

## 表紙名

(仮称)中居林コミュニティセンター建設事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1		八戸	中居林綿ノ端13-13	40.4896	141.5005

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.85	-28.45	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/12/21	1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	表土	1.45	1
2.60	火山灰質砂	2.45	9
3.00	砂質シルト	3.45	1
3.90	腐植土質シルト	4.45	2
4.30	シルト	5.45	8
5.30	シルト質砂	6.45	7
6.30	火山灰質砂	7.35	50/20cm
6.75	シルト質粘土	8.16	50/11cm
7.20	礫混じり砂	9.43	50/28cm
10.55	砂礫	10.16	50/11cm
13.80	シルト	11.45	9
14.90	砂質シルト	12.45	10
15.85	シルト	13.45	11
19.60	砂質シルト	14.45	14
20.05	細砂	15.45	6
23.65	砂礫	16.45	10
26.80	細~粗砂	17.45	10
30.30	細砂	18.45	9
		19.45	14
		20.37	50/22cm
		21.18	50/13cm
		22.07	50/2cm
		23.00	50/0
		24.45	29
		25.45	15
		26.45	22
		27.45	39
		28.43	50/28cm
		29.38	50/23cm
		30.20	50/15cm

## 表紙名

第3号図書館建設工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	八戸市南郷区	市野沢字中市野沢 旧住所:三戸郡南郷村市野沢字中市野沢	40.4045	141.4319

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
223.188	195.69	27.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/2/24	3.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.85	有機質シルト	1.45	2
2.60	砂質シルト	2.45	3
3.00	火山灰砂	3.45	1
4.30	火山灰	4.45	4
8.80	ローム	5.45	7
11.00	火山灰砂	6.45	9
11.80	砂質ローム	7.45	7
16.50	火山灰砂	8.45	3
17.40	礫	9.45	6
18.50	シルト質火山灰砂	10.45	7
20.80	火山灰砂	11.45	2
21.35	シルト質火山灰砂	12.45	3
24.00	火山灰砂	13.45	13
27.50	火山灰砂	14.45	17
		15.45	18
		16.45	19
		17.15	50/0cm
		18.45	21
		19.33	50/18cm
		20.45	40
		21.45	26
		22.38	50/23cm
		23.42	50/27cm
		24.45	35
		25.45	34
		26.45	33
		27.45	40

## 表紙名

第3号図書館建設工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	八戸市南郷区	市野沢字中市野沢	40.4045	141.4324

旧住所:三戸郡南郷村市野沢字中市野沢

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
220.180	194.18	26.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/2/17	3.43

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.00	有機質シルト	1.45	2
3.00	シルト	2.45	3
4.00	火山灰	3.45	4
4.80	火山灰質シルト	4.45	2
6.00	シルト質火山灰砂	5.45	5
8.00	火山灰質シルト	6.45	6
12.00	シルト質火山灰砂	7.45	6
13.20	礫混じり火山灰砂	8.45	5
20.00	火山灰砂	9.45	7
21.00	シルト質火山灰砂	10.45	7
24.15	火山灰砂	11.45	8
25.90	凝灰岩	12.45	7
26.00	安山岩	13.45	22
		14.45	25
		15.45	43
		16.39	50/24cm
		17.40	50/25cm
		18.36	50/21cm
		19.41	50/26cm
		20.45	8
		21.45	40
		22.45	37
		23.45	35
		24.20	50/5cm
		25.10	50/5cm
		26.00	50/5cm

## 表紙名

第3号図書館建設工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	3	八戸市南郷区	市野沢字中市野沢	40.4436	141.4318

旧住所:三戸郡南郷村市野沢字中市野沢

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
227.287	177.96	49.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/2/12	3.37

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	有機質シルト	1.45	4
1.60	火山灰質シルト	2.45	5
2.80	火山灰砂	3.45	5
14.30	ローム	4.45	6
16.80	シルト質火山灰砂	5.45	5
20.80	火山灰砂	6.45	5
21.60	砂礫	7.45	7
28.20	火山灰砂	8.45	8
29.80	シルト質火山灰砂	9.45	7
34.70	火山灰砂	10.45	8
35.60	シルト質火山灰砂	11.45	3
44.80	火山灰砂	12.45	4
49.33	火山灰砂	13.45	4
		14.45	4
		15.45	3
		16.45	4
		17.45	16
		18.45	18
		19.45	13
		20.45	18
		21.31	50/16
		22.45	14
		23.45	34
		24.45	40
		25.45	17
		26.45	28
		27.38	50/23cm
		28.45	14
		29.45	12
		30.45	10
		31.45	22
		32.45	17
		33.45	16
		34.45	16
		35.45	9
		36.45	12
		37.45	14
		38.45	18
		39.45	19
		40.45	25
		41.45	28
		42.45	26
		43.45	25
		44.45	33
		45.34	50/19cm

48.32	50/17cm
49.33	50/18cm

## 表紙名

第3号図書館建設工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	4	八戸市南郷区	市野沢字中市野沢 旧住所:三戸郡南郷村市野沢字中市野沢	40.4044	141.4321

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
222.724	185.31	37.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/2/19	4.95

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	有機質シルト	1.45	2
1.80	シルト	2.45	4
3.80	火山灰砂	3.45	4
5.80	火山灰質シルト	4.45	5
9.00	ローム	5.45	5
11.80	シルト質火山灰砂	6.45	6
16.00	火山灰砂	7.45	6
17.00	礫混じり火山灰砂	8.45	4
17.60	火山灰質シルト	9.50	0/50
18.20	腐植土	10.45	2
20.80	火山灰質シルト	11.45	1
24.00	火山灰砂	12.45	5
29.00	シルト質火山灰砂	13.45	6
30.00	火山灰質シルト	14.45	9
32.20	腐植物混じりシルト	15.45	8
34.70	砂礫	16.45	14
37.41	火山灰砂	17.45	6
		18.45	9
		19.45	12
		20.45	21
		21.45	11
		22.45	10
		23.45	13
		24.45	1
		25.45	6
		26.45	10
		27.45	7
		28.45	7
		29.45	8
		30.45	16
		31.45	17
		32.30	50/15
		33.24	50/14
		34.25	50/15
		35.42	50/27
		36.43	50/28
		37.41	50/26

## 表紙名

八戸地区県職員公舎建築敷地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	八戸	尻内町内矢沢4-1, 5-1.2, 6-1	40.5109	141.4288

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.32	-42.52	42.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/2/18	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.75	1/60cm
0.90	砂質シルト	2.45	3
2.15	粘土質シルト	3.50	1/35cm
2.65	浮石砂	4.45	9
3.90	シルト質細粒砂	5.45	12
5.70	浮石質細粒砂	6.45	8
6.50	浮石	7.45	8
7.40	細～中粒砂	8.50	2/35cm
10.50	シルト	9.45	2
10.60	細粒砂	10.45	7
13.35	砂質シルト	11.45	5
18.70	シルト質細粒砂	12.45	6
24.40	砂質シルト	13.45	9
25.90	微～細粒砂	14.45	11
28.15	砂質シルト	15.45	10
28.70	細～中粒砂	16.45	14
29.95	火山灰質浮石	17.45	10
35.35	シルト	18.45	7
42.20	砂礫	19.45	6
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	5
		23.45	5
		24.45	7
		25.45	16
		26.45	8
		27.45	10
		28.45	24
		29.45	12
		30.45	5
		31.45	6
		32.45	6
		33.45	3
		34.45	4
		35.45	37
		36.15	50/11cm
		37.15	50/12cm
		38.15	50/10cm
		39.15	貫入不能
		40.15	貫入不能
		41.15	貫入不能
		42.15	貫入不能

