

## 表紙名

類家歩道橋上部構工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21		八戸市	類家	40.5931	141.5057

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.25	-30.7	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/10/14	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.60	0/45cm
0.60	クロボク	2.45	1
2.90	腐植物	3.45	9
4.00	細粒砂	4.55	2/40cm
15.65	粘土質シルト	5.45	1
26.60	シルト	6.45	2
27.90	中～粗粒砂	7.45	3
29.00	浮石質火山灰	8.45	3
29.80	細粒砂	9.55	2/40cm
30.45	シルト	10.45	1
		11.45	1
		12.45	1
		13.55	2/40cm
		14.15	2
		15.45	2
		16.15	2
		17.15	1
		18.15	2
		19.15	2
		20.45	2
		21.45	3
		22.45	1
		23.45	2
		24.45	2
		25.45	3
		26.45	6
		27.45	30
		28.45	21
		29.45	10
		30.45	4

## 表紙名

新湊橋地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	1	八戸市	小中野8丁目	40.5232	141.5222

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.377	-13.653	18.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	-3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	盛土	2.45	6
2.34	旧表土	3.45	7
4.60	砂	4.45	3
6.37	礫混り砂	5.45	7
9.00	シルト混り砂	6.45	12
11.37	貝殻混り砂	7.45	5
13.80	砂礫	8.45	7
16.70	砂	9.45	5
18.03	粘板岩	10.45	5
		11.45	13
		12.45	44
		13.30	50/15cm
		14.45	33
		15.45	13
		16.45	15
		17.00	50/0cm
		18.03	50/3cm

## 表紙名

新湊橋地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	2	八戸市	小中野8丁目	40.5232	141.5222

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.618	-13.382	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	2.50	2/35cm
2.80	砂(盛土)	3.50	2/35cm
5.50	有機質砂(盛土)	4.80	1/65cm
6.10	コンクリート	5.45	20
9.80	細砂	6.47	5/32cm
10.90	中～細砂	7.45	10
11.85	礫混り砂	8.45	16
15.00	粘板岩	9.45	18
		10.45	37
		11.45	24
		12.12	50/12cm
		13.03	50/3cm
		14.00	50/0cm
		15.00	50/0cm

## 表紙名

新湊橋地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	3	八戸市	小中野8丁目	40.5233	141.5225

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.19	-8.22	6.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	砂礫	0.45	20
1.70	礫混り砂	1.45	4
3.50	細砂	2.45	12
4.50	礫混り砂	3.45	11
6.03	粘板岩	4.45	18
		5.09	50/4cm
		6.03	50/3cm

## 表紙名

新湊橋地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	4	八戸市	小中野8丁目	40.5235	141.5229

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.069	-8.089	7.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	砂質シルト	0.45	3/45cm
1.90	砂礫	1.15	50/15cm
2.60	礫混り砂	2.45	15
4.70	細砂	3.45	14
5.10	礫混り砂	4.45	23
7.02	粘板岩	5.30	50/15cm
		6.02	50/2cm
		7.02	50/2cm

## 表紙名

新湊橋地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	5	八戸市	小中野8丁目	40.4236	141.5230

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.51	-9.49	11.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	±0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	8
2.10	礫混り砂	2.49	2/34cm
4.30	砂混りシルト(有機土)	3.60	1/45cm
6.20	細砂	4.45	5
8.60	砂礫	5.45	11
9.30	粘土質砂礫	6.24	50/9cm
11.00	粘板岩	7.03	50/3cm
		8.00	50/0cm
		9.21	50/6cm
		10.02	50/2cm
		11.00	50/0cm

## 表紙名

新湊橋地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	6	八戸市	小中野8丁目	40.5236	141.5232

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.911	-4.089	9.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	-4.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.10	盛土	2.45	2
2.50	旧表土	3.45	3
3.10	砂質粘土	4.45	8
3.70	火山灰質腐植土	5.45	38
7.70	砂礫	6.12	50/2cm
9.00	粘板岩	7.07	50/2cm
		8.00	バウンド貫入不能
		9.00	バウンド貫入不能

## 表紙名

職員宿舎新築敷地土地調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23		八戸市	旭ヶ丘	40.4980	141.5354

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.68	-20.78	20.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/14	-4.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.45	5
0.60	ローム	2.50	1/35cm
1.35	火山灰砂	3.45	3
6.90	ローム	4.45	3
7.60	砂質ローム	5.45	1
11.90	ローム	6.45	2
13.90	細砂	7.45	8
15.80	砂質シルト	8.45	2
17.80	細砂	9.45	2
20.10	シルト岩	10.45	3
		11.42	3/27cm
		12.45	50
		13.45	18
		14.45	8
		15.45	7
		16.45	17
		17.45	11
		18.15	50/10cm
		19.17	50/12cm
		20.10	50/5cm



## 表紙名

八戸高架事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	1	八戸市	沼館	40.5300	141.4884

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.253	-40.047	45.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/3	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	表土	0.64	3/34cm
2.10	粘土質シルト	1.45	2
2.25	シルト	2.45	1
3.15	粘土質シルト	3.45	7
3.45	砂質シルト	4.45	7
4.10	浮石	5.45	1
4.60	微～細粒砂	6.45	4
6.10	粘土質シルト	7.45	6
8.60	シルト質 微～細粒砂	8.45	7
11.10	砂質シルト	9.45	7
19.70	シルト	10.45	6
20.80	砂質シルト	11.45	4
22.20	細～中粒砂	12.45	4
22.70	粘土質シルト	13.45	4
23.85	シルト質 微～細粒砂	14.45	5
25.35	シルト	15.45	5
26.15	細～粗粒砂	16.45	4
26.70	砂質シルト	17.45	7
28.35	シルト	18.45	7
28.85	砂質シルト	19.45	9
31.05	シルト	20.45	8
32.15	細～中粒砂	21.45	12
32.80	シルト	22.45	15
33.60	細粒砂	23.45	17
34.80	粘土質シルト	24.45	16
35.85	細～中粒砂	25.45	12
37.50	浮石質火山灰	26.45	13
38.10	腐植土	27.45	8
38.25	浮石質火山灰	28.45	14
38.90	腐植土	29.45	8
39.55	微～細粒砂	30.45	10
42.80	砂礫	31.45	35
45.30	細粒砂	32.45	13
		33.45	33
		34.45	8
		35.45	20
		36.30	50/15cm
		37.30	50/15cm
		38.45	30
		39.45	32
		40.09	50/9cm
		41.08	50/8cm
		42.08	50/8cm
		43.30	50/20cm
		44.27	50/17cm
		45.30	50/17cm

## 表紙名

八戸高架事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	2	八戸市	沼館	40.5299	141.4881

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.971	-40.529	45.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/3	-0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	0.80	2
0.80	粘土質シルト	1.45	3
1.45	シルト質粘土	2.45	3
3.15	粘土	3.45	7
3.35	浮石砂	4.45	6
4.25	微～細粒砂	5.45	4
4.45	粘土質シルト	6.45	14
7.80	細～中粒砂	7.45	9
8.35	砂質シルト	8.45	9
20.60	シルト	9.45	7
21.80	細粒砂	10.45	5
23.50	シルト	11.45	7
23.90	微～細粒砂	12.45	6
25.15	シルト	13.45	7
25.90	細～中粒砂	14.45	8
26.38	シルト	15.45	4
27.50	粘土質シルト	16.45	6
28.10	砂質シルト	17.45	7
29.70	シルト	18.45	8
31.90	細～粗粒砂	19.45	8
32.35	シルト	20.45	10
33.10	細粒砂	21.45	15
34.75	シルト	22.45	9
36.60	浮石質火山灰	23.45	15
37.45	腐植土	24.45	14
37.60	浮石質火山灰	25.45	40
38.70	腐植土	26.45	7
39.35	シルト	27.45	9
39.75	細粒砂	28.15	13
42.25	砂礫	29.45	6
45.50	細粒砂	30.45	17
		31.45	15
		32.45	16
		33.45	10
		34.45	12
		35.43	50/28cm
		36.38	50/23cm
		37.44	50/29cm
		38.45	21
		39.15	22
		40.18	50/13cm
		41.25	50/20cm
		42.20	50/15cm
		43.10	50/10cm
		44.18	50/18cm
		45.15	50/15cm

