

表紙名	
建18委第1215号久栗坂造道線地方道路交付金(交通安全)地質調査業務委託	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	青森市	東造道二丁目	40.8297	140.7946

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.62	-31.88	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/11/20	3.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	11
3.55	礫混じり砂	2.45	8
9.50	細砂	3.45	12
12.50	シルト混じり砂	4.45	10
17.00	シルト質砂	5.45	12
20.15	シルト混じり砂礫	6.45	17
21.20	有機質土	7.45	14
22.20	火山灰質砂	8.45	13
23.50	シルト	9.45	12
27.55	粘土混じり砂礫	10.45	4
29.90	粘土	11.45	4
35.00	砂礫	12.45	3
35.50	シルト	13.45	3
		14.45	4
		15.45	3
		16.45	3
		17.45	38
		18.45	44
		19.45	40
		20.45	13
		21.45	13
		22.45	8
		23.45	11
		24.45	35
		25.45	12
		26.45	29
		27.45	43
		28.45	3
		29.45	5
		30.45	38
		31.45	30
		32.45	33
		33.45	34
		34.45	41
		35.45	10

表紙名	
建18委第1215号久栗坂造道線地方道路交付金(交通安全)地質調査業務委託	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	青森市	東造道二丁目	40.8300	140.7950

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.65	-31.85	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/11/25	2.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	盛土	1.45	6
3.80	礫混じり砂	2.45	14
9.50	細砂	3.45	9
11.80	シルト混じり砂	4.45	11
15.50	シルト質砂	5.45	14
16.55	砂礫	6.45	15
17.20	シルト質砂	7.45	9
19.90	砂礫	8.45	10
20.50	有機質土	9.45	8
21.30	火山灰質砂	10.45	6
22.90	粘土	11.45	9
24.60	シルト混じり砂礫	12.45	3
25.40	砂混じり粘土	13.45	3
26.15	シルト混じり砂礫	14.45	3
27.10	砂混じり粘土	15.45	2
27.50	シルト混じり砂礫	16.45	29
30.15	砂混じり粘土	17.45	13
34.60	粘土混じり砂礫	18.45	39
35.50	シルト	19.45	39
		20.45	22
		21.45	7
		22.45	6
		23.45	22
		24.45	31
		25.45	6
		26.45	7
		27.45	35
		28.45	6
		29.45	6
		30.45	40
		31.45	30
		32.45	50
		33.45	27
		34.45	38
		35.45	7

表紙名	
建18委第1215号久栗坂造道線地方道路交付金(交通安全)地質調査業務委託	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	3	青森市	東造道二丁目	40.8297	140.7944

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.62	-31.88	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/11/28	3.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	7
3.50	礫混じり砂	2.45	7
9.50	細砂	3.45	9
12.00	シルト混じり砂	4.45	11
17.30	シルト質砂	5.45	14
20.00	砂礫	6.45	12
21.00	有機質土	7.45	17
22.00	砂混じり粘土	8.45	15
26.20	粘土混じり砂礫	9.45	12
27.70	シルト	10.45	7
29.95	シルト質砂	11.45	5
35.50	砂礫	12.45	3
		13.45	3
		14.45	3
		15.45	4
		16.45	4
		17.45	22
		18.45	40
		19.45	26
		20.45	10
		21.45	7
		22.45	18
		23.43	54
		24.45	20
		25.45	30
		26.45	10
		27.45	5
		28.45	11
		29.45	15
		30.45	32
		31.45	41
		32.45	37
		33.45	41
		34.45	39
		35.45	35

表紙名	
建18委第1215号久栗坂造道線地方道路交付金(交通安全)地質調査業務委託	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	4	青森市	東造道2丁目	40.8293	140.7943

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.63	-31.87	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/11/11	3.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	10
4.60	礫混じり砂	2.45	13
9.00	細砂	3.45	11
11.80	シルト混じり砂	4.45	10
15.55	シルト質砂	5.45	11
19.95	シルト混じり砂礫	6.45	14
20.60	有機質粘土	7.45	17
22.50	火山灰質砂	8.45	11
26.05	粘土混じり砂礫	9.45	9
26.60	砂質シルト	10.45	8
27.50	シルト混じり砂礫	11.42	4
30.15	シルト	12.45	3
35.15	砂礫	13.45	3
35.50	砂質粘土	14.45	3
		15.45	5
		16.45	32
		17.45	42
		18.45	32
		19.45	32
		20.45	12
		21.45	11
		22.45	22
		23.32	88
		24.45	40
		25.45	37
		26.45	9
		27.45	24
		28.45	4
		29.45	5
		30.45	49
		31.45	43
		32.45	48
		33.45	38
		34.45	19
		35.45	20

表紙名

平成18年度雲谷地区水道施設整備詳細設計業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2		青森	横内、雲谷	40.7664	140.7707

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
36.24	16.09	20.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/1/15	3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.45	5
1.70	砂質シルト	2.45	15
3.70	中砂	3.45	10
15.30	礫混じり火山灰質砂	4.45	5
16.40	砂質シルト	5.45	9
20.15	礫混じり火山灰質砂	6.45	37
		7.45	25
		8.45	35
		9.45	31
		10.45	34
		11.45	46
		12.45	28
		13.45	26
		14.45	24
		15.45	11
		16.45	13
		17.26	50/11cm
		18.43	50/28cm
		19.45	43
		20.15	50/15cm

表紙名

建16委第1202号
青森県動物愛護センター(仮称)新築工事地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	青森	宮田玉水	40.8391	140.8380

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.194	7.14	17.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/7/12	2.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.35	盛土	1.45	7
2.10	黒ボク	2.45	4
2.90	火山灰質砂	3.45	5
3.70	ローム	4.45	23
6.90	粘土混じり砂礫	5.45	27
11.60	火山灰質シルト	6.44	52
17.05	粘板岩	7.45	9
		8.45	12
		9.45	13
		10.45	12
		11.45	12
		12.05	300
		13.05	300
		14.04	375
		15.05	300
		16	375
		17.05	300

表紙名

建16委第1202号
青森県動物愛護センター(仮称)新築工事地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	青森	宮田玉水	40.8391	140.8380

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.73	8.53	16.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/7/9	1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
20.73	ローム	1.45	3
17.83	火山灰質砂	2.5	1
13.93	火山灰質シルト	3.45	5
8.53	粘板岩	4.45	4
		5.45	8
		6.45	6
		7.45	5
		8.45	3
		9.45	5
		10.45	6
		11.32	88
		12.33	83
		13.3	100
		14.23	188
		15.3	100
		16.2	300

表紙名

雇用促進住宅荒川宿舎地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	青森市	荒川筒井304外	40.8297	140.7296

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.332	-12.78	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/5/26	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	0.70	30
1.15	砂礫混りシルト	1.45	34
1.70	浮石混り火山灰砂	2.45	10
4.00	腐植土	3.45	9
5.70	細～粗粒砂	4.45	14
8.70	細～中粒砂	5.45	22
9.80	浮石混り火山灰砂	6.45	40
10.45	細粒砂	7.45	50
		8.42	50/27cm
		9.45	41
		10.40	50/25cm

表紙名

雇用促進住宅荒川宿舎地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	青森市	荒川筒井304外	40.7784	140.7296

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.38	-12.73	10.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/5/30	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	0.70	16
2.45	粘土混り砂礫	1.45	10
4.10	腐植土	2.45	38
4.65	微～細粒砂	3.45	8
5.55	細礫混り細～中粒砂	4.45	12
6.90	細礫混り細～粗粒砂	5.45	46
8.60	細～中粒砂	6.45	40
9.70	浮石質火山灰砂	7.45	50
10.35	細粒砂	8.43	50/28cm
		9.45	43
		10.32	50/17cm

表紙名

雇用促進住宅荒川宿舎地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	青森市	荒川筒井304外	40.7795	140.7296

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.38	-17.78	15.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/5/26	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	0.57	50/27cm
0.25	砂礫シルト	1.45	26
1.05	ローム混り砂礫	2.45	46
2.85	浮石混り火山灰砂	3.45	8
4.35	腐植土	4.45	12
4.70	シルト質細粒砂	5.45	23
6.85	細礫混り中粒砂	6.45	38
8.70	浮石混り火山灰砂	7.45	33
9.65	細粒砂	8.45	41
10.70	砂礫	9.45	49
13.65	細礫混り中粒砂	10.30	50/15cm
15.40	砂礫	11.40	50/25cm
		12.30	50/15cm
		13.40	50/25cm
		14.32	50/17cm
		15.29	50/14cm

表紙名

雇用促進住宅荒川宿舎地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	青森市	荒川筒井304外	40.7794	140.7300

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.548	-13.05	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/5/30	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	0.80	19
0.40	砂質シルト	1.45	22
0.90	砂礫	2.45	39
1.25	細礫混り細～粗粒砂	3.45	8
2.80	浮石質火山灰砂	4.45	4
4.70	腐植土	5.45	22
6.90	細礫混り中粒砂	6.45	48
7.65	浮石混り火山灰砂	7.45	41
9.80	細粒砂	8.38	50/23cm
10.50	細～中粒砂	9.39	50/24cm
		10.36	50/21cm

表紙名

弊社青森油槽所敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	青森市	柳川2-1-9	40.8331	140.7319

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.21	-30.66	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/2	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	盛砂	0.50	4
1.65	シルト質細～中粒砂	1.45	2
4.10	中粒砂	2.45	8
5.10	シルト	3.45	6
6.55	細粒砂	5.15	4
8.90	シルト質細粒砂	5.45	13
12.36	シルト	6.45	11
15.85	細～中粒砂	7.45	10
16.80	シルト質細～中粒砂	8.45	10
22.70	粘土質シルト	9.45	10
24.10	シルト質細粒砂	11.45	9
25.60	浮石混り火山灰	12.45	6
27.35	亜炭	13.40	23
28.05	腐植土混り細粒砂	14.45	15
28.45	火山灰質細～中粒砂	15.45	21
30.45	火山灰砂	16.45	14
		18.45	5
		19.45	6
		20.45	5
		22.45	6
		23.45	6
		24.36	50/21cm
		25.25	50/25cm
		26.45	19
		27.45	20
		28.45	27
		29.25	50/25cm
		30.45	39

表紙名

弊社青森油槽所敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	青森市	柳川2-1-9	40.8330	140.7319