## 表紙名

八戸地区県職員公舎建築敷地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	八戸	尻内町内矢沢4-1, 5-1.2, 6-1	40.5112	141.4290

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.22	-39.22	39.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/2/21	-1.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	砂質シルト	6.45	8
2.15	粘土質シルト	9.45	4
2.70	浮石砂	15.45	11
3.75	シルト質細粒砂	21.45	32
5.80	浮石質細粒砂	23.45	5
7.55	浮石	27.45	5
10.10	シルト	34.45	4
11.05	細粒砂	35.45	49
13.15	砂質シルト	36.30	50/15cm
18.40	シルト質細粒砂	37.45	48
20.70	砂質シルト	38.15	50/16cm
23.05	細～中粒砂		
28.55	砂質シルト		
29.25	細～中粒砂		
34.60	シルト		
35.50	細～中粒砂		
37.05	砂礫		
37.80	細礫混り 中～粗粒砂		
39.00	砂礫		



## 表紙名

八戸(変)本館改築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
4	1	八戸市	河原木字川目1-3 旧住所:八戸市河原木浜名地168-10	40.5336	141.4967

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.14	-25.64	25.78

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/9/11	-1.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.80	5
6.80	礫混じり砂	2.45	11
7.70	細砂	3.45	12
9.90	シルト混じり砂	4.45	14
17.80	細砂	5.45	12
21.00	粗砂	6.45	25
23.15	細砂	7.41	50
25.50	シルト	8.45	6
		9.45	8
		10.45	35
		11.45	12
		12.45	29
		13.45	47
		14.45	28
		15.45	50
		16.45	35
		17.45	43
		18.44	50/29cm
		19.45	38
		20.45	16
		21.45	18
		22.45	26
		23.45	8
		24.45	8
		25.45	12

## 表紙名

八戸(変)本館改築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
4	2	八戸市	河原木字川目1-3 旧住所:八戸市河原木浜名地168-10	40.5336	141.4969

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.07	-25.57	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/9/11	-1.64

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	2.00	4
5.70	礫混じり砂	2.45	5
6.60	砂礫	3.45	11
7.60	細砂	4.45	13
11.95	シルト混じり細砂	5.45	12
17.80	細砂	6.45	25
20.80	シルト混じり砂	7.40	50/25cm
23.15	細砂	8.45	3
25.50	シルト	9.45	3
		10.45	11
		11.45	7
		12.45	33
		13.45	33
		14.45	26
		15.45	36
		16.45	34
		17.45	40
		18.45	3
		19.45	3
		20.45	9
		21.45	17
		22.45	14
		23.45	11
		24.45	7
		25.45	19

## 表紙名

八戸第7処理分区他地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	八戸市	長苗代二丁目地内他 枝番1,2は内舟渡地区	40.5176	141.4676

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.701	-1.80	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/9	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	2
1.60	シルト	2.50	3/35cm
2.60	砂質シルト	3.45	13
6.50	中砂	4.45	15
		5.45	14
		6.45	11

表紙名

八戸第7処理分区他地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	八戸市	長苗代二丁目地内他 枝番1,2は内舟渡地区	40.5170	141.4670

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.985	-0.52	5.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/10	-1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	表土	1.45	3
2.70	シルト	2.45	2
5.50	中砂	3.45	14
		4.45	18
		5.45	19

## 表紙名

八戸第7処理分区他地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	3	八戸市	長苗代二丁目地内他 枝番3,4は尻内町地区	40.5097	141.4409

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.585	-2.92	11.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/13	-2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	2
4.40	シルト	2.45	2
4.85	浮石混じり中砂	3.45	1
5.70	砂質シルト	4.45	2
6.35	細砂	5.45	2
9.25	シルト	6.50	2/35cm
11.50	中砂	7.55	2/40cm
		8.45	2
		9.45	6
		10.45	23
		11.45	25

## 表紙名

八戸第7処理分区他地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	4	八戸市	長苗代二丁目地内他 枝番3,4は尻内町地区	40.5097	141.4411

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.498	-2.00	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/14	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.45	2
3.40	シルト	2.45	2
3.80	浮石混じり砂	3.45	2
5.80	シルト混じり細砂	4.45	2
6.60	中砂	5.45	1
8.80	シルト	6.45	7
10.50	砂混じりシルト	7.45	2
		8.45	2
		9.45	3
		10.45	3

## 表紙名

八戸社会保険事務所職員宿舎建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	八戸市	沼館二丁目35-10他	40.5266	141.4909

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.075	-20.575	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/9/6	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	埋土	1.50	2/35cm
1.20	有機土	2.45	2
1.80	粘土	3.45	3
2.20	粗砂	4.45	10
3.70	細砂	5.45	9
5.40	粗砂	6.45	5
6.80	シルト混じり細砂	7.45	5
7.25	シルト	8.45	6
11.25	シルト混じり細砂	9.45	6
15.70	細砂	10.45	8
20.50	砂質シルト	11.45	15
		12.45	17
		13.45	44
		14.45	24
		15.45	14
		16.45	2
		17.45	4
		18.45	3
		19.45	2
		20.45	3

## 表紙名

八戸社会保険事務所職員宿舍建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	八戸市	沼館二丁目35-10他	40.5264	141.4910

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.105	-20.605	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/9/8	-0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	埋土	1.50	2/35cm
1.70	砂質粘土	2.45	3
2.10	粗砂	3.45	3
3.50	細砂	4.45	10
5.50	粗砂	5.45	6
7.20	シルト質砂	6.45	4
15.75	細砂	7.45	7
20.50	砂質シルト	8.45	10
		9.45	13
		10.45	7
		11.45	17
		12.45	24
		13.45	19
		14.45	21
		15.45	13
		16.45	3
		17.45	4
		18.45	3
		19.45	2
		20.45	3



## 表紙名

特別養護老人ホーム建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	八戸市	櫛引下矢倉	40.4748	141.4311

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.38	-20.38	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/8	7.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	クロボク	1.45	5
1.80	ローム	2.50	1/35cm
3.90	シルト質火山灰	3.45	2
5.10	シルト	4.45	3
6.00	粘土質シルト	5.45	9
7.15	シルト	6.45	4
7.90	砂混り礫	7.19	50/4cm
20.00	安山岩質凝灰岩	8.00	貫入不能
		9.00	貫入不能
		10.00	貫入不能
		11.00	貫入不能
		12.00	貫入不能
		13.00	貫入不能
		14.00	貫入不能
		15.00	貫入不能
		16.00	貫入不能
		17.00	貫入不能
		18.00	貫入不能
		19.00	貫入不能
		20.00	貫入不能

## 表紙名

特別養護老人ホーム建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	八戸市	櫛引下矢倉	40.4743	141.4315