## 表紙名

八戸高架事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	3	八戸市	沼館	40.5299	141.4882

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.889	-25.411	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/3	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	0.90	2
2.20	粘土質シルト	1.45	2
3.15	シルト	2.45	3
3.35	浮石砂	3.45	10
3.60	微～細粒砂	4.45	3
4.50	粘土質シルト	5.45	7
5.60	細粒砂	6.45	11
8.35	細～中粒砂	7.45	12
16.60	シルト	8.45	8
21.15	砂質シルト	9.45	8
23.80	シルト	10.45	6
25.15	細～中粒砂	11.45	5
25.80	シルト	12.45	5
26.75	粘土質シルト	13.45	4
28.15	シルト質 微～細粒砂	14.45	5
28.60	シルト	15.45	5
30.30	シルト質 微～細粒砂	16.45	6
		17.45	8
		18.45	10
		19.45	9
		20.45	8
		21.45	10
		22.45	11
		23.45	13
		24.45	42
		25.45	14
		26.45	8
		27.45	24
		28.45	15
		29.45	16
		30.30	18

## 表紙名

八戸高架事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	4	八戸市	沼館	40.5308	141.4895

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.709	-44.591	47.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/3	-0.53

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	3
2.40	粘土質	2.60	2/45cm
2.70	砂礫	3.45	15
4.60	細粒砂	4.45	13
5.00	砂礫	5.45	4
6.30	砂質シルト	6.45	6
9.60	シルト	7.45	3
11.90	砂質シルト	8.45	5
18.60	シルト	9.45	4
19.70	砂質シルト	10.45	3
21.85	シルト質細粒砂	11.45	6
22.60	細～中粒砂	12.45	5
26.20	細粒砂	13.45	4
26.80	中～粗粒砂	14.45	2
27.80	粘土質シルト	15.45	4
28.70	シルト質細粒砂	16.45	6
29.60	粘土質シルト	17.45	6
31.55	細粒砂	18.45	9
33.70	火山灰質細粒砂	19.45	7
35.60	浮石質火山灰	20.45	18
36.50	細～中粒砂	21.45	23
37.60	砂質シルト	22.45	40
38.80	粘土質シルト	23.45	16
39.70	細～粗粒砂	24.45	21
40.80	粘土質シルト	25.45	28
42.40	砂礫	26.45	27
47.30	微～細粒砂	27.45	9
		28.45	16
		29.45	10
		30.45	14
		31.45	23
		32.45	30
		33.45	21
		34.45	30
		35.38	50/23cm
		36.45	31
		37.45	13
		38.45	11
		39.45	17
		40.45	17
		42.00	50/6cm
		43.00	50/10cm
		44.00	50/16cm
		44.25	50/25cm
		45.30	50

## 表紙名

八戸高架事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	5	八戸市	沼館	40.5321	141.4909

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.7	-40.7	45.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/3	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	シルト	1.45	2
3.40	シルト質 微～細粒砂	2.50	3/35cm
6.10	中～粗粒砂	3.45	6
8.40	シルト	4.45	17
9.70	砂質シルト	5.45	15
11.50	細粒砂	6.48	3/33cm
13.50	シルト質 微～細粒砂	7.50	2/35cm
18.05	シルト	8.45	2
18.70	シルト質 微～細粒砂	9.50	2/35cm
19.95	シルト	10.45	10
20.60	シルト質 微～細粒砂	11.45	23
22.75	シルト	12.45	3
23.90	細～粗粒砂	13.48	3/33cm
24.70	シルト	14.55	2/40cm
26.25	細～粗粒砂	15.45	1
26.70	シルト質微粒砂	16.55	2/40cm
27.95	シルト	17.45	1
32.25	中～粗粒砂	18.50	3/35cm
33.50	シルト	19.45	2
35.70	細～中粒砂	20.45	7
37.75	火山灰質 細～中粒砂	21.45	5
41.80	火山灰	22.45	4
42.15	シルト	23.45	21
43.50	砂礫	24.45	3
45.40	シルト質微粒砂	25.45	38
		26.45	9
		27.45	3
		28.45	6
		29.45	5
		30.45	3
		31.45	47
		32.45	10
		33.45	5
		34.45	47
		35.45	47
		36.45	31
		37.45	21
		38.40	50/25cm
		39.37	50/22cm
		40.45	34
		41.42	50/27cm
		42.28	50/13cm
		43.37	50/22cm
		44.45	50
		45.40	50/25cm

## 表紙名

八戸高架事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	6	八戸市	沼館	40.5329	141.4923

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.401	-16.599	21.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/3	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	0.45	3
2.40	粘土質シルト	1.45	2
2.60	微～細粒砂	2.45	3
3.40	砂質シルト	3.45	4
4.80	細粒砂	4.45	7
6.50	砂質シルト 細～中粒砂の互層	5.55	2/40cm
8.55	砂質シルト	6.45	1
10.90	シルト	7.45	3
13.60	砂質シルト	8.50	2/35cm
15.35	細粒砂	9.45	1
21.00	シルト	10.50	1/35cm
		11.45	1
		12.45	1
		13.45	3
		45.45	22
		15.45	9
		16.45	2
		17.50	2/35cm
		18.45	3
		19.45	2
		20.45	2

## 表紙名

八戸高架事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	7	八戸市	小中野	40.5214	141.5180

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.204	-46.096	50.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/3	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	表土	0.45	3
2.40	粘土質シルト	1.45	2
2.60	微～細粒砂	2.45	3
3.40	砂質シルト	3.45	4
4.80	細粒砂	4.45	7
6.50	砂質シルト 細～中粒砂の互層	5.55	2/40cm
8.55	砂質シルト	6.45	1
10.90	シルト	7.45	3
13.60	砂質シルト	8.50	2/35cm
15.35	細粒砂	9.45	1
21.00	シルト	10.50	1/35cm
		11.45	1
		12.45	1
		13.45	3
		14.45	22
		15.45	9
		16.45	2
		17.50	2/35cm
		18.45	3
		19.45	2
		20.45	2

## 表紙名

城下・下長歩道橋地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
25	1	八戸市	城下三丁目	40.5211	141.4878

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.02	-30.39	30.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/10/11	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	4
3.60	シルト	2.65	0/50cm
5.80	中～粗粒砂	3.45	1
6.70	砂礫混り 中～粗粒砂	4.45	11
12.50	シルト	5.45	21
15.60	砂質シルト	6.45	20
16.90	シルト質 細粒砂	7.45	6
21.80	シルト	8.45	3
22.50	シルト質 細粒砂	9.45	4
23.90	細～中粒砂	10.45	3
26.70	シルト	11.45	3
27.90	細～中粒砂	12.45	3
30.41	中～粗粒砂	13.45	3
		14.45	3
		15.45	4
		16.45	6
		17.45	7
		18.45	6
		19.45	6
		20.15	7
		21.15	6
		22.45	10
		23.35	50/20cm
		24.45	7
		25.45	8
		26.45	6
		27.45	33
		28.45	47
		29.45	50
		30.41	50/26cm



