

表紙名

平成11年度 急委第44-1号  
 泊2号区域急傾斜地崩壊対策設計業務委託  
 (青森県上北郡六ヶ所村大字泊地内)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	六ヶ所村	泊	41.0945	141.3966

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.5	2.5	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/2/4	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	モルタル吹付工	なし	
5.00	安山岩質凝灰角礫岩		

## 表紙名

平成11年度 急委第44-1号  
 泊2号区域急傾斜地崩壊対策設計業務委託  
 (青森県上北郡六ヶ所村大字泊地内)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	六ヶ所村	泊	41.0946	141.3961

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.2	10	9.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/2/4	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	有機物混じりシルト	1.45	5
4.70	礫混じり砂質土	2.45	16
8.00	安山岩質凝灰角礫岩(風化)	3.45	27
10.00	安山岩質凝灰角礫岩	4.38	50/23cm
		5.04	50/4cm
		6.05	50/5cm
		7.04	50/4cm
		8.00	50/0cm
		9.01	50/1cm
		10.00	50/0cm

## 表紙名

平成11年度 第6043-2号  
 国道338号道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2		上北郡六ヶ所村	泊	41.0480	141.3834

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.808	-1.19	12.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/1	1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	有機質粘土	1.45	3
5.70	砂礫	2.45	18
6.90	砂礫	3.45	21
7.80	砂礫	4.45	13
8.70	安山岩風化帯	5.45	13
12.00	安山岩	6.45	12
		7.10	50/5cm
		8.10	50/5cm
		9.00	50/0cm
		10.00	50/0cm
		11.00	50/0cm
		12.00	50/0cm

## 表紙名

八戸むつ線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	上北郡六ヶ所村	泊	41.1050	141.3888

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.66	-14.84	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/6	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	ローム	2.45	9
1.00	細砂	4.45	31
2.50	細～中砂	6.00	貫入不能
5.50	細礫混り粗砂	7.45	5
6.50	安山岩礫	9.45	9
9.70	シルト	11.45	21
15.50	砂礫(安山岩風化帯)	13.45	30
		14.45	44
		15.15	貫入不能

## 表紙名

八戸むつ線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	上北郡六ヶ所村	泊	41.1050	141.3888

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.32	-18.13	18.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/6	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	2.45	26
7.20	砂礫	4.45	39
9.10	シルト	6.45	35
13.70	細礫混り 中～粗砂(安山岩風化帯?)	8.45	6
18.45	砂礫(安山岩風化帯)	10.45	21
		12.45	35
		14.45	26
		15.45	32
		16.45	30
		18.45	48

表紙名

東北横浜線橋梁架替(第二又橋)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	上北郡六ヶ所村	二又	40.9741	141.3123

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.694	-2.806	8.50

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
1.00	表土	1.45	2
1.80	シルト質砂	2.45	50
2.00	砂レキ	3.45	50/28cm
8.50	凝灰質砂	4.45	43
		5.41	50/26cm
		6.31	50/16cm
		7.45	32
		8.45	11

## 表紙名

東北横浜線橋梁架替(第二又橋)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	上北郡六ヶ所村	二又	40.9741	141.3123

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.739	-6.551	13.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	3
0.85	腐植土	2.45	14
1.65	シルト質粘土	3.45	18
2.50	レキ混り砂	4.35	50/20cm
3.00	粘土混り砂	5.32	50/17cm
13.29	凝灰質砂	6.38	50/23cm
		7.21	50/6cm
		8.35	50/20cm
		9.33	50/18cm
		10.3	50/15cm
		11.27	50/12cm
		12.35	50/20cm
		13.29	50/14cm

表紙名

横浜六ヶ所線橋梁架替地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	上北郡六ヶ所村	二又 (さかたて橋)	40.9917	141.2869

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.91	25.5	15.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/7	1.97

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	7
3.60	砂レキ	2.45	9
5.50	シルト質細砂	3.45	24
15.41	細～中砂	4.45	21
		5.45	26
		6.45	18
		7.45	23
		8.45	26
		9.45	20
		10.45	24
		11.45	27
		12.45	34
		13.45	29
		14.45	49
		15.41	50/26cm



## 表紙名

横浜六ヶ所線橋梁架替地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	上北郡六ヶ所村	二又 (ひばりたい橋)	41.0145	141.2707

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.47	-6.88	15.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/7	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	11
0.45	腐植土質シルト	2.45	8
0.80	砂質シルト	3.45	7
1.35	シルト質砂	4.45	8
1.80	砂レキ	5.45	14
5.00	シルト質細砂	6.45	25
13.00	細砂	7.45	23
15.35	浮石混り砂	8.45	19
		9.45	15
		10.45	13
		11.45	25
		12.45	26
		13.45	17
		14.30	50/15cm
		15.35	50/20cm