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.82	-19.18	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/8	3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	クロボク	1.45	3
1.10	ローム質粘土	2.50	2/35cm
1.70	ローム質シルト	3.45	3
2.50	浮石質砂	4.45	3
4.70	ローム質シルト	5.45	4
6.00	火山灰質シルト	6.45	3
7.15	火山灰質粘土	7.45	3
7.65	砂質シルト	8.00	貫入不能
8.80	粘土混り礫	9.00	貫入不能
20.00	安山岩質凝灰岩	10.00	貫入不能
		11.00	貫入不能
		12.00	貫入不能
		13.00	貫入不能
		14.00	貫入不能
		15.00	貫入不能
		16.00	貫入不能
		17.00	貫入不能
		18.00	貫入不能
		19.00	貫入不能
		20.00	貫入不能

## 表紙名

特別養護老人ホーム建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	八戸市	櫛引下矢倉	40.4747	141.4313

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.17	-19.83	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/8	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	クロボク	1.45	3
1.75	砂質シルト	2.50	2/35cm
2.60	浮石質砂	3.45	10
3.80	シルト質火山灰	4.45	10
5.70	火山灰質シルト	5.45	5
7.00	砂質シルト	6.15	2/35cm
7.30	礫混り火山灰	7.45	30
9.00	粘土混り礫	8.05	50/15cm
20.00	安山岩質凝灰岩	9.00	貫入不能
		10.00	貫入不能
		11.00	貫入不能
		12.00	貫入不能
		13.00	貫入不能
		14.00	貫入不能
		15.00	貫入不能
		16.00	貫入不能
		17.00	貫入不能
		18.00	貫入不能
		19.00	貫入不能
		20.00	貫入不能

## 表紙名

特別養護老人ホーム建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	4	八戸市	櫛引下矢倉	40.4747	141.4316

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.38	-22.38	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/8	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	クロボク	1.50	0/35cm
1.50	砂質粘土	2.45	1
3.10	シルト質火山灰	3.45	9
4.00	火山灰質シルト	4.45	34
5.00	粘土混り礫	5.15	45
7.10	礫混り玉石	6.00	貫入不能
20.00	安山岩質凝灰岩	7.00	貫入不能
		8.00	貫入不能
		9.00	貫入不能
		10.00	貫入不能
		11.00	貫入不能
		12.00	貫入不能
		13.00	貫入不能
		14.00	貫入不能
		15.00	貫入不能
		16.00	貫入不能
		17.00	貫入不能
		18.00	貫入不能
		19.00	貫入不能
		20.00	貫入不能

## 表紙名

(仮称)白銀南公民館新築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	八戸市	大久保行人坂	40.5108	141.5565

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.16	-20.51	20.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/1	-5.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	表土	1.45	7
1.30	シルト	2.65	1/50cm
2.65	火山灰砂	3.45	1
9.80	ローム	4.45	3
10.60	火山灰砂	5.45	2
20.35	火山灰質砂礫	6.45	3
		7.45	3
		8.45	5
		9.45	3
		10.45	13
		11.27	50/12cm
		12.31	50/16cm
		13.15	50/25cm
		14.33	50/18cm
		15.22	50/7cm
		16.25	50/10cm
		17.27	50/12cm
		18.45	50/30cm
		19.35	50/20cm
		20.32	50/17cm

## 表紙名

(仮称)白銀南公民館新築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	八戸市	大久保行人坂	40.5109	141.5566

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.38	-15.92	16.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/2	-4.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.45	表土	1.45	7
1.80	シルト	2.45	12
2.85	火山灰砂	3.45	1
9.80	ローム	4.45	3
10.50	火山灰砂	5.45	3
16.30	火山灰質砂礫	6.45	4
		7.45	2
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	17
		11.42	50/27cm
		12.45	50/30cm
		13.39	50/24cm
		14.37	50/22cm
		15.35	50/20cm
		16.30	50/15cm

## 表紙名

(仮称)白銀南公民館新築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	3	八戸市	大久保行人坂	40.5109	141.5568

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.9	-17.34	18.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/2	-5.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	表土	1.45	5
1.90	シルト	2.45	3
2.37	火山灰砂	3.45	7
10.00	ローム	4.45	4
10.38	火山灰砂	5.45	3
12.65	固結シルト	6.45	1
18.24	火山灰質砂礫	7.45	4
		8.45	2
		9.45	3
		10.45	34
		11.45	19
		12.45	36
		13.25	50/10cm
		14.31	50/16cm
		15.27	50/12cm
		16.25	50/10cm
		17.25	50/10cm
		18.24	50/9cm

## 表紙名

下水道管渠敷設工事に伴う基礎地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	八戸市	類家堤端	40.5113	141.4980

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.07	-13.93	14.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/2/22	-0.68

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.80	14
1.20	旧表土	2.50	32
6.20	砂礫	3.50	貫入不能
8.44	細礫混り砂	4.50	貫入不能
10.20	硬質シルト	5.50	45
10.90	砂質シルト	6.50	21
14.00	細砂	7.80	29
		8.50	13
		9.50	15
		10.50	11
		11.50	32
		12.50	47
		13.80	45



## 表紙名

下水道管渠敷設工事に伴う基礎地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	八戸市	類家堤端	40.5106	141.4997

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.475	-26.975	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/2/24	-0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	1
1.10	旧表土	2.45	0
3.80	腐植土	3.45	2
7.15	シルト質細砂	4.45	4
9.60	シルト	5.45	7
12.20	シルト質砂	6.15	6
14.00	シルト	7.15	2
15.50	シルト質細砂	8.15	3
17.15	シルト混り細砂	9.45	5
20.90	砂質シルト	10.45	9
22.10	砂質粘土	11.45	11
23.80	砂礫	12.15	4
25.50	火山灰砂シルト	13.15	5
		14.15	9
		15.45	5
		16.45	6
		17.45	3
		18.45	4
		19.45	6
		20.45	14
		21.45	12
		22.45	29
		23.15	貫入不能
		24.35	50/20cm
		25.45	59

## 表紙名

下水道管渠敷設工事に伴う基礎地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	八戸市	類家堤端	40.5107	141.4999

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.075	-22.275	21.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/2/26	-0.72

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.45	11
2.50	砂質粘土	2.15	貫入不能
5.70	腐植土	3.45	1
6.90	浮石混り腐植土	4.45	2
7.60	浮石砂	5.45	3
9.15	砂質シルト	6.45	4
12.10	シルト	7.15	4
15.50	粘土質シルト	8.15	3
16.70	砂質シルト	9.15	0
17.80	砂質シルト	10.15	3
18.10	礫混り粘土	11.15	3
19.50	固結粘土	12.15	5
21.20	砂礫	13.15	4
		14.15	5
		15.15	3
		16.15	7
		17.15	4
		18.15	23
		19.15	37
		20.15	貫入不能
		21.20	50/5cm

## 表紙名

下水道管渠敷設工事に伴う基礎地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	4	八戸市	類家堤端	40.5109	141.5007

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.96	-22.06	21.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/2/28	-0.53