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.12	-30.18	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/2	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛砂	0.70	8
0.65	中粒砂	1.45	7
0.85	細粒砂	2.55	3/40cm
1.25	細～中粒砂	3.45	10
2.35	細粒砂	4.45	11
2.85	シルト質微粒砂	5.45	18
3.40	細粒砂	6.45	18
7.10	細～中粒砂	7.45	12
8.75	シルト質細～中粒砂	8.45	9
9.20	砂質シルト	9.45	7
9.85	シルト質細粒砂	10.45	10
10.40	中粒砂	12.45	7
10.65	細～中粒砂	13.45	9
13.90	砂質シルト	14.45	18
14.60	細～中粒砂	15.45	5
17.90	粘土質シルト	16.45	4
18.60	シルト質細～中粒砂	17.45	5
23.80	粘土質シルト	18.45	7
25.10	浮石混り火山灰	19.45	6
25.25	埋木	20.45	5
27.10	亜炭	21.45	5
27.40	火山質微粒砂	22.45	6
27.75	火山灰質中～粗粒砂	23.45	7
28.40	細礫混り中～粗粒砂	24.45	50
30.30	浮石混り火山灰砂	25.45	14
		26.45	16
		27.45	37
		28.45	42
		29.23	50/23cm
		30.25	50/25cm

表紙名

弊社青森油槽所敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	3	青森市	柳川2-1-9	40.8330	140.7321

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.01	-30.29	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/2	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛砂	0.70	5
1.50	シルト質細粒砂	1.45	2
2.15	腐植土	2.45	13
3.60	中粒砂	3.45	7
7.05	細～中粒砂	4.45	10
7.90	細粒砂	5.45	8
8.50	砂質シルト	6.45	23
9.95	細粒砂	7.45	22
10.85	細～中粒砂	8.45	4
11.80	シルト質細粒砂	9.45	8
12.30	細～中粒砂	10.45	22
12.70	シルト質細粒砂	11.45	10
13.20	細～中粒砂混りシルト	12.45	11
14.40	シルト質細～中粒砂	13.45	14
14.90	細～中粒砂	14.45	9
17.65	腐植土混りシルト	15.45	8
22.05	粘土質シルト	16.45	10
24.80	細～中粒砂混りシルト	17.45	10
25.40	亜炭	18.45	4
25.70	粘土質シルト	19.45	5
27.15	亜炭	20.45	4
27.90	浮石混り火山灰砂	21.45	4
28.70	中～粗粒砂	22.45	5
30.30	浮石混り火山灰砂	23.45	5
		24.45	6
		25.45	11
		26.45	16
		27.45	21
		28.45	30
		29.27	50/27cm
		30.30	49

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
6	1	青森市	沖館	40.8433	140.7170

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.32	-18.18	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	9
1.50	細礫混り砂	2.45	8
3.15	中砂	3.45	16
7.10	細砂	4.45	13
11.50	シルト質細砂	5.45	16
13.10	シルト混り細砂	6.45	19
15.80	細～中砂	8.45	8
20.50	細砂	10.45	8
		12.45	8
		14.45	19
		16.45	16
		18.45	16
		20.45	43

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
6	2	青森市	沖館	40.8427	140.7179

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.18	-18.20	20.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12	0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.35	腐植物混りシルト	1.45	1
2.60	中～粗砂	2.45	5
6.90	細砂	3.45	18
10.90	シルト質細砂	4.45	20
12.70	シルト混り砂	6.45	14
15.80	シルト質粘土	8.45	8
20.38	細砂	10.45	7
		12.45	12
		14.45	17
		16.45	30
		18.45	34
		20.38	50/23cm

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
6	3	青森市	沖館	40.8421	140.7188

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.03	-18.42	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12	0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	シルト	1.65	1/50cm
1.35	細砂	2.45	5
1.70	腐植土	3.45	3
2.50	細砂	4.45	5
8.60	シルト質細砂	6.45	12
11.60	シルト質粘土	8.45	5
12.90	細～中砂	10.45	3
19.40	細砂	12.45	13
20.45	細砂	14.45	28
		16.45	40
		18.45	14
		20.45	22

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
6	4	青森市	沖館	40.8407	140.7195

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.02	-18.43	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	腐植物混りシルト	1.45	2
3.20	中～粗砂	2.30	10
5.10	砂礫混じり砂	3.30	7
8.80	細砂	4.30	12
9.50	シルト質粘土	6.30	12
10.90	中砂	8.30	14
19.60	細砂	10.30	31
20.45	シルト質細砂	12.30	32
		14.30	19
		16.30	20
		18.30	21
		20.34	50/19cm

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
6	5	青森市	沖館	40.8399	140.7210

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.78	-18.67	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	5
2.70	シルト混り砂	2.45	5
3.80	細～中砂	3.45	8
7.40	細砂	4.45	14
8.30	シルト質粘土	6.45	15
9.00	シルト混り砂	8.45	9
13.70	細砂	10.45	18
17.20	細～中砂	12.45	26
18.90	シルト混り砂	14.45	41
20.45	砂質シルト	16.45	28
		18.45	24
		20.45	32

表紙名

青森銀行本店敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	青森市	浦町橋本	40.8240	140.7527

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.34	-35.02	35.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/8/11	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.30	8
1.70	中粒砂	2.45	13
2.60	中～粗粒砂	3.50	9
5.00	細～中粒砂	4.45	13
6.75	細粒砂	5.45	13
8.00	シルト混り細粒砂	6.45	11
10.60	細粒砂	7.45	5
12.90	砂質シルト	8.60	9
14.00	シルト混り細粒砂	9.30	9
18.00	砂質シルト	10.45	10
20.60	シルト混り中～粗粒砂	11.45	3
21.56	細～中粒砂	12.45	6
22.50	細礫混り中～粗粒砂	13.45	8
23.80	浮石混り細～中粒砂	14.30	7
25.40	浮石粒	15.45	7
26.70	細～中粒砂	16.45	3
31.65	浮石粒	17.45	2
33.25	砂質シルト細粒砂の垂炭	18.45	5
34.70	細粒砂	19.45	6
35.36	礫	20.45	4
		21.45	10
		22.45	31
		23.45	11
		24.45	12
		25.45	40
		26.45	48
		27.45	53/20cm
		28.45	50/25cm
		29.45	54
		30.30	43
		31.30	48
		32.45	27
		33.45	29
		34.45	33
		35.36	50/21cm

表紙名

青森銀行本店敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	青森市	浦町橋本	40.8240	140.7530

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.119	-28.57	28.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/8/15	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	コンクリート	1.5	3/35cm
1.00	盛土	2.45	4
1.70	中～粗粒砂	3.45	22
3.90	中～粗粒砂	4.45	5
4.50	細～中粒砂	5.45	14
7.10	細～中粒砂	6.45	19
10.70	細粒砂	7.45	13
12.00	シルト混り細粒砂	8.45	13
12.75	砂質シルト	9.45	15
14.60	シルト質細粒砂	10.45	16
22.30	砂質シルト	11.45	9
23.00	細粒砂	13.45	9
27.55	シルト	14.45	8
28.45	浮石混り中～粗粒砂	15.45	5
		17.45	5
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	6
		21.45	5
		22.45	14
		23.45	7
		24.45	7
		25.45	9
		26.45	7
		27.45	8
		28.45	27

表紙名

青森銀行本店敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	青森市	浦町橋本	40.8240	140.7532

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.216	-30.72	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/8/19	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.55	盛土	1.45	8
3.50	粗粒砂	2.45	3
7.00	細～中粒砂	3.45	10
8.50	シルト混り細粒砂	4.45	9
12.00	細粒砂	5.45	16
16.60	シルト質細粒砂	6.45	16
19.50	シルト	7.45	5
21.80	細～中粒砂混りシルト	8.45	10
23.90	細粒砂	9.45	10
28.40	シルト	10.45	8
30.50	細粒砂	11.45	9
		12.45	7
		13.45	7
		14.45	4
		15.45	5
		16.45	5
		17.60	1/45cm
		18.55	1/40cm
		19.50	1/35cm
		20.45	3
		21.45	4
		22.45	9
		23.45	10
		24.45	5
		25.45	7
		26.45	7
		27.45	8
		28.45	9
		29.45	44
		30.45	34

表紙名

青森銀行本店敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	4	青森市	浦町橋本	40.8238	140.7527

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.11	-35.24	35.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/8/26	-2.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	コンクリート	1.30	10
1.15	盛土	2.45	17
4.80	中～粗粒砂	3.45	13
6.90	細～中粒砂	4.45	15
7.70	シルト混り細～中粒砂	5.45	9
11.50	細粒砂	6.45	9
20.10	シルト質細粒砂	7.45	8
23.35	細粒砂	8.45	17
25.45	浮石粒	9.45	11
27.30	浮石混り細～中粒砂	10.45	10
30.80	浮石粒	11.45	11
31.85	砂質シルト	12.45	3
33.00	細～中粒砂	13.45	5
34.85	細粒砂	14.45	3
35.35	礫	15.45	2
		16.45	3
		17.45	1
		18.45	1
		19.45	4
		20.45	7
		21.45	19
		22.45	42
		23.45	22
		24.45	11
		25.45	25
		26.45	40
		27.45	30
		28.41	50/26cm
		29.36	50/21cm
		30.42	50/27cm
		31.45	30
		32.45	35
		33.45	29
		34.15	30
		34.45	31
		35.35	50/20cm

表紙名

青森銀行本店敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	5	青森市	浦町橋本	40.8238	140.7530

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.078	-35.53	35.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/8/23	-2.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	コンクリート	1.30	1
1.40	盛土	2.45	12
1.80	中粒砂	3.45	12
3.50	中～粗粒砂	4.45	12
11.50	細粒砂	5.45	11
14.70	シルト混り細粒砂	6.45	10
19.80	砂質シルト	7.45	8
21.45	シルト混り細～中粒砂	8.45	17
23.30	シルト混り細粒砂	9.45	22
30.60	シルト	10.45	13
32.10	砂礫	11.45	11
32.55	細粒砂	12.45	5
34.95	砂礫	13.45	6
35.45	腐植土	14.45	4
		15.45	3
		16.45	3
		17.50	3/35cm
		18.45	2
		19.45	2
		20.45	4
		21.45	4
		22.45	8
		23.45	9
		24.45	6
		25.45	7
		26.45	9
		27.45	10
		28.45	14
		29.45	8
		30.45	8
		31.45	57
		32.45	17
		33.45	44
		34.45	54
		35.15	45
		35.45	21

表紙名

青森銀行本店敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	6	青森市	浦町橋本	40.8238	140.7533

