

## 表紙名

多委第1-7号横内川多目的遊水地  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	1	青森市	大矢沢	40.7937	140.7654

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.237	-36.21	45.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/2/12	3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.65	盛土(火山灰質粘土)	1.47	32/5cm
4.95	シルト	2.45	6
6.10	有機質土	3.45	4
6.35	砂質シルト	4.45	2
7.00	シルト質細砂	5.50	3
7.80	有機質土	6.47	2
8.55	シルト質細砂	7.45	3
9.75	砂質シルト	8.50	35/2cm
12.30	礫混り砂	9.45	3
14.30	火山灰質砂	10.45	11
15.75	有機質シルト	11.45	11
17.50	有機質土	12.45	23
19.45	浮石混り砂	13.45	41
20.50	凝灰質シルト	14.45	6
22.65	凝灰質砂	15.45	11
23.65	凝灰質シルト	16.45	11
24.80	凝灰質砂	17.45	10
26.80	凝灰質シルト	18.45	14
29.50	凝灰質砂	19.45	17
45.45	熔結凝灰岩	20.45	6
		21.45	4
		22.40	10
		23.45	8
		24.45	11
		25.45	6
		26.45	13
		27.45	9
		28.45	10
		29.45	9
		30.45	10
		31.45	12
		32.45	14
		33.45	15
		34.45	17
		35.45	33
		36.45	36
		37.45	19
		38.45	16
		39.45	22
		40.45	32
		41.45	34
		42.45	39
		43.42	50/27cm
		44.45	32
		45.45	31

## 表紙名

多委第1-7号横内川多目的遊水地  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	2	青森市	大矢沢	40.7929	140.7660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.47	-12.98	22.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/2/19	4.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.30	盛土(火山灰質粘土)	1.50	35/2cm
4.40	粘土質シルト	2.50	3.5/2cm
4.50	細～粗砂	3.45	3
5.40	有機質土	4.45	2
6.30	シルト	5.50	35/2cm
6.70	有機質土混り砂	6.47	32/2cm
8.90	細～粗砂	7.45	11
9.80	火山灰質砂	8.45	6
11.30	シルト	9.45	36
15.90	砂混りシルト	10.45	4
19.75	シルト	11.45	4
22.45	凝灰質砂	12.45	4
		13.45	4
		14.45	5
		15.45	7
		16.45	8
		17.45	4
		18.45	3
		19.50	35/2cm
		20.45	4
		21.45	5
		22.45	1

## 表紙名

多委第1-7号横内川多目的遊水地  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	3	青森市	大矢沢	40.7920	140.7667

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.42	-8.86	18.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/2/13	3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.7	盛土(礫混りシルト質砂)	1.50	35/3cm
4.60	シルト	2.50	35/4cm
5.40	有機質土	3.55	40/4cm
5.70	シルト	4.50	35/2cm
6.60	砂質シルト	5.54	35/2cm
6.85	礫混り砂	6.45	1
8.50	有機質シルト	7.45	3
9.00	砂質シルト	8.50	35/2cm
10.35	シルト質細砂	9.45	6
12.85	砂質シルト	10.45	3
13.90	細～粗砂	11.45	3
14.75	砂礫	12.45	4
15.70	凝灰質シルト	13.45	3
18.28	熔結凝灰岩	14.45	40
		15.45	7
		16.45	36
		17.31	50/16cm
		18.28	50/13cm

## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	1	青森市	三内丸山	40.8102	140.6880

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.88	3.58	16.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	2.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	12
1.20	砂質シルト	2.45	21
1.60	シルト混り砂	3.45	21
4.00	火山灰質砂	4.45	39
8.80	レキ混り砂	5.45	45
16.30	火山灰質砂	6.45	28
		7.45	30
		8.37	50/22cm
		9.45	24
		10.45	17
		11.45	50
		12.43	50/28cm
		13.44	50/29cm
		14.35	50/20cm
		15.39	50/24cm
		16.30	50/15cm

## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	2	青森市	三内丸山	40.8099	140.6902

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.75	5.25	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	5
2.50	砂質ローム	2.45	4
4.00	粘土	3.45	4
6.00	シルト質砂	4.45	4
10.50	レキ混り砂	5.45	6
15.50	火山灰質砂	6.45	44
		7.43	50/28cm
		8.38	50/23cm
		9.23	50/8cm
		10.25	50/10cm
		11.37	50/22cm
		12.37	50/22cm
		13.35	50/20cm
		14.33	50/18cm
		15.30	50/15cm

## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	3	青森市	三内丸山	40.8086	140.6895

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.48	8.33	20.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	4.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	7
2.20	砂質ローム	2.45	11
10.00	火山灰質砂	3.45	11
13.90	レキ混り砂	4.45	23
20.15	火山灰質砂	5.45	30
		6.43	50/28cm
		7.45	48
		8.45	23
		9.45	37
		10.45	27
		11.45	50
		12.25	50/10cm
		13.27	50/12cm
		14.45	30
		15.38	50/23cm
		16.35	50/20cm
		17.37	50/22cm
		18.25	50/10cm
		19.17	50/12cm
		20.15	50/10cm

## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	4	青森市	三内丸山	40.8059	140.6895

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
55.58	22.23	33.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	7.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	7
1.70	細砂	2.45	4
6.50	ローム	3.45	3
8.50	砂質ローム	4.45	4
16.00	火山灰質砂	5.45	5
21.00	火山灰質シルト質砂	6.45	5
26.00	火山灰質砂	7.50	35/3cm
26.70	中砂	8.45	5
27.35	レキ混り中砂	9.45	11
30.90	火山灰質砂	10.45	11
31.70	レキ混り砂	11.45	12
33.35	火山灰質砂	12.45	12
		13.45	10
		14.45	8
		15.45	8
		16.45	6
		17.45	5
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	3
		21.45	4
		22.45	4
		23.45	13
		24.45	18
		25.45	23
		26.25	50/10cm
		27.45	41
		28.45	50
		29.35	50/20cm
		30.37	50/22cm
		31.20	50/5cm
		32.42	50/27cm
		33.35	50/20cm

## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	5	青森市	三内丸山	40.8075	140.6870

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.42	18.13	10.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	12
4.50	火山灰質砂	2.45	16
10.29	火山灰質砂	3.45	17
		4.45	43
		5.39	50/24cm
		6.35	50/20cm
		7.39	50/24cm
		8.40	50/25cm
		9.40	50/25cm
		10.29	50/14cm



## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	6	青森市	三内丸山	40.8085	140.6866

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.51	13.26	12.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	13
3.50	火山灰質	2.45	37
5.70	シルト	3.45	9
12.25	火山灰質砂	4.45	5
		5.45	12
		6.45	48
		7.20	50/5cm
		8.33	50/18cm
		9.21	50/6cm
		10.25	50/10cm
		11.29	50/14cm
		12.25	50/10cm

## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	7	青森市	三内丸山	40.8103	140.6849

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.1	1.79	25.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	表土	1.45	5
4.90	火山灰質砂	2.45	4
6.50	レキ混火山灰質砂	3.45	4
25.31	火山灰質砂	4.45	5
		5.45	13
		6.45	6
		7.45	20
		8.45	23
		9.45	43
		10.45	38
		11.45	38
		12.37	50/22cm
		13.41	50/26cm
		14.39	50/24cm
		15.37	50/22cm
		16.35	50/20cm
		17.32	50/17cm
		18.34	50/19cm
		19.32	50/17cm
		20.32	50/17cm
		21.35	50/20cm
		22.34	50/19cm
		23.33	50/18cm
		24.34	50/19cm
		25.31	50/16cm

## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	8	青森市	三内丸山	40.8110	140.6859

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.05	4.20	6.85

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	1
2.35	中砂	2.45	5
4.60	レキ混り粗砂	3.45	14
15.25	火山灰質砂	4.45	19
		5.31	50/16cm
		6.18	50/13cm
		7.20	50/15cm
		8.15	50/10cm
		9.45	34
		10.37	50/22cm
		11.34	50/19cm
		12.38	50/23cm
		13.24	50/19cm
		14.25	50/20cm
		15.25	50/20cm

## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	9	青森市	三内丸山	40.8117	140.6873

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.48	-4.9	15.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.05	表土	1.50	35/0cm
3.80	シルト混り腐植土	2.50	35/1cm
4.75	中砂	3.50	35/1cm
15.38	火山灰質砂	4.45	3
		5.41	50/26cm
		6.41	50/26cm
		7.39	50/24cm
		8.38	50/23cm
		9.40	50/25cm
		10.39	50/24cm
		11.43	50/28cm
		12.35	50/20cm
		13.38	50/23cm
		14.40	50/25cm
		15.38	50/20cm

## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	10	青森市	三内丸山	40.8104	140.6873

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.52	9.2	13.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	6.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.45	5
1.55	火山灰質シルト	2.45	24
4.70	レキ混り中砂	3.45	36
13.32	火山灰質砂	4.45	42
		5.45	18
		6.45	45
		7.45	18
		8.41	50/26cm
		9.35	50/20cm
		10.30	50/15cm
		11.31	50/16cm
		12.36	50/21cm
		13.32	50/17cm

## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	11	青森市	三内丸山	40.8083	140.6862

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
51.43	20.98	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	9.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	3
9.00	ローム	2.45	5
10.70	浮石質砂	3.45	5
23.15	火山灰質砂	4.45	4
29.00	細砂	5.45	3
29.70	シルト混り細砂	6.45	4
30.45	火山灰質砂	7.45	4
		8.50	35/3cm
		9.45	3
		10.50	35/1cm
		11.45	25
		12.45	17
		13.45	12
		14.45	11
		15.45	12
		16.45	9
		17.45	9
		18.45	7
		19.45	8
		20.45	7
		21.45	9
		22.45	11
		23.45	50
		24.45	21
		25.45	42
		26.45	46
		27.45	43
		28.39	50/24cm
		29.45	15
		30.45	8

## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	12	青森市	三内丸山	40.8076	140.6867

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
52.56	37.11	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	7.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	11
7.90	ローム	2.45	9
9.00	浮石質砂	3.45	4
15.45	火山灰質砂	4.45	4
		5.45	4
		6.45	5
		7.45	5
		8.45	6
		9.45	11
		10.45	10
		11.45	17
		12.45	14
		13.45	11
		14.45	15
		15.45	13

## 表紙名

新工業団地地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	13	青森市	三内丸山	40.8064	140.6874

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
54.06	38.56	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	6.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.45	3
8.00	ローム	2.45	6
9.50	浮石質砂	3.45	4
15.50	火山灰質砂	4.45	4
		5.45	6
		6.45	4
		7.45	6
		8.45	5
		9.45	3
		10.45	14
		11.45	14
		12.45	16
		13.45	17
		14.45	11
		15.45	10



## 表紙名

公務員宿舎敷地の  
地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	1	青森市	新田2丁目3番	40.8403	140.7158

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.77	-32.27	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2	-0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	6
0.70	礫混り砂	2.45	3
1.50	中砂	3.45	19
2.75	礫混り粗砂	4.45	23
7.70	細砂	5.45	18
11.70	シルト質細砂	6.45	22
17.30	砂質シルト	7.45	16
18.85	火山灰	8.45	3
19.50	火山灰砂	9.45	10
20.80	シルト	10.45	6
22.30	腐植土混りシルト	11.45	7
22.80	火山灰	12.45	6
23.50	シルト混り砂	13.45	5
28.50	細砂	14.45	2
30.50	砂質シルト、シルト互層	15.45	6
		16.45	6
		17.45	7
		18.45	14
		19.41	50/26cm
		20.45	8
		21.45	5
		22.45	12
		23.45	5
		24.41	50/26cm
		25.45	15
		26.45	18
		27.35	50/20cm
		28.45	30
		29.45	18
		30.45	13

## 表紙名

公務員宿舎敷地の  
地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	2	青森市	新田2丁目3番	40.8401	140.7155

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.93	-32.43	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2	-0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	8
1.65	礫混り粗砂	2.45	3
2.70	シルト混り中砂	3.45	17
7.80	細砂	4.45	14
9.50	シルト質細砂	5.45	12
17.60	砂質シルト	6.45	8
18.15	火山灰砂	7.45	13
19.00	シルト	8.45	4
20.50	腐植土混じりシルト	9.45	11
20.65	火山灰	10.45	5
29.20	細砂	11.45	6
30.50	砂質シルト、シルト互層	12.45	5
		13.45	6
		14.45	4
		15.45	5
		16.45	6
		17.45	6
		18.45	3
		19.41	26/14cm
		20.45	9
		21.45	8
		22.45	9
		23.45	35
		24.45	22
		25.45	16
		26.45	42
		27.45	11
		28.35	50/20cm
		29.45	16
		30.45	12

## 表紙名

浪打雨水1号幹線  
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	1	青森市	浜館	40.8152	140.7901

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.928	-30.57	36.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/1	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	1
3.30	シルト	2.50	35/0cm
6.40	礫混り砂	3.50	35/1cm
9.20	細砂	4.45	10
10.35	礫混り砂	5.45	11
12.50	細砂	6.45	7
13.60	砂礫	7.45	16
14.00	砂質シルト	8.45	5
14.50	細砂	9.45	5
15.00	砂混りシルト	10.45	8
15.80	細砂	11.45	13
16.50	礫混り砂	12.45	15
17.55	シルト	13.45	7
18.20	細砂	14.45	5
19.60	砂礫	15.45	10
20.85	有機質シルト	16.45	18
21.65	粗砂	17.45	5
23.75	有機質シルト	18.45	32
24.50	礫混り砂	19.45	26
27.50	シルト混り細砂	20.45	11
32.65	砂質シルト	21.45	16
33.40	シルト混り砂	22.45	8
34.40	砂質シルト	23.45	8
36.50	シルト混り砂	24.45	37
		25.45	5
		26.45	5
		27.45	7
		28.45	6
		29.45	5
		30.45	4
		31.45	3
		32.45	4
		33.45	6
		34.45	3
		35.45	13
		36.45	5

表紙名

浪打雨水1号幹線  
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	2	青森市	浜館	40.8142	140.7906

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.558	-8.94	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/1	-0.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.65	盛土	1.50	35/1cm
3.60	シルト	2.50	35/0cm
6.15	粗砂	3.45	30/0cm
6.50	有機質シルト	4.45	6
7.10	礫混り砂	5.45	9
9.15	細砂	6.45	1
14.60	礫混り砂	7.45	14
14.85	シルト	8.45	7
15.30	粗砂	9.45	11
15.50	シルト	10.45	9
		11.45	11
		12.45	8
		13.45	5
		14.45	7
		15.45	4

## 表紙名

東部営業所建設に伴う  
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	1	青森市	野内	40.8460	140.8182

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.196	-7.3	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/11/24	1.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.70	盛土	1.45	18
2.80	砂礫	2.45	26
4.65	細砂	3.45	18
9.85	砂礫	4.45	11
10.50	砂質シルト	5.45	15
		6.45	19
		7.45	14
		8.45	24
		9.45	27
		10.45	3

表紙名

東部営業所建設に伴う  
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	2	青森市	野内	40.8461	140.8181

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.371	-8.13	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/11/24	1.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	13
3.00	砂礫	2.45	48
4.00	礫混り砂	3.45	12
6.35	細砂	4.45	16
10.60	砂礫	5.45	10
11.50	砂質シルト	6.45	14
		7.45	37
		8.45	50
		9.45	38
		10.45	29
		11.45	6

表紙名

東部営業所建設に伴う  
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	3	青森市	野内	40.8461	140.8182

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.799	-8.7	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/11/26	0.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	23
2.30	礫混り砂	2.45	20
3.70	砂礫	3.45	20
7.10	細砂	4.45	12
8.50	粘土	5.45	9
10.50	砂礫	6.45	10
11.50	砂質シルト	7.45	4
		8.45	5
		9.45	37
		10.45	25
		11.45	7

