

## 表紙名

運輸省第二港湾建設局青森港工事事務所  
 青森港沖館地区土質調査(その2)工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
181	1	青森市	沖館 西防波堤	40.8469	140.7164

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-11.9	-17.65	5.75

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/10	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	泥土	0.50	0
2.50	シルト	2.10	0
3.75	細砂	3.45	9
5.75	中砂	5.75	18

## 表紙名

運輸省第二港湾建設局青森港工事事務所  
青森港沖館地区土質調査(その2)工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
181	2	青森市	沖館 西防波堤	40.8469	140.7164

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-11.9	-17.7	5.80

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/10	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	泥土	0.70	0
2.45	シルト	2.30	0
3.70	細～中砂	3.45	9
5.75	中～粗砂	5.80	20

## 表紙名

運輸省第二港湾建設局青森港工事事務所  
青森港沖館地区土質調査(その2)工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
181	3	青森市	沖館 西防波堤	40.8468	140.7185

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-15.70	-26.25	10.55

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/10	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	敷砂	1.30	0
1.50	シルト	2.55	4
4.60	シルト質細～中砂	4.45	9
5.60	浮石混り中～粗砂	6.45	8
7.70	砂質シルト	8.45	7
8.20	火山灰	10.55	8
10.55	腐植土		

## 表紙名

平成12年度地域戦略プラン積雪・  
融雪槽地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
182	1	青森市	八重田一丁目1番1号	40.8345	140.7892

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.334	-44.07	46.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/7	1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土(礫混り砂)	1.45	33
3.60	盛土(シルト混り砂)	2.45	4
6.00	盛土(腐植土質シルト)	3.45	4
7.90	粗砂	4.45	3
11.00	シルト混り砂	5.45	4
13.50	シルト	6.45	17
15.20	砂混じりシルト	7.45	14
18.30	シルト混り砂礫	8.45	4
18.75	火山灰質砂	9.45	3
19.50	シルト	10.50	35/3cm
21.60	シルト混り砂礫	11.50	35/2cm
22.55	シルト質砂	12.50	35/2cm
34.40	シルト混り砂礫	13.45	2
36.20	シルト質砂	14.50	35/2cm
37.90	砂質シルト	15.45	9
39.40	シルト混り砂	16.45	6
46.40	シルト混り砂礫	17.45	48
		18.45	35
		19.45	19
		20.45	23
		21.45	21
		22.45	5
		23.45	12
		24.45	48
		25.45	39
		26.45	47
		27.45	29
		28.45	45
		29.45	25
		30.45	43
		31.45	35
		32.45	29
		33.45	36
		34.45	32
		35.45	20
		36.45	12
		37.45	8
		38.45	9
		39.45	41
		40.45	35
		41.36	50/21cm
		42.37	50/22cm
		43.45	47
		44.44	50/29cm
		45.32	50/17cm
		46.40	48

## 表紙名

平成12年度地域戦略プラン積雪・  
融雪槽地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
182	2	青森市	八重田一丁目1番1号	40.8345	140.7891

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.506	-41.87	44.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
200/7/12	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土(礫混り砂)	1.45	10
5.60	盛土(シルト混り砂)	2.45	1
8.80	粗砂	3.45	4
11.00	シルト混り砂	4.45	5
14.50	砂質シルト	5.45	12
16.00	シルト混り砂	6.45	29
18.50	火山灰質砂	7.45	36
19.30	砂質シルト	8.45	6
27.70	シルト混り砂礫	9.45	4
28.20	粘土	10.45	3
34.60	シルト混り砂礫	11.50	35/2cm
36.50	シルト質砂	12.50	35/3cm
37.70	砂質シルト	13.48	33/1cm
39.00	シルト混り砂	14.45	2
44.38	シルト混り砂礫	15.50	35/3cm
		16.45	14
		17.45	42
		18.45	12
		19.45	20
		20.45	29
		21.45	38
		22.45	25
		23.45	29
		24.45	36
		25.45	37
		26.38	50/23cm
		27.45	46
		28.45	36
		29.35	50/20cm
		30.45	28
		31.45	36
		32.45	34
		33.35	50/20cm
		34.45	36
		35.45	27
		36.45	13
		37.50	35/7cm
		38.45	31
		39.35	50/20cm
		40.41	50/26cm
		41.30	50/15cm
		42.34	50/19cm
		53.27	50/12cm
		44.38	50/23cm

## 表紙名

平成12年度地域戦略プラン積雪・  
融雪槽地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
182	3	青森市	八重田一丁目1番1号	40.8346	140.7891

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.326	-41.93	44.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/21	1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土(礫混り砂)	1.45	12
2.80	盛土(腐植土質シルト)	2.45	5
3.90	礫混り砂	3.45	14
8.00	細砂	4.45	11
10.00	シルト質砂	5.45	17
11.00	砂質シルト	6.45	4
14.20	シルト	7.45	6
16.00	シルト質砂	8.45	6
16.75	細砂	9.45	5
18.50	火山灰質砂	10.45	2
19.30	埋木	11.45	2
20.00	シルト	12.45	3
22.00	シルト混り砂礫	13.48	33/2cm
22.50	シルト質砂	14.45	3
30.45	シルト混り砂礫	15.45	3
30.80	粘土	16.45	4
35.00	シルト混り砂礫	17.45	34
35.75	シルト	18.45	14
36.20	砂質シルト	19.45	7
36.50	火山灰	20.46	50/28cm
37.50	砂質シルト	21.45	37
38.90	シルト混り砂	22.45	11
44.26	シルト混り砂礫	23.45	50
		24.45	42
		25.43	50/28cm
		26.42	50/27cm
		27.35	50/20cm
		28.45	45
		29.45	45
		30.43	50/28cm
		31.36	50/21cm
		32.45	40
		33.45	29
		34.45	34
		35.45	4
		36.44	2
		37.45	13
		38.45	33
		39.37	50/22cm
		40.38	50/23cm
		41.36	50/21cm
		42.36	50/21cm
		43.36	50/21cm
		44.26	50/11cm

## 表紙名

平成12年度地域戦略プラン積雪・  
融雪槽地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
182	4	青森市	八重田一丁目1番1号	40.8346	140.7891

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.742	-44.7	47.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/10	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土(礫混り砂)	1.45	8
5.00	シルト混り砂	2.45	2
8.15	粗砂	3.45	5
8.70	砂礫	4.45	4
10.00	シルト混り砂	5.55	40/1cm
11.80	砂質シルト	6.45	3
14.00	シルト	7.45	5
16.70	シルト質砂	8.25	50/10cm
19.10	火山灰質砂	9.45	5
19.55	シルト	10.45	3
22.00	シルト混り砂礫	11.45	4
22.60	シルト質砂	12.45	4
28.00	シルト混り砂礫	13.45	4
28.70	シルト	14.45	3
31.00	シルト混り砂礫	15.45	2
31.50	砂質シルト	16.45	4
34.85	シルト混り砂礫	17.45	34
35.50	シルト質砂	18.40	50/25cm
38.50	砂質シルト	19.45	15
39.45	シルト混り砂	20.44	50/29cm
47.44	シルト混り砂礫	21.45	43
		22.45	23
		23.45	34
		24.45	28
		25.45	41
		26.42	50/27cm
		27.45	33
		28.45	6
		29.45	40
		30.45	36
		31.45	5
		32.45	36
		33.45	36
		34.45	50
		35.45	8
		36.45	9
		37.45	8
		38.45	20
		39.43	50/28cm
		40.30	50/15cm
		41.45	34
		42.45	40
		43.41	50/26cm
		44.39	50/24cm
		45.33	50/18cm
		46.33	50/18cm

## 表紙名

平成12年度地域戦略プラン積雪・  
融雪槽地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
182	5	青森市	八重田一丁目1番1号	40.8345	140.7891

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.886	-42.32	45.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/20	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.50	盛土(礫混り砂)	1.45	22
4.10	盛土(腐植土質シルト)	2.45	12
7.80	粗砂	3.45	7
11.00	シルト質砂	4.45	11
14.50	砂質シルト	5.45	10
16.20	シルト質砂	6.45	8
16.55	砂礫	7.45	14
18.75	火山灰質砂	8.45	7
19.30	砂質シルト	9.45	5
20.70	シルト混り砂礫	10.45	7
22.80	砂混じりシルト	11.45	5
33.20	シルト混り砂礫	12.45	4
35.60	シルト質砂	13.45	3
37.60	砂質シルト	14.45	3
39.50	シルト混り砂	15.45	2
45.21	シルト混り砂礫	16.45	25
		17.45	17
		18.45	29
		19.45	36
		20.45	26
		21.45	13
		22.45	5
		23.44	50/29cm
		24.45	8
		25.45	47
		26.45	37
		27.43	50/28cm
		28.45	37
		29.45	48
		30.25	50/10cm
		31.43	50/28cm
		32.45	25
		33.45	9
		34.45	14
		35.45	22
		36.45	9
		37.45	6
		38.45	8
		39.45	16
		40.35	50/20cm
		41.41	50/26cm
		42.32	50/17cm
		43.38	50/23cm
		44.30	50/15cm
		45.21	50/6cm

## 表紙名

健康文化センター青森厚生年金会館  
(仮称)建設予定地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
183	1	青森市	本町五丁目5番4号	40.8263	140.7527

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.31	-45.76	45.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/1	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	中～粗砂	1.45	11
3.10	レキ混り砂	2.45	7
9.50	細～中砂	3.45	10
12.00	シルト質細砂	4.45	19
17.70	砂質シルト	5.45	12
21.50	砂混りシルト	6.45	13
23.60	シルト混り砂	7.45	15
24.70	細～中砂	8.45	13
27.50	シルト混り砂	9.45	10
29.90	シルト質砂	10.45	7
30.60	シルト	11.45	6
32.80	シルト質細砂	12.45	5
34.70	シルト混り砂	13.45	5
35.80	腐植土	14.45	4
36.70	腐植土質シルト	15.45	4
39.70	レキ混り砂	16.45	4
40.60	細～中砂	17.45	4
41.50	シルト	18.45	3
44.20	レキ混り砂	19.45	2
45.45	シルト質細砂	20.45	3

21.45	2
22.45	12
23.45	13
24.43	50/28cm
25.45	20
26.45	23
27.45	29
28.36	50/21cm
29.42	50/27cm
30.45	16
31.45	10
32.45	12
33.45	35
34.41	50/26cm
35.45	11
36.45	3
37.45	35
38.41	50/26cm
39.45	25
40.45	29
41.45	4
42.44	50/29cm
43.45	46
44.45	14
45.45	9