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	0
6.10	腐植土	2.45	1
7.00	浮石砂	3.45	2
8.50	腐植土	4.45	1
9.70	砂質シルト	5.15	3
14.15	シルト	6.15	5
14.30	砂礫	7.15	2
15.50	シルト	8.15	3
15.90	砂礫	9.15	5
19.00	砂質シルト	10.15	3
19.60	固結粘土	11.15	2
21.10	砂礫	12.15	3
		13.45	4
		14.15	9
		15.45	3
		16.45	5
		17.15	6
		18.15	9
		19.15	26
		20.15	35
		21.00	50/6cm

## 表紙名

下水道管渠敷設工事に伴う基礎地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	5	八戸市	類家堤端	40.5113	141.5001

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.645	-26.145	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/3/1	-0.52

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	2
1.20	旧表土	2.45	1
5.60	腐植土	3.45	0
6.40	浮石砂ん	4.45	2
16.50	シルト	5.45	3
18.15	砂質シルト	6.45	4
20.50	砂質粘土	7.45	1
20.80	砂礫	8.45	0
23.40	シルト質細砂	9.45	2
24.10	細～中砂	10.45	3
25.50	細～中砂	11.45	4
		12.45	2
		13.45	0
		14.45	3
		15.45	3
		16.45	6
		17.45	5
		18.45	6
		19.45	18
		20.45	17
		21.45	22
		22.15	40
		23.15	43
		24.45	47
		25.45	51

## 表紙名

下水道管渠敷設工事に伴う基礎地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	6	八戸市	類家堤端	40.5114	141.4999

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.175	-21.675	21.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/3/4	-0.83

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	盛土	1.45	8
1.80	旧表土	2.45	3
6.10	腐植土	3.45	2
6.80	浮石砂	4.45	0
7.50	シルト質細砂	5.50	1/35cm
10.70	シルト	6.45	3
11.50	粘土質シルト	7.45	4
14.70	シルト	8.45	3
18.00	シルト質細砂	9.48	1/33cm
19.20	砂礫	10.45	2
20.00	シルト質細砂	11.45	2
21.50	砂礫	12.45	3
		13.45	0
		14.45	2
		15.45	6
		16.45	7
		17.45	9
		18.45	26
		19.45	27
		20.15	貫入不能

## 表紙名

新井田川地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	八戸市	柳町	40.5219	141.5248

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.15	-5.45	7.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/6/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.15	貫入不能
0.90	礫混り細砂	2.45	5
1.40	転石	3.23	50/8cm
2.80	礫混り細砂	4.22	50/7cm
3.30	粘板岩	5.15	貫入不能
7.60	粘板岩	6.15	貫入不能
		7.15	貫入不能

## 表紙名

新井田川地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	八戸市	柳町	40.5223	141.5225

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.46	-8.04	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/5/30	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	3
3.90	礫混り細砂	2.45	4
5.40	砂礫	3.45	6
6.10	細砂	4.45	32
6.80	砂礫	5.45	34
7.50	砂礫	6.15	貫入不能
8.00	シルト質細砂	7.15	50/13cm
10.50	粘板岩	8.18	50/3cm
		9.15	貫入不能
		10.15	貫入不能

## 表紙名

新井田川地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	3	八戸市	柳町	40.5217	141.5230

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.37	-5.73	10.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/6/6	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.40	盛土(礫混り砂)	1.45	4
4.40	礫混り 中～粗砂	2.45	6
5.60	礫混り 細砂	3.45	5
8.40	砂礫	4.45	7
9.10	細砂	5.45	4
9.40	砂礫	6.15	50/26cm
10.10	粘板岩	7.39	50/24cm
		8.15	貫入不能
		9.15	貫入不能
		10.00	貫入不能



## 表紙名

類家北地区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	八戸市	小中野一丁目、六丁目、青葉二丁目	40.5179	141.5097

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.525	-5.975	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	4
1.95	有機質砂質粘土	2.45	1
5.90	砂～礫混り砂	3.45	15
10.50	細砂	4.45	19
		5.45	15
		6.45	10
		7.45	4
		8.45	3
		9.45	6
		10.45	32

## 表紙名

類家北地区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	八戸市	小中野一丁目、六丁目、青葉二丁目	40.5131	141.5135

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.55	-7.95	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	表土	1.45	3
1.90	有機質シルト	2.45	10
2.00	細～中砂	3.45	12
2.90	細砂	4.45	18
5.30	礫混り砂	5.45	7
8.00	シルト質砂	6.45	3
10.50	細砂	7.45	3
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	9

## 表紙名

類家北地区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	3	八戸市	小中野一丁目、六丁目、青葉二丁目	40.5177	141.5176

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.687	-10.763	13.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.45	11
1.00	盛土	2.45	7
2.50	有機質シルト	3.45	9
4.60	砂	4.45	10
6.50	有機砂	5.45	5
7.80	軽石混り細砂	6.45	15
8.50	シルト	7.45	26
10.90	中～粗砂	8.45	3
12.50	貝殻混り砂	9.45	32
13.45	砂礫	10.45	40
		11.45	15
		12.45	27
		13.45	38

## 表紙名

類家北地区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	4	八戸市	小中野一丁目、六丁目、青葉二丁目	40.5174	141.5191

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.267	-11.233	13.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	1.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	3
2.65	有機土	2.50	2/35cm
3.00	細砂	3.45	7
3.90	中砂	4.45	8
4.95	有機質礫混り砂	5.45	10
10.50	細～中砂	6.45	12
13.50	貝殻混り砂	7.45	5
		8.45	11
		9.45	25
		10.45	13
		11.45	11
		12.45	7
		13.45	5

## 表紙名

類家北地区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	5	八戸市	小中野一丁目、六丁目、青葉二丁目	40.5182	141.5200

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.261	-10.189	13.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	4
2.80	有機砂(盛土)	2.45	5
4.10	有機質シルト質砂	3.50	4/35cm
4.60	礫混り砂	4.45	15
7.60	有機砂	5.45	4
10.70	細～中砂	6.45	7
12.10	貝殻混り砂	7.45	9
13.45	シルト質砂	8.45	34
		9.45	39
		10.45	26
		11.45	9
		12.55	2/40cm
		13.45	3

## 表紙名

うみねこ学園改築事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	八戸市	松館水野平20-5	40.5108	141.5565

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.19	-24.43	24.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/4	-5.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.45	7
0.50	旧表土	2.45	0
1.50	軽石混じり砂	3.45	2
1.70	軽石	4.45	1
2.30	火山灰質砂	5.45	1
6.60	ローム	6.45	2
7.15	軽石混じり砂	7.45	5
12.30	ローム	8.45	3
13.80	礫混じり砂	9.45	3
15.30	砂礫	10.45	4
16.15	細砂	11.45	3
23.80	砂礫	12.45	4
24.45	細砂	13.45	30
		14.40	50/25cm
		15.45	20
		16.40	50/25cm
		17.45	27
		18.45	36
		19.31	50/16cm
		20.15	50/25cm
		21.15	50/25cm
		22.25	50/10cm
		23.35	50/20cm
		24.45	22

## 表紙名

うみねこ学園改築事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	八戸市	松館水野平20-5	40.4625	141.5180