## 表紙名

東部営業所建設に伴う  
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	4	青森市	野内	40.8461	140.8182

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.761	-10.24	13.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/11/29	0.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	17
1.50	礫混り砂	2.45	25
3.00	砂礫	3.45	13
6.00	細砂	4.45	12
8.70	砂質シルト	5.45	19
12.20	砂礫	6.45	6
13.00	砂質シルト	8.25	12
		9.45	37
		10.45	28
		11.45	6
		12.45	6



表紙名

東部営業所建設に伴う  
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	5	青森市	野内	40.8462	140.8182

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.569	-9.93	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/11.27	0.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	11
0.50	細砂	2.45	17
1.60	礫混り砂	3.45	13
2.80	砂礫	4.45	13
5.90	細砂	5.45	9
8.10	シルト	6.45	6
11.70	砂礫	7.45	2
12.50	シルト	8.45	12
		9.45	24
		10.45	22
		11.45	36
		12.45	6

## 表紙名

東部営業所建設に伴う  
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	6	青森市	野内	40.8460	140.8182

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.46	-7.04	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/11/15	1.95

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.70	盛土	1.45	12
3.00	砂礫	2.45	26
3.80	礫混り砂	3.45	13
5.85	細砂	4.45	22
6.35	シルト	5.45	10
10.50	砂礫	6.45	12
		7.45	28
		8.45	27
		9.45	34
		10.45	30

表紙名

東部営業所建設に伴う  
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	7	青森市	野内	40.8460	140.8183

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.857	-9.14	13.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/11/19	1.75

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	16
4.20	砂礫	2.45	27
6.30	細砂	3.45	10
11.90	砂礫	4.45	17
13.00	シルト	5.45	17
		6.45	18
		7.45	9
		8.45	27
		9.45	45
		10.45	34
		11.45	30
		12.45	6

## 表紙名

東部営業所建設に伴う  
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	8	青森市	野内	40.8460	140.8183

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.678	-26.82	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/11/15	1.66

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	11
4.00	砂礫	2.45	20
6.30	細砂	3.45	34
8.00	粘土	4.45	19
13.30	砂礫	5.45	23
14.80	砂質粘土	6.45	6
16.90	砂礫	7.45	3
18.70	砂質粘土	8.45	39
22.20	礫混り砂質シルト	9.45	27
26.00	粘土混じり砂礫	10.45	46
26.50	粘土	11.45	48
29.60	砂礫	12.45	42
30.50	粘土	13.45	9
		14.45	7
		15.10	50/10cm
		16.45	50
		17.45	9
		18.45	5
		19.45	6
		20.45	6
		21.45	9
		22.45	38
		23.45	38
		24.45	15
		25.45	25
		26.45	32
		27.45	38
		28.20	50/5cm
		29.20	50/5cm
		30.45	11

表紙名

東部営業所建設に伴う  
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	9	青森市	野内	40.8458	140.8184

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.929	-6.57	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/11/14	1.25

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	1.45	11
1.60	細砂	2.45	16
3.60	砂礫	3.45	25
5.80	細砂	4.45	12
6.50	シルト	5.45	15
10.50	砂礫	6.45	15
		7.45	17
		8.45	13
		9.42	50/27cm

10.45	29
-------	----

表紙名	
東部営業所建設に伴う 地質調査業務	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	10	青森市	野内	40.8459	140.8184

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.77	-9.73	13.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/11/20	0.25

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	21
3.50	砂礫	2.35	50/20cm
5.00	礫混り砂	3.45	24
6.35	細砂	4.45	20
6.80	砂質シルト	5.45	11
8.25	粘土	6.45	8
12.70	砂礫	7.45	3
13.50	砂質粘土	8.45	13
		9.45	25
		10.45	34
		11.45	39
		12.45	45
		13.50	6

## 表紙名

青森港改修防波堤(波除)(1)  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
46	1	青森市	柳川	40.8332	140.7344

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.76	-45.26	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/11/26	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.60	細砂	1.45	3
4.00	シルト質砂	2.45	6
9.50	シルト混り砂	3.46	31/2cm
12.50	砂混りシルト	4.47	32/2cm
15.70	シルト	5.45	4
17.70	砂混りシルト	6.50	35/1cm
18.60	火山灰質砂	7.45	7
20.60	腐植土	8.45	3
25.90	火山灰質砂	9.45	3
26.70	腐植土	10.47	2
27.30	シルト質粘土	11.45	3
27.80	シルト混り砂	12.47	3
29.50	粗砂	13.50	2
30.50	礫混り中～粗砂	14.50	2
31.70	細砂	15.50	50/0cm
32.60	粗砂	16.50	35/2cm
33.50	砂質シルト	17.45	1
35.30	シルト質砂	18.45	22
35.80	礫混り砂	19.45	5
40.50	細砂	20.45	3
		21.45	20
		22.42	50/27cm
		23.45	22
		24.36	50/21cm
		25.38	50/23cm
		26.45	8
		27.45	10
		28.45	24
		29.45	23
		30.45	40
		31.45	8
		32.45	30
		33.45	5
		34.45	15
		35.45	30
		36.45	40
		37.36	50/21cm
		38.45	47
		39.45	39
		40.45	39

## 表紙名

青森港改修防波堤(波除)(1)  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
46	2	青森市	柳川	40.8330	140.7346

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-5.64	-34.14	28.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/4	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.00	シル混り砂	1.45	4
5.80	細砂	2.45	3
6.70	シルト混り砂	3.45	6
7.90	細砂	4.45	9
10.60	砂混りシルト	5.45	11
15.10	シルト	6.45	3
16.40	砂混りシルト	7.45	9
18.60	火山灰質砂	8.45	1
19.80	腐植土	9.45	3
24.80	火山灰質砂	10.45	3
25.60	腐植土	11.45	2
27.25	シルト質粘土	12.50	35/2cm
28.50	礫混り砂	13.45	1
		14.45	2
		15.45	3
		16.45	8
		17.33	50/18cm
		18.45	20
		19.45	6
		20.45	19
		21.43	50/28cm
		22.45	12
		23.42	50/27cm
		24.37	50/22cm
		25.45	8
		26.45	7
		27.45	13
		28.45	38



## 表紙名

青森市立造道中学校  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
47	1	青森市	造道2-14-1	40.8254	140.7883

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.054	-40.396	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	盛土	1.45	5
1.60	細砂	2.45	12
6.40	砂レキ	3.45	9
12.70	細砂	4.45	5
18.70	砂質シルト	5.45	9
19.90	シルト	6.45	9
25.60	砂レキ	7.45	19
28.30	シルト	8.45	11
30.30	砂レキ	9.45	9
33.60	シルト	10.45	12
36.80	砂レキ	11.45	14
40.45	シルト	12.45	11
		13.45	6
		14.45	3
		15.45	4
		16.45	5
		17.45	13
		18.45	8
		19.45	6
		20.45	32
		21.45	34
		22.45	28
		23.45	43
		24.45	39
		25.45	34
		26.45	7
		27.45	10
		28.45	11
		29.45	37
		30.40	50/25cm
		31.45	13
		32.45	11
		33.45	9
		34.45	42
		35.42	50/27cm
		36.45	34
		37.45	9
		38.45	8
		39.35	7
		40.45	6

## 表紙名

青森市立造道中学校  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
47	2	青森市	造道2-14-1	40.8264	140.7883

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.322	-40.822	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	3
2.30	細砂	2.45	4
5.70	砂レキ	3.45	7
10.60	細砂	4.45	8
18.60	砂質シルト	5.45	9
25.30	砂レキ	6.45	10
26.70	シルト	7.45	17
30.50	砂レキ	8.45	7
32.70	シルト	9.45	10
36.90	砂レキ	10.45	16
40.50	砂質シルト	11.45	5
		12.45	4
		13.45	5
		14.45	6
		15.45	6
		16.45	4
		17.45	3
		18.45	8
		19.45	8
		20.45	34
		21.45	40
		22.45	33
		23.45	35
		24.45	41
		25.45	29
		26.45	6
		27.45	11
		28.45	13
		29.45	42
		30.45	20
		31.45	17
		32.45	6
		33.45	33
		34.45	40
		35.45	47
		36.31	50/16cm
		37.45	20
		38.45	7
		39.45	7
		40.45	6