## 表紙名

城下・下長歩道橋地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
25	2	八戸市	河原木	40.5289	141.4662

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.61	-29.84	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/10/7	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	盛土	1.45	3
2.70	シルト	2.45	2
3.65	粘土質シルト	3.55	1/40cm
5.70	シルト質細粒砂	4.45	5
7.00	細粒砂	5.45	4
8.80	砂質シルト	6.45	14
12.70	シルト	7.45	4
16.60	粘土質シルト	8.45	3
18.00	シルト質細粒砂	9.45	3
19.10	粘土質シルト	10.45	4
22.60	細～中粒砂	11.45	3
26.00	シルト	12.45	2
27.10	細粒砂	13.45	4
30.45	シルト	14.45	4
		15.45	3
		16.45	6
		17.45	10
		18.45	7
		19.45	15
		20.45	31
		21.45	14
		22.45	11
		23.45	10
		24.45	11
		25.45	11
		26.45	20
		27.45	8
		28.45	8
		29.45	9
		30.45	10

## 表紙名

全国漁協共同組合連合会八戸油槽所地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	1	八戸市	河原木	40.5536	141.4961

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.48	-21.85	21.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/5	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	表土	1.45	17
2.00	細～中粒砂	2.45	4
3.80	細質シルト	3.45	1
6.90	細～中粒砂	4.45	9
7.60	礫混り粗粒砂	5.45	8
8.60	砂礫	6.45	12
9.70	細粒砂	7.45	25
15.60	細～中粒砂	8.45	27
16.65	中～粗粒砂	9.45	50
21.37	砂礫	10.40	50/25cm
		11.45	35
		12.80	50/23cm
		13.35	50/20cm
		14.40	50/25cm
		15.35	50/20cm
		16.39	50/24cm
		17.30	50/15cm
		18.25	50/10cm
		19.28	50/13cm
		20.45	33
		21.37	50/22cm

## 表紙名

全国漁協共同組合連合会八戸油槽所地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	2	八戸市	河原木	40.5535	141.4961

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.69	-16.14	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/5	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	14
1.60	細～粗粒砂	2.45	9
2.00	砂質シルト	3.45	3
2.70	礫混り粗粒砂	4.45	7
4.90	細～中粒砂	5.45	4
5.80	シルト質細粒砂	6.45	15
9.50	礫混り 細～粗粒砂	7.45	25
12.00	細粒砂	8.45	40
13.90	砂礫	9.30	50/15cm
15.45	細～中粒砂	10.40	50/25cm
		11.45	30
		12.43	50/28cm
		13.40	50/25cm
		14.00	50/20cm
		15.00	50

## 表紙名

修測第4の2号 八戸漁港修築調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	1	八戸市	小中野8丁目	40.5273	141.5182

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.915	-15.985	17.90

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	コンクリート	2.95	16
2.30	木杭	4.45	6
3.00	礫混り砂	5.95	12
4.00	礫混り砂	7.45	7
7.40	砂礫	8.95	43
9.00	細砂	10.45	35
10.00	貝殻片混り砂	11.95	49
17.90	砂礫	13.35	50/20cm
		14.87	50/22cm
		16.40	50/25cm
		17.90	50/25cm

## 表紙名

修測第4の2号 八戸漁港修築調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	2	八戸市	小中野8丁目	40.5264	141.5193

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.866	-13.034	14.90

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.10	コンクリート	2.95	12
3.00	木杭	4.65	11
3.60	シルト	5.95	20
4.50	礫混り砂	7.45	22
9.00	礫混り砂	8.95	16
14.90	砂礫	10.45	24
		11.95	27
		13.42	50/27cm
		14.90	50/25cm

## 表紙名

修測第4の2号 八戸漁港修築調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	3	八戸市	小中野8丁目	40.5260	141.5195

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.852	-18.648	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	コンクリート	1.45	17
2.50	捨石	2.95	3
4.80	礫混り砂	4.45	7
8.50	浮石混り砂	5.95	9
10.00	腐植土混りシルト	7.45	7
11.30	砂質シルト	8.95	7
12.20	浮石混り砂	10.45	3
13.00	砂礫	11.95	7
19.00	礫混り砂	13.45	14
19.50	細砂	14.95	4
20.50	細砂	16.45	5
24.00	閃緑岩質安山岩	17.95	6
		19.45	9
		20.53	50/3cm
		22.17	50/2cm
		23.50	50/0cm

## 表紙名

修測第4の2号 八戸漁港修築調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	4	八戸市	小中野8丁目	40.5259	141.5196

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.928	-17.452	19.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	コンクリート	2.97	3/32cm
3.60	腐植土質砂質シルト	4.45	16
4.00	粗砂	5.97	4/32cm
5.00	シルト混り砂	7.51	3/36cm
6.80	礫混り砂	8.95	18
7.95	シルト	10.45	23
10.35	礫混り砂	11.95	20
12.00	浮石混り砂	13.45	27
16.50	砂礫	14.95	14
19.38	礫混り砂質粘土	16.45	23
		17.95	20
		19.38	50/23cm

## 表紙名

修測第4の2号 八戸漁港修築調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	5	八戸市	小中野8丁目	40.5256	141.5200

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.066	-18.934	21.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.35	コンクリート	1.45	12
0.80	捨石	2.95	3
1.80	礫混り砂質シルト	4.45	44
3.00	砂質シルト	5.95	5
4.50	砂礫	7.45	27
5.50	細砂	8.95	22
6.70	腐植土質シルト	10.45	10
7.80	細砂	11.95	24
9.00	礫混り砂	13.45	26
9.50	浮石混り砂	14.95	15
10.00	有機質砂	16.45	9
13.50	浮石粒混り砂	17.95	22
14.60	砂礫	19.45	9
16.50	貝殻混り砂	20.50	50/0cm
17.80	砂礫		
19.90	礫混り粘粘土		
21.00	閃緑岩質安山岩		



## 表紙名

修測第4の2号 八戸漁港修築調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	6	八戸市	小中野8丁目	40.5251	141.5204

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.287	-19.233	21.52

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	コンクリート	1.02	50/2cm
2.90	捨石	2.05	50/5cm
3.00	木杭	4.45	12
3.80	礫混り砂	5.95	16
4.50	シルト質砂	7.45	13
6.80	礫混り砂	8.95	18
13.40	浮石混り砂	10.45	20
19.00	砂礫	11.95	22
20.20	細砂	13.40	50/25cm
21.52	安産岩	14.95	23
		16.45	26
		17.95	26
		19.45	9
		20.51	50/1cm

## 表紙名

修測第4の2号 八戸漁港修築調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	7	八戸市	小中野8丁目	40.5247	141.5209

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.306	-19.694	22.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	アスファルト	1.45	5
0.50	コンクリート	2.95	3
1.65	礫混り砂	3.45	21
3.40	砂質シルト	5.95	7
4.90	中砂	7.45	12
12.70	礫混り砂	8.95	15
14.15	砂礫	10.45	22
15.60	浮石混り砂	11.95	14
16.60	細砂	13.45	17
17.00	火山灰	14.95	21
17.60	腐植土質シルト	16.45	14
19.00	シルト混り礫	17.95	13
20.50	シルト	19.45	7
22.00	閃緑岩質安山岩	20.52	50/2cm