## 表紙名

健康文化センター青森厚生年金会館  
(仮称)建設予定地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
183	2	青森市	本町五丁目5番4号	40.8261	140.7529

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.48	-40.93	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/1	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.50	35/1cm
2.40	砂質シルト	2.45	1
2.50	レキ混り砂	3.45	12
3.60	細砂	4.45	18
7.70	細～中砂	5.45	14
9.70	細砂	6.45	20
12.80	シルト質細砂	7.45	21
17.70	砂質シルト	8.45	7
20.80	砂混じりシルト	9.45	9
22.80	シルト混り砂	10.45	7
23.70	細～中砂	11.45	5
24.60	シルト混り砂	12.45	4
26.70	細～中砂	13.45	5
29.50	シルト質砂	14.45	10
30.60	砂質シルト	15.45	5
31.70	粘土質シルト	16.45	5
33.30	シルト質砂	17.45	6
33.70	砂レキ	18.45	3
34.80	腐植土	19.45	4
35.60	腐植土質シルト	20.45	5
36.80	シルト質砂	21.45	18
37.60	細～中砂	22.45	20
40.45	レキ混り砂	23.45	11
		24.45	36
		25.45	18
		26.45	26
		27.45	50/27cm
		28.45	47
		29.45	50/21cm
		30.45	11
		31.45	14
		32.45	21
		33.45	50/25cm
		34.45	21
		35.45	7
		36.45	20
		37.45	40
		38.45	50/27cm
		39.45	50/23cm
		40.45	49

## 表紙名

健康文化センター青森厚生年金会館  
(仮称)建設予定地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
183	3	青森市	本町五丁目5番4号	40.8261	140.7533

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.02	-40.33	40.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/1	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	5
1.20	シルト混り砂	2.45	26
2.10	細～中砂	3.45	20
3.30	レキ混り砂	4.45	15
5.20	細～中砂	5.45	19
8.70	中砂	6.45	25
1.80	シルト質砂	7.45	20
17.80	砂質シルト	8.45	12
21.70	砂混じりシルト	9.45	10
24.90	細～中砂	10.45	12
25.60	レキ混り砂	11.45	7
28.80	細～中砂	12.45	10
30.80	シルト質砂	13.45	8
31.90	シルト	14.45	5
32.80	シルト質細砂	15.45	7
33.20	細～中砂	16.45	7
34.30	砂レキ	17.45	7
34.70	細～中砂	18.45	6
35.60	シルト	19.45	5
36.50	粘土質シルト	20.45	5
37.70	シルト質砂	21.45	4
38.90	細～中砂	22.45	14
40.35	砂レキ	23.45	20
		24.45	33
		25.40	50/25cm
		26.42	50/27cm
		27.45	40
		28.45	45
		29.32	50/17cm
		30.37	50/22cm
		31.45	20
		32.45	33
		33.45	19
		34.45	48
		35.45	18
		36.45	21
		37.40	50/25cm
		38.38	50/23cm
		39.29	50/14cm
		40.35	50/20cm

## 表紙名

健康文化センター青森厚生年金会館  
(仮称)建設予定地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
183	4	青森市	本町五丁目5番4号	40.8258	140.7527

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.3	-45.75	45.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/1	1.60

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	細～中砂	2.45	18
3.70	レキ混り砂	3.45	15
4.50	細～中砂	4.45	9
8.50	細～中砂	5.45	9
10.60	シルト混り砂	6.45	14
12.50	シルト質細砂	7.45	14
13.70	細砂	8.45	14
18.50	砂質シルト	9.45	14
21.70	砂混じりシルト	10.45	9
22.50	砂質シルト	11.45	9
23.60	砂質シルト	12.45	9
24.50	中～粗砂	13.45	8
26.60	細～中砂	14.45	16
27.80	細～中砂	15.45	9
30.50	シルト質砂	16.45	7
31.50	埋木	17.45	7
32.50	シルト	18.45	6
35.30	砂レキ	19.45	7
36.60	腐植土	20.45	6
37.50	シルト	21.45	5
38.30	シルト質細砂	22.45	5
38.80	細～中砂	23.45	2
42.60	レキ混り砂	24.45	5
43.70	細～中砂	25.45	24
44.30	砂レキ	26.45	25
45.45	シルト質細砂	27.45	43

28.40	50/25cm
29.34	50/19cm
30.35	50/20cm
31.41	50/26cm
32.45	7
33.39	50/24cm
34.42	46
35.45	36
36.45	21
37.45	5
38.45	21
39.45	50
40.45	46
41.36	50/21cm
42.34	50/19cm
43.45	40
44.45	34
45.45	12

## 表紙名

健康文化センター青森厚生年金会館  
(仮称)建設予定地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
183	5	青森市	本町五丁目5番4号	40.8259	140.7534

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

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/1	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	5
1.60	シルト質砂	2.45	8
2.70	レキ混り砂	3.45	14
8.80	細～中砂	4.45	9
10.60	細砂	5.45	14
13.70	シルト質細砂	6.45	16
16.10	砂質シルト	7.45	13
18.60	シルト	8.45	15
21.50	砂混じりシルト	9.45	13
23.80	シルト混り砂	10.45	9
24.90	細～中砂	11.45	10
25.70	浮石砂	12.45	7
26.50	細～中砂	13.45	14
29.50	細～中砂	14.45	6
30.60	シルト質砂	15.45	7
32.80	シルト	16.45	6
34.90	砂レキ	17.45	5
35.60	腐植土質シルト	18.45	4
36.80	シルト混り砂	19.45	10
39.80	シルト	20.45	4
40.45	細～中砂	21.45	6
		22.45	16
		23.45	16
		24.45	48
		25.45	24
		26.45	45
		27.45	41
		28.45	38
		29.35	50/20cm
		30.38	50/23cm
		31.45	39
		32.45	31
		33.39	50/24cm
		34.41	50/26cm
		35.45	9
		36.45	22
		37.45	26
		38.45	10
		39.45	27
		40.43	50/28cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	1	青森市	幸畑	40.7803	140.7812

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.02	-15.78	15.80

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	0.55	5
7.75	粘土質ローム	1.45	4
8.70	火山灰質砂質ローム	2.45	7
11.80	凝灰質風化帯	3.45	6
15.80	凝灰岩	4.45	2
		5.45	4
		6.45	2
		7.45	3
		8.45	5
		9.45	14
		10.45	50
		11.45	25
		12.15	50/15cm
		13.05	50/5cm
		14.04	50/4cm
		15.05	50/5cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	2	青森市	幸畑	40.7803	140.7814

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.22	-12.98	13.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-4.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	表土	0.70	35/4cm
8.30	粘土質ローム	1.45	6
9.75	火山灰	2.45	9
13.20	凝灰岩	3.45	5
		4.50	35/3cm
		5.45	7
		6.45	5
		7.45	3
		8.45	3
		9.45	6
		10.41	50/26cm
		11.45	44
		12.45	40
		13.13	50/13cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	3	青森市	幸畑	40.7823	140.7816

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.32	-12.78	13.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-3.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	表土	0.50	5
8.90	粘土質ローム	1.45	4
9.50	砂質火山灰	2.45	7
10.70	凝灰岩風化帯	3.45	3
13.10	凝灰岩	4.45	4
		5.45	2
		6.45	6
		7.45	7
		8.45	8
		9.45	2
		10.45	5
		11.41	50/26cm
		12.14	50/14cm
		13.09	50/9cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	4	青森市	幸畑	40.7800	140.7812

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.18	-12.92	13.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-4.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	0.60	6
7.80	粘土質ローム	1.45	7
9.95	砂質火山灰	2.45	11
13.10	凝灰岩	3.45	7
		4.45	6
		5.45	5
		6.45	3
		7.45	4
		8.45	5
		9.45	8
		10.45	21
		11.27	50/27cm
		12.15	50/15cm
		13.07	50/7cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	5	青森市	幸畑	40.7800	140.7814

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.3	-12.90	13.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-4.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	0.40	4
7.60	粘土質ローム	1.45	4
8.70	浮石質火山灰	2.45	7
10.20	火山灰質浮石砂	3.45	3
13.20	凝灰岩	4.45	4
		5.45	5
		6.45	3
		7.45	9
		8.45	5
		9.45	10
		10.45	26
		11.45	40
		12.22	50/22cm
		13.12	50/12cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	6	青森市	幸畑	40.7800	140.7816

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.33	-14.87	15.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	0.60	4
7.60	粘土質ローム	1.45	4
8.30	砂質火山灰	2.45	8
9.15	浮石砂混り砂質火山灰	3.50	35/2cm
15.20	凝灰岩	4.45	5
		5.45	5
		6.45	7
		7.45	4
		8.45	4
		9.45	40
		10.45	50
		11.14	50/14cm
		12.16	50/16cm
		13.08	50/8cm
		14.05	50/5cm
		15.12	50/12cm

表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	7	青森市	幸畑	40.7802	140.7819

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.40	-12.80	13.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-3.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	0.60	6
7.15	粘土質ローム	1.45	3
7.80	浮石質ローム	2.45	7
9.40	シルト混り火山灰砂	3.45	6
10.10	凝灰岩風化帯	4.45	5
13.20	凝灰岩	5.45	3
		6.45	3
		7.45	6
		8.45	4
		9.45	5
		10.38	50/24cm
		11.28	50/28cm
		12.26	50/26cm
		13.13	50/15cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	8	青森市	幸畑	40.7802	140.7822

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.38	-14.82	15.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	0.50	4
6.75	粘土質ローム	1.45	8
8.05	浮石質ローム	2.45	7
8.93	シルト混り浮石砂	3.45	2
11.80	シルト混り火山灰砂	4.45	3
13.60	凝灰岩風化帯	5.45	3
15.20	凝灰岩	6.45	4
		7.45	6
		8.45	3
		9.45	14
		10.45	10
		11.45	13
		12.45	32
		13.45	36
		14.45	48
		15.11	50/11cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	9	青森市	幸畑	40.7800	140.7819