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.065	-22.35	22.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/4	-7.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	3
1.80	ローム	2.45	14
2.60	軽石混じり砂	3.45	1
6.80	ローム	4.45	1
12.70	砂質ローム	5.45	2
15.75	細砂	6.45	2
22.29	砂礫	7.45	4
		8.45	4
		9.45	4
		10.45	4
		11.45	6
		12.45	4
		13.45	30
		14.45	35
		15.45	33
		16.30	50/15cm
		17.29	50/14cm
		18.41	50/26cm
		19.34	50/19cm
		20.15	50/29cm
		21.15	50/25cm
		22.29	50/14cm

## 表紙名

うみねこ学園改築事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	3	八戸市	松館水野平20-5	40.4619	141.5183

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.115	-22.39	22.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/4	-7.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	5.45	5
4.10	ローム	10.45	4
13.50	砂質ローム	11.45	5
17.70	砂礫	12.45	3
19.25	粘土質ローム	13.45	3
20.05	砂礫	14.35	50/20cm
22.50	火山灰質シルト	15.15	50/26cm
		16.15	50/17cm
		17.41	50/26cm
		18.45	4
		19.42	50/27cm
		20.45	12
		21.45	19
		22.45	10



## 表紙名

尻内(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
13	1	八戸市	田面木王城林4-3	40.4967	141.4387

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.135	-20.21	20.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/8/3	-2.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	5
1.20	砂混じり粘土	2.45	16
4.00	中砂	3.45	25
4.80	シルト	4.45	2
5.20	浮石砂	5.45	7
7.20	火山灰	6.45	14
8.80	シルト	7.45	5
10.00	砂質シルト	8.45	5
11.90	砂礫	9.45	6
12.80	シルト	10.31	50/16cm
20.08	砂岩	11.25	50/10cm
		12.45	4
		13.40	50/25cm
		14.35	50/20cm
		15.31	50/16cm
		16.33	50/18cm
		17.35	50/20cm
		18.12	50/7cm
		19.11	50/6cm
		20.08	50/3cm

## 表紙名

尻内(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
13	2	八戸市	田面木王城林4-3	40.4966	141.4387

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.125	-20.21	20.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/8/5	-2.09

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	5
1.10	砂混じり粘土	2.45	7
3.60	中～粗砂	3.45	13
4.20	シルト	4.45	1
4.70	砂混じりシルト	5.45	6
5.25	浮石砂	6.45	3
6.70	火山灰質シルト	7.45	5
8.75	シルト	8.45	6
9.90	砂質シルト	9.45	3
12.30	砂礫	10.37	50/22cm
20.09	砂岩	11.44	50/29cm
		12.23	50/8cm
		13.37	50/22cm
		14.28	50/13cm
		15.27	50/12cm
		16.35	50/20cm
		17.03	50/3cm
		18.19	50/14cm
		19.10	50/5cm
		20.09	50/4cm

## 表紙名

河原木団地公営住宅建設事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	1	八戸市	河原木	40.5355	141.4799

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.59	-46.94	46.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/7	1.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.45	3
1.70	粘土質シルト	2.45	2
4.10	砂質シルト	3.45	4
6.40	中砂	4.45	12
15.80	粘土質シルト	5.45	13
19.60	シルト	6.45	12
21.70	シルト質細砂	7.50	3/35cm
24.10	シルト	8.55	3/40cm
24.80	細~中砂	9.45	2
26.70	シルト質細砂	10.15	2/40cm
27.90	シルト	11.15	2/40cm
31.00	シルト質細砂	12.45	5
31.80	砂質シルト	13.55	2/40cm
33.80	シルト質細砂	14.55	2/40cm
36.10	シルト	15.45	1
40.70	砂質シルト	16.50	3/35cm
41.50	浮石混り細砂	17.45	3
46.35	砂礫	18.45	3
		19.45	3
		20.45	10
		21.45	9
		22.45	6
		23.45	6
		24.45	29
		25.45	10
		26.45	9
		27.45	5
		28.45	15
		29.45	16
		30.45	16
		31.45	10
		32.45	19
		33.45	19
		34.45	4
		35.45	3
		36.45	7
		37.45	9
		38.45	6
		39.45	5
		40.45	6
		41.45	19
		42.30	50/20cm
		43.32	50/22cm
		44.33	50/23cm
		45.05	50/10cm
		46.22	50/12cm

## 表紙名

河原木団地公営住宅建設事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	2	八戸市	河原木	40.5354	141.4805

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.59	-46.94	46.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/7	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.49	2/34cm
1.80	シルト	2.45	2
2.60	砂質シルト	3.45	5
3.70	シルト質細砂	4.45	9
8.10	細礫混り粗砂	5.45	11
19.00	粘土質シルト	6.45	13
20.80	シルト質細砂	7.45	16
22.70	浮石混り細砂	8.45	6
24.90	シルト	9.56	2/41cm
25.70	浮石混り砂	10.45	3
28.80	シルト質細砂	11.46	3/31cm
29.70	細～中砂	12.45	3
30.90	砂質シルト	13.45	11
31.50	細砂	14.49	2/34cm
33.10	シルト	15.45	3
33.90	シルト質細砂	16.45	3
39.80	シルト	17.45	3
42.25	浮石混り細砂	18.45	3
45.80	砂礫	19.45	7
46.40	礫混り粗砂	20.45	7
		21.45	13
		22.45	15
		23.45	5
		24.45	7
		25.45	23
		26.45	16
		27.45	9
		28.45	11
		29.45	21
		30.45	6
		31.45	26
		32.45	7
		33.45	9
		34.45	9
		35.45	8
		36.45	8
		37.45	8
		38.45	5
		39.45	6
		40.45	19
		41.45	20
		42.45	35
		43.45	50
		44.35	50/20cm
		45.19	50/4cm

## 表紙名

河原木団地公営住宅建設事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	3	八戸市	河原木	40.5362	141.4801

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.17	-45.57	44.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/7	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.47	1/32cm
2.10	粘土質シルト	2.45	14
2.90	浮石混り砂	3.45	10
4.40	浮石混り粗砂	4.45	9
6.50	砂礫混り粗砂	5.45	11
11.60	粘土質シルト	6.45	12
13.10	浮石混り細砂	7.55	3/40cm
17.70	粘土質シルト	8.45	3
19.40	砂質シルト	9.48	2/33cm
21.00	シルト質細砂	10.50	3/35cm
22.90	シルト	11.53	3/38cm
26.60	シルト混り砂	12.45	22
28.30	浮石混り砂	13.45	3
31.10	シルト混り細砂	14.45	3
31.80	浮石混り細砂	15.53	3/38cm
32.70	砂質シルト	16.45	3
33.50	砂礫混り砂	17.45	4
34.90	細～中砂	18.45	5
37.10	シルト	19.45	5
40.10	砂質シルト	20.45	13
44.40	砂礫	21.45	4
		22.45	5
		23.45	20
		24.45	24
		25.45	16
		26.45	15
		27.45	16
		28.45	13
		29.45	13
		30.45	13
		31.45	16
		32.45	12
		33.45	31
		34.45	24
		35.45	6
		36.45	7
		37.45	6
		38.45	8
		39.45	9
		40.45	58
		41.27	50/12cm
		42.45	54
		43.45	46
		44.45	76