## 表紙名

青森市立造道中学校  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
47	3	青森市	造道2-14-1	40.8264	140.7887

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.251	-30.651	30.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	1
3.00	細砂	2.45	1
6.00	砂レキ	3.45	13
10.00	中砂	4.45	19
11.50	シルト混り細砂	5.45	11
13.50	シルト質細砂	6.45	15
18.50	砂質シルト	7.45	16
25.90	砂レキ	8.45	15
26.60	シルト	9.45	17
30.40	砂レキ	10.45	9
		11.45	8
		12.45	6
		13.45	10
		14.45	3
		15.45	3
		16.45	6
		17.45	5
		18.45	6
		19.45	40
		20.45	42
		21.45	50
		22.45	37
		23.45	37
		24.35	50/20cm
		25.45	41
		26.45	12
		27.45	38
		28.38	50/23cm
		29.17	50/2cm
		30.40	50/25cm

## 表紙名

青森市立造道中学校  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
47	4	青森市	造道2-14-1	40.8265	140.7891

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.326	-40.826	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	1
1.50	細砂	2.45	2
2.50	砂レキ	3.45	7
7.50	中砂	4.45	1
11.80	細砂	5.45	1
13.70	シルト質砂	6.45	1
15.50	シルト混り細砂	7.45	10
17.00	シルト質細砂	8.45	7
18.50	シルト	9.45	6
25.80	砂レキ	10.45	10
26.20	シルト	11.45	9
29.80	砂レキ	12.45	5
31.70	有機質シルト	13.45	4
35.40	砂レキ	14.45	3
40.50	シルト	15.45	3
		16.45	3
		17.45	8
		18.45	6
		19.45	41
		20.38	50/23cm
		21.45	42
		22.25	50/10cm
		23.17	50/2cm
		24.43	50/28cm
		25.45	40
		26.45	35
		27.45	43
		28.45	41
		29.45	45
		30.45	17
		31.45	17
		32.45	44
		33.28	50/13cm
		34.36	50/21cm
		35.45	44
		36.45	16
		37.45	16
		38.45	13
		39.45	14
		40.45	9

## 表紙名

委第10の6号青森港海岸護岸(改良)  
土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	1	青森市	野内	40.8537	140.8200

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.154	-9.35	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/21	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	粗砂	1.45	16
9.15	細砂	2.45	12
9.50	シルト質砂	3.45	10
10.50	砂礫	4.45	11
		5.45	6
		6.45	15
		7.45	14
		8.45	15
		9.45	3
		10.45	13

表紙名

委第10の6号青森港海岸護岸(改良)  
土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	2	青森市	野内	40.8542	140.8205

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.546	-10.55	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/23	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.15	細砂	1.45	5
4.20	礫混り粘土	2.45	6
10.00	安山岩	3.45	13
		4.41	50/26cm
		5.00	50/0cm
		6.00	50/0cm
		7.00	50/0cm
		8.00	50/0cm
		9.00	50/0cm
		10.00	50/0cm

## 表紙名

青森港海岸浸食  
土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	1	青森市	油川	40.8586	140.6945

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.03	-11.48	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/10/8	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.80	貝殻混り砂	1.45	15
10.45	シルト質砂	2.45	12
		3.45	21
		4.45	17
		5.45	13
		6.45	19
		7.45	10
		8.45	10
		9.45	10
		10.45	11

表紙名

青森港海岸浸食  
土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	2	青森市	油川	40.8593	140.6946

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.63	-22.08	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/25	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.60	細砂	1.45	26
5.10	貝殻混り細砂	2.45	17
10.55	シルト混り砂	3.45	18
12.85	砂混りシルト	4.45	15
17.70	シルト混り砂	5.45	7
20.05	礫混り砂	6.45	6
20.45	細砂	7.45	4
		8.45	6
		9.45	7
		10.45	6
		11.45	3
		12.45	3
		13.45	7
		14.45	9
		15.45	7
		16.45	8
		17.45	7
		18.45	12
		19.40	50/25cm
		20.45	41



## 表紙名

青森港海岸浸食  
土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	3	青森市	油川	40.8596	140.6952

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.13	-23.63	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/22	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.70	細砂	1.45	12
8.70	シルト質砂	2.45	12
13.80	砂質シルト	3.45	23
15.80	シルト質砂	4.45	8
18.00	細砂	5.45	6
18.60	火山灰	6.45	6
19.70	固結シルト	7.45	6
20.50	細砂	8.45	3
		9.45	2
		10.45	1
		11.45	2
		12.45	2
		13.45	2
		14.45	6
		15.45	4
		16.45	16
		17.45	21
		18.45	19
		19.45	19
		20.45	42

## 表紙名

青森港海岸浸食  
土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	4	青森市	油川	40.8590	140.6959

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.41	-15.86	13.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/29	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	へドロ混り細砂	1.45	4
3.00	細砂	2.45	10
3.70	貝殻混り砂	3.45	15
7.30	シルト質砂	4.45	8
10.90	砂混りシルト	5.45	5
13.45	シルト混り砂	6.45	4
		7.45	6
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	3
		11.45	6
		12.45	7
		13.45	6

## 表紙名

改測第7号奥内(飛鳥地内)漁港  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
50	1	青森市	飛鳥塩越	40.8748	140.6861

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.50	-20.00	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/27	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
5.00	細砂	1.45	4
8.70	シルト質砂	2.45	7
13.80	砂質シルト	3.45	7
15.00	シルト	4.45	6
		5.45	6
		6.45	4
		7.45	3
		8.45	8
		9.45	4
		10.45	4
		11.45	3
		12.45	4
		13.45	8
		14.45	18
		15.45	10

表紙名

改測第7号奥内(飛鳥地内)漁港  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
50	2	青森市	飛鳥塩越	40.8746	140.6866

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-5.80	-16.30	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/28	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
6.20	細砂	1.45	1
9.70	シルト質砂	2.45	6
10.50	砂質シルト	3.45	6
		4.45	6
		5.45	11
		6.45	6
		7.45	6
		8.45	3
		9.45	6
		10.45	3

## 表紙名

改測第7号奥内(飛鳥地内)漁港  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
50	3	青森市	飛鳥塩越	40.8743	140.6871

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-7.00	-22.50	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/28	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
5.00	微細砂	1.45	1
7.80	細砂	2.45	5
10.90	シルト質砂	3.45	4
13.00	細砂	4.45	5
14.00	固結シルト	5.45	5
14.60	中砂	6.45	5
15.50	固結シルト	7.45	6
		8.45	7
		9.45	6
		10.45	6
		11.45	10
		12.45	16
		13.45	13
		14.45	13
		15.45	14

## 表紙名

棟方志功記念館建物敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
51	1	青森	松原二丁目100番地	40.8196	140.7600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.046	-30.554	30.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12/18	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	0.7	5
0.95	シルト質粘土	1.65	1/50cm
1.80	砂質シルト	2.65	1/50cm
2.90	シルト	3.45	6
3.75	細礫混り砂	4.45	21
4.90	細礫混り砂	5.45	10
6.10	細砂	6.45	19
7.90	細～中砂	7.45	20
10.60	シルト混り砂	8.45	12
13.85	砂質シルト	9.45	11
16.00	シルト	10.45	10
17.70	砂混りシルト	11.45	8
18.50	細礫混り砂	12.45	5
18.80	シルト質細砂	13.45	5
19.50	中～粗砂	14.45	5
20.45	浮石砂	15.45	6
23.55	浮石質火山灰	16.45	5
23.80	粘土質シルト	17.45	9
25.90	細礫混り砂	18.45	15
26.50	シルト	19.45	14
28.90	細礫混り砂	20.45	10
29.75	浮石砂	21.45	48
30.60	浮石質火山灰	22.45	45
		23.4	50/25cm
		24.45	32
		25.45	19
		26.45	11
		27.45	28
		28.45	31
		29.45	16
		30.45	33