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.48	-14.72	15.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-1.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.05	表土	0.60	7
7.80	粘土質ローム	1.45	11
9.90	シルト質火山灰砂	2.45	6
13.83	シルト混り火山灰砂	3.45	2
15.20	凝灰岩	4.45	5
		5.45	2
		6.45	5
		7.45	3
		8.45	4
		9.45	9
		10.45	19
		11.45	21
		12.45	19
		13.45	28
		14.45	50
		15.25	50./23cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	10	青森市	幸畑	40.7800	140.7821

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.52	-14.78	15.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	0.60	6
7.15	粘土質ローム	1.45	6
7.80	浮石質ローム	2.45	6
8.70	シルト質火山灰砂	3.45	4
9.50	浮石砂と火山灰の互層	4.45	4
13.80	凝灰質風化帯	5.45	4
15.30	凝灰岩	6.45	3
		7.45	7
		8.45	5
		9.45	21
		10.45	32
		11.45	22
		12.45	29
		13.45	31
		14.45	40
		15.28	50/28cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	11	青森市	幸畑	40.7800	140.7826

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.52	-14.78	15.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-1.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	表土	0.50	7
6.70	粘土質ローム	1.45	6
7.30	浮石質ローム	2.45	8
7.80	浮石砂混じり火山灰砂	3.45	5
11.20	凝灰岩	4.45	4
		5.45	6
		6.45	3
		7.45	9
		8.24	50/24cm
		9.17	50/17cm
		10.22	50/22cm
		11.14	50/14cm

表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	12	青森市	幸畑	40.7803	140.7824

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.30	-9.85	10.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-1.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15	表土	0.50	5
6.15	粘土質ローム	1.45	5
6.80	浮石質ローム	2.45	6
7.00	火山灰砂	3.45	3
10.15	凝灰岩	4.45	2
		5.45	4
		6.45	12
		7.45	13
		8.17	50/17cm
		9.23	50/23cm
		10.15	50/15cm

表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	13	青森市	幸畑	40.7802	140.7827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.36	-10.94	11.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-2.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.05	表土	0.50	6
5.40	粘土質ローム	1.45	4
5.90	浮石質ローム	2.45	4
8.05	浮石砂混り火山灰砂	3.45	2
11.30	凝灰岩	4.45	4
		5.45	3
		6.45	2
		7.45	9
		8.45	25
		9.25	50/25cm
		10.25	50/25cm
		11.27	50/27cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	14	青森市	幸畑	40.7802	140.7831

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.18	-10.02	10.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-4.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.05	表土	0.60	5
5.05	粘土質ローム	1.45	2
5.60	浮石質ローム	2.45	4
6.85	凝灰岩風化帯	3.45	3
10.20	凝灰岩	4.45	5
		5.45	9
		6.45	14
		7.45	23
		8.23	50/23cm
		9.21	50/21cm
		10.18	50/18cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	15	青森市	幸畑	40.7800	140.7826

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.6	-12.70	13.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-2.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	0.45	7
3.90	粘土質ローム	1.45	6
6.20	浮石質ローム	2.45	3
9.40	シルト混り火山灰砂	3.45	5
13.30	凝灰岩	4.45	6
		5.45	5
		6.45	8
		7.45	9
		8.45	9
		9.45	16
		10.45	32
		11.45	48
		12.45	50/27cm
		13.45	50/24cm

表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	16	青森市	幸畑	40.7800	140.7828

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.66	-9.64	10.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-1.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	0.30	4
4.60	粘土質ローム	1.45	4
5.70	浮石質ローム	2.45	2
7.70	凝灰岩風化帯	3.50	35/2cm
10.30	凝灰岩	4.45	2
		5.45	5
		6.45	8
		7.45	14
		8.45	26
		9.22	50/22cm
		10.25	50/25cm

## 表紙名

44-県営住宅(幸畑団地)  
敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
184	17	青森市	幸畑	40.7800	140.7831

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.60	-9.60	10.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1969/5	-2.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	表土	0.70	7
4.90	粘土質ローム	1.45	3
5.70	浮石質ローム	2.50	35/2cm
6.80	シルト混り火山灰砂	3.45	2
10.20	凝灰岩	4.45	4
		5.45	11
		6.45	11
		7.45	37
		8.45	42
		9.45	50/18cm
		10.45	50/14cm

## 表紙名

柳町都市下水路  
地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
185	1	青森市	大野若宮	40.7990	140.7351

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.58	3.13	5.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.55	40/0cm
1.80	シルト	2.45	6
2.00	シルト質細砂	3.45	6
4.30	レキ混り砂	4.45	6
5.45	砂レキ	5.45	18

表紙名

柳町都市下水路  
地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
185	2	青森市	大野若宮	40.7989	140.7351

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.64	3.19	5.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.95	80/0cm
0.80	粘土質シルト	2.45	4
1.95	シルト	3.45	6
2.30	細～中砂	4.45	7
4.70	レキ混り砂	5.45	9
4.80	細砂		
5.25	砂レキ		
5.45	埋木		

表紙名

柳町都市下水路  
地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
185	3	青森市	大野若宮	40.7990	140.7350

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.64	3.19	5.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	1
2.85	シルト	2.55	40/1cm
4.15	シルト質細砂	3.45	6
5.15	細～中砂	4.45	6
5.45	砂レキ	5.45	13

## 表紙名

柳町都市下水路  
地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
185	4	青森市	大野若宮	40.7989	140.7350

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.58	3.13	5.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.45	45/0cm
0.80	粘土質シルト	2.45	3
1.75	シルト	3.45	6
3.00	シルト質細砂	4.45	13
3.75	レキ混り砂	5.45	14
4.20	細～中砂		
5.45	砂レキ		

## 表紙名

柳町都市下水路  
地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
185	5	青森市	大野若宮	40.7989	140.7348

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.62	3.17	5.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.50	35/1cm
0.85	粘土質シルト	2.55	40/1cm
2.00	細砂	3.45	6
2.35	シルト	4.45	17
2.60	シルト質細砂	5.45	15
3.15	砂レキ		
4.00	レキ混り砂		
4.10	細砂		
4.20	埋木		
5.45	砂レキ		

## 表紙名

青森市水道部東北本線配水管  
横断に基く土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
186	1	青森市	小柳桑原	40.8149	140.7910

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.59	-9.86	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/8	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	13
1.50	粘土混り砂レキ	2.45	1
1.70	砂質シルト	3.55	40/3cm
2.50	シルト質砂	4.45	2
3.70	粘土質シルト	5.45	4
4.50	シルト質細砂	6.45	9
5.35	腐植土	7.45	8
6.60	中～粗砂	8.45	9
8.75	細砂	9.45	15
10.95	レキ混り砂	10.45	8
12.85	細～中砂	11.45	14
13.90	レキ混り砂	12.45	9
14.25	砂質シルト	13.45	16
14.80	細～中砂	14.45	7
15.45	シルト	15.45	3

## 表紙名

青森市水道部東北本線配水管  
横断に基く土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
186	2	青森市	小柳桑原	40.8162	140.7948

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.22	-10.28	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/8	2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	1
1.45	砂質シルト	2.50	35/1cm
1.90	シルト質砂	3.45	2
3.70	腐植土質シルト	4.45	4
4.65	細砂	5.50	35/1cm
5.90	粘土質シルト	6.45	7
7.15	レキ混り砂	7.45	8
10.60	細～中砂	8.45	10
12.80	シルト質細砂	9.45	11
13.85	レキ混り砂	10.45	6
15.15	シルト質砂	11.45	9
15.50	レキ混り砂	12.45	9
		13.45	10
		14.45	10
		15.45	17

## 表紙名

青森市水道部東北本線配水管  
横断に基づく土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
186	3	青森市	小柳桑原	40.8215	140.7970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.22	-10.28	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/8	2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	5
0.80	腐植土	2.95	50/1cm
1.15	粘土質シルト	3.45	6
1.90	細～中砂	4.45	7
2.40	粘土質シルト	5.45	16
2.70	シルト質細砂	6.45	3
4.10	細～中砂	7.45	9
4.80	浮石混り砂	8.45	9
6.05	シルト混り砂	9.45	5
7.15	砂質シルト	10.45	7
7.80	レキ混り砂	11.45	11
8.75	レキ混り砂	12.45	9
10.90	シルト質細砂	13.45	8
11.75	浮石混り火山灰	14.45	22
12.85	砂質シルト	15.45	9
13.70	シルト質砂		
15.55	レキ混り砂		

## 表紙名

青森県立学校等教員住宅  
(青森北高校)敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
187	1	青森市	羽白沢田434-4.6	40.8573	140.6807

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.23	-20.22	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/6	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.55	40/2cm
1.35	シルト	2.45	18
1.45	砂質シルト	3.45	17
6.80	細砂	4.45	18
8.85	レキ混り砂	5.45	12
12.70	細砂	6.45	17
20.45	シルト質細砂	7.45	22
		8.45	28
		9.45	16
		10.45	20
		11.45	18
		12.45	25
		13.45	25
		14.45	25
		15.45	25
		16.45	23
		17.45	31
		18.45	50
		19.45	25
		20.45	40

## 表紙名

青森県立学校等教員住宅  
(青森北高校)敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
187	2	青森市	羽白沢田434-4.6	40.8573	140.6809

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.24	-20.21	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/6	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	2
1.50	シルト	2.45	12
7.35	細砂	3.45	15
8.90	レキ混り砂	4.45	18
12.35	細砂	5.45	21
20.45	シルト質細砂	6.45	22
		7.45	34
		8.45	31
		9.45	23
		10.45	28
		11.45	32
		12.45	28
		13.45	39
		14.45	29
		15.45	30
		16.45	28
		17.45	31
		18.45	28
		19.45	29
		20.45	25

## 表紙名

2.2.5.安方高田線都市計画  
街路事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
188	1	青森市	長島	40.8208	140.7352

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.168	-27.282	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/11	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	ローム混り中～粗粒砂	1.58	43/1cm
1.60	砂質シルト	2.45	6
3.50	中～粗粒砂	3.45	10
5.65	砂礫混り中～粗粒砂	4.45	7
11.70	細粒砂	5.45	14
14.65	シルト質細粒砂	6.45	13
16.90	砂質シルト	7.45	18
18.60	シルト	8.45	18
20.50	砂質シルト	9.45	21
21.80	シルト混り細粗粒砂	10.45	20
22.70	浮石質細～中粒砂	11.45	13
23.25	浮石質中～粗粒砂	12.45	10
27.95	浮石質火山灰	13.45	10
29.60	シルト	14.45	9
30.45	火山灰砂	15.45	7
		16.45	6
		17.45	5
		18.45	5
		19.45	6
		20.45	5
		21.45	8
		22.45	10
		23.45	40
		24.45	47
		25.38	50/23cm
		26.40	50/25cm
		27.41	50/26cm
		28.45	10
		29.45	6
		30.45	49