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.03	-30.38	30.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/8/21	-1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.30	2
2.80	粗粒砂	2.30	7
3.60	細礫混り粗粒砂	3.45	20
4.50	中～粗粒砂	4.45	12
6.70	細～中粒砂	5.45	16
10.05	細粒砂	6.45	11
14.10	シルト混り細粒砂	7.45	11
19.00	砂質シルト	8.45	12
21.85	シルト混り細～中粒砂	9.45	11
22.30	細粒砂	10.45	5
24.00	シルト混り細粒砂	11.45	10
28.90	シルト	12.45	3
29.85	細～中粒砂	13.45	7
30.35	砂礫	14.45	3
		15.45	3
		16.45	2
		17.50	1/35cm
		18.45	1/33cm
		19.45	1
		20.45	6
		21.45	5
		22.45	10
		23.45	4
		24.45	5
		25.45	5
		26.45	6
		27.45	6
		28.45	7
		29.45	9
		30.35	5/20cm

表紙名

日本国有鉄道盛岡工事局
奥羽大鶴間地質調査2

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	青森市	奥羽本線大釈迦鶴ヶ坂間福島起点472km890m付近	40.7879	140.6344

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
45.77	32.42	13.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/6	2.25

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	表土	1.45	39
8.43	浮石質凝灰岩	2.45	38
13.35	浮石質凝灰岩	3.45	37
		4.40	50/25cm
		5.35	50/20cm
		6.35	50/20cm
		7.33	50/18cm
		8.36	50/21cm
		9.34	50/19cm
		10.35	50/20cm
		11.31	50/16cm
		12.37	50/22cm
		13.34	50/19cm

表紙名

日本国有鉄道盛岡工事局
奥羽大鶴間地質調査2

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	青森市	奥羽本線大釈迦鶴ヶ坂間福島起点473km280m	40.7886	140.6350

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
54.46	31.06	23.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/6	11.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.60	砂質ローム	1.45	8
4.30	ローム	2.45	5
7.15	シルト質火山灰砂	3.55	2/40cm
8.20	砂質ローム	4.50	2/35cm
10.80	シルト質凝灰砂	5.45	2
20.05	浮石質凝灰岩	6.45	8
23.40	浮石質凝灰岩	7.45	15
		8.45	13
		9.45	13
		10.45	14
		11.45	45
		12.31	50/16cm
		13.35	50/20cm
		14.28	50/13cm
		15.30	50/15cm
		16.31	50/16cm
		17.32	50/17cm
		18.31	60/16cm
		19.34	50/19cm
		20.33	50/18cm
		21.26	50/11cm
		22.31	50/16cm
		23.35	50/20cm

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	青森市	野木	40.7681	140.7381

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.69	0.24	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.15	礫混り砂	1.45	23
4.80	礫混り砂	2.45	4
6.20	火山灰質砂	3.45	19
7.55	火山灰砂	4.45	29
10.65	シルト質粘土	5.45	30
12.00	砂礫	6.45	27
13.95	礫混り砂	7.45	15
16.80	粘土	8.45	7
30.45	火山灰(火山岩屑)	9.45	7
		10.45	9
		11.45	22
		12.44	50/29cm
		13.42	50/27cm
		14.45	14
		15.45	7
		16.45	6
		17.45	16
		18.45	8
		19.45	12
		20.45	7
		21.45	31
		22.45	19
		23.45	22
		24.45	22
		25.45	20
		26.45	25
		27.45	31
		28.45	37
		29.45	40
		30.45	50

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	青森市	野木	40.7681	140.7393

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.44	19.99	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5	1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	19
5.90	礫混り砂	2.45	4
6.80	火山灰質砂	3.45	30
7.15	埋木	4.45	30
7.50	火山灰砂	5.45	47
10.45	シルト質粘土	6.45	31
		7.45	11
		8.45	5
		9.45	9
		10.45	14

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	青森市	野木	40.7681	140.7406

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.6	19.15	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.20	礫混り砂	1.45	14
2.60	礫混り砂	2.45	4
4.70	火山灰質砂	3.45	28
7.30	火山灰砂	4.45	30
10.45	シルト質粘土	5.45	34
		6.45	32
		7.45	23
		8.45	8
		9.47	6/32cm
		10.45	15

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	4	青森市	野木	40.7681	140.7420

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.26	18.81	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	31
1.80	礫混り砂	2.45	5
3.55	浮石混り砂	3.45	18
7.20	火山灰質砂	4.45	25
7.70	シルト質粘土	5.45	47
9.55	礫混り砂	6.45	44
10.45	粘土	7.45	7
		8.45	46
		9.45	29
		10.45	8

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	5	青森市	野木	40.7681	140.7433

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.95	8.50	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.45	19
3.80	礫混り砂	2.45	10
6.60	火山灰質砂	3.45	24
7.25	火山灰砂	4.45	26
7.95	埋木	5.45	32
11.90	シルト質粘土	6.45	37
15.95	礫混り砂	7.45	22
17.60	粘土	8.45	9
20.45	火山灰砂(火山岩屑)	9.45	8
		10.45	8
		11.45	13
		12.45	21
		13.45	31
		14.45	40
		15.45	38
		16.45	7
		17.45	10
		18.45	21
		19.45	10
		20.45	21

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	6	青森市	野木	40.7681	140.7447

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.73	11.93	15.80

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5	0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	礫混り砂	1.45	9
2.70	礫混り砂	2.45	20
4.90	火山灰質砂	3.45	23
6.10	火山灰砂	4.45	35
10.20	シルト質粘土	5.45	21
14.70	礫混り砂	6.45	9
15.80	粘土	7.45	14
30.45	火山灰砂	8.45	8
		9.45	7
		10.45	23
		11.45	25
		12.45	22
		13.45	38
		14.42	50/27cm
		15.45	27
		16.45	33
		17.45	34
		18.45	42
		19.45	37
		20.45	24
		21.45	24
		22.45	15
		23.45	16
		24.45	14
		25.45	9
		26.45	19
		27.45	17
		28.45	10
		29.45	9
		30.45	18

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	7	青森市	野木	40.7667	140.7406

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.88	19.39	10.49

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	礫混り砂	1.45	16
2.70	礫混り砂	2.45	5
6.90	火山灰質砂	3.45	32
8.10	シルト質粘土	4.45	24
8.55	砂	5.45	40
10.49	シルト質粘土	6.45	42
		7.45	11
		8.45	16
		9.45	6
		10.49	3/34cm

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	8	青森市	野木	40.7667	140.7420

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.89	24.44	5.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	19
3.60	礫混り砂	2.45	6
4.50	礫混り砂	3.45	25
5.45	火山灰質砂	4.45	20
		5.45	27

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	9	青森市	野木	40.7667	140.7433

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.35	23.9	5.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	24
2.95	礫混り砂	2.45	14
3.80	礫混り砂	5.54	3/39cm
5.45	火山灰質砂	4.45	21
		5.45	27

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	10	青森市	野木	40.7667	140.7447

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.23	22.78	5.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.70	礫混り砂	1.45	16
3.60	礫混り砂	2.45	12
5.15	火山灰質砂	3.45	27
5.45	火山灰砂	4.45	22
		5.45	24

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	11	青森市	野木	40.7651	140.7393

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31.23	20.78	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	表土	1.45	46
3.05	礫混り砂	2.45	11
3.80	礫混り砂	3.55	3/40cm
7.70	火山灰質砂	4.45	31
9.30	砂質シルト	5.45	32
10.45	シルト質粘土	6.45	42
		7.40	50/25cm
		8.45	17
		9.45	11
		10.45	8

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	12	青森市	野木	40.7651	140.7406

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.16	-0.29	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	0.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.70	礫混り砂	1.45	33
4.70	火山灰質砂	2.45	8
7.50	火山灰砂	3.45	30
12.50	シルト質粘土	4.45	30
30.45	火山灰砂(火山岩屑)	5.45	23
		6.45	37
		7.45	28
		8.45	6
		9.45	6
		10.45	4
		11.47	4/32cm
		12.45	3
		13.49	2/34cm
		14.45	12
		15.45	13
		16.45	20
		17.45	26
		18.45	16
		19.45	41
		20.45	29
		21.45	15
		22.45	10
		23.45	8
		24.45	12
		25.45	13
		26.45	8
		27.45	23
		28.45	32
		29.45	30
		30.45	30

表紙名

青森総合流通団地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	13	青森市	野木	40.7651	140.7433

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.09	9.64	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	22
1.80	礫混り砂	2.45	10
4.60	礫混り砂	3.45	22
6.70	火山灰砂	4.45	12
11.80	シルト質粘土	5.45	44
20.45	火山灰砂(火山岩屑)	6.45	47
		7.48	4/33cm
		8.45	1
		9.45	1
		10.65	1/50cm
		11.70	1/55cm
		12.45	3
		13.45	14
		14.45	15
		15.45	18
		16.45	16
		17.45	30
		18.45	17
		19.45	25
		20.45	20

表紙名

昭和46年度坪～青森間地質
調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	青森市	坪～青森間	40.7550	140.9862

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
158.40	78.4	80.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	なし	なし
13.00	角レキ混り粘土ローム		
16.20	凝灰岩転石		
21.20	角レキ混り砂質粘土		
80.00	安山岩質凝灰岩		

表紙名

昭和46年度坪～青森間地質
調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	青森市	坪～青森間	40.7823	140.9601

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
319.20	249.20	70.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.40	崖錐	1.45	11
70.00	流紋岩質凝灰岩	2.45	13
		3.45	12
		4.45	14
		5.45	16
		6.45	21
		7.45	32
		8.45	50/23cm
		70.00	50/0cm

表紙名

昭和46年度坪～青森間地質
調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	3	青森市	坪～青森間	40.7821	140.9577

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
316.9	246.9	70.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	9
13.60	崖錐	2.45	10
37.50	崖錐	3.45	11
70.00	安山岩質凝灰岩	4.45	13
		5.45	14
		6.45	14
		7.45	15
		8.45	17
		9.45	16
		10.45	18
		11.45	12
		12.45	16
		13.45	17
		14.44	50/29cm
		15.45	51/30cm
		16.44	50/29cm
		17.45	50/30cm
		18.45	46/30cm
		19.37	50/22cm
		20.34	50/19cm
		21.27	50/12cm
		22.26	50/11cm
		23.25	50/10cm
		24.20	50/5cm
		25.20	50/5cm
		26.35	50/20cm
		27.39	50/24cm
		28.31	50/16cm
		29.20	50/5cm
		30.33	50/18cm
		31.41	50/26cm
		32.28	50/13cm
		33.25	50/10cm
		34.20	50/5cm
		35.20	50/5cm
		36.18	50/3cm
		37.03	50/3cm
		38.02	50/2cm
		70.00	50/0cm