## 表紙名

修測第4の2号 八戸漁港修築調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	8	八戸市	小中野8丁目	40.5246	141.5209

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.391	-19.609	22.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.05	コンクリート	4.45	8
3.30	捨石	5.95	15
4.40	砂質シルト	7.45	15
6.30	礫混り砂	8.95	26
9.00	細砂	10.45	31
10.30	礫混り砂	11.95	22
15.60	砂礫	13.45	17
18.00	火山灰	14.90	50/25cm
21.00	細砂	16.45	34
22.00	閃緑岩質安山岩	17.95	30
		19.40	50/25cm
		20.90	50/25cm

## 表紙名

修測第4の2号 八戸漁港修築調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	9	八戸市	小中野8丁目	40.5243	141.5213

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.4	-19.6	22.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	アスファルト	1.45	28
2.60	礫	2.95	6
3.90	礫混り砂	4.45	14
6.30	砂礫	5.95	21
9.00	礫混り砂	7.45	20
11.90	浮石混り砂	8.95	21
12.40	砂礫	10.45	22
13.00	火山灰	11.95	24
16.50	シルト質砂	13.45	6
20.30	細砂	14.95	19
22.00	閃緑岩質安山岩	16.45	26
		17.90	50/25cm
		19.40	50/25cm

## 表紙名

修測第4の2号 八戸漁港修築調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	10	八戸市	小中野8丁目	40.5238	141.5218

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.469	-13.531	16.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.40	コンクリート	1.45	3
3.10	捨石	2.95	7
3.80	埋木片混り砂	4.45	20
4.70	礫混り砂ん	5.95	19
10.50	浮石混り砂	7.45	34
11.25	細砂	8.95	35
12.10	巨礫	10.45	26
13.40	細砂	13.35	50/25cm
13.85	巨礫	14.95	34
15.55	細砂	16.00	50/0cm
16.00	巨礫		

## 表紙名

修測第4の2号 八戸漁港修築調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	11	八戸市	小中野8丁目	40.5236	141.5219

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.518	-18.482	21.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	コンクリート	1.45	5
1.70	砂礫	2.95	3
1.80	埋木	4.45	21
3.40	シルト質砂	5.95	17
5.30	礫混り砂	7.45	8
11.00	浮石混り砂	8.95	31
12.80	細砂	10.45	24
19.80	細砂	11.95	12
20.50	礫	13.45	16
21.00	粘板岩	14.95	25
		16.25	34
		17.90	50/25cm
		19.45	45
		20.65	50/0cm

## 表紙名

昭和63年度 業務委託番号第18号  
送水管路地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	1	八戸市	田面木葎窪	40.4708	141.4611

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
90.431	78.931	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	1
1.60	粗砂	2.45	2
3.25	砂質シルト	3.45	9
6.40	粘土混り砂礫	4.45	16
11.50	シルト	5.34	50/19cm
		6.45	36
		7.45	7
		8.45	9
		9.45	11
		10.45	12
		11.45	10

## 表紙名

昭和63年度 業務委託番号第18号  
送水管路地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	2	八戸市	田面木葎窪	40.4747	141.4703

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
92.208	80.708	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-2.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	12
2.00	砂質土	2.45	3
3.50	シルト	3.45	1
4.70	シルト質火山灰	4.45	6
5.65	砂質シルト	5.45	10
9.35	粘土混り砂礫	6.45	20
11.50	シルト	7.42	50/27cm
		8.38	50/23cm
		9.35	32
		10.45	4
		11.45	9



表紙名

昭和63年度 業務委託番号第18号  
送水管路地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	3	八戸市	市川町尻引	40.5734	141.4291

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.505	-0.995	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-2.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.45	3
2.55	シルト	2.45	4
6.20	浮石砂	3.45	7
11.50	シルト	4.45	21
		5.45	33
		6.45	5
		7.45	3
		8.45	4
		9.45	4
		10.45	5
		11.45	5

## 表紙名

昭和63年度 業務委託番号第18号  
送水管路地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	4	八戸市	市川町尻引	40.5735	141.4293

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.045	-1.455	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	8
1.10	有機質シルト	2.45	3
1.50	細砂	3.45	14
1.80	火山灰	4.45	21
2.05	有機質シルト	5.45	10
3.10	浮石質火山灰	6.45	5
5.20	火山灰質砂	7.45	3
5.80	有機質シルト	8.45	36
6.40	砂質シルト	9.45	26
7.90	シルト	10.45	41
10.80	有機質砂礫	11.45	5
11.50	砂質シルト		

## 表紙名

昭和63年度 業務委託番号第18号  
送水管路地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	5	八戸市	市川町尻引	40.5759	141.4401

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.624	-2.876	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	2
1.30	シルト	2.45	10
1.60	火山灰	3.45	4
2.75	火山灰質砂	4.45	7
5.00	細砂	5.45	20
6.00	砂礫	6.45	2
7.20	砂質シルト	7.45	25
8.00	砂礫	8.45	13
10.75	浮石混り粗砂	9.45	17
11.35	シルト混り粗砂	10.45	13
11.50	粗砂	11.45	10

## 表紙名

昭和63年度 業務委託番号第18号  
送水管路地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	6	八戸市	市川町尻引	40.5759	141.4400

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.184	-2.316	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	1.45	4
1.20	粗砂	2.45	18
2.80	細砂	3.45	8
5.00	浮石混り粗砂	4.45	6
6.70	砂礫	5.45	18
7.90	シルト	6.45	12
9.00	浮石混り粗砂	7.45	10
9.65	シルト	8.45	10
11.50	浮石混り粗砂	9.45	9
		10.45	14
		11.45	10

## 表紙名

平成12年度 第4号 白山浄水場内地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	1	八戸市	田面木田面木平54-6	40.4781	141.4621

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
104.441	79.42	25.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/26	7.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	9
7.80	盛土(火山灰質粘性土)	2.45	6
9.30	旧表土	3.45	7
13.00	火山灰質粘性土	4.45	3
15.80	火山灰質粘性土	5.45	3
24.00	凝灰角礫岩風化帯	6.45	2
25.02	凝灰角礫岩	7.45	7
		8.45	9
		9.45	11
		10.45	4
		11.45	3
		12.45	8
		13.45	5
		14.45	2
		15.45	2
		16.45	12
		17.45	11
		18.45	18
		19.45	26
		20.45	50/30cm
		21.10	50/10cm
		22.36	50/21cm
		23.30	50/15cm
		24.04	50/4cm
		25.02	50/21cm

## 表紙名

平成12年度 第4号 白山浄水場内地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	2	八戸市	田面木田面木平54-6	40.4784	141.4621

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
104.125	82.13	22.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/30	9.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	盛土	1.45	9
13.00	火山灰質粘性土	2.45	8
16.00	火山灰質粘性土	3.45	4
17.80	細~中砂	4.45	8
22.00	凝灰角礫岩風化帯	5.45	8
22.02	凝灰角礫岩	6.45	5
		7.45	2
		8.45	6
		9.45	7
		10.45	3
		11.45	4
		12.45	3
		13.45	3
		14.45	6
		15.45	4
		16.45	13
		17.45	29
		18.45	39
		19.41	50/26cm
		20.45	27
		21.21	50/6cm
		22.02	50/26cm

## 表紙名

平成12年度 第4号 白山浄水場内地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	3	八戸市	田面木田面木平54-6	40.4801	141.4625

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
103.23	80.2	23.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/4	8.86