## 表紙名

2.2.5.安方高田線都市計画  
街路事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
188	2	青森市	長島	40.8201	140.7347

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.918	-36.482	40.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/11	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.57	42/1cm
0.85	ローム混り中～粗粒砂	2.55	40/1cm
2.60	砂質シルト	3.45	3
4.65	シルト混り中～粗粒砂	4.45	5
6.80	中～粗粒砂	5.45	10
7.55	細～中粒砂	6.45	13
10.95	細粒砂	7.45	21
13.70	シルト質細粒砂	8.45	20
15.80	シルト質微～細粒砂	9.45	21
17.80	シルト	10.45	17
19.85	砂質シルト	11.45	12
21.70	シルト混り細～粗粒砂	12.45	11
22.80	浮石質細～中粒砂	13.45	10
28.70	浮石質火山灰	14.45	8
29.60	粘土質シルト	15.45	8
32.55	火山灰砂	16.45	7
35.60	粘土質シルト	17.45	7
36.80	火山灰砂	18.45	7
37.75	粘土質シルト	19.45	6
39.60	細～中粒砂	20.45	6
40.40	砂礫	21.45	8
		22.45	13
		23.45	49
		24.44	50/29cm
		25.41	50/26cm
		26.40	50/25cm
		27.40	50/25cm
		28.45	47
		29.45	10
		30.44	50/29cm
		31.42	50/27cm
		32.45	49
		33.45	9
		34.45	10
		35.45	8
		36.45	21
		37.45	8
		38.36	50/21cm
		39.37	50/22cm
		40.40	50/25cm

## 表紙名

2.2.5.安方高田線都市計画  
街路事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
188	3	青森市	長島	40.8202	140.7346

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.825	-17.275	21.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/11	-1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土		なし
0.85	ローム混り中～粗粒砂		
1.95	シルト混り中～粗粒砂		
2.60	細～粗粒砂		
4.65	シルト混り中～粗粒砂		
6.80	細～粗粒砂		
7.55	細～中粒砂		
10.95	細粒砂		
13.70	シルト質細粒砂		
14.85	シルト質微～細粒砂		
15.80	砂質シルト		
17.80	シルト		
19.85	砂質シルト		
21.10	細～中粒砂混り砂質シルト		

## 表紙名

2.2.5.安方高田線都市計画  
街路事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
188	4	青森市	長島	40.8195	140.7347

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.868	-27.032	30.90

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/11/30	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	0.75	35/2cm
1.35	粘土質シルト	1.50	35/1cm
2.45	砂質シルト	2.45	1
3.50	シルト混り中～粗粒砂	3.45	3
5.45	中～粗粒砂	4.45	5
6.20	砂礫混り粗粒砂	5.45	17
6.60	微～細粒砂	6.45	16
12.50	細粒砂	7.45	31
14.75	砂質シルト	8.45	35
16.00	砂質シルト、シルトの互層	9.45	28
19.45	シルト	10.45	26
20.90	シルト質微～中粒砂	11.45	20
23.10	細～粗粒砂混り砂質シルト	12.45	20
27.60	浮石質火山灰	13.45	11
30.90	火山灰砂	14.45	7
		15.45	8
		16.45	7
		17.45	12
		18.45	6
		19.45	8
		20.45	7
		21.45	16
		22.45	4
		23.45	31
		24.35	50/20cm
		25.22	50/22cm
		26.33	50/23cm
		27.33	27
		28.45	28
		29.45	29
		30.90	30

## 表紙名

青森市立戸門小学校校舎建設に  
係る地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
189	1	青森市	戸門山部	40.8093	140.6413

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.81	-43.31	50.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	盛土	1.45	18
4.50	浮石質火山灰	2.36	50/21cm
29.25	中～粗砂	3.20	50/5cm
30.40	浮石質火山灰	4.25	50/10cm
32.50	火山灰	5.15	50/5cm
36.00	砂レキ	6.10	50/5cm
38.50	レキ混り砂	7.10	50/5cm
40.50	浮石混り砂	8.11	50/6cm
46.50	細砂	9.13	50/8cm
48.50	レキ混り砂	10.12	50/7cm
50.12	砂レキ	11.13	50/8cm
		12.12	50/7cm
		13.13	50/7cm
		14.10	50/5cm
		15.10	50/5cm
		16.16	50/8cm
		17.16	50/9cm
		18.12	50/7cm
		19.12	50/7cm
		20.14	50/8cm
		21.16	50/8cm
		22.24	50/14cm
		23.16	50/8cm
		24.14	50/7cm
		25.15	50/8cm
		26.13	50/7cm
		27.15	50/9cm
		28.16	50/9cm
		29.16	50/10cm
		30.16	50/6cm
		31.15	50/9cm
		32.06	50/8cm
		33.06	50/8cm
		34.13	50/7cm
		35.15	50/8cm
		36.16	50/8cm
		37.18	50/10cm
		38.16	50/8cm
		39.16	50/8cm
		40.18	50/10cm
		41.16	50/8cm
		42.15	50/7cm
		43.15	50/7cm
		44.14	50/7cm
		45.17	50/10cm
		46.17	50/10cm

48.12	50/6cm
49.11	50/5cm
50.12	50/3cm

## 表紙名

青森市立戸門小学校校舎建設に  
係る地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
189	2	青森市	戸門山部	40.8092	140.6416

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.72	-43.54	50.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.45	10
4.80	砂質シルト	2.45	3
5.60	シルト質砂	3.45	2
28.90	中～粗砂	4.45	3
30.70	火山灰	5.45	5
34.60	砂レキ	6.22	50/7cm
39.50	レキ混り砂	7.20	50/5cm
50.26	細砂	8.25	50/10cm
		9.22	50/7cm
		10.24	50/9cm
		11.22	50/7cm
		12.24	50/9cm
		13.25	50/10cm
		14.22	50/7cm
		15.22	50/7cm
		16.29	50/14cm
		17.33	50/18cm
		18.21	50/6cm
		19.21	50/6cm
		20.23	50/8cm
		21.21	50/6cm
		22.22	50/7cm
		23.20	50/5cm
		24.20	50/5cm
		25.10	50/5cm
		26.21	50/10cm
		27.32	50/22cm
		28.22	50/7cm
		29.18	50/7cm
		30.11	50/3cm
		31.18	50/8cm
		32.19	50/6cm
		33.12	50/4cm
		34.15	50/5cm
		35.13	50/5cm
		36.26	50/11cm
		37.17	50/7cm
		38.29	50/14cm
		39.24	50/9cm
		40.23	50/8cm
		41.20	50/5cm
		42.21	50/6cm
		43.21	50/6cm
		44.21	50/6cm
		45.22	50/7cm
		46.22	50/7cm

48.16	50/7cm
49.15	50/7cm
50.26	50/11cm

## 表紙名

青森市立戸門小学校校舎建設に  
係る地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
189	3	青森市	戸門山部	40.8091	140.6418

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.51	-43.61	50.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	4.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.45	6
3.80	火山灰質砂	2.45	49
4.60	中～粗砂	3.34	50/19cm
5.40	礫混り砂	4.14	50/9cm
29.30	中～粗砂	5.13	50/8cm
29.70	火山灰	6.14	50/9cm
30.70	礫混り砂	7.15	50/10cm
34.00	砂礫	8.15	50/10cm
38.60	礫混り砂	9.19	50/14cm
50.12	細砂	10.15	50/10cm
		11.16	50/11cm
		12.16	50/11cm
		13.15	50/10cm
		14.14	50/9cm
		15.25	50/20cm
		16.20	50/15cm
		17.22	50/17cm
		18.18	50/13cm
		19.15	50/10cm
		20.15	50/10cm
		21.13	50/8cm
		22.15	50/10cm
		23.14	50/9cm
		24.15	50/10cm
		25.15	50/10cm
		26.15	50/10cm
		27.13	50/8cm
		28.14	50/9cm
		29.12	50/7cm
		30.15	50/10cm
		31.10	50/5cm
		32.12	50/7cm
		33.09	50/4cm
		34.20	50/15cm
		35.14	50/9cm
		36.13	50/8cm
		37.15	50/10cm
		38.14	50/9cm
		39.15	50/10cm
		40.14	50/9cm
		41.12	50/7cm
		42.15	50/10cm
		43.16	50/11cm
		44.17	50/12cm
		45.17	50/12cm

48.17	50/12cm
49.16	50/11cm
50.12	50/7cm

## 表紙名

青森市立戸門小学校校舎建設に  
係る地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
189	4	青森市	戸門山部	40.8095	140.6414

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.06	-43.09	50.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	15
3.60	火山灰質砂	2.45	6
4.90	浮石質火山灰	3.45	7
29.50	中～粗砂	4.55	40/1cm
31.80	浮石質火山灰	5.24	50/9cm
36.90	砂礫	6.11	50/5cm
38.60	礫混り砂	7.11	50/5cm
40.80	細砂	8.10	50/5cm
43.60	浮石混り砂	9.11	50/5cm
50.15	細砂	10.10	50/5cm
		11.10	50/5cm
		12.12	50/7cm
		13.10	50/5cm
		14.10	50/4cm
		15.11	50/6cm
		16.12	50/6cm
		17.10	50/4cm
		18.10	50/4cm
		19.10	50/5cm
		20.11	50/5cm
		21.11	50/5cm
		22.11	50/6cm
		23.15	50/6cm
		24.11	50/6cm
		25.10	50/5cm
		26.11	50/6cm
		27.14	50/6cm
		28.10	50/4cm
		29.11	50/5cm
		30.11	50/6cm
		31.11	50/6cm
		32.11	50/6cm
		33.13	50/6cm
		34.11	50/5cm
		35.13	50/5cm
		36.12	50/4cm
		37.13	50/5cm
		38.12	50/6cm
		39.12	50/6cm
		40.14	50/6cm
		41.12	50/4cm
		42.14	50/5cm
		43.13	50/5cm
		44.13	50/5cm
		45.11	50/4cm
		46.11	50/4cm