## 表紙名

平成16年度 第15号東部第1幹線他下水道整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	1	八戸市	鮫町上鮫	40.5327	141.5572

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.913	2.89	5.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/17	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.50	1/50cm
3.00	有機質シルト	2.45	6
4.20	シルト	3.45	5
5.02	凝灰岩	4.45	16
		5.02	50/2cm

## 表紙名

平成16年度 第15号東部第1幹線他下水道整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	2	八戸市	鮫町上鮫	40.5331	141.5576

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.92	3.82	5.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/19	0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	2
1.85	火山灰質粘土	2.45	4
2.80	シルト	3.45	7
3.80	礫混じりシルト	4.35	50/20cm
5.10	凝灰岩	5.10	50/5cm

## 表紙名

平成16年度 第15号東部第1幹線他下水道整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	3	八戸市	鮫町上鮫	40.5341	141.5582

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.438	5.27	6.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/17	1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	1.50	1/35cm
2.00	有機質シルト	2.45	2
3.00	有機質シルト	3.45	5
4.10	砂質シルト	4.45	12
5.00	粘土混じり砂礫	5.25	50/10cm
6.17	凝灰岩	6.17	50/2cm



## 表紙名

平成16年度 第15号東部第1幹線他下水道整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	4	八戸市	鮫町上鮫	40.5314	141.5579

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.797	6.77	4.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/16	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	盛土	1.50	1/35cm
0.80	礫混じりシルト	2.50	1/35cm
2.90	有機質シルト	3.05	50/5cm
4.03	凝灰岩	4.03	50/3cm

## 表紙名

平成16年度 第15号東部第1幹線他下水道整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	5	八戸市	鮫町上鮫	40.5320	141.5582

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.943	7.84	6.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/18	1.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	盛土	1.50	1/35cm
1.65	砂質ローム	2.45	4
2.35	火山灰質砂	3.45	5
3.70	細砂	4.45	11
5.00	砂質シルト	5.45	35
5.70	シルト質砂	6.10	50/5cm
6.10	砂礫		

## 表紙名

東部終末処理場地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	1	八戸市	江陽3丁目1-111 旧住所:八戸市小中野北三丁目	40.5257	141.5053

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.861	-18.039	20.90

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/5/13	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	盛土	0.80	2
0.70	旧表土	1.80	3
1.70	砂質粘土	2.80	6
3.10	細粒砂	3.50	14
4.85	中～粗粒砂	4.50	20
7.90	粗粒砂	5.50	22
10.10	細粒砂	6.80	24
11.40	細～中粒砂	7.80	26
12.00	シルト質微粒砂	8.80	41
14.30	細粒砂	9.80	37
16.90	微粒砂	10.80	19
20.90	シルト質 微～細粒砂	11.80	17
		12.80	22
		13.80	29
		14.80	44
		15.80	46
		16.80	47
		17.80	21
		18.80	25
		19.80	27
		20.80	30

## 表紙名

東部終末処理場地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	2	八戸市	江陽3丁目1-111 旧住所:八戸市小中野北三丁目	40.5257	141.5055

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.081	-16.919	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/5/13	-2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	盛土	0.80	5
1.90	旧表土	1.80	4
4.40	細粒砂	2.80	7
5.75	中～粗粒砂	3.80	11
8.25	砂礫	4.80	22
10.40	細粒砂	5.80	32
16.00	細粒砂	6.80	37
20.00	微粒砂	7.80	43
		8.80	31
		9.80	35
		10.80	21
		11.80	22
		12.80	26
		13.80	43
		14.80	53
		15.80	52
		16.80	57
		17.80	49
		18.80	43
		20.00	46

## 表紙名

東部終末処理場地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	3	八戸市	江陽3丁目1-111 旧住所:八戸市小中野北三丁目	40.5275	141.5065

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.911	-17.889	20.80

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/5/16	-2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	盛土	1.80	4
0.90	旧表土	2.80	21
2.20	ローム混り細粒砂	3.50	13
3.00	砂礫	4.80	17
5.80	中～粗粒砂	5.80	20
6.95	細粒砂	6.80	37
8.40	砂礫	7.50	61
10.60	細粒砂	8.50	26
15.15	細粒砂	9.50	24
16.80	中～粗粒砂	10.50	25
17.20	砂礫	11.50	31
19.00	細粒砂	12.50	32
20.30	微～細粒砂	13.50	37
20.80	シルト質微粒砂	14.50	43
		15.80	51
		16.80	50
		17.80	31
		18.80	25
		19.80	29
		20.80	32

## 表紙名

東部終末処理場地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	4	八戸市	江陽3丁目1-111 旧住所:八戸市小中野北三丁目	40.5305	141.5063

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.981	-17.919	20.90

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/5/19	-2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	コンクリート	1.80	4
2.30	盛土	2.80	7
2.60	旧表土	3.80	13
4.50	細粒砂	4.80	9
6.40	粗粒砂	5.80	10
7.90	細粒砂	6.80	43
9.00	粗粒砂	7.38	49
11.00	微粒砂	8.80	46
11.35	砂礫	9.80	33
12.75	細粒砂	10.80	34
13.90	細粒砂	11.80	43
15.30	砂礫	12.80	45
16.00	細粒砂	13.80	33
17.25	細粒砂	14.80	47
20.90	微粒砂	15.80	29
		16.80	26
		17.80	34
		18.80	40
		19.80	37
		20.80	41

## 表紙名

八戸市立是川小学校地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	1	八戸市	是川4丁目1	40.4675	141.5010

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.23	-30.48	29.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/12/21	5.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.52	3/37cm
4.50	ローム	2.45	4
6.30	シルト	3.45	3
7.25	粘土	4.45	3
9.20	砂礫	5.45	4
12.10	中砂	6.45	3
12.65	シルト質細砂	7.45	45
13.60	砂質粘土	8.35	50/20cm
17.40	シルト質細砂	9.45	43
18.50	中砂	10.45	28
18.90	シルト質細砂	11.45	29
19.60	砂質シルト	12.45	8
22.50	シルト質細砂	13.45	8
23.95	砂混りシルト	14.45	8
25.70	細～中砂	15.45	12
26.80	浮石砂	16.45	8
28.35	砂質シルト	17.45	12
29.25	砂礫	18.45	26
		19.45	9
		20.45	13
		21.45	18
		22.45	8
		23.45	8
		24.45	33
		25.45	33
		26.45	16
		27.45	31
		28.43	50/28cm
		29.30	50/15cm

## 表紙名

八戸市立是川小学校地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	2	八戸市	是川4丁目1	40.4679	141.5015

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.13	-16.63	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/12/23	4.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.50	3/35cm
1.30	シルト	2.45	4
4.60	ローム	3.45	3
10.70	砂礫	4.45	3
11.90	中砂	5.30	50/15cm
12.80	シルト質細砂	6.27	50/12cm
15.50	シルト質 微～細砂	7.25	50/10cm
		8.41	50/26cm
		9.32	50/17cm
		10.37	50/22cm
		11.45	25
		12.45	13
		13.45	11
		14.45	11
		15.45	19