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.40	盛土	1.45	2
4.15	軽石質砂質シルト	2.45	2
11.65	火山灰質粘性土	3.45	2
19.70	火山灰質粘性土	4.45	7
17.25	細～中砂	5.45	7
17.45	砂礫	6.45	5
19.25	細砂	7.45	3
21.60	凝灰角礫岩風化帯	8.50	3/35cm
23.03	凝灰角礫岩	9.45	2
		10.45	5
		11.45	4
		12.50	3/35cm
		13.45	3
		14.50	2/35cm
		15.45	2
		16.45	8
		17.28	50/13cm
		18.44	50/29cm
		19.02	50/2cm
		20.45	45
		21.45	50/30cm
		22.02	50/2cm
		23.03	50/30cm

## 表紙名

平成12年度 第4号 白山浄水場内地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	4	八戸市	田面木田面木平54-6	40.4778	141.4632

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
104.623	82.45	22.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/22	2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	1.45	9
3.00	軽石質砂質シルト	2.45	1
13.00	火山灰質粘性土	3.45	5
15.00	火山灰質粘性土	4.45	3
15.90	細～中砂	5.45	6
16.50	砂礫	6.45	2
21.15	凝灰角礫岩風化帯	7.40	6
22.17	凝灰角礫岩	8.45	3
		9.45	2
		10.45	3
		11.45	2
		12.45	3
		13.45	4
		14.45	3
		15.45	20
		16.45	18
		17.45	37
		18.38	50/23cm
		19.28	50/13cm
		20.40	50/25cm
		21.16	50/1cm
		22.17	50/2cm



## 表紙名

平成12年度 第4号 白山浄水場内地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	5	八戸市	田面木田面木平54-6	40.4785	141.4636

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
104.528	82.5	22.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/24	8.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.50	3/35cm
3.25	軽石質砂質シルト	2.50	2/35cm
9.80	火山灰質粘性土	3.45	2
15.65	火山灰質粘性土	4.45	8
16.50	細砂	5.45	4
17.75	礫混り砂	6.45	13
20.60	凝灰角礫岩風化帯	7.45	3
22.03	凝灰角礫岩	8.45	4
		9.45	6
		10.45	2
		11.45	2
		12.45	4
		13.45	3
		14.45	3
		15.45	3
		16.45	29
		17.45	18
		18.45	28
		19.41	50/26cm
		20.45	48
		21.02	50/2cm
		22.03	50/3cm

## 表紙名

平成12年度 第4号 白山浄水場内地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	6	八戸市	田面木田面木平54-6	40.4776	141.4647

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
104.587	79.54	25.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/29	9.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	13.45	9
2.30	軽石質砂質シルト	2.50	1/35cm
9.60	火山灰質粘性土	3.45	5
14.35	火山灰質粘性土	4.45	3
15.35	細砂	5.50	2/35cm
17.90	礫混じり砂	6.50	2/35cm
24.15	凝灰角礫岩風化帯	7.45	2
25.05	凝灰角礫岩	8.45	4
		9.55	2/40cm
		10.45	3
		11.50	3/35cm
		12.45	3
		13.50	2/35cm
		14.45	8
		15.15	25
		16.15	43
		17.15	30
		18.15	29
		19.15	18
		20.15	40
		21.15	50/25cm
		22.15	50/24cm
		23.19	50/4cm
		24.06	50/6cm
		25.05	50/5cm

## 表紙名

八戸バイパス(城下～石堂)土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	1	八戸市	城下～石堂	40.5235	141.4777

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.725	-38.58	43.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/2/10	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.30	2
2.25	腐植土(砂質)	2.30	3
3.20	細粒砂	3.30	3
5.40	浮石混り 中～粗粒砂	4.30	9
7.70	中～粗粒砂	5.30	14
21.00	シルト	6.30	24
21.70	中粒砂	7.30	27
24.40	細粒砂	8.30	4
27.80	シルト質細粒砂	9.30	4
28.00	浮石砂	11.30	4
31.70	シルト	12.35	3/35cm
32.50	中～細粒砂	13.30	3
33.30	中～粗粒砂	14.30	2
34.70	細～中粒砂	16.30	6
35.90	シルト	18.30	5
37.40	浮石砂・浮石質 火山灰互層	19.30	12
40.50	細～中粒砂	20.30	10
40.90	砂質シルト	21.45	9
43.30	砂礫	22.30	29
		23.30	32
		24.30	30
		25.30	18
		26.30	16
		27.30	15
		28.30	13
		29.45	10
		30.30	7
		31.30	8
		32.45	12
		33.30	30
		34.30	10
		35.30	12
		36.39	51/24cm
		37.20	51/25cm
		38.30	28
		39.30	22
		40.30	29
		41.12	50/12cm
		42.08	50/8cm
		43.00	50/10cm

## 表紙名

八戸バイパス(城下～石堂)土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	2	八戸市	城下～石堂	40.5230	141.4789

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.61	-41.59	45.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/2/4	-2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.20	2
2.20	砂混り腐植土	2.45	7
3.20	細～中粒砂	3.45	9
4.85	浮石粒混り 中粒砂	4.45	15
7.50	細礫混り 中～粗粒砂	5.30	17
11.35	シルト	6.30	11
18.80	砂質シルト	7.30	6
21.60	細粒砂	8.30	5
22.90	浮石混り 細粒砂	10.30	5
23.70	浮石混り 粗粒砂	11.30	5
25.55	細～中粒砂	12.30	9
27.60	シルト	13.45	6
28.35	シルト質 中～細粒砂	15.30	5
30.10	細粒砂	16.30	7
31.00	浮石混り 細～中粒砂	17.30	9
34.80	浮石混り 中粒砂	20.00	29
35.60	浮石粒	20.30	17
36.30	シルト	21.45	38
37.70	シルト混り 細粒砂	22.30	36
38.00	砂・シルト互層	23.30	18
38.50	シルト	24.45	22
41.45	シルトおよびシルト混り砂	25.30	19
41.80	細～中粒砂	26.30	7
42.25	シルト	27.45	6
42.80	細円礫	28.30	13
45.20	細粒砂	29.30	23
		30.45	10
		31.30	15
		33.15	21
		33.45	13
		34.30	16
		35.30	27
		36.45	11
		38.00	18
		38.30	10
		39.30	13
		40.45	36
		41.30	27
		42.30	50
		43.09	50/9cm
		44.20	50/20cm
		45.20	50/20cm

## 表紙名

八戸バイパス(城下～石堂)土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	3	八戸市	城下～石堂	40.5222	141.4801

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.757	-42.543	44.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/1/27	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	0.80	3
2.80	シルト質 細～中粒砂	1.45	10
3.60	泥炭質シルト	2.45	11
8.00	シルト	3.55	2/40cm
9.00	砂質シルト	4.45	3
13.70	シルト	5.45	4
16.80	砂質シルト	6.45	4
17.90	細～中粒砂	7.45	4
18.50	砂質シルト	8.45	6
20.85	シルト	9.45	5
21.50	細粒砂	10.50	6/35cm
24.40	中～粗粒砂	11.45	3
27.75	シルト	12.48	4/33cm
30.45	シルト混り細粒砂	13.45	3
32.00	浮石混り 中粒砂	14.45	4
33.45	中粒砂	15.45	3
35.10	シルト・砂質シルトの互層	16.45	3
36.60	砂礫	17.45	7
38.70	中～粗粒砂	18.45	15
39.70	砂質シルト	19.45	4
41.60	砂礫	20.45	5
44.30	細粒砂	21.45	31
		22.45	36
		23.45	36
		24.45	22
		25.45	7
		26.45	12
		27.45	8
		28.45	23
		29.45	12
		30.45	15
		31.45	24
		32.45	49
		33.41	50/26cm
		34.45	7
		35.45	50/22cm
		36.50	34
		37.45	30
		38.45	30
		39.45	14
		40.35	50/20cm
		41.30	50/15cm
		42.45	50
		43.45	55
		44.30	58