表紙名

昭和46年度坪～青森間地質
調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	4	青森市	坪～青森間	40.7844	140.9549

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
264.8	234.8	30.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	14
13.00	崖錐	3.45	5
30.00	安山岩質凝灰岩	3.45	7
		4.45	9
		5.45	6
		6.45	5
		7.45	14
		8.45	15
		9.45	11
		10.45	12
		11.45	8
		12.45	10
		13.45	17
		30.00	50/0cm

表紙名

昭和46年度坪～青森間地質
調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	5	青森市	坪～青森間	40.7878	140.9470

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
158.4	78.4	80.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	なし	なし
32.20	ローム混り角レキ(崖錐)		
53.60	安山岩質凝灰岩		
80.00	破碎帯(安山岩)		

表紙名

青森県共同ビル地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	青森市	新町二丁目4番1号	40.8251	140.7427

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.25	-60.20	60.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/10	2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	4
3.05	中～粗砂	2.45	2
4.45	レキ混り砂	3.45	15
11.00	細砂	4.45	15
38.05	砂レキ	5.45	18
39.15	粘土	6.45	21
41.40	細～中砂	7.45	17
42.60	シルト質粘土	8.45	15
42.90	細砂	9.45	11
45.45	砂レキ	10.45	10
47.65	細～中砂	11.45	8
50.20	腐植土質シルト	12.45	6
51.80	砂質シルト	13.45	7
57.45	シルト	14.45	6
58.45	砂混りシルト	15.45	8
59.55	細～中砂	16.45	7
60.45	シルト	17.45	6
		18.45	5
		19.45	6
		20.45	5
		21.45	5
		22.45	5
		23.45	5
		24.45	15
		25.45	37
		26.45	43
		27.41	50/26cm
		28.37	50/22cm
		29.40	50/25cm
		30.40	50/25cm
		31.40	50/25cm
		32.45	43
		33.45	37
		34.40	50/25cm
		35.34	50/19cm
		36.45	12
		37.34	50/19cm
		38.45	10
		39.41	50/26cm
		40.41	50/26cm
		41.45	31
		42.45	11
		43.39	50/24cm
		44.25	50/10cm
		45.42	50/27cm
		46.45	50/27cm

48.45	17
49.45	17
50.45	28
51.45	23
52.45	13
53.45	11
54.45	11
55.45	12
56.45	13
57.45	11
58.45	21
59.39	50/24cm
60.45	25

表紙名

青森県共同ビル地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	青森市	新町二丁目4番1号	40.8251	140.7430

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.20	-60.30	60.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/10	1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	1
1.85	シルト質砂	2.45	15
2.85	中～粗砂	3.45	12
3.00	シルト質砂	4.45	12
4.00	レキ混り砂	5.45	13
4.50	中～粗砂	6.45	17
11.00	細砂	7.45	19
13.90	シルト質細砂	8.45	15
19.00	砂質シルト	9.45	8
21.00	シルト	11.45	11
23.20	砂混りシルト	13.45	7
31.30	火山灰砂	14.45	6
31.50	レキ混り砂	15.45	6
35.00	火山灰質砂	16.45	5
35.30	腐植土	18.45	5
35.70	砂混りシルト	19.45	5
36.50	レキ混り砂	20.45	4
37.90	砂レキ	21.45	5
38.40	シルト質細砂	22.45	3
39.10	粘土	23.45	7
41.40	中～粗砂	24.45	11
42.00	シルト混り砂	25.45	29
42.50	中～粗砂	26.45	23
43.35	レキ混り砂	27.40	50/25cm
44.80	砂レキ	28.45	29
46.35	中～粗砂	29.45	31
46.50	砂レキ	30.45	30
49.80	シルト	31.45	15
50.10	砂質シルト	32.45	42
50.40	細～中砂	33.33	50/18cm
50.60	砂レキ	34.35	50/20cm
56.50	シルト	35.45	12
57.00	砂混りシルト	36.45	40
59.35	シルト質砂	37.29	50/14cm
59.50	細砂	38.45	11
60.50	シルト	39.45	37
		40.45	39
		41.45	22
		42.45	37
		43.44	50/29cm
		44.28	50/13cm
		45.35	50/20cm
		46.43	50/28cm
		47.45	15
		48.45	12
		49.45	11
		50.45	11

51.45	7
52.45	10
53.45	12
54.45	14
55.45	13
56.45	11
57.45	24
58.45	24
59.43	50/28cm
60.45	29

表紙名

青森県共同ビル地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	3	青森市	新町二丁目4番1号	40.8250	140.7429

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.37	-60.13	60.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/10	2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	1
2.00	砂質シルト	2.45	18
3.00	中砂	3.45	35
4.30	レキ混り砂	4.45	16
11.40	細砂	5.45	12
14.00	シルト質細砂	6.45	20
18.00	砂質シルト	7.45	17
21.00	シルト	8.45	13
23.25	砂混りシルト	9.45	12
30.90	火山灰砂	10.45	7
31.20	腐植土	11.45	12
31.70	砂混りシルト	12.45	7
35.10	火山灰質砂	13.45	9
35.30	腐植土	14.45	5
35.50	砂混りシルト	15.45	5
37.00	レキ混り砂	16.45	5
38.00	砂レキ	17.45	5
40.50	粘土	18.45	4
40.90	シルト質細砂	19.45	4
41.15	細～中砂	20.45	4
42.35	砂レキ	21.45	4
46.00	レキ混り砂	22.45	4
46.15	シルト	23.45	7
46.40	レキ混りシルト質砂	24.45	18
47.00	シルト質砂	25.45	32
52.00	砂質シルト	26.45	28
57.20	シルト	27.43	50/28cm
59.90	細砂	28.42	50/27cm
60.50	シルト	29.38	50/23cm
		30.45	47
		31.45	9
		32.42	50/27cm
		33.42	50/27cm
		34.38	50/23cm
		35.45	19
		36.43	50/28cm
		37.34	50/19cm
		38.45	8
		39.45	11
		40.45	7
		41.35	50/20cm
		42.36	50/21cm
		43.45	35
		44.40	50/25cm
		45.38	50/23cm
		46.38	47
		47.38	47

48.45	11
49.45	10
50.45	8
51.45	7
52.45	7
53.45	10
54.45	9
55.45	12
56.45	10
57.45	18
58.45	31
59.45	50/14cm
60.45	29

表紙名

青森県共同ビル地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	4	青森市	新町二丁目4番1号	40.8250	140.7427

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.25	-60.20	60.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/10	1.85

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	4
1.85	盛土	2.90	1/75cm
4.30	レキ混り砂	3.45	19
11.75	細砂	4.45	15
14.00	シルト質細砂	5.45	12
18.00	砂質シルト	6.45	16
21.00	シルト	7.45	18
23.20	砂混りシルト	8.45	12
31.25	火山灰砂	9.45	13
31.95	腐植土	11.45	16
35.25	火山灰質砂	13.45	8
36.30	シルト	14.45	6
38.40	レキ混り砂	15.45	5
42.00	粘土	16.45	6
42.65	シルト質砂	18.45	5
44.75	砂レキ	19.45	6
46.30	中~粗砂	20.45	7
47.95	シルト質砂	21.45	6
51.30	砂質シルト	22.45	5
56.90	シルト	23.45	15
59.75	シルト混り砂	24.45	7
60.45	細~中砂	25.45	28
		26.45	43
		27.38	50/23cm
		28.33	50/18cm
		29.35	50/20cm
		30.35	50/20cm
		31.45	45
		32.45	46
		33.36	50/21cm
		34.33	50/18cm
		35.45	40
		36.45	27
		37.45	47
		38.26	50/11cm
		39.45	12
		40.45	10
		41.45	11
		42.45	15
		43.33	50/18cm
		44.40	50/25cm
		45.38	50/23cm
		46.34	50/19cm
		47.45	19
		48.45	13
		49.45	13

52.45	11
53.45	12
54.45	12
55.45	13
56.45	13
57.45	17
58.45	24
59.45	28
60.45	49

表紙名

仮称 日産火災青森ビル
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	青森市	堤二丁目1-10	40.8235	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.34	-45.16	46.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	3
1.80	有キ砂	2.45	4
6.65	粗砂	3.45	7
8.80	シルト質砂	4.45	5
24.30	シルト	5.45	8
24.90	中砂	6.45	5
31.60	砂レキ	7.45	7
33.80	砂質シルト	8.45	4
34.60	火山灰砂	9.45	3
35.70	有キ土	10.45	3
37.75	砂レキ	11.45	3
38.00	シルト	12.45	3
43.60	砂レキ	13.45	2
46.50	砂質シルト	14.45	3
		15.45	3
		16.45	2
		17.45	1
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	3
		21.45	5
		22.45	4
		23.45	10
		24.45	9
		25.45	28
		26.45	26
		27.45	32
		28.45	31
		29.45	25
		30.45	30
		31.45	33
		32.45	18
		33.45	8
		34.41	50/26cm
		35.45	11
		36.45	30
		37.45	35
		38.45	10
		39.45	48
		40.33	50/18cm
		41.45	23
		42.45	36
		43.33	50/18cm
		44.45	7
		45.45	7
		46.50	-

表紙名

仮称 日産火災青森ビル
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	青森市	堤二丁目1-10	40.8233	140.7554

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.49	-38.92	40.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-1.70

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	有キ砂	2.45	5
6.70	中~粗砂	3.45	8
8.30	シルト質砂	4.45	3
11.65	細砂	5.45	5
20.65	砂質シルト	6.45	9
22.70	シルト	7.45	2
23.15	細砂	8.45	5
31.31	砂レキ	9.45	3
33.50	シルト質細砂	10.45	3
34.90	砂レキ	11.45	3
35.50	火山灰質砂	12.45	2
35.80	シルト	13.45	3
38.10	砂質シルト	14.45	3
38.65	砂レキ	16.45	3
39.80	シルト質砂	17.45	2
40.41	砂レキ	18.45	3
		19.45	4
		20.45	5
		21.45	4
		22.45	3
		23.45	10
		24.45	28
		25.45	27
		26.45	21
		27.45	31
		28.45	29
		29.45	29
		30.45	36
		31.45	23
		32.45	7
		33.45	15
		34.45	28
		35.45	13
		36.45	10
		37.45	11
		38.45	50
		39.45	17
		40.41	50/26cm

表紙名

八重田浄化センター汚泥脱水機棟
詳細設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13		青森市	八重田一丁目一番一号	40.8334	140.7898