48.12	50/4cm
48.12	50/5cm
50.15	50/5cm

## 表紙名

青森市立戸門小学校校舎建設に  
係る地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
189	5	青森市	戸門山部	40.8094	140.6417

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.89	-43.31	50.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.90	表土	1.45	18
3.80	旧表土	2.45	9
5.85	シルト混り砂礫	3.45	4
30.75	中～粗砂	4.45	3
31.20	火山灰	5.45	3
36.90	砂礫	6.10	50/5cm
38.80	中～粗砂	7.13	50/5cm
50.20	細砂	8.17	50/7cm
		9.15	50/5cm
		10.17	50/6cm
		11.16	50/6cm
		12.17	50/7cm
		13.15	50/5cm
		14.14	50/4cm
		15.20	50/9cm
		16.26	50/15cm
		17.21	50/10cm
		18.23	50/11cm
		19.18	50/8cm
		20.17	50/7cm
		21.20	50/8cm
		22.24	50/9cm
		23.17	50/7cm
		24.17	50/8cm
		25.19	50/7cm
		26.22	50/7cm
		27.19	50/10cm
		28.12	50/7cm
		29.24	50/13cm
		30.09	50/4cm
		31.10	50/3cm
		32.14	50/5cm
		33.13	50/3cm
		34.13	50/5cm
		35.14	50/4cm
		36.12	50/5cm
		37.12	50/4cm
		38.14	50/5cm
		39.14	50/5cm
		40.21	50/10cm
		41.16	50/6cm
		42.13	50/4cm
		43.13	50/5cm
		44.15	50/4cm
		45.19	50/7cm
		46.27	50/10cm

48.21	50/6cm
49.21	50/6cm
50.20	50/5cm

## 表紙名

青森市立戸門小学校校舎建設に  
係る地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
189	6	青森市	戸門山部	40.8093	140.6420

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.64	-43.51	50.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	14
4.40	浮石質火山灰	2.45	29
6.70	中～粗砂	3.45	34
7.60	砂礫	4.40	50/25cm
30.60	中～粗砂	5.24	50/9cm
32.40	火山灰質砂	6.16	50/11cm
34.90	砂礫	7.14	50/9cm
39.60	礫混り砂	8.15	50/10cm
50.15	細砂	9.16	50/11cm
		10.15	50/10cm
		11.14	50/9cm
		12.16	50/11cm
		13.16	50/11cm
		14.13	50/8cm
		15.13	50/8cm
		16.14	50/9cm
		17.12	50/8cm
		18.12	50/7cm
		19.14	50/9cm
		20.14	50/9cm
		21.13	50/8cm
		22.13	50/8cm
		23.11	50/6cm
		24.12	50/7cm
		25.13	50/8cm
		26.13	50/8cm
		27.13	50/8cm
		28.14	50/9cm
		29.17	50/12cm
		30.15	50/10cm
		31.31	50/16cm
		32.27	50/12cm
		33.11	50/6cm
		34.15	50/10cm
		35.17	50/12cm
		36.16	50/11cm
		37.21	50/16cm
		38.23	50/18cm
		39.05	50/19cm
		40.11	50/6cm
		41.13	50/8cm
		42.12	50/7cm
		43.11	50/6cm
		44.17	50/12cm
		45.16	50/11cm
		46.22	50/11cm

48.15	50/10cm
49.16	50/11cm
50.15	50/10cm

## 表紙名

中小河川・堤川改修地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
190	1	青森	大矢沢字野田～野尻字今田(横内)	40.7940	140.7646

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.212	-16.218	20.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.65	1/50cm
1.15	砂質シルト	2.5	1/35cm
1.50	シルト	3.45	1
1.75	中砂	4.45	2
2.00	シルト	5.45	4
2.35	腐植土	6.45	10
3.50	砂混じりシルト	7.45	12
4.70	中砂	8.45	34
5.00	砂質シルト	9.4	50/25cm
6.00	シルト	10.45	7
8.80	中砂	11.45	7
10.15	火山灰	12.45	10
10.75	有機土	13.45	31
11.00	シルト	14.45	36
11.70	有機土	15.45	24
12.50	シルト	16.45	35
12.90	中砂	17.45	35
16.00	砂礫	18.44	50/29cm
16.60	礫混じり中砂	19.45	50
20.43	火山灰質砂	20.43	50/28cm

## 表紙名

中小河川・堤川改修地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
190	2	青森	大矢沢字野田～野尻字今田(横内)	40.7916	140.7671

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.426	-12.924	20.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	粘土	1.45	3
1.00	細砂	2.45	1
2.70	粗砂	3.45	2
3.00	腐植土	4.45	3
4.00	シルト	5.45	2
4.50	細砂	6.45	2
5.30	粗砂	7.45	15
5.95	シルト	8.45	11
6.50	砂質シルト	9.45	30
7.45	細砂	10.45	30
8.50	砂礫	11.45	4
9.10	細砂	12.45	6
10.65	火山灰質砂	13.45	5
11.80	シルト質粘土	14.45	6
15.30	有機土	15.45	16
16.50	砂礫	16.45	7
20.35	火山灰砂	17.35	50/20cm
		18.39	50/24cm
		19.4	50/25cm
		20.35	50/20cm

## 表紙名

中小河川・堤川改修地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
190	3	青森	大矢沢字野田～野尻字今田(横内)	40.7813	140.7660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.546	-10.904	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	13
0.70	シルト混じり砂	2.45	3
1.50	火山灰質砂	3.45	6
7.60	火山灰質粘土	4.5	2/35cm
9.00	砂質粘土	5.45	3
10.10	砂混じり火山灰	6.65	1/50cm
16.00	火山灰質砂	7.5	2/35cm
20.45	火山灰	8.45	4
		9.45	4
		10.45	4
		11.45	25
		12.43	50/28cm
		13.33	50/18cm
		14.44	50/29cm
		15.45	27
		16.45	10
		17.45	8
		18.45	8
		19.45	7
		20.45	17

## 表紙名

中小河川・堤川改修地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
190	4	青森	大矢沢字野田～野尻字今田(横内)	40.7823	140.7670

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.213	-9.287	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.45	3
2.70	細砂	2.45	2
4.00	砂質シルト	3.55	1/40cm
4.90	シルト	4.5	1/35cm
6.50	有機土	5.45	3
9.30	シルト	6.45	3
11.00	砂礫	7.45	2
16.70	火山灰	8.45	2
20.50	火山灰質砂	9.45	12
		10.45	43
		11.45	16
		12.45	18
		13.45	9
		14.45	12
		15.45	11
		16.45	15
		17.45	32
		18.45	36
		19.45	38
		20.45	44

## 表紙名

中小河川・堤川改修地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
190	5	青森	大矢沢字野田～野尻字今田(横内)	40.7797	140.7674

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.306	-5.994	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	盛土	1.45	4
1.35	砂質シルト	2.45	21
2.90	砂礫	3.45	5
3.80	シルト	4.45	50
6.25	砂礫	5.45	18
8.95	浮石質火山灰砂	6.45	47
9.15	砂礫	7.45	7
10.35	火山灰	8.45	8
10.65	細砂	9.45	8
11.75	砂礫	10.45	21
12.50	シルト	11.41	50/26cm
12.90	砂礫	12.45	4
20.30	火山灰質砂	13.32	50/17cm
		14.31	50/16cm
		15.3	50/15cm
		16.28	50/13cm
		17.3	50/15cm
		18.37	50/22cm
		19.45	50
		20.3	50/15cm

## 表紙名

中小河川・堤川改修地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
190	6	青森	大矢沢字野田～野尻字今田(横内)	40.7881	140.7709

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.356	-12.094	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	耕作土	1.5	0/50cm
4.60	有機土	2.5	0/50cm
5.35	砂質シルト	3.5	0/50cm
5.80	砂礫	4.5	0/50cm
7.50	火山灰質砂	5.45	6
9.00	礫混じりシルト	6.45	29
9.40	シルト	7.45	6
9.90	礫混じりシルト	8.45	7
11.50	粘土質シルト	9.45	11
12.90	有機土	10.45	6
15.35	火山灰質砂	11.45	5
17.75	シルト質粘土	12.45	8
18.90	有機質粘土	13.45	11
19.70	シルト質粘土	14.4	50/25cm
20.45	火山灰	15.45	8
		16.45	5
		17.45	5
		18.45	7
		19.45	9
		20.45	8

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	1	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7578	140.8249

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
747.71	722.66	25.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	13.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	4
13.10	ローム	2.45	5
14.80	凝灰岩風化帯	3.53	3/38cm
25.05	凝灰岩	4.45	4
		5.47	2/32cm
		6.45	4
		7.45	2
		8.45	2
		9.45	5
		10.45	7
		11.45	4
		12.45	5
		13.45	18
		14.35	50
		15.25	50/20cm
		16.08	50/8cm
		17.08	50/8cm
		18.06	50/6cm
		19.06	50/6cm
		20.07	50/7cm
		21.06	50/6cm
		22.08	50/8cm
		23.06	50/6cm
		24.06	50/6cm
		25.05	50/5cm

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	2	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7579	140.8248

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
244.79	219.73	25.06

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	13.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.49	4/34cm
12.70	ローム	2.47	2/32cm
25.06	凝灰岩	3.85	2
		4.45	3
		5.45	3
		6.9	1
		8.45	3
		9.45	1
		10.48	1/33cm
		11.45	0モンケン自沈
		12.5	2/35cm
		13.27	50/22cm
		14.24	50/19cm
		15.15	50/10cm
		16.06	50/6cm
		17.05	50/5cm
		18.06	50/6cm
		19.07	50/7cm
		20.05	50/5cm
		21.05	50/5cm
		22.06	50/6cm
		23.04	50/4cm
		24.05	50/5cm
		25.06	50/6cm

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	3	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7579	140.8247

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
243.54	218.5	25.04

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	12.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.48	3/33cm
11.70	ローム	2.45	2
12.60	凝灰岩風化帯	3.5	2/35cm
25.04	凝灰岩	4.51	3/36cm
		5.45	7
		6.49	4/34cm
		7.45	5
		8.48	3/33cm
		9.45	2
		10.45	5
		11.45	4
		12.45	10
		13.38	50/23cm
		14.165	50/11.5cm
		15.15	50/10cm
		16.09	50/9cm
		17.07	50/7cm
		18.07	50/7cm
		19.05	50/5cm
		20.06	50/6cm
		21.05	50/5cm
		22.05	50/5cm
		23.06	50/6cm
		24.04	50/4cm
		25.04	50/4cm