## 表紙名

八戸バイパス(城下～石堂)土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	4	八戸市	城下～石堂	40.5217	141.4823

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.116	-42.334	44.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/1/30	-1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	砂質粘土	0.60	6
1.95	砂質シルト	1.30	2
47.55	砂礫混粗粒砂	2.45	15
21.15	シルト	3.45	12
22.80	中～粗粒砂	4.45	19
24.00	細～中粒砂	5.45	5
25.00	浮石混粗粒砂	6.45	6
25.80	中～粗粒砂	7.45	7
29.05	シルト	8.45	3
29.80	シルト質細粒砂	9.45	4
31.80	シルト	10.45	4
37.80	浮石混粗粒砂	11.45	5
38.80	シルト・砂の互層	12.45	4
40.80	シルト	13.45	6
41.20	細粒砂	14.45	5
41.80	砂礫	15.45	7
44.45	細粒砂	16.45	8
		17.45	11
		18.45	6
		19.45	9
		20.45	26
		21.45	27
		22.15	50/28cm
		23.45	31
		24.45	32
		25.45	30
		26.45	7
		27.45	7
		28.45	14
		29.45	15
		30.45	8
		31.45	7
		32.45	24
		33.45	50
		34.32	50/17cm
		35.45	28
		36.45	34
		37.45	17
		38.45	29
		39.45	9
		40.45	10
		41.15	50/15cm
		42.36	50/21cm
		43.43	50/28cm
		44.43	50/28cm

## 表紙名

八戸バイパス(城下～石堂)土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	5	八戸市	城下～石堂	40.5200	141.4962

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.685	-39.565	42.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/1/24	-2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	砂質粘土	0.75	5
2.00	粘土質シルト	1.30	3/35cm
2.25	細～中粒砂	2.45	14
2.80	粗粒砂	3.45	14
5.00	砂礫	4.45	15
17.70	シルト	5.45	9
18.60	シルト質 細粒砂	6.45	8
19.50	浮石混り 細～粗粒砂	7.45	6
22.90	シルト	8.45	7
23.35	細粒砂	9.45	4
26.60	粗粒砂	11.45	4
27.75	シルト	12.45	5
30.30	砂質シルトと細粒砂の互層	13.45	5
32.70	シルト	15.45	7
37.55	浮石砂	16.45	7
38.40	泥炭質シルト	18.45	12
39.55	細粒砂	19.45	20
42.25	砂礫	20.45	15
		21.45	6
		22.45	9
		23.45	30
		24.45	30
		25.45	30
		27.15	32
		27.45	6
		28.45	29
		29.45	21
		30.45	13
		31.45	10
		32.45	9
		33.45	39
		34.45	38
		35.45	42
		36.10	50/10cm
		37.16	50/16cm
		38.45	28
		39.45	50
		40.29	50/14cm
		41.25	50/10cm
		42.45	50/10cm

## 表紙名

八戸バイパス(城下～石堂)土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	6	八戸市	城下～石堂	40.5166	141.4967

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.144	-40.156	44.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/2/4	-3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	砂質粘土	0.60	5
1.25	中～細粒砂	1.45	9
2.00	砂質粘土	2.45	3
3.15	シルト質粘土	3.45	8
3.75	中～細粒砂	4.45	18
6.80	粗粒砂	5.45	20
7.90	浮石砂	56.45	21
14.20	シルト	7.45	11
16.60	貝殻混りシルト	87.45	5
17.65	砂質シルト	9.45	6
20.45	貝殻混りシルト	11.45	4
21.25	砂質シルト	12.45	4
21.50	細～中粒砂	13.45	5
22.60	粘土質シルト	14.45	6
22.90	浮石混り、粗粒砂	16.45	8
24.00	シルト	17.45	10
27.80	細粒砂 砂質シルトとの互層	18.45	8
33.90	シルト	20.45	9
37.50	浮石混り 中～粗粒砂	21.45	29
329.35	浮石砂	22.45	8
39.80	泥炭	23.45	9
40.80	シルト質細粒砂	24.45	29
43.10	砂礫	25.45	23
43.90	中～細粒砂	26.45	35
44.30	砂礫	27.45	14
		28.45	7
		29.45	7
		30.45	13
		31.45	16
		32.45	6
		33.45	6
		34.45	47
		35.45	50
		36.45	37
		37.45	29
		38.30	50
		39.45	33
		40.45	28
		41.11	50/11cm
		42.26	50/26cm
		43.28	50/28cm
		44.11	50/11cm



## 表紙名

八戸バイパス(城下～石堂)土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	7	八戸市	城下～石堂	40.5142	141.4984

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.958	-31.842	35.80

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/2/10	-2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	ローム質腐植土	0.80	2
4.35	中～細粒砂	1.45	2
6.10	砂礫	2.45	5
7.70	中～粗粒砂	3.45	9
18.60	シルト	4.45	15
20.80	シルト質細粒砂	5.45	22
25.45	シルト	6.45	21
27.05	砂質シルト	7.45	19
28.45	シルト	8.45	5
28.80	中～粗砂混り砂質シルト	10.45	4
29.35	砂質シルト	11.45	3
29.85	細砂	12.45	3
30.40	粗粒砂	13.45	6
31.80	砂礫	15.45	3
32.50	シルト	16.45	4
35.00	細礫混 中～粗砂	18.45	5
35.80	石英質中粗粒砂	19.45	13
		20.45	18
		21.45	8
		22.45	5
		23.45	11
		24.45	7
		25.45	15
		26.45	11
		27.45	9
		28.45	11
		29.45	15
		30.45	42
		31.45	6
		32.45	30
		33.30	35
		34.45	36
		35.45	37

## 表紙名

八戸共同福祉施設(地域型)地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	1	八戸市	市川町長七谷地	40.5695	141.4569

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.105	-20.455	20.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5	-0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15	盛土	1.45	3
0.55	シルト質火山灰砂	2.45	3
1.95	浮石質火山灰	3.45	4
2.60	砂質シルト	4.45	2
3.70	腐植土	5.45	4
6.50	シルト質中砂	6.45	6
8.35	腐植土	7.45	5
9.30	シルト質砂	8.45	3
9.90	腐植土	9.45	6
10.75	礫混り砂	10.45	39
12.80	腐植土	11.45	5
13.75	細砂	12.45	9
14.10	シルト質砂	13.45	19
14.95	シルト	14.45	15
20.35	細砂	15.45	26
		16.45	27
		17.39	50/24cm
		18.32	50/17cm
		19.44	50/29cm
		20.35	50/20cm

## 表紙名

八戸共同福祉施設(地域型)地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	2	八戸市	市川町長七谷地	40.5698	141.5698

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.965	-19.405	18.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5	-0.95

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	盛土	1.65	0/65cm
0.85	有機質土	2.45	5
1.85	シルト質火山灰	3.45	4
2.80	砂質シルト	4.45	5
4.20	腐植土	5.45	6
8.70	シルト混り中砂	6.45	29
9.60	砂質シルト	7.45	12
11.85	腐植土	8.45	3
12.70	中砂	9.45	6
13.35	シルト	10.45	7
15.95	砂礫	11.45	10
16.80	粗砂	12.40	50/25cm
18.44	細砂	13.45	23
		14.22	50/7cm
		15.21	50/6cm
		16.36	50/21cm
		17.30	50/15cm
		18.44	50/29cm