## 表紙名

尾駁西役員住宅(仮称)新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	上北郡六ヶ所村	尾駁	40.9653	141.3680

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.66	-5.55	16.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/17	-1.65

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.35	表土	1.45	6
1.70	シルト質砂	2.45	46
3.35	粗砂	3.15	50/26cm
3.80	礫混じり砂	4.45	15
5.60	細砂	5.45	24
7.75	シルト質砂	6.45	10
8.35	礫混じり砂	7.45	8
9.50	細砂	8.45	17
16.21	細砂	9.45	13
		10.45	32
		11.37	50/22cm
		12.15	50/6cm
		13.18	50/3cm
		14.23	50/8cm
		15.24	50/9cm
		16.21	50/6cm

## 表紙名

尾駁西役員住宅(仮称)新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	上北郡六ヶ所村	尾駁	40.9653	141.3680

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.12	-2.01	12.13

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/18	-1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	表土	1.45	5
2.65	細砂	2.45	25
3.80	粗砂	3.42	50/27cm
5.65	細砂	4.45	21
7.60	微細砂	5.45	33
8.65	細砂～粗砂	6.45	7
9.75	砂礫	7.45	8
12.13	礫混じり砂	8.45	40
		9.36	50/21cm
		10.27	50/12cm
		11.25	50/10cm
		12.13	50/6cm

## 表紙名

尾駁西役員住宅(仮称)新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	3	上北郡六ヶ所村	尾駁	40.9653	141.3680

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.18	-3.02	13.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/19	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.30	盛土	1.45	2
4.80	細砂	2.45	3
7.50	微細砂	3.60	0/45cm
8.55	細砂	4.45	16
9.35	砂礫	5.45	12
13.20	細砂	6.45	16
		7.45	12
		8.45	29
		9.45	33
		10.23	50/8cm
		11.25	50/10cm
		12.21	50/6cm
		13.2	50/5cm

## 表紙名

尾駮西Ⅲ期社宅(仮称)新設工事地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	上北郡六ヶ所村	尾駮野附1-12	40.9662	141.3659

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.389	7.14	12.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/15	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	24
3.80	中～粗砂	2.45	35
8.80	礫混じり砂岩	3.45	35
12.25	砂岩	4.41	50/26cm
		5.45	25
		6.45	14
		7.45	14
		8.26	50/11cm
		9.45	42
		10.45	50
		11.29	50/14cm
		12.25	50/10cm

## 表紙名

尾駮西Ⅲ期社宅(仮称)新設工事地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	上北郡六ヶ所村	尾駮野附1-12	40.9662	141.3659

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.358	9.14	10.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/18	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	6
2.10	粘土	2.45	7
3.80	中砂	3.45	14
7.00	粗砂	4.45	13
10.22	礫混じり砂岩	5.45	21
		6.45	26
		7.24	50/9cm
		8.19	50/4cm
		9.17	50/2cm
		10.22	50/7cm

表紙名

尾駁西Ⅲ期社宅(仮称)新設工事地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	上北郡六ヶ所村	尾駁野附1-12	40.9662	141.3659

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.038	8.82	10.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/18	3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	1.45	5
4.80	細～中砂	2.45	7
10.22	礫混じり砂岩	3.45	7
		4.45	8
		5.31	50/16cm
		6.26	50/11cm
		7.21	50/6cm
		8.19	50/4cm
		9.18	50/3cm
		10.22	50/7cm

## 表紙名

昭和63年度 第6050号  
 横浜六ヶ所線道路改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	上北郡六ヶ所村	大石平	40.9790	141.3593

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.695	-0.405	3.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.33	50/18cm
0.50	火山灰質粘土	2.16	50/11cm
0.80	粗砂	3.10	50/5cm
3.10	粗砂砂岩		



表紙名

昭和63年度 第6050号  
 横浜六ヶ所線道路改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	上北郡六ヶ所村	大石平	40.9790	141.3593

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.73	-1.61	4.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	火山灰質粘土	1.45	4
4.00	粗砂	2.30	50/15cm
4.34	粗砂砂岩	3.45	29
		4.34	50/19cm

## 表紙名

昭和63年度 第6050号  
 横浜六ヶ所線道路改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	3	上北郡六ヶ所村	大石平	40.9790	141.3593