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.129	-30.37	32.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/8/26	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	9
1.00	細砂	2.45	8
10.00	粗砂	3.45	15
12.50	砂質シルト	4.45	12
16.00	砂混じりシルト	5.45	12
19.60	砂礫	6.45	15
21.15	シルト	7.45	9
26.20	砂礫	8.45	10
27.00	シルト	9.45	6
31.80	砂礫	10.45	3
32.50	シルト混じり砂	11.45	2
		12.45	3
		13.65	0/50cm
		14.50	0/35cm
		15.45	2
		16.45	24
		17.45	26
		18.45	22
		19.45	40
		20.60	0/45cm
		21.45	34
		22.45	32
		23.45	29
		24.40	50/25cm
		25.31	50/16cm
		26.45	8
		27.41	50/26cm
		28.40	50/25cm
		29.45	37
		30.27	50/12cm
		31.42	50/27cm
		32.45	12

表紙名

(仮称)八甲田山雪中行軍遭難資料館
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	1	青森市	阿倍野	40.7849	140.7896

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.85	32.78	15.07

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/19	11.31

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	黒ボク	1.45	5
8.35	ローム	2.45	4
15.07	熔結凝灰岩	3.45	9
		4.45	5
		5.45	4
		6.45	5
		7.45	4
		8.45	6
		9.45	47
		10.45	35
		11.24	50/9cm
		12.26	50/11cm
		13.23	50/8cm
		14.22	50/7cm
		15.07	50/2cm

表紙名

(仮称)八甲田山雪中行軍遭難資料館
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	2	青森市	阿倍野	40.7848	140.7897

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
48.19	28.88	19.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/9/25	8.51

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	黒ボク	1.45	10
8.10	ローム	2.45	7
19.31	熔結凝灰岩	3.45	7
		4.45	6
		5.45	2
		6.45	3
		7.45	7
		8.45	9
		9.45	12
		10.36	50/21cm
		11.37	50/22cm
		12.44	50/29cm
		13.45	27
		14.45	43
		15.37	50/22cm
		16.44	50/29cm
		17.31	50/16cm
		18.45	39
		19.31	50/16cm

表紙名

(仮称)八甲田山雪中行軍遭難資料館
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	3	青森市	阿倍野	40.7847	140.7899

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
49.28	33.88	15.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/21	9.04

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	黒ボク	1.45	11
8.40	ローム	2.45	9
15.40	熔結凝灰岩	3.45	10
		4.45	6
		5.45	4
		6.45	4
		7.45	5
		8.45	5
		9.45	24
		10.45	49
		11.45	30
		12.45	33
		13.35	50/20cm
		14.20	50/5cm
		15.40	50/25cm

表紙名

青森農業会館新築工事に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	1	青森市	大野前田87-11	40.7986	140.7410

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.405	-42.795	50.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	盛土	1.45	32
2.10	有キ土	2.45	2
5.80	砂質シルト	3.50	3/35cm
7.30	有キ土	4.50	3/35cm
8.10	レキ混り粗砂	5.45	4
9.60	シルト質砂	6.50	3/35cm
10.60	レキ混り粗砂	7.45	5
11.70	シルト混り砂レキ	8.45	4
18.90	火山灰質砂	9.45	5
19.30	有キ土	10.45	25
20.60	火山灰質レキ混り中砂	11.45	4
22.30	シルト質細砂	12.45	11
25.70	火山灰質砂	13.45	10
27.00	火山灰質レキ混り粗砂	14.45	28
28.90	有キ土	15.45	18
30.00	細～中砂	16.45	37
31.80	火山灰質砂	17.45	49
32.90	シルト	18.41	50/26cm
35.60	砂レキ	19.45	23
39.80	細～中砂	20.45	32
41.70	レキ混り砂	21.45	16
43.90	粘土混り砂	22.45	32
47.80	シルト	23.45	50
50.20	砂レキ	24.45	47
		25.45	38
		26.45	50
		27.45	11
		28.45	15
		29.45	25
		30.45	46
		31.45	50
		32.45	11
		33.25	50/10cm
		34.28	50/13cm
		35.29	50/14cm
		36.45	39
		37.45	33
		38.45	41
		39.45	36
		40.45	42
		41.45	44
		42.45	11
		43.45	27
		44.45	20
		45.45	22
		46.45	22

48.24	50/9cm
49.25	50/10cm
50.20	50/5cm

表紙名

青森農業会館新築工事に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	2	青森市	大野前田87-11	40.7984	140.7407

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.265	-19.175	26.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.53

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	盛土	1.24	50/9cm
1.60	砂質シルト	2.45	2
1.90	粗砂	3.50	1/35cm
2.50	有キ土	4.45	4
3.90	シルト	5.45	2
4.70	粗砂	6.50	2/35cm
5.30	砂質シルト	7.50	3/35cm
7.85	有キ土混りシルト	8.45	6
10.80	粗砂	9.45	5
11.40	シルト	10.45	10
13.00	レキ混り粗砂	11.45	3
18.85	火山灰質砂	12.45	10
19.20	埋木	13.45	18
20.50	シルト混り細砂	14.45	19
21.70	有キ土	15.45	20
22.70	粗砂	16.45	31
25.40	火山灰質砂	17.45	34
26.44	火山灰質レキ混り粗砂	18.45	35
		19.45	17
		20.45	11
		21.45	10
		22.45	43
		23.45	38
		24.45	30
		25.41	50/26cm
		26.44	50/29cm

表紙名

青森農業会館新築工事に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	3	青森市	大野前田87-11	40.7987	140.7407

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.343	-18.007	25.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.75	盛土	1.45	20
2.30	有キ土	2.50	1/35cm
3.30	シルト	3.50	3/35cm
3.85	粗砂	4.45	1/30cm
5.00	シルト	5.54	1/35cm
7.00	有キ土	6.55	1/40cm
7.80	レキ混り粗砂	7.45	12
8.75	シルト	8.50	2/35cm
9.15	砂質シルト	9.45	20
10.00	レキ混り細～粗砂	10.45	13
11.30	シルト混り粗砂	11.45	2
12.00	有キ土	12.45	12
16.00	浮石混り砂	13.45	13
18.55	火山灰質レキ混り粗砂	14.45	22
19.25	火山灰質砂	15.45	13
20.50	シルト	16.45	27
21.80	有キ土	17.45	26
22.00	粗砂	18.45	39
22.70	火山灰	19.45	14
24.80	火山灰質粗砂	20.45	10
25.35	火山灰質レキ混り粗砂	21.45	14
		22.45	42
		23.45	38
		24.45	32
		25.35	50/20cm

表紙名

青森農業会館新築工事に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	4	青森市	大野前田87-11	40.7987	140.7412

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.126	-18.374	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.25

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	20
3.80	有キ土	2.85	1/70cm
5.40	レキ混り粗砂	3.45	1/30cm
7.00	有キ質土	4.45	8
7.90	レキ混り砂	5.45	8
9.40	砂質シルト	6.45	2
10.35	レキ混り粗砂	7.45	13
11.00	シルト質砂	8.45	5
11.85	有キ土	9.45	4
18.70	火山灰質砂	10.45	11
19.35	有キ土	11.45	3
19.85	有キ質砂	12.45	13
21.20	有キ土	13.45	15
21.65	細砂	14.45	20
22.10	有キ土	15.45	21
25.50	火山灰質砂	16.45	40
		17.45	46
		18.45	35
		19.45	17
		20.45	8
		21.45	21
		22.45	29
		23.37	50/22cm
		24.45	46
		25.45	32

表紙名

青森農業会館新築工事に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	5	青森市	大野前田87-11	40.7984	140.7412

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.456	-17.984	25.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	盛土	1.45	47
3.75	有キ質シルト	2.45	2
5.60	細砂	3.45	2
6.60	有キ土	4.45	5
7.80	有キ質シルト	5.45	11
9.70	砂レキ	6.45	4
11.75	有キ質シルト	7.45	2
12.65	砂レキ	8.45	13
15.70	軽石混り砂	9.45	17
16.25	軽石	10.45	2
16.80	火山灰質細～粗砂	11.45	3
17.65	火山灰質レキ混り砂	12.45	18
18.60	火山灰質砂	13.45	14
19.50	砂質シルト	14.45	24
21.35	有キ土	15.45	29
21.60	シルト質砂	16.45	23
22.60	シルト	17.45	42
23.60	細砂	18.40	50/25cm
25.44	火山灰質砂	19.45	9
		20.45	10
		21.45	11
		22.45	10
		23.45	39
		24.45	26
		25.44	50/29cm

表紙名

青森漁港地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	1	青森市	港町2丁目	40.8331	140.7714

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-10.20	-37.65	27.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	へドロ	1.80	0/80cm
8.60	シルト	2.80	0/80cm
9.40	砂質シルト	3.80	0/80cm
10.10	浮石混り砂	4.80	0/80cm
11.60	粗砂	5.80	0/80cm
12.20	レキ混り砂	6.80	0/80cm
12.90	火山灰	7.75	0/75cm
13.60	腐植土	8.50	0/50cm
14.20	砂質シルト	9.45	8
14.60	シルト質砂	10.48	2/33cm
17.20	シルト質粘土	11.45	6
17.80	細砂	12.45	42
19.30	火山灰質シルト	13.45	6
21.70	細砂	14.45	7
25.00	砂レキ	15.45	6
27.45	凝灰質砂レキ	16.45	6
		17.45	13
		18.62	1/47cm
		19.31	0/31cm
		20.45	15
		21.45	13
		22.45	45
		23.45	50
		24.36	50/21cm
		25.42	50/27cm
		26.43	50/28cm
		27.45	46

表紙名

青森漁港地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	2	青森市	港町2丁目	40.8332	140.7726

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-10.80	-38.25	27.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	ヘドロ	0.80	0/80cm
8.70	シルト	1.80	0/80cm
10.60	レキ混り砂質シルト	2.80	0/80cm
15.70	砂レキ	3.80	0/80cm
20.20	火山灰質砂	4.80	0/80cm
23.50	砂レキ	5.80	0/80cm
26.50	凝灰質砂レキ	6.80	0/80cm
27.45	砂レキ	7.80	0/80cm
		8.65	0/65cm
		9.65	0/65cm
		10.47	2/32cm
		11.45	17
		12.45	20
		13.45	25
		14.45	20
		15.45	21
		16.45	10
		17.45	10
		18.45	14
		19.45	34
		20.45	30
		21.45	47
		22.45	50/28cm
		23.37	50/22cm
		24.45	42
		25.40	50/25cm
		26.44	50/29cm
		27.45	46

表紙名

天田内川総合流域防災
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	1	青森市	油川	40.8627	140.6807