## 表紙名

小中野(変)容変に伴う本館地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
32	1	八戸市	江陽2丁目18-29	40.5243	141.5050

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.02	-25.52	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/12/7	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.50	2/35cm
2.30	砂質シルト	2.45	8/30cm
3.80	粗砂	3.45	17
4.70	シルト質砂	4.45	3
14.80	細砂	5.45	12
16.70	中砂	6.45	11
18.70	細砂	7.45	11
20.60	砂質シルト	8.45	7
22.30	中砂	9.45	8
23.60	シルト混り細砂	10.45	7
24.60	砂質シルト	11.45	5
25.50	粗砂	12.45	6
		13.45	4
		14.45	15
		15.45	40
		16.45	43
		17.45	7
		18.45	7
		19.45	7
		20.45	8
		21.45	16
		22.45	8
		23.45	5
		24.45	9
		25.45	21

## 表紙名

小中野(変)容変に伴う本館地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
32	2	八戸市	江陽2丁目18-29	40.5243	141.5050

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.09	-20.59	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/12/12	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	4
1.30	砂質シルト	2.45	4
2.80	細砂	3.45	17
5.70	礫混り粗砂	4.45	19
8.10	細砂	5.45	16
8.90	礫混り粗砂	6.45	20
9.80	中砂	7.45	14
18.80	細砂	8.43	50/28cm
20.50	砂質シルト	9.41	50/26cm
		10.45	13
		11.45	11
		12.45	12
		13.45	41
		14.45	22
		15.45	25
		16.40	50/25cm
		17.45	14
		18.45	15
		19.45	8
		20.45	8

## 表紙名

縄文学習館(仮称)新築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
33	1	八戸市	是川中居3-1	40.4746	141.4911

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.274	-9.84	14.11

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5	-1.95

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.60	表土	1.45	2
2.90	火山灰砂	2.55	2/40cm
3.80	砂質シルト	3.45	10
5.90	砂礫	4.45	15
6.20	砂質シルト	5.34	50/19cm
6.80	粗砂	6.45	17
7.80	固結シルト	7.37	50/22cm
9.70	凝灰質砂	8.45	22
14.11	シルト混じり礫	9.45	37
		10.45	35
		11.10	50/5cm
		12.10	50/5cm
		13.10	50/5cm
		14.11	50/6cm

## 表紙名

縄文学習館(仮称)新築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
33	2	八戸市	是川中居3-1	40.4745	141.4908

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.302	-8.83	14.13

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5	-1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	表土	1.45	4
3.15	火山灰質砂	2.60	1/45cm
6.00	砂質シルト	3.45	11
8.00	砂礫	4.45	12
9.00	礫混じり凝灰質砂	5.45	3
14.13	シルト混じり礫	6.45	28
		7.43	50/28cm
		8.35	50/20cm
		9.21	50/6cm
		10.26	50/11cm
		11.10	50/5cm
		12.08	50/3cm
		13.12	50/7cm
		14.13	50/8cm

## 表紙名

中野小学校校舎造改築工事に係る地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
34		八戸市	南郷区中野	40.4079	141.4156

旧住所:三戸郡南郷村中野字八ツ役地内

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.98	-7.27	17.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/4	-0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	1
2.70	火山灰質砂	2.45	3
3.60	シルト質細砂	3.45	6
7.70	火山灰質砂	4.45	17
9.80	砂質シルト	5.45	19
10.80	礫混じり砂	6.45	25
17.25	礫混じりシルト質砂	7.45	23
		8.45	3
		9.45	5
		10.45	24
		11.45	26
		12.45	37
		13.45	23
		14.34	50/19cm
		15.40	50/25cm
		16.45	46
		17.25	50/12cm



## 表紙名

青森県水産物加工研究所新築工事敷地調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	1	八戸市	築港街2丁目10	40.5266	141.5465

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.33	-9.77	10.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/9	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	2
1.40	クロボク	2.45	16
3.05	細砂	3.20	50/5cm
10.10	安山岩質凝灰岩	4.08	50/8cm
		5.00	貫入不能
		6.00	貫入不能
		7.00	貫入不能
		8.00	貫入不能
		9.00	貫入不能
		10.00	貫入不能

## 表紙名

青森県水産物加工研究所新築工事敷地調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	2	八戸市	築港街2丁目10	40.5269	141.5463

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.06	-4.54	4.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/9	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.05	盛土	1.45	7
1.35	クロボク	2.45	10
2.45	細砂	3.04	50/4cm
2.90	レキ混り砂	4.00	貫入不能
4.60	チャート		

## 表紙名

青森県水産物加工研究所新築工事敷地調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	3	八戸市	築港街2丁目10	40.5262	141.5468

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.12	-4.17	4.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/9	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	15
0.80	クロボク	2.45	8
2.40	細砂	3.00	貫入不能
2.50	中～粗砂	4.00	貫入不能
4.05	石灰岩		

## 表紙名

八戸(保)移設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
36	1	八戸市	河原木川目1-3	40.5339	141.4971

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.71	-26.16	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/3	1.95

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	盛土	1.45	13
1.75	粗砂	2.45	4
2.25	浮石砂	3.45	9
3.50	浮石混り粗砂	4.45	12
7.75	れき混り粗砂	5.45	13
11.75	シルト混り細砂	6.45	15
17.70	細砂	7.45	15
18.95	シルト	8.45	8
19.25	細砂	9.45	5
20.00	シルト	10.45	39
20.90	砂質シルト	11.45	14
21.25	細砂	12.45	37
21.70	砂質シルト	13.45	32
22.20	細砂	14.45	48
23.20	砂質シルト	15.45	50
25.45	シルト	16.40	50/25cm
		17.39	50/24cm
		18.50	4/35cm
		19.45	5
		20.45	5
		21.45	10
		22.45	9
		23.45	7
		24.45	5
		25.45	7

## 表紙名

八戸(保)移設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
36	2	八戸市	河原木川目1-3	40.5339	141.4977

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.67	-26.17	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/3	2.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	25
3.50	粗砂	2.45	4
4.40	レキ混り砂	3.45	14
4.90	浮石砂	4.45	10
7.15	レキ混り粗砂	5.45	14
8.20	細砂	6.45	15
8.70	砂質シルト	7.45	29
11.60	シルト混り細砂	8.45	9
18.65	細砂	9.45	3
20.70	シルト混り細砂	10.45	8
22.25	細砂	11.45	12
22.85	砂質シルト	12.45	27
23.60	砂混りシルト	13.45	44
25.00	シルト	14.45	23
25.50	砂混りシルト	15.45	39
		16.33	50/18cm
		17.42	50/27cm
		18.45	26
		19.45	13
		20.45	8
		21.45	15
		22.45	9
		23.45	5
		24.45	6
		25.45	10

## 表紙名

八戸(保)移設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
36	3	八戸市	河原木川目1-3	40.5339	141.4983