## 表紙名

棟方志功記念館建物敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
51	2	青森	松原二丁目100番地	40.8193	140.7600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.049	-30.251	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12/16	0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	0.5	4
0.70	シルト質粘土	1.6	1/45cm
1.70	シルト	2.7	1/55cm
2.85	砂混りシルト	3.45	4
3.80	シルト混り砂	4.45	13
4.45	細礫混り砂	5.45	8
6.75	細～中砂	6.45	16
8.50	細～粗砂	7.45	10
10.75	シルト質細砂	8.45	11
13.10	砂質シルト	9.45	12
16.10	シルト	10.45	5
17.25	砂混りシルト	11.45	7
17.90	細礫混り砂	12.45	5
18.25	腐植土	13.5	4/35cm
18.80	シルト質火山灰	14.45	4
19.85	浮石混り砂	15.45	5
20.80	浮石砂	16.45	5
21.70	浮石質火山灰砂	17.45	16
23.80	浮石質火山灰	18.45	5
25.80	細～中砂	19.45	15
27.85	細礫混り中～粗砂	20.45	18
29.10	浮石砂	21.45	31
29.50	シルト質火山灰	22.45	46
30.30	浮石質火山灰	23.4	50/25cm
		24.45	17
		25.45	12
		26.45	34
		27.45	15
		28.45	18
		29.45	20
		30.3	34

## 表紙名

平成18年度りんご貯蔵施設地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
52	1	青森	浪岡北中野	40.7048	140.5964

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.52	-29.98	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/1/19	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	8
2.15	砂質シルト	2.45	7
2.70	火山灰	3.45	28
7.00	火山灰砂	4.45	20
10.10	砂質シルト	5.45	25
12.15	礫混じり砂	6.44	50/29cm
16.70	浮石混じり砂	7.45	11
23.40	砂質シルト	8.45	21
27.50	礫混じり砂	9.45	20
30.50	砂質シルト	10.45	25
		11.45	33
		12.45	31
		13.44	50/29cm
		14.4	50/25cm
		15.42	50/27cm
		16.44	50/29cm
		17.45	10
		18.45	11
		19.45	8
		20.45	10
		21.45	11
		22.45	12
		23.45	12
		24.34	50/19cm
		25.32	50/17cm
		26.45	46
		27.45	42
		28.45	20
		29.45	17
		30.45	19



## 表紙名

平成18年度りんご貯蔵施設地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
52	2	青森	浪岡北中野	40.7055	140.5967

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.84	-29.66	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/1/30	1.37

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	盛土	1.45	6
2.50	火山灰砂	2.45	5
7.80	浮石混じり砂	3.45	25
8.35	シルト質砂	4.45	22
9.40	シルト	5.45	38
12.80	浮石混じり砂	6.45	47
14.70	火山灰質砂	7.45	33
17.80	浮石混じり砂	8.45	15
19.70	火山灰質シルト	9.45	11
23.50	砂礫	10.45	21
28.80	礫混じり砂	11.45	28
30.50	砂質シルト	12.45	30
		13.45	35
		14.45	39
		15.45	40
		16.42	50/27cm
		17.45	22
		18.45	14
		19.45	14
		20.45	45
		21.43	50/28cm
		22.44	50/29cm
		23.4	50/25cm
		24.35	50/20cm
		25.45	50
		26.45	44
		27.4	50/25cm
		28.38	50/23cm
		29.45	24
		30.45	46

## 表紙名

平成18年度りんご貯蔵施設地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
52	3	青森	浪岡北中野	40.7060	140.5970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.17	-29.33	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/1/24	1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	13
1.80	シルト	2.45	1
2.70	火山灰	3.45	30
7.70	浮石混じり砂	4.45	29
9.45	砂質シルト	5.45	30
11.50	シルト質砂	6.45	34
12.75	礫混じり砂	7.45	39
17.70	浮石混じり砂	8.45	9
21.40	粘土質シルト	9.45	16
25.10	シルト質砂	10.45	31
29.60	礫混じり砂	11.45	11
30.50	砂質シルト	12.45	21
		13.45	38
		14.45	41
		15.45	46
		16.4	50/25cm
		17.45	28
		18.45	9
		19.45	10
		20.45	13
		21.45	12
		22.45	24
		23.45	35
		24.45	24
		25.45	36
		26.45	44
		27.38	50/23cm
		28.34	50/19cm
		29.41	50/26cm
		30.45	11

## 表紙名

平成18年度りんご貯蔵施設地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
52	4	青森	浪岡北中野	40.7053	140.5972

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.57	-49.93	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/1/24	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	2
2.00	砂質シルト	2.45	1
2.80	火山灰砂	3.45	28
4.25	火山灰質砂	4.45	29
7.50	浮石混じり砂	5.45	36
9.70	砂混じりシルト	6.45	29
11.10	シルト質砂	7.45	20
13.00	浮石混じり砂	8.45	7
15.00	火山灰質砂	9.45	11
17.80	浮石混じり砂	10.45	18
18.90	粘土質シルト	11.45	9
19.80	シルト質砂	12.45	34
20.40	粘土質シルト	13.45	38
27.00	砂礫	14.45	50
28.70	礫混じり砂	15.4	50/25cm
33.20	砂質シルト	16.45	34
37.20	粘土質シルト	17.45	32
38.70	細砂	18.45	8
40.20	粘土質シルト	19.45	23
41.00	細砂	20.45	11
45.80	砂質シルト	21.43	50/28cm
50.50	シルト混じり砂	22.45	38
		23.31	50/16cm
		24.37	50/22cm
		25.45	50
		26.45	48
		27.35	50/20cm
		28.45	47
		29.45	21
		30.45	20
		31.45	15
		32.45	13
		33.45	14
		34.45	21
		35.45	19
		36.45	20
		37.38	50/23cm
		38.45	30
		39.45	21
		40.35	50/20cm
		41.45	18
		42.45	14
		43.45	30
		44.45	25
		45.45	22
		46.45	22
		47.45	22
		48.45	22
		49.45	22
		50.45	22
		51.45	22
		52.45	22
		53.45	22
		54.45	22
		55.45	22
		56.45	22
		57.45	22
		58.45	22
		59.45	22
		60.45	22
		61.45	22
		62.45	22
		63.45	22
		64.45	22
		65.45	22
		66.45	22
		67.45	22
		68.45	22
		69.45	22
		70.45	22
		71.45	22
		72.45	22
		73.45	22
		74.45	22
		75.45	22
		76.45	22
		77.45	22
		78.45	22
		79.45	22
		80.45	22
		81.45	22
		82.45	22
		83.45	22
		84.45	22
		85.45	22
		86.45	22
		87.45	22
		88.45	22
		89.45	22
		90.45	22
		91.45	22
		92.45	22
		93.45	22
		94.45	22
		95.45	22
		96.45	22
		97.45	22
		98.45	22
		99.45	22
		100.45	22

48.42	50/27cm
49.45	43
50.45	38

## 表紙名

平成18年度りんご貯蔵施設地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
52	5	青森	浪岡北中野	40.7058	140.5975

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.03	-29.47	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/1/22	2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	盛土	1.45	8
2.10	シルト	2.45	1
2.80	火山灰	3.45	35
7.80	火山灰砂	4.45	28
12.00	砂質シルト	5.45	33
13.00	シルト質砂	6.44	42/29cm
15.80	礫混じり砂	7.45	40
17.60	火山灰砂	8.45	13
21.30	砂質シルト	9.45	20
26.00	砂礫	10.45	12
29.70	礫混じり砂	11.45	10
30.50	砂質シルト	12.45	14
		13.45	31
		14.45	35
		15.35	50/20cm
		16.29	50/14cm
		17.31	50/16cm
		18.45	17
		19.45	9
		20.45	10
		21.45	29
		22.36	50/21cm
		23.45	18
		24.45	40
		25.45	39
		26.36	50/21cm
		27.45	35
		28.39	50/24cm
		29.41	50/26cm
		30.45	13

