火山灰質砂	11.45	8
34.20	火山灰質砂	12.45	3
35.70	有機土	13.45	4
36.70	細砂	14.45	5
38.60	砂礫	15.45	4
41.20	細砂	16.45	4
45.29	中砂	17.45	5
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	4
		21.45	5
		22.45	14
		23.45	15
		24.44	32
		25.4	50/25cm
		26.45	6
		27.45	15
		28.45	9
		29.45	15
		30.45	28
		31.45	29
		32.45	35
		33.43	50/28cm
		34.45	7
		35.45	7
		36.45	12
		37.27	50/12cm
		38.45	42
		39.45	30
		40.45	11
		41.44	50/29cm
		42.35	50/20cm
		43.38	50/23cm
		44.45	11
		45.29	50/14cm

表紙名

青森駅前地下駐車場地質調査業務委託

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	-1.53

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

表紙名

青森通信診療所新築敷地地盤調査工事

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	0.70

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

表紙名

青森通信診療所新築敷地地盤調査工事

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	0.90

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

表紙名

3・2・2内環状線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
90	1	青森	小柳	40.8119	140.7960

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	0.60

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

表紙名

3・2・2内環状線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
90	2	青森	小柳	40.8116	140.7960

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	1.60

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

表紙名

青森港改修地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
91	1	青森	沖館	40.8390	140.7191

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11	-0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	3
4.10	中～粗砂	2.45	4
11.70	細砂	3.45	7
17.50	シルト混じり細砂	4.45	18
18.70	火山灰	5.45	19
19.60	有機質土	6.45	15
21.90	火山灰質砂	7.45	8
27.40	中砂	8.45	9
30.20	細砂	9.45	5
36.40	砂混じりシルト	10.45	4
40.10	中～粗砂	11.45	3
45.60	細砂	12.45	4
50.50	シルト質砂	13.45	4
		14.45	3
		15.45	4
		16.45	4
		17.45	4
		18.45	20
		19.45	1
		20.45	20
		21.45	24
		22.45	45
		23.45	36
		24.45	50
		25.45	29
		26.45	32
		27.45	32
		28.45	23
		29.45	20
		30.45	12
		31.45	16
		32.45	12
		33.45	18
		34.45	17
		35.45	16
		36.45	28
		37.45	39
		38.45	47
		39.41	50/26cm
		40.45	26
		41.45	32
		42.45	39
		43.45	42
		44.45	37
		45.45	39

48.32	50/17cm
49.45	35
50.45	33

表紙名

青森港改修地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
91	2	青森	沖館	40.8389	140.7189

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11	-0.60

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

表紙名

青森港改修地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
91	3	青森	沖館	40.8392	140.7190

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11	-0.40

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

表紙名

青森港改修地質調査委託

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11	-0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	2
2.40	粗砂	2.5	2/35cm
2.80	礫混じり砂	3.45	16
4.70	中～粗砂	4.45	38
8.70	細砂	5.45	19
16.80	シルト質砂	6.45	15
17.80	粗～中砂	7.45	8
18.50	火山灰	8.45	11
19.80	火山灰質砂	9.45	7
21.00	有機質粘土	10.45	8
23.00	有機質土	11.45	7
26.00	中砂	12.45	5
28.00	細～中砂	13.45	6
31.00	シルト質砂	14.45	5
34.70	砂質シルト	15.45	6
35.80	シルト質砂	16.45	9
38.90	中～粗砂	17.45	8
40.30	シルト混じり砂	18.45	39
41.00	粘土	19.45	24
42.00	粘土混じり砂	20.45	11
47.70	砂	21.45	11
50.43	シルト質砂	22.45	9
		23.45	6
		24.45	44
		25.45	26
		26.35	50/20cm
		27.44	50/29cm
		28.45	17
		29.45	28
		30.45	13
		31.45	16
		32.45	18
		33.45	19
		34.45	18
		35.45	26
		36.31	50/16cm
		37.29	50/14cm
		38.38	50/23cm
		39.38	50/23cm
		40.45	41
		41.45	43
		42.45	40
		43.44	50/29cm
		44.45	50
		45.32	50/17cm
		46.45	44
		47.45	44
		48.45	44
		49.45	44
		50.45	44

48.45	35
49.45	40
50.43	50/28cm

表紙名

青森県土地改良会館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
92	1	青森	本町二丁目6番19号	40.8256	140.7483

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/3	1.20

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

表紙名

青森県土地改良会館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
92	2	青森	本町二丁目6番19号	40.8258	140.7485

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/3	1.10

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

表紙名

青森県土地改良会館建設地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
92	3	青森	本町二丁目6番19号	40.8258	140.7481

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/3	1.35

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

表紙名

青森総合流通基地建設推進協議会
流通基地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
93	1	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11/1	0.10