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.77	-35.54	41.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/8/18	0.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	耕作土	1.45	3
1.00	砂質シルト	2.45	2
1.60	シルト	3.45	8
3.70	細砂	4.45	6
4.00	有機質粘土	5.45	3
4.65	粗砂	6.45	7
5.00	有機質粘土	7.45	10
14.00	粗砂	8.45	9
14.70	砂質シルト	9.45	9
16.50	細～粗砂	10.45	8
16.95	シルト	11.45	9
18.50	火山灰	12.45	12
20.00	粗砂	13.45	16
20.65	火山灰質砂	14.45	10
22.60	粗砂	15.45	14
23.30	粘土	16.45	15
24.50	有機質シルト	17.45	6
25.30	シルト質砂	18.45	9
26.50	粘土質砂	19.45	27
27.70	有機物混じり粘土	20.45	29
28.35	砂質シルト	21.41	50/26cm
28.65	火山灰	22.36	50/21cm
29.50	砂質粘土	23.45	11
30.50	シルト混り砂	24.45	10
32.50	粘土	25.45	8
33.00	粘土質砂	26.45	10
33.60	砂混り粘土	27.45	18
34.90	粘土質砂	28.45	26
35.85	シルト混り砂	29.45	11
36.60	礫混り砂	30.45	7
38.45	礫混り砂	31.45	8
39.50	シルト混り砂	32.45	12
41.31	粗砂	33.45	11
		34.45	15
		35.45	16
		36.45	43
		37.45	50/30cm
		38.42	50/27cm
		39.45	36
		40.33	50/18cm
		41.31	50/16cm

表紙名

天田内川総合流域防災
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	2	青森市	油川	40.8623	140.6814

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.19	-40.12	46.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/8/25	0.73

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	砂混りシルト	1.45	2
1.90	細砂	2.45	4
4.40	粗砂	3.45	7
4.60	シルト	4.45	2
4.80	細砂	5.45	4
5.00	粘土	6.45	6
6.00	シルト質砂	7.45	10
13.50	粗砂	8.45	13
15.30	細砂	9.45	19
16.00	シルト	10.45	7
16.90	細砂	11.45	12
17.30	シルト	12.45	13
18.70	火山灰	13.45	28
20.00	粗砂	14.45	6
21.30	火山灰質砂	15.45	4
22.35	粘土	16.45	8
23.30	有機質粘土	17.45	13
23.70	シルト質砂	18.45	37
25.00	粘土	19.45	28
28.30	細～粗砂	20.45	17
29.30	粘土	21.45	12
29.60	細砂	22.45	14
31.70	粘土	23.45	12
32.50	シルト混り砂	24.45	12
33.70	粘土	25.45	15
35.70	細砂	26.43	50/28cm
36.90	礫混り砂	27.43	50/28cm
41.50	シルト混り砂	28.45	31
42.30	粘土	29.45	15
46.31	礫混り砂	30.45	10
		31.45	12
		32.45	10
		33.45	15
		34.45	43
		35.45	50/30cm
		36.45	45
		37.45	46
		38.45	21
		39.45	26
		40.45	21
		41.45	33
		42.38	50/23cm
		43.38	50/23cm
		44.37	50/22cm
		45.34	50/19cm

表紙名

本社(青森)独身・单身寮新設工事の
設計委託のうち地質調査報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	1	青森市	奥野2丁目20-12	40.8158	140.7638

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.845	-54.66	55.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/4/17	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.50	35/2cm
0.90	細砂	2.30	30/1cm
2.20	シルト	3.50	50/0cm
3.75	腐植土	4.45	9
4.20	礫混り砂	5.45	8
9.80	細～中砂	6.45	17
14.00	砂質シルト	7.45	15
16.80	礫混り砂	8.45	9
17.70	砂質シルト	9.45	10
20.70	火山灰質砂	10.45	4
21.80	中砂	11.45	3
24.60	火山灰質砂	12.45	4
28.30	砂礫	13.45	4
29.85	礫混り砂	14.45	7
33.90	火山灰質中～細砂	15.45	10
34.25	軽石混り砂	16.45	12
35.00	火山灰質砂	17.45	3
35.90	砂礫	18.45	16
36.30	シルト	19.45	21
37.00	細砂	20.45	22
37.70	砂質シルト	21.45	49
40.70	細砂	22.45	24
47.50	砂質シルト	23.45	45
48.45	固結シルト	24.45	32
52.50	細砂	25.45	38
54.60	中～粗砂	26.45	30
55.50	細砂	27.45	24
		28.45	21
		29.45	30
		30.41	50/26cm
		31.43	50/28cm
		32.36	50/21cm
		33.28	50/13cm
		34.45	43
		35.27	50/12cm
		36.45	42
		37.45	19
		38.45	20
		39.45	13
		40.45	16
		41.45	8
		42.45	7
		43.45	7
		44.45	8
		45.45	9
		～	～

48.45	24
49.45	16
50.45	38
51.44	50/29cm
52.45	25
53.34	50/19cm
54.45	36
55.45	31

表紙名

本社(青森)独身・単身寮新設工事の
設計委託のうち地質調査報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	青森市	奥野2丁目20-12	40.8156	140.7638

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.52	-65.98	66.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/4/14	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.55	40/1cm
0.80	細砂	2.45	45/0cm
1.80	シルト	3.45	4
2.90	腐植土	4.45	8
3.50	礫混り砂	5.45	13
9.70	細～中砂	6.45	12
13.60	砂質シルト	7.45	125
16.80	礫混り砂	8.45	12
20.40	火山灰質砂	9.45	10
22.20	中砂	10.45	3
24.30	火山灰質砂	11.45	3
25.40	細砂	12.45	4
26.60	砂礫	13.45	5
27.60	砂質シルト	14.45	14
28.30	砂礫	15.45	13
29.80	礫混り砂	16.45	12
32.20	中砂	17.45	7
33.30	軽石混り砂	18.45	12
35.40	細砂	19.45	15
35.80	シルト	20.45	27
36.40	細砂	21.45	41
37.80	砂礫	22.45	30
41.50	細砂	23.45	20
47.90	砂質シルト	24.45	20
48.40	粗砂	25.45	29
49.10	腐植土	26.45	36
50.20	粘土混じり火山灰質砂	27.45	3
53.80	細砂	28.45	24
54.80	中～粗砂	29.45	19
59.50	細砂	30.45	30
60.70	シルト混り砂	31.33	50/18cm
66.50	細～中砂	32.45	25
		33.45	14
		34.45	12
		35.45	11
		36.45	31
		37.45	32
		38.45	15
		39.45	11
		40.45	12
		41.45	12
		42.45	7
		43.45	7
		44.45	11
		45.45	9
		46.45	11
		47.45	11
		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
		61.45	11
		62.45	11
		63.45	11
		64.45	11
		65.45	11
		66.45	11

48.45	10
49.45	9
50.45	16
51.45	34
52.45	25
53.45	36
54.45	30
55.45	28
56.45	34
57.45	22
58.45	32
59.45	27
60.45	17
61.45	46
62.45	43
63.45	43
64.45	36
65.45	41
66.45	45

表紙名

本社(青森)独身・单身寮新設工事の
設計委託のうち地質調査報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	3	青森市	奥野2丁目20-12	40.8157	140.7639

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.771	-54.73	55.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/4/22	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.55	40/2cm
0.80	細砂	2.45	3
2.10	シルト	3.45	3
4.80	礫混り細砂	4.45	7
10.40	細砂～中砂	6.45	6
14.30	砂質シルト	8.45	10
16.40	礫混り砂	9.45	11
17.30	砂質シルト	10.45	8
20.80	火山灰質砂	11.45	3
22.60	中砂	12.45	4
25.10	火山灰質砂	13.45	4
30.30	砂礫	14.45	5
31.80	中砂	15.45	19
33.60	礫混り砂	16.45	13
35.10	砂礫	17.45	6
35.90	細砂	18.45	15
37.50	砂礫	19.45	12
38.60	中砂	20.45	24
40.50	細砂	21.45	29
47.80	砂質シルト	22.45	46
48.60	腐植土	23.45	42
49.50	火山灰質砂	24.45	38
52.30	細砂	25.43	50/28cm
54.90	中～粗砂	26.45	38
55.50	細砂	27.45	29
		28.45	30
		29.45	21
		30.45	16
		31.45	18
		32.45	16
		33.45	47
		34.45	37
		35.45	20
		36.45	38
		37.45	27
		38.41	50
		39.45	9
		40.45	17
		41.45	7
		42.45	6
		43.45	8
		44.45	7
		45.45	9
		46.45	10
		47.45	8
		48.45	11

50.45	22
51.45	30
52.45	31
53.41	50/26cm
54.45	36
55.45	35

表紙名

本社(青森)独身・单身寮新設工事の
設計委託のうち地質調査報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	4	青森市	奥野2丁目20-12	40.8158	140.8640

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.885	-54.62	55.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/4/23	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
0.80	細砂	2.45	9
1.75	シルト	3.45	12
3.75	細砂～中砂	4.45	12
4.80	礫混り砂	5.45	7
9.80	細砂	6.45	19
14.00	砂質シルト	7.45	14
16.60	礫混り砂	8.45	13
17.40	砂質シルト	9.45	7
20.20	火山灰質砂	10.45	4
22.60	礫混り砂	11.45	4
24.70	火山灰質砂	12.45	4
25.45	細砂	13.45	4
28.80	砂礫	14.45	13
29.90	中砂	15.45	12
31.30	細～中砂	16.45	7
33.20	火山灰質砂	17.45	3
33.80	シルト	18.45	13
34.85	細～中砂	19.45	13
36.80	砂礫	20.45	21
39.50	細～中砂	21.45	31
47.15	砂質シルト	22.45	38
48.20	シルト	23.45	42
48.90	粘土混じり砂	24.45	21
53.70	細砂	25.45	17
54.80	中～粗砂	26.45	48
55.50	細砂	27.45	37
		28.45	34
		29.45	12
		30.45	3
		31.45	4
		32.35	50/20cm
		33.45	12
		34.45	20
		35.45	50/30cm
		36.39	50/24cm
		37.45	33
		38.35	50/20cm
		39.45	18
		40.45	9
		41.45	7
		42.45	8
		43.45	8
		44.45	10
		45.45	8
		46.45	11

48.45	19
49.45	33
50.45	42
51.42	50/27cm
52.44	50/29cm
53.27	50/12cm
54.45	38
55.45	35

表紙名

本社(青森)独身・単身寮新設工事の
設計委託のうち地質調査報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	5	青森市	奥野2丁目20-12	40.8156	140.7640