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	4	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7580	140.8246

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
242.5	217.44	25.06

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	12.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	4
11.60	ローム	2.46	4/31cm
13.50	凝灰岩風化帯	3.45	3
25.06	凝灰岩	4.45	3
		5.51	3/36cm
		6.48	2/33cm
		7.46	2/31cm
		8.5	4/35cm
		9.47	7/32cm
		10.47	6/32cm
		11.46	5/31cm
		12.45	25
		13.45	22
		14.43	50/28cm
		15.32	50/17cm
		16.25	50/20cm
		17.24	50/19cm
		18.32	50/27cm
		19.27	50/22cm
		20.25	50/20cm
		21.23	50/18cm
		22.2	50/15cm
		23.24	50/19cm
		24.1	50/10cm
		25.06	50/6cm

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	5	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7579	140.8249

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
242.04	216.99	25.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	13.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	4
12.10	ローム	2.47	2/32cm
13.60	凝灰岩風化帯	3.58	2/43cm
25.05	凝灰岩	4.5	3/35cm
		5.5	3/35cm
		6.45	3
		7.45	4
		8.45	4
		9.45	4
		10.45	6
		11.45	5
		12.45	10
		13.45	36
		14.1	50/5cm
		15.07	50/7cm
		16.08	50/8cm
		17.05	50/5cm
		18.05	50/5cm
		19.03	50/3cm
		20	貫入不能
		21	貫入不能
		22	貫入不能
		23	貫入不能
		24	貫入不能
		25	貫入不能

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	6	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7580	140.8248

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
240.44	215.39	25.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	12.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	2
2.70	ローム	2.45	1
11.95	ローム	3.48	2/33cm
25.05	凝灰岩	4.49	5/34cm
		5.47	3/32cm
		6.45	1
		7.48	2/33cm
		8.45	2
		9.45	2
		10.45	5
		11.5	3/35cm
		12.45	40
		13.32	50/27cm
		14.31	50/26cm
		15.22	50/17cm
		16.19	50/14cm
		17.08	50/8cm
		18.08	50/8cm
		19.06	50/6cm
		20.04	50/4cm
		21.05	50/5cm
		22.04	50/4cm
		23.06	50/6cm
		24.05	50/5cm
		25.05	50/5cm

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	7	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7580	140.8246

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
239.36	214.31	25.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	13.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	4
11.90	ローム	2.45	5
13.80	凝灰岩風化帯	3.5	2/35cm
25.05	凝灰岩	4.45	4
		5.5	4/35cm
		6.47	3/32cm
		7.45	4
		8.45	3
		9.45	2
		10.47	4/32cm
		11.5	5/35cm
		12.45	42
		13.45	12
		14.23	50/18cm
		15.25	50/20cm
		16.24	50/19cm
		17.2	50/15cm
		18.1	50/10cm
		19.1	50/10cm
		20.08	50/8cm
		21.08	50/8cm
		22.1	50/10cm
		23.05	50/5cm
		24.07	50/7cm
		25.05	50/5cm

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	8	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7580	140.8250

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
241.33	216.29	25.04

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	12.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.47	4/32cm
15.05	ローム	2.45	3/32cm
25.04	凝灰岩	4.3	2
		5.45	1
		6.52	2/37cm
		8.15	4
		9.45	3
		10.49	4/34cm
		11.48	4/33cm
		12.45	2
		13.5	3/35cm
		14.45	4
		15.41	50/26cm
		16.16	50/16cm
		17.175	50/17.5
		18.17	50/17cm
		19.09	50/9cm
		20.06	50/6cm
		21.06	50/6cm
		22.1	50/10cm
		23.05	50/5cm
		24.05	50/5cm
		25.04	50/4cm

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	9	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7580	140.8249

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
238.14	213.04	25.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	16.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	3
13.25	ローム	3.3	2
25.10	凝灰岩	5.45	3
		6.45	3
		7.45	4
		8.45	5
		9.45	5
		10.45	4
		11.45	5
		12.45	6
		13.42	50/27cm
		14.1	50/10cm
		15.08	50/8cm
		16	貫入不能
		17	貫入不能
		18.13	50/13cm
		19.08	50/8cm
		20.06	50/6cm
		21.04	50/4cm
		22.025	50/25cm
		23	貫入不能
		24	貫入不能
		25	貫入不能

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	10	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7581	140.8248

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
235.8	210.75	25.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	14.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.51	3/36cm
1.60	シルト質砂	2.47	3/32cm
10.55	ローム	3.9	4
11.35	凝灰岩風化帯	5.4	4
25.05	凝灰岩	6.45	6
		7.48	4/33cm
		8.5	4/35cm
		9.45	7
		10.45	6
		11.45	39
		12.18	50/18cm
		13.14	50/14cm
		14.09	50/9cm
		15.09	50/9cm
		16.06	50/6cm
		17.04	50/4cm
		18.03	50/3cm
		19	貫入不能
		20	貫入不能
		21	貫入不能
		22	貫入不能
		23.03	50/3cm
		24	貫入不能
		25	貫入不能

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	11	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7581	140.8246

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
236.39	211.34	25.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	12.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.45	6
12.15	ローム	2.45	3
12.90	凝灰岩風化帯	3.65	2
25.05	凝灰岩	5.45	2
		6.45	3
		7.45	2
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	4
		11.45	3
		12.45	26
		13.33	50/18cm
		14.3	50/15cm
		15.11	50/11cm
		16.1	50/10cm
		17.1	50/10cm
		18.09	50/9cm
		19.07	50/7cm
		20.05	50/5cm
		21.04	50/4cm
		22	貫入不能
		23	貫入不能
		24.05	50/5cm
		25.05	50/5cm

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	12	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7581	140.8249

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
236.8	211.76	25.04

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	12.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	7
12.80	ローム	2.45	4
14.00	凝灰岩風化帯	3.5	3/35cm
25.04	凝灰岩	4.5	3/35cm
		5.6	2/45cm
		6.45	1
		7.5	1/35cm
		8.45	2
		9.45	2
		10.45	3
		11.45	3
		12.45	3
		13.45	17
		14.44	50/29cm
		15.45	47
		16.15	50/10cm
		17.45	40
		18.45	41
		19.15	50/10cm
		20.08	50/3cm
		21.19	50/4cm
		22.01	50/1cm
		23.01	50/1cm
		24.02	50/2cm
		25.02	50/2cm

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	13	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7582	140.8248

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
232.23	207.13	25.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	12.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	3
9.80	ローム	2.45	5
11.80	凝灰岩風化帯	3.45	3
25.10	凝灰岩	4.45	4
		5.45	4
		6.45	4
		7.45	4
		8.45	1
		9.5	2/35cm
		10.45	7
		11.45	8
		12.31	50/26cm
		13.45	41
		14.17	50/12cm
		15.22	50/17cm
		16.28	50/23cm
		17.2	50/15cm
		18.15	50/10cm
		19.16	50/11cm
		20.02	50/2cm
		21.02	50/2cm
		22.02	50/2cm
		23.02	50/2cm
		24.02	50/2cm
		25.01	50/1cm

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	14	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7582	140.8247

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
231.66	206.61	25.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	12.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	3
10.80	ローム	2.45	3
11.90	凝灰質ローム	3.45	4
13.70	凝灰岩風化帯	4.45	2
25.05	凝灰岩	5.45	2
		6.5	2/35cm
		7.46	2/31cm
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	2
		11.45	7
		12.45	20
		13.45	21
		14.45	37
		15.38	50/23cm
		16.29	50/24cm
		17.2	50/20cm
		18.03	50/3cm
		19.02	50/2cm
		20.02	50/2cm
		21.03	50/3cm
		22.01	50/1cm
		23.02	50/2cm
		24.02	50/2cm
		25.05	50/5cm

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	15	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7581	140.8251

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
236.37	211.32	25.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	12.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	6
10.70	ローム	2.45	2
11.90	凝灰岩風化帯	3.45	2
25.05	凝灰岩	4.5	2/35cm
		5.45	3
		6.45	2
		7.45	3
		8.45	3
		9.45	4
		10.45	5
		11.45	29
		12.3	50/15cm
		13.1	50/10cm
		14.07	50/7cm
		15.1	50/10cm
		16.05	50/5cm
		17	貫入不能
		18	貫入不能
		19	貫入不能
		20	貫入不能
		21.1	50/10cm
		22.06	50/6cm
		23.05	50/5cm
		24	貫入不能
		25.05	50/5cm

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	16	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7583	140.8249

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
233.43	208.43	25.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	10.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	表土	1.45	6
13.00	ローム	3.15	2
13.80	凝灰岩風化帯	4.55	3
25.00	凝灰岩	5.45	3
		6.45	3
		7.45	2
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	2
		11.45	3
		12.45	3
		13.45	20
		14.29	50/14cm
		15.12	50/12cm
		16.11	50/11cm
		17.08	50/8cm
		18.05	50/5cm
		19	貫入不能
		20	貫入不能
		21	貫入不能
		22	貫入不能
		23	貫入不能
		24	貫入不能
		25	貫入不能

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	17	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7583	140.8247

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
228.86	203.86	25.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	12.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	6
11.15	ローム	2.45	5
25.00	凝灰岩	3.45	3
		4.45	3
		5.45	3
		6.45	2
		7.5	2/35cm
		8.45	2
		9.45	4
		10.45	5
		11.39	50/24cm
		12.25	50/20cm
		13.1	50/10cm
		14.12	50/12cm
		15.13	50/13cm
		16.15	50/15cm
		17.35	50/20cm
		18.09	50/9cm
		19.1	50/10cm
		20.05	50/5cm
		21	貫入不能
		22	貫入不能
		23	貫入不能
		24	貫入不能
		25	貫入不能

## 表紙名

青森市第二清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
191	18	青森	駒込深沢1175番地及び1177番地	40.7582	140.8252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
236.03	210.98	25.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
不明	13.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	2
11.70	ローム	2.45	2
13.80	凝灰岩風化帯	3.45	2
25.05	凝灰岩	4.45	2
		5.45	4
		6.45	3
		7.45	2
		8.45	2
		9.45	3
		10.45	9
		11.45	3
		12.45	16
		13.45	24
		14.44	50/29cm
		15.25	50/20cm
		16.28	50/23cm
		17.1	50/10cm
		18.07	50/7cm
		19.07	50/7cm
		20.06	50/6cm
		21.05	50/5cm
		22.07	50/7cm
		23.06	50/6cm
		24.06	50/6cm
		25.05	50/5cm