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

表紙名

青森総合流通基地建設推進協議会
流通基地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
93	2	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11/1	0.50

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

表紙名

青森総合流通基地建設推進協議会
流通基地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
93	3	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11/1	1.35

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

表紙名

青森総合流通基地建設推進協議会
流通基地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
93	4	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11/1	2.20

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

表紙名

青森総合流通基地建設推進協議会
流通基地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
93	5	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11/1	1.00

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

表紙名

青森総合流通基地建設推進協議会
流通基地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
93	6	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11/1	0.70

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

表紙名

青森総合流通基地建設推進協議会
流通基地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
93	7	青森市	野木字野尻	40.7685	140.7465

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11/1	0.40

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	1	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-1.20

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	2	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-0.50

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	3	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-2.00

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	4	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-2.15

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	5	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-2.00

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	6	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-1.70

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	7	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-1.50

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	8	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-1.90

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-2.10

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	10	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-0.50

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	11	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-2.00

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	12	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-2.60

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	13	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-1.65

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	14	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-1.90

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

表紙名

昭和62年度
小柳処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
94	15	青森市	小柳字鴨泊	40.8208	140.7905

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12/1	-1.05

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

表紙名

青森市浪打小学校
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
95	1	青森市	浪打1丁目4-1	40.8234	140.7765

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	埋木	1.45	4
4.60	レキ混り砂	2.45	11
9.30	粗砂	3.45	15
11.60	細砂	4.45	11
12.50	シルト質砂	5.45	14
17.60	シルト	6.45	12
19.30	シルト混り砂	7.45	8
19.70	軽石混り砂	8.45	12
20.50	火山灰質砂	9.45	11
22.00	火山灰質粗砂	10.45	9
23.20	有キ土	11.45	5
24.40	レキ混り砂	12.45	3
26.30	軽石混り砂質シルト	13.45	3
27.50	砂混じりシルト	14.45	3
29.50	軽石	15.45	3
30.70	火山灰質砂	16.45	3
33.20	粘土質シルト	17.45	3
35.30	砂レキ	18.48	33/4cm
38.50	礫混り砂	19.45	11
39.20	シルト	20.45	29
39.70	砂レキ	21.45	11
40.60	粗砂	22.45	6
42.20	砂レキ	23.45	5
43.50	シルト質砂	24.45	14
45.00	シルト	25.45	8
46.60	砂混じりシルト	26.45	3
49.10	粗砂	27.45	3
55.40	砂レキ	28.45	25
56.30	シルト	29.45	14
57.80	レキ混り砂	30.45	35
58.70	シルト	31.45	8
60.17	砂レキ	32.45	8
		33.45	50
		34.43	50/28cm
		35.45	23
		36.45	23
		37.45	17
		38.45	14
		39.45	45
		40.45	14
		41.32	50/17cm
		42.45	13
		43.45	8
		44.45	3
		45.45	5
		46.45	12
		47.45	22

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

表紙名

青森市立浪打小学校
地質調査業務委託

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	細～粗砂	1.45	6
2.00	レキ混り粗砂	2.45	11
3.90	粗砂	3.45	14
11.50	細～粗砂	4.45	11
12.85	シルト混り砂	5.45	13
13.45	粘土	6.45	15
16.00	砂混りシルト	7.45	14
18.50	砂質シルト	8.45	15
20.40	軽石	9.45	18
20.45	有キ土	10.45	15
20.95	有キ質シルト	11.45	10
21.70	細～粗砂	12.45	5
22.50	シルト	13.50	35/4cm
23.45	砂混りシルト	14.45	4
26.00	砂レキ	15.48	33/5cm
28.85	浮石混りシルト	16.49	34/4cm
30.15	浮石混り砂	17.47	32/5cm
30.35	粘土	18.45	3
31.80	有キ質粘土	19.45	10
35.60	砂レキ	20.45	17
36.70	レキ混り砂	21.45	15
43.95	砂レキ	22.45	5
47.35	砂質シルト	23.47	32/9cm
47.70	細砂	24.45	18
49.70	砂質シルト	25.45	43
51.30	砂レキ	26.45	5
51.60	砂質シルト	27.45	5
51.90	砂レキ	28.45	14
52.30	細砂	29.45	27
54.35	砂レキ	30.45	13
57.90	砂質シルト	31.45	19
58.90	シルト	32.45	49
59.70	中砂	33.45	30
60.26	砂レキ	34.45	32
		35.45	46
		36.45	24
		37.37	50/22cm
		38.37	50/22cm
		39.45	37
		40.38	50/23cm
		41.35	50/20cm
		42.45	35
		43.45	39
		44.45	6
		45.45	6
		46.45	7
		47.45	23