## 表紙名

青森市営住宅幸畑団地テストボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
53	1	青森	幸畑字阿部野	40.7792	140.7898

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.34	-31.79	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/2/13	6.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	クロボク	1.45	5
1.60	火山灰砂	2.45	7
4.70	粘土質ローム	3.45	3
5.70	砂質ローム	4.45	3
8.70	凝灰岩風化帯	5.45	4
14.80	凝灰岩	6.45	25
20.70	凝灰岩風化帯	7.45	28
24.50	凝灰岩風化帯	8.45	38
25.20	空洞	9.45	45
30.45	凝灰岩風化帯	10.45	50
		11.45	50
		12.41	50/26cm
		13.32	50/17cm
		14.33	50/18cm
		15.45	18
		16.45	25
		17.45	29
		18.45	43
		19.45	35
		20.45	27
		21.45	18
		22.45	41
		23.45	48
		24.45	45
		25.63	42
		26.45	26
		27.45	28
		28.45	27
		29.45	28
		30.45	29

## 表紙名

青森市営住宅幸畑団地テストボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
53	2	青森	幸畑字阿部野	40.7797	140.7895

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.37	-34.82	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/2/16	5.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	クロボク	1.45	3
3.10	シルト質火山灰砂	2.5	2/35cm
5.00	砂質ローム	3.45	3
5.70	シルト質火山灰砂	4.45	4
7.70	凝灰岩	5.45	15
21.70	凝灰岩	6.45	50
30.45	凝灰岩風化帯	7.4	50/25cm
		8.2	50/15cm
		9.19	50/14cm
		10.14	50/9cm
		11.15	50/10cm
		12.02	50/2cm
		13.03	50/3cm
		14.05	50/5cm
		15.07	50/7cm
		16.05	50/5cm
		17.03	50/3cm
		18.02	50/2cm
		19.03	50/3cm
		20.04	50/4cm
		21.03	50/3cm
		22.45	27
		23.45	26
		24.45	31
		25.45	31
		26.45	30
		27.45	31
		28.45	33
		29.45	38
		30.45	45

## 表紙名

青森市営住宅幸畑団地テストボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
53	3	青森	幸畑字阿部野	40.7807	140.7888

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-5.81	-36.21	30.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/2/14	4.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	クロボク	1.45	6
1.40	ローム	2.45	7
3.70	ローム	3.45	3
5.60	シルト質火山灰砂	4.45	9
21.30	凝灰岩	5.45	18
30.40	凝灰岩風化帯	6.45	40
		7.32	50/17cm
		8.29	50/14cm
		9.28	50/13cm
		10.15	貫入不能
		11.15	貫入不能
		12.15	貫入不能
		13.15	貫入不能
		14.28	50/13cm
		15.2	50/5cm
		16.29	50/14cm
		17.28	50/13cm
		18.2	50/5cm
		19.21	50/6cm
		20.15	貫入不能
		21.3	50/15cm
		22.33	50/18cm
		23.32	50/17cm
		24.32	50/17cm
		25.33	50/18cm
		26.35	50/20cm
		27.35	50/20cm
		28.35	50/20cm
		29.38	50/23cm
		30.4	50/25cm



## 表紙名

青森市営住宅幸畑団地テストボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
53	4	青森	幸畑字阿部野	40.7802	140.7887

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.59	-33.09	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/2/4	5.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	10
1.90	粘土質ローム	2.45	7
7.30	ローム	3.45	3
7.70	シルト質火山灰砂	4.45	4
10.80	凝灰岩風化帯	5.45	4
24.50	凝灰岩	6.45	4
30.50	凝灰岩風化帯	7.45	8
		8.45	23
		9.45	24
		10.45	37
		11.35	50/20cm
		12.25	50/25cm
		13.09	50/9cm
		14.05	50/5cm
		15.07	50/7cm
		16.05	50/5cm
		17.05	50/5cm
		18.06	50/6cm
		19.05	50/5cm
		20.03	50/3cm
		21.05	50/5cm
		22.05	50/5cm
		23.04	50/4cm
		24.05	50/5cm
		25.45	33
		26.45	33
		27.45	30
		28.45	30
		29.45	27
		30.45	27

## 表紙名

青森市営住宅幸畑団地テストボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
53	5	青森	幸畑字阿部野	40.7794	140.7893

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.47	-31.97	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/2/8	6.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	粘土質ローム	1.45	10
6.25	ローム	2.45	3
13.10	凝灰岩強風化帯	3.45	3
18.00	凝灰岩風化帯	4.45	3
25.60	凝灰岩	5.45	4
26.50	凝灰岩風化帯	6.45	3
30.50	凝灰岩風化帯	7.45	9
		8.45	16
		9.45	17
		10.45	16
		11.45	16
		12.45	21
		13.45	25
		14.45	50
		15.45	26
		16.45	30
		17.45	37
		18.32	50/17cm
		19.28	50/13cm
		20.19	50/14cm
		21.2	50/15cm
		22.08	50/8cm
		23.07	50/7cm
		24.08	50/8cm
		25.4	50/25cm
		26.07	50/7cm
		27.08	50/8cm
		28.35	45
		29.35	40
		30.35	44

## 表紙名

青森市営住宅幸畑団地テストボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
53	6	青森	幸畑字阿部野	40.7802	140.7882

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.9	-33.4	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/2/1	5.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	クロボク	1.45	11
0.30	ローム	2.45	4
2.00	粘土質ローム	3.45	7
4.60	ローム	4.45	6
7.70	砂質ローム	5.45	3
9.70	ローム	6.45	7
12.70	砂質ローム	7.45	8
15.60	火山灰質ローム	8.45	4
17.30	シルト質火山灰砂	9.45	5
30.50	凝灰岩	10.45	6
		11.45	4
		12.45	8
		13.45	4
		14.45	3
		15.45	3
		16.45	15
		17.45	50
		18.42	50/27cm
		19.25	50/10cm
		20.22	50/7cm
		21.02	50/2cm
		22.02	50/2cm
		23.03	50/3cm
		24.02	50/2cm
		25.04	50/4cm
		26.05	50/5cm
		27.02	50/2cm
		28.32	50/27cm
		29.3	50/25cm
		30.35	50

## 表紙名

青森市営住宅幸畑団地テストボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
53	7	青森	幸畑字阿部野	40.7790	140.7889

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.32	-28.09	30.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/2/2	10.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.60	ローム	1.45	13
8.05	ローム	2.45	7
8.90	シルト質火山灰砂	3.45	6
16.80	凝灰岩風化帯	4.45	1
30.41	凝灰岩	5.5	1/35cm
		6.45	2
		7.45	2
		8.45	4
		9.45	35
		10.45	9
		11.45	18
		12.45	28
		13.45	18
		14.45	28
		15.45	27
		16.45	37
		17.45	51
		18.34	50/19cm
		19.32	50/17cm
		20.3	50/15cm
		21.34	50/19cm
		22.25	50/10cm
		23.26	50/11cm
		24.24	50/9cm
		25.28	50/13cm
		26.45	46
		27.26	50/11cm
		28.21	50/6cm
		29.28	50/13cm
		30.41	50/26cm

## 表紙名

青森港八重田地先地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	1	青森	八重田一丁目	40.8362	140.7885

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4	-29.3	25.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/3/4	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.80	中粒砂	0.6	6
5.70	シルト質細粒砂	2.5	4/35cm
10.00	砂質シルト	5.22	1/42cm
11.20	細～中粒砂	8.3	3
12.00	シルト質細～中粒砂	11.3	5
12.95	砂礫	13.05	9
14.00	シルト	14.3	4
14.50	シルト質細～中粒砂	17.3	7
19.90	シルト	19.3	10
22.60	粘土混じり砂礫	21.3	53
23.80	粘土質シルト	23.3	6
25.30	砂礫	25.3	35

## 表紙名

青森港八重田地先地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	2	青森	八重田一丁目	40.8337	140.7904