## 表紙名

八戸市立是川小学校地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	3	八戸市	是川4丁目1	40.4676	141.5016

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.2	-11.7	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/12/24	4.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.55	3/40cm
1.35	シルト	2.45	3
4.20	ローム	3.45	3
4.90	火山灰質粘土	4.46	2/31cm
8.80	砂礫	5.36	50/21cm
9.25	礫混り砂	6.35	50/20cm
10.50	砂礫	7.28	50/13cm
		8.45	43
		9.45	47
		10.45	50

## 表紙名

八戸市立是川小学校地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	4	八戸市	是川4丁目1	40.4676	141.5012

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.2	-14.7	13.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/12/25	4.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.40	4
1.20	シルト	2.45	7
7.40	ローム	3.45	3
7.80	砂質粘土	4.48	3/33cm
8.15	細～中砂	5.45	3
10.15	砂礫	6.45	4
11.80	中砂	7.45	5
13.50	シルト質細砂	8.45	40
		9.36	50/21cm
		10.45	38
		11.45	27
		12.45	15
		13.45	23

## 表紙名

平成8年度 第6号新井田川右岸第7幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	1	八戸市	新井田	40.5053	141.5200

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.245	-24.78	28.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/1	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	盛土	1.45	2
2.80	細砂	2.45	3
3.85	砂質シルト	3.45	4
7.00	細砂	4.45	2
13.70	砂質シルト	5.45	3
17.30	浮石混じり砂	6.45	7
20.80	シルト	7.45	2
21.55	細砂	8.45	2
22.90	砂礫	9.45	2
24.00	細砂	10.45	2
26.00	砂礫	11.45	1
28.03	粘板岩	12.55	1/40cm
		13.50	2/35cm
		14.45	3
		15.45	7
		16.45	4
		17.45	5
		18.45	1
		19.45	3
		20.45	9
		21.45	4
		22.41	50/26cm
		23.43	50/28cm
		24.25	50/10cm
		25.34	50/19cm
		26.10	50/10cm
		27.03	50/3cm
		28.03	50/3cm

## 表紙名

平成8年度 第6号新井田川右岸第7幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	八戸市	新井田	40.5047	141.5193

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.32	-20.11	24.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/13	-3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	盛土	1.45	6
5.60	中砂	2.45	5
6.80	礫混じりシルト	3.45	6
12.30	砂質シルト	4.45	6
12.70	細砂	5.45	13
14.00	シルト	6.45	3
14.90	砂混じりシルト	7.45	3
16.20	浮石混じり砂	8.45	3
17.50	シルト	9.45	2
18.70	シルト混じり砂	10.45	2
19.60	砂混じり砂	11.50	2/35cm
20.80	中砂	12.45	3
21.80	砂礫	13.50	2/00cm
23.00	中砂	14.45	1
24.43	細砂	15.45	2
		16.45	1
		17.45	2
		18.45	3
		19.45	31/30cm
		20.45	30
		22.15	50/12cm
		22.45	30
		23.29	50/14cm
		24.43	50/28cm

## 表紙名

平成8年度 第6号新井田川右岸第7幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	3	八戸市	新井田	40.5041	141.5183

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.004	-17.5	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/10	-2.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.35	盛土	1.45	4
3.75	細砂	2.45	5
5.15	砂礫	3.45	12
5.60	砂質シルト	4.45	15
6.70	シルト質砂	5.45	3
12.60	砂質シルト	6.45	2
13.70	浮石混じり砂質シルト	7.45	3
14.75	シルト質火山灰砂	8.45	3
15.10	シルト質砂	9.45	3
19.85	砂礫	10.45	22
20.50	細砂	11.45	1
		12.45	1
		13.45	2
		14.45	13
		15.29	50/14cm
		16.24	50/9cm
		17.35	40/20cm
		18.28	50/13cm
		19.45	39
		20.45	39

## 表紙名

平成8年度 第6号新井田川右岸第7幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	4	八戸市	新井田	40.5036	141.5174

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.864	-25.41	29.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/9	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	8
1.75	礫混じり砂	2.50	2/35cm
2.80	シルト	3.45	11
5.50	礫混じり砂	4.45	14
7.80	シルト混じり砂	5.45	14
11.90	砂質シルト	6.45	3
13.60	シルト	7.45	3
15.30	シルト混じり細砂	8.45	4
17.80	砂礫	9.45	2
19.80	粘土	10.45	2
20.20	細砂	11.45	2
22.10	砂礫	12.45	2
24.80	細砂	13.45	2
27.60	シルト混じり砂	14.45	2
		15.45	12
		16.45	40
		17.38	50/23cm
		18.45	3
		19.45	6
		20.45	30
		21.29	50/14cm
		22.29	50/14cm
		23.43	50/28cm
		24.35	50/20cm
		25.44	50/29cm
		26.45	28
		27.45	32
		28.33	50/18cm
		29.27	50/12cm

## 表紙名

旭ヶ丘団地公営住宅地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	八戸市	旭ヶ丘1丁目3,4,6	40.4967	141.5367

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.91	-2.09	23.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/10	-15.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	表土	1.45	5
2.00	砂質ローム	2.50	1/35cm
2.70	浮石砂	3.45	2
7.60	ローム	4.45	2
8.50	砂質ローム	5.45	1
13.25	ローム	6.45	1
15.00	粘土混じり砂	7.45	2
17.50	細砂	8.45	9
20.50	礫混じり砂	9.50	3/35cm
21.90	火山灰質砂	10.45	3
23.00	シルト岩	11.50	3/35cm
		12.45	3
		13.45	6
		14.45	8
		15.41	50/26cm
		16.34	50/19cm
		17.45	34
		18.45	23
		22.40	50/25cm

## 表紙名

旭ヶ丘団地公営住宅地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	八戸市	旭ヶ丘1丁目3,4,6	40.4966	141.5376

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.971	-1.53	22.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/10	-17.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	表土	1.45	3
1.80	砂質ローム	2.45	16
2.60	火山灰質砂	3.50	1/35cm
8.00	ローム	4.45	5
8.70	砂質ローム	5.45	5
13.60	ローム	6.45	4
16.50	細砂	7.45	3
17.00	砂礫	8.45	9
19.50	シルト混じり砂	9.50	3/35cm
21.50	火山灰質砂	10.45	3
22.50	シルト岩	11.50	3/35cm
		12.45	3
		13.45	3
		14.45	14
		15.45	35
		16.21	50/6cm
		17.45	22
		18.45	24
		21.75	50/25cm



## 表紙名

旭ヶ丘団地公営住宅地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	3	八戸市	旭ヶ丘1丁目3,4,6	40.4958	141.5367

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.643	-5.79	27.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/10	-5.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	7
1.70	火山灰質砂	2.45	2
11.60	ローム	3.45	3
14.30	細砂	4.45	7
18.50	シルト混じり細砂	5.50	3/35cm
20.70	火山灰質砂	6.45	3
27.43	シルト岩	7.45	3
		8.45	3
		9.45	4
		10.45	5
		11.45	6
		12.31	50/16cm
		13.45	50
		14.45	31
		15.45	10
		16.45	6
		17.45	33
		18.45	14
		19.45	20
		20.45	23
		21.45	41
		22.37	50/22cm
		23.45	51
		24.39	50/24cm
		25.29	50/14cm
		26.42	50/27cm
		27.43	50/28cm