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.711	-54.79	55.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/4/22	-1.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	2
0.80	細砂	2.45	1
2.15	シルト	3.45	9
2.80	腐植土	4.45	10
4.35	礫混り砂	5.45	6
8.60	細砂	6.45	16
10.50	シルト質砂	7.45	13
14.15	砂質シルト	8.45	13
16.60	礫混り砂	9.45	5
17.35	砂質シルト	10.45	4
19.80	火山灰砂	11.45	5
21.75	中砂	12.45	5
24.70	火山灰質砂	13.45	6
25.20	細砂	14.45	14
29.80	砂礫	15.45	6
33.25	火山灰質細～中砂	16.45	25
33.60	砂質シルト	17.45	7
35.25	細砂	18.45	15
37.30	砂礫	19.45	12
40.70	細砂	20.45	32
48.70	砂質シルト	21.43	50/28cm
49.80	砂混りシルト	22.45	18
50.65	腐植土	23.42	50/27cm
52.80	シルト	24.45	28
54.80	細砂	25.45	43
55.50	中～粗砂	26.45	31
		27.45	19
		28.45	25
		29.45	265
		30.42	50/27cm
		31.36	2
		32.38	50/23cm
		33.45	11
		34.45	26
		35.36	50/21cm
		36.39	50/24cm
		37.45	28
		38.45	25
		39.45	25
		40.45	24
		41.45	12
		42.45	10
		43.45	10
		44.45	11
		45.45	10
		46.45	10
		47.45	10
		48.45	10
		49.45	10
		50.45	10
		51.45	10
		52.45	10
		53.45	10
		54.45	10
		55.45	10

48.45	10
49.45	9
50.45	26
51.45	12
52.45	11
53.45	19
54.45	39
55.39	50/24cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	青森市	鶴ヶ坂	40.7959	140.6549

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.99	20.57	7.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/20	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土・シルト混り砂	1.45	6
2.15	細砂	2.45	17
3.80	砂礫	3.45	43
7.42	砂岩	4.35	50/20cm
		5.42	50/27cm
		6.40	50/25cm
		7.42	50/27cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	青森市	鶴ヶ坂	40.7966	140.6575

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.72	16.37	10.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/18	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.65	表土・腐植土混じりシルト	1.75	75/0cm
2.70	細砂	2.45	3
5.80	砂礫	3.45	36
10.35	砂岩	4.45	33
		5.45	50
		6.43	50/28cm
		7.45	50/30cm
		8.45	50/30cm
		9.42	50/27cm
		10.35	50/20cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	3	青森市	鶴ヶ坂	40.7943	140.6549

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.27	18.92	9.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/24	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土・シルト混り砂	1.45	2
1.00	細砂	2.45	2
2.80	シルト質砂	3.45	25
4.80	砂礫	4.45	26
9.35	砂岩	5.45	34
		6.44	50/29cm
		7.35	50/20cm
		8.34	50/19cm
		9.35	50/20cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	4	青森市	鶴ヶ坂	40.7950	140.6575

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.57	15.22	11.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/17	0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	表土・腐植土	1.45	2
3.15	シルト混り砂	2.45	2
4.80	砂礫	3.41	50/26cm
11.35	砂岩	4.45	33
		5.45	41
		6.38	50/23cm
		7.40	50/25cm
		8.36	50/21cm
		9.42	50/27cm
		10.36	50/21cm
		11.35	50/20cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	5	青森市	小館	40.7201	140.7253

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
211.52	191.09	20.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/12	7.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
7.00	ローム	1.45	7
7.60	砂質ローム	2.45	6
10.00	風化溶結凝灰岩	3.45	3
20.43	熔結凝灰岩	4.45	5
		5.45	5
		6.45	5
		7.45	4
		8.45	14
		9.45	29
		10.41	50/26cm
		11.41	50/26cm
		12.40	50/25cm
		13.20	50/15cm
		14.21	50/16cm
		15.45	32
		16.44	50/29cm
		17.14	50/9cm
		18.16	50/11cm
		19.17	50/12cm
		20.43	50/28cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	6	青森市	小館	40.7196	140.7255

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
215.21	195.21	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/12	4.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
8.15	ローム	1.45	6
9.00	砂質ローム	2.45	7
11.00	風化溶結凝灰岩	3.45	4
20.00	熔結凝灰岩	4.45	5
		5.45	3
		6.45	5
		7.45	7
		8.45	10
		9.45	22
		10.45	28
		11.32	50/17cm
		12.20	50/20cm
		13.03	50/3cm
		14.10	50/10cm
		15.00	貫入不能
		16.04	50/4cm
		17.30	50/3cm
		18.00	貫入不能
		19.03	50/3cm
		20.00	貫入不能

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	7	青森市	小館	40.7199	140.7252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
215.45	166	49.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/12	4.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	2
2.70	黒ボク	2.45	1
7.10	ローム	3.45	5
7.90	砂質ローム	4.45	3
12.50	風化溶結凝灰岩	5.45	4
17.00	熔結凝灰岩	6.45	4
20.60	風化溶結凝灰岩	7.45	3
26.00	強風化溶結凝灰岩	8.45	8
42.70	強風化溶結凝灰岩	9.45	10
47.80	風化溶結凝灰岩	10.45	14
49.45	砂質ローム	11.45	11
		12.45	9
		13.41	50/26cm
		14.32	50/17cm
		15.39	50/24cm
		16.45	50/9cm
		17.45	35
		18.45	35
		19.45	12
		20.45	6
		21.45	3
		22.45	3
		23.45	3
		24.45	5
		25.45	6
		26.45	9
		27.45	10
		28.45	9
		29.45	8
		30.45	11
		31.45	7
		32.45	4
		33.45	6
		34.45	7
		35.45	3
		36.45	3
		37.45	3
		38.45	4
		39.45	5
		40.45	5
		41.45	5
		42.45	6
		43.45	37
		44.11	50/6cm
		45.45	50/27

47.43	50/28cm
48.44	50/29cm
49.45	50/30cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	8	青森市	小館	40.7197	140.7252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
211.55	187.45	24.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/16	5.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
11.70	ローム	1.45	3
12.50	砂質ローム	2.45	4
18.80	風化溶結凝灰岩	3.45	5
24.10	熔結凝灰岩	4.45	4
		5.45	4
		6.45	5
		7.45	4
		8.45	4
		9.45	5
		10.45	7
		11.45	5
		12.45	6
		13.45	6
		14.45	7
		15.45	24
		16.45	13
		17.45	10
		18.45	11
		19.17	50/12cm
		20.05	50/5cm
		21.02	50/2cm
		22.05	50/5cm
		23.03	50/3cm
		24.10	50/10cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	9	青森市	小館	40.7195	140.7253

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
211.56	195.41	16.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/20	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
9.00	ローム	1.45	9
9.85	砂質ローム	2.45	5
11.00	風化溶結凝灰岩	3.45	6
16.15	熔結凝灰岩	4.45	5
		5.45	5
		6.45	5
		7.45	5
		8.45	5
		9.45	5
		10.45	28
		11.40	50/25cm
		12.38	50/23cm
		13.39	50/24cm
		14.31	50/16cm
		15.33	50/18cm
		16.15	50/10cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	10	青森市	小館	40.7193	140.7254

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
215.59	200.44	15.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/23	7.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
9.60	ローム	1.45	3
11.60	砂質ローム	2.45	2
12.50	風化溶結凝灰岩	3.45	1
15.15	熔結凝灰岩	4.45	4
		5.45	4
		6.45	4
		7.45	3
		8.45	4
		9.45	5
		10.45	4
		11.45	9
		12.45	38
		13.42	50/27cm
		14.20	50/15cm
		15.15	50/10cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	11	青森市	小館	40.7190	140.7256

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
215.57	175.07	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/18	5.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.50	盛土・ローム	1.45	2
8.00	ローム	2.45	2
11.00	砂質ローム	3.45	3
13.50	風化溶結凝灰岩	4.45	4
21.50	風化溶結凝灰岩	5.45	3
25.30	風化溶結凝灰岩	6.45	4
35.00	強風化溶結凝灰岩	7.45	4
40.50	風化溶結凝灰岩	8.45	4
		9.50	2
		10.45	2
		11.45	8
		12.45	10
		13.45	9
		14.45	10
		15.45	12
		16.45	14
		17.45	20
		18.45	17
		19.45	21
		20.45	24
		21.45	21
		22.45	15
		23.45	12
		24.45	17
		25.45	12
		26.45	11
		27.45	12
		28.45	10
		29.45	14
		30.45	11
		31.45	9
		32.45	14
		33.45	15
		34.45	15
		35.45	10
		36.45	22
		37.45	21
		38.45	28
		39.45	31
		40.45	36

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	12	青森市	小館	40.7186	140.7257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
210.31	189.16	21.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/19	3.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
10.50	ローム	1.45	5
11.90	砂質ローム	2.45	3
16.10	風化溶結凝灰岩	3.45	8
21.15	熔結凝灰岩	4.45	2
		5.45	6
		6.45	5
		7.45	5
		8.45	4
		9.45	4
		10.45	3
		11.45	5
		12.45	14
		13.45	9
		14.45	8
		15.45	15
		16.44	50/29cm
		17.19	50/14cm
		18.14	50/9cm
		19.13	50/8cm
		20.20	50/15cm
		21.15	50/10cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	13	青森市	小館	40.7195	140.7251

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
211.34	180.89	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/19	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.50	盛土・ローム	1.45	3
8.65	ローム	2.45	2
16.50	風化溶結凝灰岩	3.45	2
19.00	熔結凝灰岩	4.45	6
30.45	風化溶結凝灰岩	5.45	7
		6.45	7
		7.45	7
		8.45	8
		9.45	15
		10.45	10
		11.45	14
		12.45	9
		13.45	8
		14.45	11
		15.45	18
		16.45	25
		17.45	50/30cm
		18.41	50/26cm
		19.45	29
		20.45	33
		21.45	20
		22.45	19
		23.45	20
		24.45	20
		25.45	29
		26.45	29
		27.45	28
		28.45	31
		29.45	32
		30.45	38

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	14	青森市	小館	40.7193	140.7252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
216.36	197.25	19.11

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/18	3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
10.80	ローム	1.45	5
13.00	風化溶結凝灰岩	2.45	6
19.11	熔結凝灰岩	3.45	4
		4.45	5
		5.45	5
		6.45	7
		7.45	7
		8.45	8
		9.45	7
		10.45	7
		11.45	11
		12.45	14
		13.45	46
		14.33	50/18cm
		15.28	50/13cm
		16.24	50/14cm
		17.24	50/14cm
		18.10	50/5cm
		19.11	50/6cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	15	青森市	梨の木	40.7574	140.8281