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.2	-29.5	25.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/3/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	中粒砂	0.8	6
3.80	細～中粒砂	2.3	4
8.45	(砂質)シルト	6.4	1/24cm
9.15	シルト質細～中粒砂	9.3	20
10.00	火山灰	10.8	10
11.30	粘土質シルト	15.5	14
14.15	シルト	17.3	39
14.50	火山灰	19.3	47
25.30	粘土混じり砂礫	21.3	49
		23.3	41
		25.3	39

## 表紙名

青森港八重田地先地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	3	青森	八重田一丁目	40.8368	140.7932

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4	-29.3	25.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/3/8	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.60	細～中粒砂	2.3	11
8.80	シルト質細粒砂	4.3	2
9.50	粘土質シルト	7.8	1/180cm
12.00	シルト	8.45	1/45cm
13.20	砂礫	10.3	7
14.60	シルト	12.3	14
16.10	シルト	14.6	1/60cm
25.30	粘土混じり砂礫	15.3	8
		16.45	44
		18.3	48
		20.26	50/26cm
		22.3	41
		24.3	45
		25.3	40

## 表紙名

青森港八重田地先地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	4	青森	八重田一丁目	40.8363	140.7932

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2	-22	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/3/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.40	中粒砂	0.45	6
8.80	シルト質細粒砂	2.35	4/35cm
10.70	シルト	4.3	11
11.40	細粒砂	5.9	3/40cm
13.70	粘土質シルト	8.8	1/180cm
16.00	シルト質細粒砂	9.3	3
16.40	粘土質シルト	10.3	4
20.00	粘土混じり砂礫	12.3	7
		14.3	12
		16.3	5
		18.3	34
		20	37



## 表紙名

平成17年度東北幹、新高間変電所付近地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
55		青森	新城	40.8337	140.6938

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/1/25	1.75

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

## 表紙名

青森市水道事業 横内浄水場配水池設計業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
56	1	青森	横内桜峯58	40.7651	140.7683

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
58.406	29.31	29.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/8/21	5.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.00	盛土	1.45	3
6.50	ローム	2.5	2/35cm
20.00	火山灰質砂	3.45	4
29.10	溶結凝灰岩	4.45	4
		5.45	2
		6.45	6
		7.45	6
		8.45	5
		9.45	4
		10.45	5
		11.45	5
		12.45	6
		13.45	5
		14.45	3
		15.56	3/41cm
		16.45	3
		17.45	5
		18.45	6
		19.45	6
		20.45	17
		21.45	14
		22.45	24
		23.45	28
		24.45	38
		25.4	50/25cm
		26.11	50/6cm
		27.1	50/5cm
		28.11	50/6cm
		29.1	50/5cm

## 表紙名

青森市水道事業 横内浄水場配水池設計業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
56	2	青森	横内桜峯58	40.7651	140.7683

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
57.499	30.19	27.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/8/18	5.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.55	盛土	1.45	8
6.00	ローム	2.45	6
20.00	火山灰質砂	3.45	5
27.31	溶結凝灰岩	4.45	5
		5.45	3
		6.5	6/35cm
		7.45	6
		8.45	7
		9.45	6
		10.45	9
		11.45	11
		12.45	10
		13.45	10
		14.45	9
		15.45	7
		16.45	12
		17.45	14
		18.45	12
		19.45	11
		20.45	17
		21.45	20
		22.45	33
		23.38	50/23cm
		24.38	50/23cm
		25.41	50/26cm
		26.38	50/23cm
		27.31	50/21cm

## 表紙名

青森市水道事業 横内浄水場配水池設計業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
56	3	青森	横内桜峯58	40.7651	140.7684

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
57.514	30.13	27.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/8/10	6.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	1.45	3
4.40	ローム	2.45	1
5.30	シルト	3.55	3/40cm
6.60	ローム	4.45	3
21.00	火山灰質砂	5.45	5
27.38	溶結凝灰岩	6.45	6
		7.45	5
		8.45	4
		9.45	4
		10.45	5
		11.45	10
		12.45	12
		13.45	13
		14.45	7
		15.45	7
		16.45	8
		17.45	11
		18.45	10
		19.45	10
		20.45	11
		21.45	29
		22.45	43
		23.37	50/22cm
		24.37	50/22cm
		25.38	50/23cm
		26.35	50/20cm
		27.38	50/23cm

## 表紙名

平成16年度新青森県総合運動公園地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	1	青森	青森市宮田	40.8436	140.8424

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
34.678	9.18	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/19	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	2
1.90	火山灰質シルト	2.45	10
3.50	礫混じり砂質シルト	3.45	7
6.50	粘土混じり砂礫	4.45	21
8.60	砂質粘土	5.45	24
9.60	粘土質砂礫	6.45	11
10.50	砂質粘土	7.45	7
13.30	粘土質砂礫	8.45	6
13.80	砂質シルト	9.45	20
15.70	粘土混じり砂礫	10.45	8
16.70	礫質粘土	11.45	31
19.00	火山灰質砂	12.45	35
21.00	火山灰質シルト	13.45	19
25.50	砂質粘土	14.45	26
		15.45	48
		16.45	7
		17.45	12
		18.45	13
		19.45	2
		20.5	1/35cm
		21.45	22
		22.45	18
		23.45	17
		24.45	26
		25.45	32

## 表紙名

平成16年度新青森県総合運動公園地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	2	青森	青森市宮田	40.8431	140.8418

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.453	19.95	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/15	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	8
4.00	粘土混じり砂礫	2.45	13
4.90	礫混じり砂質シルト	3.45	25
10.50	粘土混じり砂礫	4.45	10
		5.45	11
		6.45	30
		7.45	19
		8.45	35
		9.28	50/18cm
		10.45	36

## 表紙名

平成16年度新青森県総合運動公園地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	3	青森	青森市宮田	40.8431	140.8422

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.065	22.56	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/12	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	9
3.60	粘土混じり砂礫	2.45	9
5.00	砂質粘土	3.45	15
5.80	粘土質砂	4.45	8
6.50	粘土混じり砂礫	5.45	15
7.90	シルト混じり砂	6.45	12
9.00	粘土混じり砂礫	7.45	6
10.50	砂質粘土	8.45	12
		9.45	10
		10.45	7

## 表紙名

平成16年度新青森県総合運動公園地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	4	青森	青森市宮田	40.8427	140.8423

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.287	19.79	13.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/11	2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	12
1.70	火山灰質シルト	2.45	12
2.80	礫混じり砂質粘土	3.45	5
5.50	砂質シルト	4.45	7
7.70	礫混じりシルト質砂	5.45	5
9.70	砂質粘土	6.45	3
10.95	礫混じりシルト質砂	7.45	11
12.50	有機質土	8.45	5
13.50	粘土混じり砂礫	9.45	6
		10.45	9
		11.45	5
		12.45	4
		13.45	31



## 表紙名

平成16年度新青森県総合運動公園地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	5	青森	青森市宮田	40.8438	140.8434

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.602	33.1	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/25	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	9
7.50	粘土混じり砂礫	2.45	24
		3.45	22
		4.45	43
		5.41	50/26cm
		6.19	50/9cm
		7.45	41

## 表紙名

平成16年度新青森県総合運動公園地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	6	青森	青森市宮田	40.8436	140.8439

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.93	34.68	10.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/26	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	6
1.60	火山灰質シルト	2.45	7
2.50	礫混じりシルト質砂	3.45	29
6.85	粘土混じり砂礫	4.45	23
9.50	礫混じり粘土	5.45	17
10.25	粘土混じり砂礫	6.45	33
		7.45	15
		8.45	17
		9.45	18
		10.25	50/10cm

## 表紙名

平成16年度新青森県総合運動公園地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	7	青森	青森市宮田	40.8435	140.8439

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
43.48	25.98	17.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/20	2.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	1.45	5
2.65	礫混じりシルト質砂	2.45	5
3.75	砂混じりシルト	3.45	2
6.60	火山灰質粘土	4.45	16
8.90	粘土混じり砂礫	5.45	9
11.00	砂混じり粘土	6.45	8
12.70	粘土混じり砂礫	7.45	9
14.95	粘土	8.45	31
17.50	火山灰質シルト	9.45	5
		10.45	5
		11.45	5
		12.45	13
		13.45	9
		14.45	7
		15.45	8
		16.45	3
		17.45	10