## 表紙名

旭ヶ丘団地公営住宅地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	4	八戸市	旭ヶ丘1丁目3,4,6	40.4960	141.5375

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.679	0.28	22.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/10	-6.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	10
1.00	ローム	2.50	1/35cm
1.90	火山灰質砂	3.50	2/35cm
2.70	浮石砂	4.50	2/35cm
8.70	ローム	5.55	2/40cm
9.70	砂質ローム	6.45	4
12.30	ローム	7.45	3
15.70	細砂	8.45	3
19.90	シルト質砂	9.45	7
21.00	火山灰質砂	10.50	3/35cm
22.40	シルト岩	11.50	3/35cm
		12.45	10
		13.45	36
		14.28	50/13cm
		15.35	50/20cm
		16.45	13
		17.45	20
		18.45	17
		22.40	50/25cm

## 表紙名

旭ヶ丘団地公営住宅地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	5	八戸市	旭ヶ丘1丁目3,4,6	40.4951	141.5366

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.828	0.53	22.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/10/17	-5.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	8
1.20	砂質ローム	2.45	5
2.80	火山灰質砂	3.45	2
3.70	ローム	4.45	3
4.25	砂質ローム	5.45	3
6.70	ローム	6.45	2
8.60	砂質ローム	7.45	6
11.60	ローム	8.45	5
15.65	細砂	9.45	4
16.10	砂礫	10.45	4
18.90	シルト混じり細砂	11.45	4
20.80	火山灰質砂	12.10	50/5cm
22.30	シルト岩	13.20	50/15cm
		14.19	50/14cm
		15.45	40
		16.45	19
		17.45	17
		18.45	17
		22.30	50/15cm

## 表紙名

旭ヶ丘団地公営住宅地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	6	八戸市	旭ヶ丘1丁目3,4,6	40.4952	141.5371

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.151	0.75	22.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/10/17	-6.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	2
1.20	火山灰質砂	2.45	5
1.90	ローム	3.45	5
2.90	ローム質砂	4.45	2
3.80	砂質ローム	5.45	4
11.00	ローム	6.45	3
15.37	細砂	7.45	3
16.00	砂礫	8.45	4
19.50	シルト混じり細砂	9.45	4
21.10	火山灰質砂	10.45	3
22.40	シルト岩	11.10	50/5cm
		12.15	50/10cm
		13.42	50/27cm
		14.40	50/25cm
		15.45	73
		16.45	18
		17.45	17
		18.45	18
		22.40	50

## 表紙名

旭ヶ丘団地公営住宅地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	7	八戸市	旭ヶ丘1丁目3,4,6	40.4953	141.5347

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.415	-2.68	24.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/10/22	-7.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.50	2/35cm
0.90	火山灰質砂	2.45	2
3.90	ローム	3.45	4
4.60	砂質ローム	4.45	3
5.80	ローム	5.45	2
6.50	砂質ローム	6.45	4
10.00	ローム	7.45	3
13.00	細砂	8.45	4
14.60	礫混じり粗砂	9.45	3
15.80	細~中砂	10.36	50/21cm
16.90	シルト混じり砂	11.15	50/10cm
18.10	火山灰質砂	12.20	50/15cm
24.10	シルト岩	13.35	50/20cm
		14.45	26
		15.45	12
		16.45	15
		17.45	11
		18.20	50/5cm
		19.08	50/3cm
		20.03	50/3cm
		21.03	50/3cm
		22.24	50/9cm
		23.25	50/10cm
		24.10	50/5cm

## 表紙名

旭ヶ丘団地公営住宅地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	8	八戸市	旭ヶ丘1丁目3,4,6	40.4945	141.5342

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.369	-1.72	24.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/10/19	-7.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	4
1.25	有機質シルト	2.55	1/40cm
1.60	砂質ローム	3.45	2
2.20	火山灰質砂	4.50	2/35cm
11.65	ローム	5.45	2
14.80	細砂	6.45	2
15.10	砂礫	7.45	6
17.70	シルト混じり細砂	8.45	3
18.40	火山灰質砂	9.50	2/35cm
18.80	細砂	10.45	2
24.09	シルト岩	11.45	1
		12.45	39
		13.31	50/16cm
		14.45	45
		15.45	8
		16.45	11
		17.45	13
		18.45	18
		19.10	50/5cm
		20.11	50/6cm
		21.10	50/5cm
		22.08	50/3cm
		23.09	50/4cm
		24.09	50/4cm

## 表紙名

原営住宅(是川団地)敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	1	八戸市	栗木原	40.4659	141.5004

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.27	-23.77	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/3/15	3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	表土	1.49	3/34cm
2.85	シルト	2.47	4/32cm
3.60	火山灰	3.45	15
4.50	ローム	4.55	2/40cm
6.10	浮石混り火山灰	5.45	16
7.90	ローム	6.45	3
11.10	砂質粘土	7.45	6
15.00	粘土混り砂礫	8.51	3/36cm
18.70	シルト質細砂	9.55	2/40cm
20.50	細～中砂	10.60	2/45cm
		11.45	32
		12.28	50/13cm
		13.28	50/13cm
		14.45	10
		15.45	10
		16.45	9
		17.45	14
		18.45	18
		19.45	31
		20.45	37

## 表紙名

原営住宅(是川団地)敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	2	八戸市	栗木原	40.4656	141.5003

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.7	-25.2	23.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/3/15	4.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.46	2/31cm
2.80	シルト	2.45	3
3.70	腐植土質シルト	3.45	4
4.90	火山灰	4.45	9
5.85	火山灰質粘土	5.50	2/35cm
6.40	シルト質細砂	6.45	11
7.45	ローム質シルト	7.45	3
8.50	シルト	8.45	4
12.60	砂質粘土	9.45	6
13.15	硬質粘土	10.45	5
14.40	砂礫	11.45	5
15.15	砂質粘土	12.45	7
20.70	シルト質細砂	13.27	50/12cm
21.60	中～粗砂	14.26	50/11cm
22.70	細砂	15.45	15
23.50	シルト混り砂	16.45	9
		17.45	7
		18.45	8
		19.45	9
		20.45	11
		21.37	50/22cm
		22.45	35
		23.45	34



## 表紙名

原営住宅(是川団地)敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	3	八戸市	栗木原	40.4657	141.5008

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.87	-22.37	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/3/15	4.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	砂質粘土	1.49	3/34cm
4.05	砂質シルト	2.45	3
4.80	火山灰	3.45	4
5.45	砂質粘土	4.45	9
6.80	シルト質細砂	5.55	1/40cm
7.60	ローム	6.45	10
8.60	砂質ローム	7.45	3
12.25	砂質粘土	8.45	3
15.30	粘土混り砂礫	9.45	2
19.90	シルト質細砂	10.45	5
20.50	細～中砂	11.45	6
		12.41	50/26cm
		13.30	50/15cm
		14.24	50/9cm
		15.45	31
		16.45	10
		17.45	12
		18.45	15
		19.45	15
		20.45	16