## 表紙名

職員宿舎新築敷地土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
192		青森市浪岡	林本	40.7146	140.5947

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.015	-21.515	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.50	1/35cm
1.70	腐植土混り粘土	2.50	0
2.90	粘土質シルト	3.45	12
3.60	細砂	4.45	31
10.60	砂レキ	5.45	21
17.00	浮石混り火山灰	6.45	9
19.35	火山灰砂	7.45	19
20.50	砂質シルト	8.45	17
		9.40	50/25cm
		10.45	41
		11.45	43
		12.45	47
		13.45	25
		14.45	24
		15.45	50
		16.38	50/23cm
		17.35	50/20cm
		18.35	50/20cm
		19.45	25
		20.45	20

## 表紙名

磯野職員宿舍新築敷地  
土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
193	1	青森市	東造道1丁目5-17	40.8335	140.7937

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.34	-35.16	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/5/9	-1.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	3
1.60	細砂	2.45	2
3.30	礫混り砂	3.45	17
4.65	砂礫	4.45	11
8.00	細砂	5.45	17
9.85	シルト混り細砂	6.45	13
10.85	砂質シルト	7.45	6
12.80	砂混じりシルト	8.45	2
14.70	砂質シルト	9.45	4
15.95	礫混りシルト	10.45	3
19.70	砂礫	11.45	3
20.70	火山灰質砂	12.45	3
25.95	砂礫	13.45	2
26.65	シルト	14.45	2
27.15	砂質シルト	15.45	7
31.80	砂礫	16.45	50/23cm
35.50	シルト質砂	17.45	36
		18.45	41
		19.45	22
		20.45	9
		21.45	16
		22.40	50/25cm
		23.45	50
		24.42	50/27cm
		25.45	46
		26.45	8
		27.39	50/24cm
		28.45	50
		29.39	50/24cm
		30.45	45
		31.35	50/20cm
		32.45	16
		33.45	16
		34.45	17
		35.45	18

## 表紙名

磯野職員宿舍新築敷地  
土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
193	2	青森市	東造道1丁目5-17	40.8336	140.7940

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.37	-35.13	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/5/17	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	1
2.80	細砂	2.45	4
4.60	砂礫	3.45	21
8.60	細砂	4.45	12
9.80	シルト質砂	5.45	16
10.85	砂質シルト	6.45	8
12.75	シルト	7.45	12
14.60	砂質シルト	8.45	5
16.85	火山灰質砂	9.45	3
18.10	砂質シルト	10.40	3
18.80	砂礫	12.45	2
19.60	砂質シルト	13.45	1
20.25	粗砂	14.45	2
25.60	砂礫	15.45	5
27.35	シルト	16.45	22
27.85	細砂	17.45	8
28.20	礫混り砂	18.45	21
28.80	細砂	19.45	9
31.90	砂礫	20.45	28
35.50	シルト質砂	21.40	50/25cm
		22.45	48
		23.39	50/24cm
		24.45	49
		25.38	50/23cm
		27.45	3
		28.45	18
		29.33	50/18cm
		30.38	50/23cm
		31.45	37
		32.45	18
		33.45	14
		34.45	16
		35.45	16

## 表紙名

中央交番予定地  
地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
194		青森市	本町1丁目1-19	40.8239	140.7461

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.176	-40.32	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/5	-1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	砂礫	1.45	3
1.00	礫混りシルト	2.45	12
1.70	シルト質砂	3.45	17
2.70	細砂	4.45	10
3.60	粗砂	5.45	5
4.60	礫混り砂	6.45	12
8.00	細砂	7.45	14
12.75	シルト質細砂	8.45	7
19.75	砂質シルト	9.45	8
22.75	シルト	10.45	8
25.60	浮石混り火山灰砂	11.45	6
26.35	細～粗砂	12.45	5
28.70	浮石混り火山灰砂	13.45	4
29.80	シルト質火山灰砂	14.45	3
31.70	細砂	15.45	3
34.85	火山灰質砂	16.45	4
35.35	有機土	17.45	3
35.75	シルト	18.45	3
37.95	軽石混り火山灰砂	19.45	4
39.65	砂礫	20.45	3
40.50	シルト	21.45	2
		22.45	2
		23.45	7
		24.45	9
		25.45	30
		26.45	39
		27.37	50/22cm
		28.40	50/25cm
		29.45	16
		30.45	7
		31.45	11
		32.45	32
		33.45	37
		34.45	47
		35.45	9
		36.45	33
		37.45	50/23cm
		38.45	44
		39.45	50
		40.45	10

## 表紙名

新城分局開始  
地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
195	1	青森市	油川	40.8552	140.6918

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.53	-8.13	7.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/7	0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	0.45	2
1.30	シルト	2.45	2
2.50	シルト質細砂	3.45	18
3.35	腐植土	4.45	30
3.90	中～粗砂	5.45	39
4.15	腐植土	6.45	37
4.90	中～粗砂	7.45	32
7.60	細砂		

## 表紙名

新城分局開始  
地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
195	2	青森市	油川	40.8551	140.6915

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.67	-8.27	7.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/7	0.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	2
1.15	シルト質砂	2.45	10
1.30	粘土質シルト	3.45	5
2.00	細～中砂	4.45	18
2.30	腐植土	5.45	22
4.00	腐植物混り細～中砂	6.45	41
7.60	細砂	7.45	27

## 表紙名

青森県警察共済会館  
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
196	1	青森市	青柳2丁目1-6	40.8276	140.7558

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.32	43.13	-42.81

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/12	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	表土	1.45	6
5.20	礫混り砂	2.45	4
10.10	細砂	3.45	11
12.90	シルト質細砂	4.45	8
16.80	砂質シルト	5.45	16
20.10	シルト	6.45	17
21.70	砂質シルト	7.45	13
27.40	シルト	8.45	10
28.90	砂質シルト	9.45	13
30.20	礫混り砂	10.45	7
30.70	シルト質細砂	11.45	7
32.90	礫混り砂	12.45	10
33.50	シルト	13.45	5
35.40	礫混り砂	14.45	4
36.50	中～粗砂	15.45	4
38.90	シルト、腐植土の互層	16.45	33/4cm
43.45	礫混り砂	17.45	3
		18.45	4
		19.45	2
		20.45	3
		21.45	32/4cm
		22.45	1
		23.45	34/4cm
		24.45	34/3cm
		25.45	33/3cm
		26.45	3
		27.45	5
		28.45	11
		29.45	35
		30.45	12
		31.45	41
		32.45	50/22cm
		33.45	11
		34.45	21
		35.45	36
		36.45	32
		37.45	11
		38.45	12
		39.45	50/19cm
		40.45	50/28cm
		41.45	50/26cm
		42.45	50/28cm
		43.45	32

## 表紙名

青森県警察共済会館  
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
196	2	青森市	青柳2丁目1-6	40.8276	140.7557

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.22	-41.03	41.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/12	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	3
2.30	砂質シルト	2.45	4
4.70	礫混り砂	3.45	8
10.50	細砂	4.45	10
12.80	シルト質細砂	5.45	22
17.10	砂質シルト	6.45	22
19.90	シルト	7.45	17
21.60	砂質シルト	8.45	11
24.80	シルト	9.45	13
25.70	砂質シルト	10.45	10
28.10	シルト	11.45	6
28.40	シルト質細砂	12.45	5
29.60	シルト	13.45	4
30.10	シルト質細砂	14.45	4
32.80	礫混り砂	15.45	3
33.60	腐植物混り砂	16.48	33/5cm
34.50	砂質シルト	17.45	3
35.70	礫混り砂	18.45	3
38.10	シルト、腐植土の互層	19.45	3
38.60	細～中砂	20.45	0
41.25	礫混り砂	21.45	37/3cm
		22.45	3
		23.45	3
		24.45	4
		25.45	10
		26.50	35/0cm
		27.45	1
		28.45	8
		29.45	3
		30.42	50/27cm
		31.45	47
		32.42	50/27cm
		33.45	4
		34.45	7
		35.45	22
		36.45	12
		37.45	10
		38.45	38
		39.45	47
		40.42	50/27cm
		41.25	50/20cm

## 表紙名

青森湊管理事務所青森港  
 沖館地区土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
197	1	青森市	沖館	40.8458	140.7150

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.00	-30.26	29.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
8.10	細砂	0.80	10
8.40	砂質シルト	1.45	17
9.00	細砂	2.45	13
9.50	シルト質細砂	3.45	16
12.00	砂質シルト	4.45	20
16.00	シルト	5.45	11
19.00	シルト質細砂	6.45	18
21.60	腐植土	7.45	14
22.00	浮石混り砂	8.45	6
24.50	腐植土	16.45	4
24.90	砂質シルト	17.45	20
29.26	細砂	18.45	14
		19.45	10
		20.45	11
		21.45	13
		22.45	19
		23.45	8
		24.45	10
		25.45	46
		26.45	24
		27.45	38
		28.28	50/13cm
		29.30	50/11cm

## 表紙名

青森湊管理事務所青森港  
 沖館地区土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
197	2	青森市	沖館	40.8463	140.7157

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.00	-35.45	33.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
6.70	細砂	1.45	8
10.00	シルト質細砂	2.45	16
12.40	砂質シルト	3.45	23
14.80	シルト	4.45	7
16.15	シルト質細砂	5.45	9
16.85	浮石砂	6.45	5
19.15	シルト質砂	15.45	6
21.10	腐植土	16.45	16
21.50	火山灰質砂	17.45	22
23.35	腐植土	18.45	18
23.80	火山灰質砂	19.45	7
30.05	細砂	20.45	15
30.90	シルト質細砂	21.45	28
33.45	砂質シルト	22.45	16
		23.45	19
		24.45	31
		25.45	40
		26.35	50/20cm
		27.45	50/23cm
		28.33	50/18cm
		29.30	50/15cm
		30.45	28
		31.45	22
		32.45	21
		33.45	17

## 表紙名

青森湊管理事務所青森港  
沖館地区土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
197	3	青森市	沖館	40.8469	140.7167