## 表紙名

平成16年度新青森県総合運動公園地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	8	青森	青森市宮田	40.8432	140.8439

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
38.587	28.21	10.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/30	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	20
1.50	礫混じり砂	2.45	5
2.00	シルト混じり	3.45	14
2.90	礫混じりシルト質砂	4.45	10
10.38	粘土混じり砂礫	5.45	13
		6.45	13
		7.45	28
		8.45	21
		9.45	17
		10.38	50/23cm

## 表紙名

平成16年度新青森県総合運動公園地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	9	青森	青森市宮田	40.8432	140.8436

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
36.746	24.31	12.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/12/1	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	1
2.60	有機質シルト	2.45	2
3.60	礫混じり砂質シルト	3.45	2
5.00	礫混じりシルト質砂	4.45	4
6.00	砂質シルト	5.45	10
10.00	礫混じりシルト質砂	6.45	9
12.44	粘土混じり砂礫	7.45	12
		8.45	10
		9.45	11
		10.45	12
		11.42	50/27cm
		12.44	50/29cm

## 表紙名

平成16年度新青森県総合運動公園地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	10	青森	青森市宮田	40.8436	140.8430

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
42.263	30.76	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/27	4.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	5
4.00	礫混じり砂質シルト	2.45	3
11.50	粘土混じり砂礫	3.45	6
		4.45	24
		5.45	9
		6.45	21
		7.45	24
		8.43	50/28cm
		9.4	50/25cm
		10.45	42
		11.45	36

## 表紙名

平成14年度青森(久栗坂)地区地域水産物供給基盤整備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
58	1	青森	久栗坂浜田	40.8733	140.8392

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.638	-12.14	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/24	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.80	玉石混じり砂礫	1.45	36
5.30	シルト質砂	2.45	14
5.90	シルト質粘土	3.45	26
9.20	シルト質砂	4.45	21
10.20	砂混じり粘土	5.45	6
10.50	シルト質砂	6.45	11
		7.45	19
		8.45	14
		9.45	6
		10.45	11

## 表紙名

平成14年度青森(久栗坂)地区地域水産物供給基盤整備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
58	2	青森	久栗坂浜田	40.8735	140.8397

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.008	-14.51	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/26	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	細砂	1.45	11
1.85	玉石混じり砂礫	2.45	1
2.85	砂質シルト	3.45	3
3.95	シルト質粘土	4.45	31
5.60	粘土混じり砂礫	5.45	16
6.20	砂混じり粘土	6.45	11
7.50	粘土混じり砂礫	7.45	22
8.50	砂混じり粘土	8.45	6
10.50	粘土混じり砂礫	9.45	12
		10.45	10



## 表紙名

平成14年度青森(久栗坂)地区地域水産物供給基盤整備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
58	3	青森	久栗坂浜田	40.8735	140.8406

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.689	-15.19	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/11/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	シルト質砂	1.45	6
2.60	礫混じり砂	2.45	3
11.50	粘土混じり砂礫	3.45	19
		4.45	17
		5.45	26
		6.45	27
		7.45	25
		8.45	34
		9.45	48
		10.45	13
		11.45	40

## 表紙名

牛館川防災調節池地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
59	1	青森	牛館	40.8733	140.8392

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.368	-17.13	33.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/20	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	盛土	1.5	2/35cm
0.75	砂混じりシルト	2.5	1/35cm
1.75	ローム	3.45	10
2.80	腐植土	4.45	26
3.50	細砂	5.45	11
5.60	礫混じり粗砂	6.45	13
23.00	火山灰質シルト混じり砂	7.45	15
33.50	火山灰質砂	8.45	10
		9.45	10
		10.45	8
		11.45	12
		12.45	11
		13.45	18
		14.45	23
		15.45	15
		16.45	13
		17.45	12
		18.45	13
		19.45	11
		20.45	8
		21.45	10
		22.45	7
		23.45	23
		24.45	24
		25.45	28
		26.45	32
		27.45	26
		28.45	22
		29.45	24
		30.45	17
		31.45	16
		32.45	17
		33.45	16

表紙名

牛館川防災調節池地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
59	2	青森	牛館	40.7708	140.7487

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.83	12.33	3.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/10	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	クロボク	なし	なし
1.50	シルト		
1.85	粘土		
2.75	粘土		
3.50	火山灰質砂		

## 表紙名

牛館川防災調節池地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
59	3	青森	牛館	40.7703	140.7481

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.97	15.47	2.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/10	-1.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	なし	なし
1.30	ローム		
1.80	ローム		
2.45	粘土		
2.50	シルト質火山灰砂		

## 表紙名

青森電気会館新築工事に伴う地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
60	1	青森	港町三丁目	40.8311	140.7704

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.256	-50.244	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/1	-2.30

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	4
0.15	碎石	2.45	11
1.40	盛土	3.45	8
2.80	粗砂	4.45	9
4.00	砂質シルト	5.45	17
4.80	粗砂	6.45	11
11.00	細砂	7.45	19
14.80	砂質シルト	8.45	8
15.80	火山灰質砂	9.45	10
20.90	シルト	10.45	8
22.40	礫混じりシルト質砂	11.45	8
23.70	浮石混じり粗砂	12.45	4
26.60	腐植土	13.45	10
27.80	細～粗砂	14.45	4
28.10	固結シルト	15.45	4
28.90	腐植土	16.45	3
30.80	細～中砂	17.45	4
31.50	浮石混じり火山灰	18.45	3
33.10	石英質粗砂	19.45	3
34.80	砂礫	20.45	3
37.15	火山灰質砂	21.45	3
37.80	砂質シルト	22.45	8
40.00	中～粗砂	23.45	16
41.15	シルト	24.45	19
44.90	石英質細～粗砂	25.45	11
47.10	細砂	26.45	11
50.00	腐植土混じりシルト	27.45	21
50.50	シルト	28.45	28
		29.45	21
		30.45	7
		31.45	43
		32.45	45
		33.45	44
		34.45	44
		35.45	33
		36.45	30
		37.45	14
		38.45	28
		39.45	30
		40.45	18
		41.45	12
		42.39	50/24cm
		43.45	40
		44.45	44
		45.45	35
		46.45	22

48.45	17
49.45	18
50.45	13

## 表紙名

青森電気会館新築工事に伴う地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
60	2	青森	港町三丁目	40.8309	140.7704

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.195	-50.305	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/1	-2.20

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	4
0.25	碎石	2.45	7
1.70	盛土	3.45	5
3.60	粗砂	4.45	7
4.35	砂質シルト	5.45	12
8.60	細砂	6.45	16
10.55	細砂混じりシルト	7.45	10
14.70	砂質シルト細砂の互層	8.45	11
20.55	シルト	9.45	9
22.50	火山灰質砂	10.45	9
23.60	火山灰	11.45	14
26.30	腐植土	12.45	9
28.50	細砂	13.45	4
32.50	石英質粗砂	14.45	10
37.10	砂礫	15.45	7
38.05	火山灰質砂	16.45	7
40.00	石英質粗砂	17.45	5
42.90	シルト	18.45	6
45.30	石英質細～粗砂	19.45	3
48.05	細砂	20.45	0
50.50	シルト	21.45	13
		22.45	14
		23.35	50/20cm
		24.45	18
		25.45	12
		26.45	28
		27.45	46
		28.45	42
		29.45	41
		30.45	44
		31.45	45
		32.45	37
		33.25	50/10cm
		34.27	50/12cm
		35.28	50/13cm
		36.3	50/15cm
		37.45	42
		38.4	50/25cm
		39.41	50/26cm
		40.45	18
		41.45	20
		42.45	24
		43.3	50/15cm
		44.29	50/14cm
		45.28	50/13cm
		46.27	50/13cm
		47.27	50/13cm
		48.27	50/13cm
		49.27	50/13cm
		50.27	50/13cm

48.45	18
49.45	19
50.45	22