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.62	-26.12	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/3	2.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	9
3.50	粗砂	2.45	4
4.40	レキ混り砂	3.45	9
4.90	浮石砂	4.45	14
7.15	レキ混り粗砂	5.45	11
8.20	細砂	6.45	12
8.70	砂質シルト	7.45	12
11.60	シルト混り細砂	8.45	17
18.65	細砂	9.50	3/35cm
20.70	シルト混り細砂	10.45	2
22.25	細砂	11.45	5
22.85	砂質シルト	12.45	24
23.60	砂混りシルト	13.33	50/28cm
25.00	シルト	14.45	29
25.50	砂混りシルト	15.45	35
		16.45	37
		17.45	11
		18.44	50/29cm
		19.32	50/17cm
		20.45	28
		21.45	22
		22.45	15
		23.45	15
		24.45	7
		25.45	14

## 表紙名

海自八戸(1)地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
37	1	八戸市	河原木	40.5597	141.4737

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.655	6.22	20.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/26	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	2
5.30	火山灰質粘土	2.45	1
6.50	シルト混り砂	3.50	1/35cm
7.35	細砂	4.50	2/35cm
10.50	中砂	5.45	3
10.80	砂礫	6.45	4
12.50	細砂	7.45	21
20.44	火山灰質砂	8.45	25
		9.45	29
		10.45	37
		11.45	25
		12.45	12
		13.45	37
		14.45	39
		15.45	34
		16.39	50/24cm
		17.33	50/18cm
		18.44	50/29cm
		19.44	50/29cm
		20.44	50/29cm

## 表紙名

海自八戸(1)地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
37	2	八戸市	河原木	40.5597	141.4780

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.155	20.42	5.74

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/8/8	3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	2
3.75	火山灰質粘土	2.45	3
5.15	砂質シルト	3.45	4
5.50	火山灰	4.45	2
6.40	砂質シルト	5.45	7
7.50	砂	6.45	6
8.90	砂礫	7.41	50/26cm
9.80	細砂	8.45	38
11.30	砂礫	9.45	26
12.80	細砂	10.45	33
19.75	火山灰質砂	11.45	24
20.42	レキ混じり砂	12.45	45
		13.45	33
		14.45	47
		15.38	50/23cm
		16.41	50/26cm
		17.45	31
		18.45	32
		19.43	50/28cm
		20.42	50/27cm



## 表紙名

古宮資材倉庫地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	1	八戸市	沢里古宮	40.4951	141.4689

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
99.605	71.16	28.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/26	-7.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	表土	1.45	13
1.15	浮石混り砂	2.45	3
1.80	火山灰質砂	3.45	7
2.60	火山灰	4.45	2
3.50	砂質ローム	5.45	2
15.35	ローム	6.45	2
15.90	中砂	7.45	3
17.20	砂礫	8.45	7
20.55	細～中砂	9.50	2/35cm
22.00	砂礫	10.45	3
23.70	細砂	11.45	2
28.44	シルト岩	12.45	3
		13.45	3
		14.50	2/35cm
		15.45	12
		16.36	50/21cm
		17.36	50/21cm
		18.45	22
		19.45	20
		20.44	17/29cm
		21.45	5
		22.45	23
		23.45	23
		24.41	50/26cm
		25.37	50/22cm
		26.44	50/29cm
		27.39	50/24cm
		28.44	50/29cm

## 表紙名

古宮資材倉庫地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	2	八戸市	沢里古宮	40.4952	141.4688

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
98.751	70.38	28.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/17	-3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.60	表土	1.45	2
3.60	砂質シルト	2.45	4
5.80	浮石混じり火山灰	3.45	5
14.72	ローム	4.45	1
15.60	細砂	5.45	3
17.20	砂礫	6.50	2/35cm
18.90	細砂	7.45	2
19.60	礫混じり火山灰	8.45	2
23.60	砂礫	9.45	4
28.37	シルト岩	10.45	2
		11.45	4
		12.45	4
		13.45	2
		14.45	3
		15.32	50/17cm
		16.35	50/20cm
		17.41	50/26cm
		18.45	46
		19.45	5
		20.45	45
		21.45	41
		22.45	43
		23.45	48
		24.45	25
		25.45	36
		26.44	50/29cm
		27.44	50/29cm
		28.37	50/22cm

## 表紙名

古宮資材倉庫地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	3	八戸市	沢里古宮	40.4952	141.4689

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
93.546	72.13	21.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/24	-6.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.60	表土	1.45	3
3.30	火山灰	2.45	2
5.00	浮石混じり火山灰砂	3.50	3/35cm
9.00	ローム	4.45	13
9.70	細砂	5.45	2
12.00	礫混じり砂	6.50	4
14.50	細砂	7.54	2
16.55	砂礫	8.45	3
21.42	シルト岩	9.45	6
		10.35	50/20cm
		11.45	29
		12.36	50/21cm
		13.45	18
		14.45	13
		15.45	31
		16.30	50/15cm
		17.45	25
		18.42	50/27cm
		19.39	50/24cm
		20.44	50/29cm
		21.42	50/27cm

## 表紙名

古宮資材倉庫地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	4	八戸市	沢里古宮	40.4951	141.4689

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
96.356	70.92	25.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/21	-3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	盛土	1.45	3
1.60	クロボク	2.45	8
2.70	細砂	3.44	50/29cm
3.60	火山灰	4.45	6
4.65	浮石混じり火山灰	5.45	4
12.15	ローム	6.45	6
13.60	中砂	7.45	3
15.00	砂礫	8.45	2
19.00	細～中砂	9.50	3/35cm
20.70	砂礫	10.45	3
25.44	シルト岩	11.45	4
		12.45	37
		13.31	50/16cm
		14.45	36
		15.45	38
		16.45	21
		17.45	33
		18.45	23
		19.45	30
		20.45	45
		21.45	22
		22.45	36
		23.45	50
		24.39	50/24cm
		25.44	50/29cm

## 表紙名

岬台公営住宅建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
39	1	八戸市	白銀町佐部長根	40.5201	141.5647

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.59	-14.69	14.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5	9.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	5/31cm
1.70	クロボク	2.45	8
2.90	浮石砂	3.40	0/40cm
9.25	ローム	4.50	3/35cm
14.10	凝灰岩	5.50	2/35cm
		6.45	1
		7.49	3/34cm
		8.45	5
		9.41	50/26cm
		10.08	50/3cm
		11.21	50/6cm
		12.08	50/3cm
		13.09	50/4cm
		14.10	50/5cm

## 表紙名

岬台公営住宅建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
39	2	八戸市	白銀町佐部長根	40.5201	141.5651

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.08	-14.45	14.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/5	10.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.46	4/31cm
1.60	クロボク	2.45	12
2.80	浮石砂	3.60	0/60cm
3.30	火山灰	4.48	3/33cm
9.40	ローム	5.49	2/34cm
14.37	凝灰岩	6.55	1/40cm
		7.45	1
		8.46	5/31cm
		9.45	34
		10.35	50/20cm
		11.45	50
		12.45	30
		13.45	41
		14.37	50/22cm

## 表紙名

国道104号線横断(売市熊野堂)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
40	1	八戸市	売市熊野堂	40.5141	141.4734

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.378	18.08	10.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/11/13	-5.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	盛土	2.45	4
6.10	砂質ローム	3.45	3
10.30	砂礫	4.45	4
		5.45	2
		6.45	33
		7.45	47
		8.30	50/15cm
		9.32	50/17cm
		10.30	50/15cm

## 表紙名

国道104号線横断(売市熊野堂)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
40	2	八戸市	売市熊野堂	40.5141	141.4734

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.903	18.63	10.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/11/12	-5.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	2.45	3
7.60	砂質ローム	3.45	4
10.27	砂礫	4.45	5
		5.45	3
		6.45	2
		7.45	8
		8.34	50/19cm
		9.33	50/18cm
		10.27	50/12cm