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

表紙名

青森市浪打小学校
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
95	3	青森市	浪打1丁目4-1	40.8244	140.7774

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	埋土	1.45	6
1.90	粗砂	2.45	10
5.10	レキ混り砂	3.45	13
6.00	細砂	4.45	14
6.80	粗砂	5.45	11
8.90	細砂	6.45	11
9.50	粗砂	7.45	11
13.20	細砂	8.45	16
14.60	砂質シルト	9.45	11
16.90	シルト	10.45	9
19.30	砂質シルト	11.45	6
21.20	火山灰	12.45	8
22.40	有キ土	13.45	5
23.80	シルト	14.45	5
25.30	細～粗砂	15.45	3
26.40	シルト	16.45	3
29.10	レキ混りシルト	17.45	3
29.80	シルト	18.45	3
30.70	軽石混り砂	19.45	3
34.60	砂レキ	20.45	33
35.10	シルト	21.45	7
35.40	砂レキ	22.45	4
37.70	レキ混り砂	23.45	3
43.30	砂レキ	24.45	7
46.60	シルト	25.45	7
47.40	レキ混り砂	26.50	35/3cm
49.10	砂質シルト	27.50	35/4cm
54.10	砂レキ	28.45	5
57.60	細砂	29.45	7
58.60	レキ混り砂	30.45	7
60.50	シルト	31.41	50/26cm
		32.36	50/21cm
		33.45	48
		34.45	45
		35.45	20
		36.45	17
		37.45	8
		38.45	42
		39.45	44
		40.45	50
		41.43	50/28cm
		42.45	20
		43.45	46
		44.45	5
		45.45	4
		46.45	6
		47.45	22

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

表紙名

青森市立篠田小学校後者改築工事
に係る地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
96	1	青森市	篠田三丁目	40.8283	140.7194

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7/1	0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.35	盛土	1.45	2
3.50	細～中砂	2.45	3
9.75	細砂	3.45	13
11.80	砂質シルト	4.45	17
15.75	シルト	5.45	21
16.75	火山灰混じり粗砂	6.45	12
19.75	凝灰質砂	7.45	12
24.60	細砂	8.45	14
35.70	砂質シルト	9.45	10
36.35	細砂	10.45	7
37.20	固結シルト	11.45	5
37.65	細砂	12.45	5
38.80	粗砂	13.45	6
39.80	砂質シルト	14.45	6
42.60	粗砂	15.45	7
43.35	砂礫	16.45	27
43.90	シルト	17.45	16
46.35	有機質土	18.45	19
49.60	固結シルト	19.45	33
50.35	中砂	20.45	13
		21.45	19
		22.45	19
		23.45	23
		24.45	20
		25.45	14
		26.45	15
		27.45	14
		28.45	12
		29.45	13
		30.45	16
		31.45	20
		32.45	19
		33.45	17
		34.45	13
		35.45	15
		36.45	20
		37.45	47
		38.45	39
		39.45	11
		40.31	50/16cm
		41.31	50/16cm
		42.29	50/14cm
		43.45	49
		44.45	19
		45.45	20
		46.45	11

48.45	22
49.45	50
50.35	50/20cm

表紙名

青森市立篠田小学校後者改築工事
に係る地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
96	2	青森市	篠田三丁目	40.8283	140.7194

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7/1	1.05

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	シルト質粘土	2.45	2
3.10	シルト	3.45	4
8.80	細砂	4.45	15
10.60	シルト質砂	5.45	21
14.70	シルト	6.45	20
19.70	細砂	7.45	14
25.70	シルト質砂	8.45	13
31.10	砂質シルト	9.45	9
34.70	細砂	10.45	7
36.80	細～粗砂	11.45	6
38.25	細砂	12.45	6
39.50	粗砂	13.45	5
40.50	有機質土	14.45	4
43.90	シルト	15.45	15
45.30	シルト混じり砂	16.45	19
48.95	細～粗砂	17.45	12
50.45	シルト	18.45	12
		19.45	11
		20.45	16
		21.45	16
		22.45	9
		23.45	9
		24.45	12
		25.45	10
		26.45	10
		27.45	11
		28.45	14
		29.45	13
		30.45	14
		31.45	24
		32.45	27
		33.45	34
		34.45	33
		35.45	36
		36.45	37
		37.45	10
		38.45	49
		39.38	50/23cm
		40.45	18
		41.45	9
		42.45	10
		43.45	11
		44.45	18
		45.45	36
		46.45	36
		47.45	36
		48.45	36
		49.45	36
		50.45	36

48.42	50/27cm
49.45	11
50.45	10

表紙名

青森市立篠田小学校後者改築工事
に係る地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
96	3	青森市	篠田三丁目	40.8283	140.7194