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.655	-8.495	11.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.70	盛土	1.45	14
7.70	有機質シルト	2.45	6
8.50	細～中砂	3.45	3
8.70	粗砂	4.45	2
11.15	粗砂砂岩	5.45	6
		6.45	3
		7.45	2
		8.45	4
		9.17	50/12cm
		10.17	50/12cm
		11.15	50/10cm

## 表紙名

昭和63年度 第6050号  
 横浜六ヶ所線道路改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	4	上北郡六ヶ所村	大石平	40.9790	141.3593

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.717	-4.693	7.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	6
1.40	盛土	2.45	4
1.75	有機土	3.45	3
3.80	火山灰質粘土	4.45	9
4.60	軽石質粘土	5.37	50/22cm
7.41	粗砂	6.37	50/22cm
		7.41	50/26cm

## 表紙名

東北横浜線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	上北郡六ヶ所村	千歳	40.8836	141.2765

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
70.41	59.05	11.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/8	0.30

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	砂混りシルト	2.45	8
2.60	シルト混り砂	3.45	10
7.10	細砂	4.45	16
7.20	粘土混り砂レキ	5.45	33
8.60	硬質シルト	6.45	36
11.36	固結シルト	7.45	37
		8.45	50
		9.45	50
		10.45	50
		11.36	50/21cm

## 表紙名

東北横浜線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	上北郡六ヶ所村	千歳	40.8836	141.2765

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
70.39	58.03	12.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/8	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	シルト	1.45	4
1.75	細～中砂	2.52	3/37cm
1.95	砂質粘土	3.45	10
3.05	腐植土	4.45	9
3.55	中砂	5.45	6
4.15	腐植土	6.45	8
4.75	中砂	7.45	9
4.90	レキ混り砂	8.45	47
6.90	細砂	9.38	50/23cm
7.10	シルト質火山灰砂灰	10.40	50/25cm
7.30	火山灰質砂	11.39	50/24cm
8.15	火山灰	12.36	50/21cm
8.55	レキ混り砂		
9.70	火山灰		
12.36	固結シルト		

## 表紙名

東北横浜線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	上北郡六ヶ所村	千歳	40.8836	141.2765

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
64.62	46.28	18.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/8	5.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.65	ローム	1.55	2/40cm
3.30	シルト質砂	2.45	3
4.60	砂質ローム	3.45	2
5.45	シルト質砂	4.50	2/35cm
6.80	火山灰質砂	5.45	4
7.80	細～中砂	6.45	10
9.65	火山灰砂	7.45	46
11.10	細～中砂	8.45	14
14.05	細～中砂	9.45	15
15.70	シルト質火山灰砂	10.45	21
16.80	細砂	11.45	13
17.60	火山灰砂	12.45	21
18.34	細～中砂	13.45	21
		14.45	50
		15.32	50/17cm
		16.32	50/17cm
		17.44	50/29cm
		18.34	50/19cm

## 表紙名

東北横浜線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	4	上北郡六ヶ所村	千歳	40.8836	141.2765

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
66.58	47.26	19.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/8	4.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	表土	1.52	3/37cm
1.30	シルト	2.45	6
2.50	砂質ローム	3.50	2/35cm
4.40	ローム	4.55	2/40cm
5.25	砂質ローム	5.45	2
6.20	ローム	6.45	2
6.80	砂質粘土	7.46	2/31cm
7.15	シルト質砂	8.45	5
7.80	砂質粘土	9.45	7
8.10	シルト	10.45	9
9.60	細～中砂	11.45	25
12.70	火山灰質砂	12.45	26
14.30	細～中砂	13.45	19
19.32	細～中砂	14.45	28
		15.40	50/25cm
		16.32	50/17cm
		17.33	50/18cm
		18.45	50
		19.32	50/17cm

表紙名

第358-3号  
 国道394号防雪地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	上北郡六ヶ所村	家の上	40.8377	141.3006

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.978	13.48	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/9/14	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	クロボク	1.45	2
4.80	ローム	2.45	2
5.05	シルト質砂	3.45	3
7.05	火山灰質砂	4.45	4
		5.45	13
		6.45	15
		7.45	20



## 表紙名

第358-3号  
国道394号防雪地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	上北郡六ヶ所村	家の上	40.8377	141.3006

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31.632	19.13	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/9/12	-5.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	1.45	3
1.80	シルト質砂	2.45	4
3.45	火山灰質砂	3.45	3
3.90	砂質ローム	4.45	4
4.40	火山灰質砂	5.45	6
5.65	ローム	6.45	6
12.50	火山灰質砂	7.45	7
		8.45	8
		9.45	9
		10.45	7
		11.45	7
		12.45	7

## 表紙名

第358-3号  
国道394号防雪地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	3	上北郡六ヶ所村	家の上	40.8377	141.3006