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.10	-40.4	36.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	泥土	0.50	35/5cm
4.30	細砂	1.45	4
5.80	シルト質細砂	2.20	6
9.00	砂質シルト	3.45	8
10.20	シルト	4.95	2
12.85	砂質シルト	12.50	35/5cm
13.70	シルト質砂	13.50	35/4cm
14.80	細～中砂	14.45	16
15.90	細砂	15.45	29
17.00	シルト質細砂	16.45	20
19.80	腐植土	17.45	14
20.25	火山灰質砂	18.45	13
20.90	腐植土	19.45	15
21.45	腐植土質シルト	20.45	18
22.70	火山灰混り砂	21.45	35
24.80	細～中砂	22.40	50/25cm
26.75	細砂	23.43	50/28cm
30.65	シルト混り砂	24.42	50/27cm
32.75	細～中砂	25.45	48
34.55	シルト質細砂	26.45	41
35.60	シルト混り砂	27.45	26
36.30	礫混り砂	28.45	24
		29.45	28
		30.45	36
		31.37	50/22cm
		32.45	40
		33.45	20
		34.45	23
		35.45	27
		36.30	50/15cm

## 表紙名

第三期拡張事業排水管  
推進横断工事に伴う土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
198	1	青森市	安田	40.7982	140.7192

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.78	-11.23	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	砂質粘土	1.45	2
1.10	中砂	2.45	1
5.10	シルト質粘土	3.50	35/2cm
8.80	シルト、砂、砂礫の互層	4.45	2
10.45	火山灰質砂	5.45	17
		6.45	5
		7.45	19
		8.45	3
		9.45	14
		10.45	30

## 表紙名

第三期拡張事業排水管  
推進横断工事に伴う土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
198	2	青森市	安田	40.7969	140.7193

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.28	-10.78	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	砂礫	1.50	35/2cm
1.20	中砂	2.50	35/1cm
1.60	シルト質粘土	3.45	2
2.10	シルト質粘土	4.45	3
5.20	シルト質粘土	5.45	9
9.50	シルト、砂、砂礫の互層	6.45	21
10.50	火山灰質砂	7.45	10
		8.45	11
		9.45	5
		10.45	10

## 表紙名

第三期拡張事業排水管  
推進横断工事に伴う土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
198	3	青森市	新城平岡	40.8337	140.6880

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.01	-12.46	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.10	盛土	1.30	50/15cm
2.80	砂	2.45	11
4.00	砂	3.45	13
4.80	シルト	4.45	3
5.10	砂	5.45	3
5.80	シルト	6.45	6
6.15	砂	7.50	35/3cm
6.70	砂質シルト	8.45	15
7.80	シルト	9.45	15
10.45	シルト混り火山灰質砂	10.45	22

## 表紙名

第三期拡張事業排水管  
推進横断工事に伴う土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
198	4	青森市	新城平岡	40.8334	140.6879

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.34	-10.79	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	2.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.50	35/3cm
2.50	砂混じりシルト	2.45	3
3.60	砂混じりシルト	3.48	33/4cm
4.15	砂	4.00	35/.3cm
5.70	砂	4.45	12
6.35	砂混じりシルト	5.45	16
6.70	砂	6.45	3
8.35	砂質シルト	7.45	10
8.70	シルト	8.45	8
10.45	シルト混り火山灰砂	9.45	4
		10.45	4

## 表紙名

第三期拡張事業排水管  
推進横断工事に伴う土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
198	5	青森市	新城平岡	40.8335	140.6898

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.49	-10.94	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.10	盛土	1.45	3
3.60	シルト質火山灰砂	2.45	4
4.25	シルト	3.45	11
5.80	細砂	4.45	7
6.25	礫混り砂	5.45	13
6.70	砂礫	6.45	13
10.45	礫混り砂	7.45	16
		8.45	23
		9.45	26
		10.45	31

## 表紙名

第三期拡張事業排水管  
推進横断工事に伴う土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
198	6	青森市	新城平岡	40.8333	140.6897

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.42	-10.87	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.10	盛土	1.45	4
3.90	砂混じりシルト	2.45	5
4.80	シルト	3.45	5
7.00	礫混り砂	3.95	4
8.50	シルト	4.50	35/3cm
10.45	砂	5.45	14
		6.45	19
		7.45	7
		8.45	7
		9.45	32
		10.45	26

## 表紙名

第三期拡張事業排水管  
推進横断工事に伴う土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
198	7	青森市	本町	40.8256	140.7502

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.09	-10.36	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	盛土	1.45	3
1.75	細砂	2.45	12
2.50	粗砂	3.45	12
3.75	礫混り砂	4.45	14
6.85	砂	5.45	18
10.45	シルト質砂	6.45	18
		7.45	18
		8.45	12
		9.45	10
		10.45	10

## 表紙名

第三期拡張事業排水管  
推進横断工事に伴う土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
198	8	青森市	本町	40.8252	140.7502

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.15	-10.60	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	2
1.15	シルト混り砂	2.45	5
4.60	礫混り砂	3.45	5
5.70	砂	4.45	13
10.45	シルト質砂	5.45	17
		6.45	15
		7.45	12
		8.45	13
		9.45	11
		10.45	15

## 表紙名

新城分局開始  
地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
199	1	青森市	油川	40.8519	140.6941

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.53	-8.13	7.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/7	0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	0.45	2
1.30	シルト	2.45	2
2.05	シルト質細砂	3.45	18
3.35	腐植土	4.45	30
3.90	中～粗砂	5.45	39
4.15	腐植土	6.45	37
4.90	中～粗砂	7.45	32
7.60	細砂		

## 表紙名

新城分局開始  
地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
199	2	青森市	油川	40.8518	140.6940

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.67	-8.27	7.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/7	0.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	2
1.15	シルト質砂	2.45	10
1.30	粘土質シルト	3.45	5
2.00	細～中砂	4.45	18
2.30	腐植土	5.45	22
4.00	腐植物混り細～中砂	6.45	41
7.60	細砂	7.45	27

## 表紙名

青森港西防波堤およびケーソンヤード土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
200	1	青森	沖館	40.8552	140.7000

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-13	-18.6	5.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	敷砂	3.45	8
1.60	泥土	4.45	11
2.20	粘土質シルト	5.45	11
2.60	シルト		
4.60	シルト質中～粗粒砂		
5.60	細礫混じり中粒砂		

## 表紙名

青森港西防波堤およびケーソンヤード土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
200	2	青森	沖館	40.8552	140.7000

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-13	-18.56	5.56

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.43	敷砂	3.45	6
1.65	泥土	4.45	9
2.20	粘土質シルト	5.45	10
2.55	シルト		
4.60	シルト質中～粗粒砂		
5.56	細礫混じり中粒砂		

## 表紙名

青森港西防波堤およびケーソンヤード土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
200	3	青森	本町三丁目	40.8296	140.7485

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.1	-28.25	30.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/2/15	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	コンクリート	5.45	9
4.60	捨石	6.45	16
5.05	シルト質粗粒砂	7.45	17
5.45	礫混じり中～粗粒砂	8.45	17
5.70	シルト質粗粒砂	9.45	9
6.25	石英質中～粗粒砂	10.45	2
6.35	シルト質粗粒砂	11.45	9
8.90	石英質中～粗粒砂	12.45	7
9.70	細～中粒砂	13.45	8
10.15	細礫混じり粗粒砂	14.45	5
10.70	シルト質細～粗粒砂	15.45	7
11.25	石英質中粒砂	17.2	9
11.90	シルト質細粒砂	22.45	5
12.10	砂質シルト	23.45	13
12.20	礫混じり細～中粒砂	24.45	10
12.60	シルト質細粒砂、細粒砂互層	25.45	14
14.70	砂質シルト	26.45	29
14.95	シルト質細粒砂	27.3	17
16.00	砂質シルト	28.12	50/12cm
16.15	細粒砂	29.4	50/25cm
17.50	砂質シルト	30.35	50/20cm
18.30	シルト		
19.30	粘土質シルト		
19.40	細粒砂		
20.30	粘土質シルト		
21.95	砂質シルト		
22.35	粘土質シルト		
23.60	細礫、浮石混じり粗粒砂		
24.40	粗粒砂混じり砂質シルト		
24.80	凝灰質砂質シルト		
26.40	浮石		
26.70	火山灰		
26.90	埋木		
27.95	浮石		
30.35	火山灰		

## 表紙名

青森港西防波堤およびケーソンヤード土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
200	4	青森	本町三丁目	40.8295	140.7485

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.5	-28.8	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/2/21	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	アスファルト	1.55	5
0.30	碎石(礫)	2.45	7
0.70	砂礫	3.45	10
1.05	シルト質細～粗粒砂	4.45	7
4.45	細～中粒砂	5.45	20
8.50	中～粗粒砂	6.45	20
9.10	シルト質細粒砂	7.45	12
10.10	細～中粒砂	8.45	14
11.70	シルト質細粒砂	9.45	16
12.60	砂質シルト	10.45	7
13.00	細粒砂	12.45	7
15.80	砂質シルト	15.45	6
16.20	粘土質シルト	16.45	4
16.90	砂質シルト	17.45	3
19.00	粘土質シルト	19.45	4
19.65	シルト	22.45	14
21.15	砂混じりシルト	24.45	10
22.70	細礫混じり細～粗粒砂	26.4	42
23.60	砂質シルト	28.45	15
24.10	浮石	30.3	50/20cm
30.30	浮石質火山灰		

## 表紙名

青森港西防波堤およびケーソンヤード土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
200	5	青森	本町三丁目	40.8298	140.7488

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1	-29.8	28.80

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/3/13	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.20	捨石	5.45	21
4.40	シルト質細粒砂	6.45	13
4.60	中～粗粒砂	7.45	11
5.10	シルト質中～粗粒砂	8.45	13
6.10	細～中粒砂	9.45	7
8.90	シルト質細粒砂	10.45	4
9.70	砂質シルト	12.45	6
10.20	細粒砂	14.45	3
12.70	砂質シルト	16.45	4
14.00	シルト	18.45	3
17.20	粘土質シルト	20.45	5
19.30	粗粒砂混じり砂質シルト	22.45	17
19.70	シルト質粗粒砂	24.45	27
20.10	砂質シルト	26.23	50/23cm
21.40	シルト	28.15	50/15cm
21.70	細粒砂		
22.70	浮石砂		
23.10	砂質シルト		
23.60	浮石		
25.05	細粒砂混じり浮石砂		
28.80	浮石混じり火山灰		