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
271.56	251.4	20.16

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/25	1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土・砂質ローム	1.45	4
9.70	埋土・砂質シルト	2.45	1
15.00	ローム	3.45	3
16.60	風化溶結凝灰岩	4.45	1
20.16	熔結凝灰岩	5.45	45/0cm
		6.45	1
		7.45	1
		8.45	2
		9.45	1
		10.45	3
		11.45	2
		12.45	1
		13.45	3
		14.45	2
		15.45	12
		16.45	31
		17.33	50/18cm
		18.45	33
		19.39	50/24cm
		20.16	50/11cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	16	青森市	梨の木	40.7561	140.8293

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
275.57	257.14	18.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/12/4	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	埋土	1.45	9
4.70	埋土・砂質ローム	2.45	2
9.90	埋土・砂質シルト	3.50	50/1cm
15.10	埋土・砂質ローム	4.45	3
16.60	風化溶結凝灰岩	5.50	50/1cm
18.43	熔結凝灰岩	6.45	2
		7.45	2
		8.45	2
		9.45	2
		10.45	2
		11.50	50/1cm
		12.45	45/1cm
		13.45	45/0cm
		14.45	3
		15.45	13
		16.45	18
		17.43	50/28cm
		18.43	50/28cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	17	青森市	梨の木	40.7547	140.8304

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
277.6	261.42	16.18

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/30	0.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土・砂質ローム	1.45	2
4.30	埋土・砂質シルト	2.50	50/0cm
7.50	埋土・ローム	3.50	50/1cm
7.90	埋土・砂質シルト	4.50	50/1cm
11.90	ローム	5.45	3
12.40	風化溶結凝灰岩	6.45	2
16.18	熔結凝灰岩	7.65	50/1cm
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	3
		11.45	3
		12.45	14
		13.42	50/27cm
		14.30	50/15c、
		15.25	50/10cm
		16.18	50/3cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	18	青森市	梨の木	40.7569	140.8269

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
267.52	247.43	20.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/22	4.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.50	盛土・ローム	1.45	3
7.30	埋土・ローム	2.45	3
13.30	埋土・砂質シルト	3.45	3
14.00	砂質ローム	4.45	3
15.60	風化溶結凝灰岩	5.50	35/1cm
20.09	熔結凝灰岩	6.45	2
		7.45	2
		8.45	1
		9.50	35/1cm
		10.45	3
		11.45	1
		12.45	4
		13.45	2
		14.45	16
		15.45	28
		16.45	47
		17.30	50/15cm
		18.32	50/17cm
		19.45	50/30cm
		20.24	50/9cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	19	青森市	梨の木	40.7555	140.8282

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
274.30	249.05	25.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/12	3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	5
3.80	埋土	2.45	2
12.00	埋土・砂質ローム	3.45	4
15.00	埋土・砂質シルト	4.45	3
17.00	ローム	5.45	6
19.50	風化溶結凝灰岩	6.45	4
25.25	熔結凝灰岩	7.50	50/0cm
		8.45	1
		9.45	3
		10.45	3
		11.45	3
		12.50	50/0cm
		13.45	2
		14.45	1
		15.45	4
		16.45	3
		17.45	7
		18.45	33
		19.45	18
		20.38	50/23cm
		21.35	50/20cm
		22.26	50/11cm
		23.30	50/15cm
		24.28	50/13cm
		25.25	50/10cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	20	青森市	梨の木	40.7540	140.8298

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
276.92	251.77	25.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/16	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.70	盛土・ローム	1.45	2
5.30	埋土・砂質ローム	2.45	2
11.70	埋土・砂質シルト	3.45	2
14.90	ローム	4.60	60/0cm
20.00	風化溶結凝灰岩	5.45	2
25.15	熔結凝灰岩	6.50	
		7.45	35/1cm
		8.45	45/1cm
		9.45	3
		10.45	2
		11.45	2
		12.45	3
		13.45	3
		14.45	3
		15.45	6
		16.45	8
		17.45	9
		18.45	20
		19.45	10
		20.38	50/23cm
		21.15	50/5cm
		22.10	50/10cm
		23.04	50/4cm
		24.04	50/4cm
		25.15	50/10cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	21	青森市	梨の木	40.7522	140.8313

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
277.91	262.81	15.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/12	5.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	軽石質砂質粘土	1.45	2
9.30	ローム	2.45	2
9.80	風化溶結凝灰岩	3.45	2
15.10	熔結凝灰岩	4.45	2
		5.45	3
		6.45	3
		7.45	2
		8.45	3
		9.45	6
		10.19	50/14cm
		11.10	50/10cm
		12.12	50/12cm
		13.10	50/5cm
		14.12	50/12cm
		15.10	50/10cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	22	青森市	梨の木	40.7540	140.8270

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
269.48	249.07	20.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/24	3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.30	盛土・ローム	1.45	3
4.70	埋土・砂質シルト	2.45	3
14.33	ローム	3.45	2
16.50	風化溶結凝灰岩	4.45	3
20.41	熔結凝灰岩	5.45	6
		6.45	4
		7.45	3
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	3
		11.45	3
		12.45	2
		13.45	2
		14.45	4
		15.45	23
		16.45	38
		17.43	50/28cm
		18.32	50/17cm
		19.40	50/25cm
		20.41	50/26cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	23	青森市	梨の木	40.7257	140.8281

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
276.44	247.36	29.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/18	2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	1
2.50	埋土	2.55	40/2cm
3.70	埋土・ローム	3.45	1
7.00	ローム	4.45	4
8.00	軽石質砂質粘土	5.45	5
17.50	ローム	6.45	3
25.50	風化溶結凝灰岩	7.50	50/1cm
29.08	熔結凝灰岩	8.45	3
		9.45	2
		10.45	3
		11.45	4
		12.45	3
		13.45	2
		14.45	3
		15.45	3
		16.45	6
		17.45	4
		18.45	4
		19.45	10
		20.45	11
		21.45	22
		22.45	23
		23.45	21
		24.45	25
		25.45	34
		26.45	50/30cm
		27.36	50/21cm
		28.15	50/5cm
		29.08	50/30cm

表紙名

一般廃棄物処理施設建設候補地
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	24	青森市	梨の木	40.7506	140.8298

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
277.42	259.98	17.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/12/1	4.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.40	盛土・ローム	1.45	2
13.00	ローム	2.45	5
15.80	風化溶結凝灰岩	3.45	3
17.44	熔結凝灰岩	4.45	13
		5.45	3
		6.45	2
		7.45	2
		8.45	2
		9.45	2
		10.45	3
		11.45	4
		12.45	3
		13.45	28
		14.41	50/26cm
		15.45	20
		16.26	50/11cm
		17.44	50/29cm

表紙名

委第4号県立図書館新館建設
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	1	青森市	荒川藤戸	40.7953	140.7389

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.555	-49.845	50.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/5	1.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	盛土	1.45	9
2.50	腐植土	2.45	1
4.00	シルト	3.50	35/1cm
8.35	腐植土	4.50	35/2cm
12.00	中砂	5.50	35/1cm
16.70	火山灰質砂	6.50	35/2cm
17.30	砂レキ	7.50	35/1cm
20.00	砂質シルト	8.50	35/4cm
25.75	火山灰質砂	9.45	11
26.35	腐植土	10.45	25
28.60	砂レキ	11.45	12
31.80	火山灰質粗砂	12.45	28
35.60	砂レキ	13.45	29
36.90	中砂	14.45	48
39.00	細砂シルト互層	15.40	60/25cm
40.50	レキ混り中砂	16.45	45
41.50	砂レキ	17.45	11
42.60	シルト	18.45	24
44.70	レキ混り中砂	19.45	21
26.23	シルト	20.45	47
50.40	砂レキ	21.45	29
		22.40	33
		23.45	37
		24.45	42
		25.45	58
		26.45	19
		27.45	53
		28.27	60/12cm
		29.45	50
		30.25	60/10cm
		31.45	42
		32.24	60/9cm
		33.23	60/8cm
		34.45	33
		35.28	60/13cm
		36.45	36
		37.45	50
		38.45	41
		39.45	40
		40.37	60/22cm
		41.45	48
		42.45	47
		43.24	60/9cm
		44.38	60/23cm
		45.45	25
		46.32	60/17cm
		47.33	60/18cm

48.27	60/12cm
49.05	貫入不能
50.40	60/25cm

表紙名

委第4号県立図書館新館建設
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	2	青森市	荒川藤戸	40.7951	140.7380

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.674	-57.526	58.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/5	-1.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.70	盛土	1.50	35/2cm
2.50	シルト	2.50	50/0cm
3.70	シルト質細砂	3.45	2
4.90	シルト	4.45	45/0cm
5.80	中砂	5.45	9
7.60	腐植土	6.50	35/2cm
9.60	シルト	7.45	45/0cm
11.50	中砂	8.50	35/2cm
13.70	火山灰質中砂	9.45	3
16.75	火山灰質細砂	10.45	26
17.50	埋木	11.45	16
19.10	腐植土	12.45	27
19.50	シルト質細砂	13.45	41
21.35	中砂	14.45	21
23.50	火山灰質砂	15.40	60/25cm
25.00	中砂	16.45	56
25.90	レキ混り粗砂	17.45	9
29.25	砂レキ	18.45	7
29.60	腐植土	19.45	18
31.60	火山灰質中砂	20.45	27
32.90	シルト質細砂	21.45	46
33.80	砂レキ	22.45	27
35.35	中砂	23.45	42
35.70	シルト	24.45	55
36.60	砂レキ	25.45	54
38.00	細砂	26.45	39
38.50	シルト細砂互層	27.25	60/10cm
39.35	中砂	38.35	60/20cm
40.00	砂質シルト	29.45	9
40.70	中砂	30.41	60/26cm
41.30	シルト	31.25	60/10cm
42.50	中砂	32.45	24
44.80	シルト細砂互層	33.23	60/8cm
46.60	シルト	34.45	34
47.50	細砂	35.45	28
52.20	砂レキ	36.35	60/20cm
52.60	腐植土	37.43	60/28cm
55.50	中砂	38.45	24
58.20	砂レキ	39.45	19
		40.45	30
		41.45	44
		42.45	29
		43.45	29
		44.45	38
		45.45	19
		46.45	27
		47.45	39

48.25	60/10cm
49.27	60/12cm
50.20	60/5cm
51.20	60/5cm
52.45	21
53.45	49
54.39	60/24cm
55.20	60/5cm
56.28	60/13cm
57.20	60/5cm
58.20	60/5cm