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7/1	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.50	0/50cm
1.70	粘土	2.45	1
9.65	細砂	3.45	19
10.80	シルト質砂	4.45	18
14.60	シルト	5.45	30
20.65	細砂	6.45	27
24.90	シルト質砂	7.45	22
32.60	砂質シルト	8.45	16
35.00	細砂	9.45	9
37.75	細～粗砂	10.45	6
40.50	シルト	11.45	7
42.60	有機質土	12.45	6
43.35	砂質シルト	13.45	6
43.60	細砂	14.45	5
44.70	シルト	15.45	10
46.70	砂質シルト	16.45	14
47.45	細砂	17.45	17
50.50	シルト	18.45	22
		19.45	17
		20.45	31
		21.45	17
		22.45	16
		23.45	15
		24.45	14
		25.45	16
		26.45	15
		27.45	18
		28.45	19
		29.45	21
		30.45	20
		31.45	16
		32.45	17
		33.45	50
		34.42	50/27cm
		35.45	35
		36.45	38
		37.45	36
		38.45	9
		39.45	27
		40.45	15
		41.45	22
		42.45	18
		43.45	37
		44.45	16
		45.45	21
		46.45	11

48.45	15
49.45	16
50.45	15

表紙名

青森市立篠田小学校後者改築工事
に係る地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
96	4	青森市	篠田三丁目	40.8283	140.7194

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7/1	0.80

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

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

表紙名

青森営林局
公務員宿舎敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
97	1	青森市	沖館5丁目	40.8327	140.7260

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/6/1	-0.90

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

表紙名

青森営林局
公務員宿舎敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
97	2	青森市	沖館5丁目	40.8327	140.7260

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/6/1	-0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	細～中粒砂	1.30	10
2.70	細礫混じり中～粗粒砂	2.30	11
4.20	細礫混じり中～粗粒砂	3.30	12
5.60	細～中粒砂	4.30	11
10.10	シルト混じり細粒砂	5.30	13
10.80	細～中粒砂	6.30	11
13.90	砂質シルト	7.30	8
14.50	シルト混じり微～細粒砂	8.30	10
17.65	シルト	9.30	7
22.70	粘土質シルト	10.30	18
24.50	シルト	11.30	10
25.40	浮石質火山灰	12.30	7
27.00	腐植土	13.30	8
30.25	浮石混じり火山灰砂	14.30	13
		15.30	6
		16.30	5
		17.30	6
		18.30	7
		19.30	6
		20.30	6
		21.30	7
		22.30	7
		23.30	10
		24.30	9
		25.30	17
		26.30	18
		27.28	50/28cm
		28.18	50/16cm
		29.18	50/18cm
		30.20	50/20cm

表紙名

青森港管理事務所
青森港湾計画調査事業委託

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	なし

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

表紙名

青森港管理事務所
青森港湾計画調査事業委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
98	2	青森市	沖館	40.8462	140.7156

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	なし

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

表紙名

青森港管理事務所
青森港湾計画調査事業委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
98	3	青森市	沖館	40.8462	140.7156

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	なし

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

表紙名

青森港管理事務所
青森港湾計画調査事業委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
98	4	青森市	沖館	40.8462	140.7156

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	なし

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

表紙名

青森港管理事務所
青森港湾計画調査事業委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
98	5	青森市	沖館	40.8462	140.7156

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	なし

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

表紙名

青森港管理事務所
青森港湾計画調査事業委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
98	6	青森市	沖館	40.8462	140.7156

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	なし

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

表紙名

青森警察署庁舎新築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
99	1	青森市	安方二丁目15-5	40.8279	140.7452

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/6/1	-1.15

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

表紙名

青森警察署庁舎新築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
99	2	青森市	安方二丁目15-5	40.8279	140.7452

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/6/1	-1.50

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

表紙名

青森警察署庁舎新築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
99	3	青森市	安方二丁目15-5	40.8279	140.7452

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/6/1	-1.80

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	1	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.10

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	2	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.00

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	3	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.30

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	4	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	4.20

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	5	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	2.30

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	2.00

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	7	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.20

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	8	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	4.00

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	9	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.30

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	10	青森市	松森三丁目	40.8087	140.7749

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	2.80

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.60

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	6
4.70	礫混じり砂	2.45	12
5.50	中砂	3.45	8
		4.45	7
		5.45	23

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	1.50

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	1.70

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	15	青森市	篠田	40.8264	140.7186

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	1.05

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	1.50

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	17	青森市	篠田	40.8264	140.7186

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	1.50

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	18	青森市	篠田	40.8264	140.7186

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	1.50

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	19	青森市	篠田	40.8264	140.7186

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	1.20

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
100	20	青森市	篠田	40.8264	140.7186

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	0.70

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

表紙名

小柳篠田処理区地質調査業務

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

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/5/1	0.90

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