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.025	19.52	13.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/9/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.45	盛土	1.45	3
1.60	黒ボク	2.54	4
2.00	シルト質砂	3.45	3
7.20	ローム	4.45	6
13.50	火山灰質砂	5.45	3
		6.45	0/45cm
		7.45	4
		8.45	12
		9.45	15
		10.45	7
		11.45	14
		12.45	19
		13.45	17

## 表紙名

第358-3号  
国道394号防雪地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	4	上北郡六ヶ所村	家の上	40.8377	141.3006

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.175	22.67	7.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/9/14	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	クロボク	1.45	4
3.95	ローム	2.50	2/35cm
4.50	火山灰質砂	3.45	3
4.80	ローム	4.45	5
5.15	シルト質砂	5.45	13
7.50	火山灰質砂	6.45	11
		7.45	13

## 表紙名

第358-3号  
国道394号防雪地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	5	上北郡六ヶ所村	家の上	40.8377	141.3006

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.139	23.84	9.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/9/18	-7.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	3
0.65	クロボク	2.45	1
6.55	ローム	3.45	2
7.05	粗砂	4.45	2
9.30	火山灰質砂	5.45	4
		6.45	2
		7.45	41
		8.44	50/29cm
		9.30	50/15cm

## 表紙名

尾駈西Ⅱ期社宅新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	上北郡六ヶ所村	尾駈	40.9661	141.3678

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.96	0.7	16.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/12/9	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	粘土質ローム	1.45	4
3.95	中砂	2.45	22
9.00	細砂	3.45	21
16.26	礫混じり砂岩	4.45	8
		5.45	12
		6.45	12
		7.45	25
		8.45	16
		9.45	25
		10.45	26
		11.38	50/23cm
		12.23	50/8cm
		13.19	50/9cm
		14.28	50/13cm
		15.22	50/7cm
		16.26	50/11cm

## 表紙名

尾駈西Ⅱ期社宅新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	上北郡六ヶ所村	尾駈	40.9661	141.3678

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.3	8.15	9.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/12/12	-0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	粘土質ローム	1.45	32
3.80	中砂	2.45	21
4.80	細砂	3.45	18
9.15	礫混じり砂岩	4.45	10
		5.40	50/25cm
		6.38	50/23cm
		7.27	50/12cm
		8.15	50/10cm
		9.15	50/10cm

## 表紙名

尾駈西Ⅱ期社宅新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	3	上北郡六ヶ所村	尾駈	40.9661	141.3678

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.61	9.36	8.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/12/12	-0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.90	中砂	1.45	28
8.25	礫混じり砂岩	2.45	22
		3.45	30
		4.25	50/10cm
		5.25	50/10cm
		6.19	50/9cm
		7.19	50/9cm
		8.25	50/10cm

## 表紙名

尾駁西Ⅱ期社宅新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	4	上北郡六ヶ所村	尾駁	40.9661	141.3678

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.9	7.58	10.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/12/10	-0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.25	中砂	1.45	25
3.80	細砂	2.45	25
4.50	粗砂	3.45	8
10.32	礫混じり砂岩	4.45	33
		5.19	50/4cm
		6.07	50/7cm
		7.10	50/10cm
		8.40	50/25cm
		9.28	50/13cm
		10.32	50/22cm



## 表紙名

尾駁西Ⅱ期社宅新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	5	上北郡六ヶ所村	尾駁	40.9661	141.3678

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.91	3.65	13.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/12/9	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	盛土	1.45	4
2.15	黒ボク	2.45	3
2.85	粘土質ローム	3.45	12
3.90	中砂	4.45	2
5.90	細砂	5.45	11
13.26	礫混じり砂岩	6.45	35
		7.45	46
		8.45	37
		9.45	43
		10.42	50/27cm
		11.35	50/20cm
		12.28	50/13cm
		13.26	50/11cm

## 表紙名

尾駈西Ⅱ期社宅新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	6	上北郡六ヶ所村	尾駈	40.9661	141.3678

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.39	5.26	12.13

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/12/12	-2.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	3
2.05	黒ボク	2.45	5
2.50	粘土質ローム	3.45	18
4.80	中砂	4.45	20
12.13	礫混じり砂岩	5.45	33
		6.45	17
		7.45	22
		8.45	31
		9.38	50/23cm
		10.37	50/22cm
		11.22	50/7cm
		12.13	50/13cm

## 表紙名

尾駁西Ⅱ期社宅新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	7	上北郡六ヶ所村	尾駁	40.9661	141.3678

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.61	7.5	10.11

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/12/9	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	盛土	1.45	2
0.80	黒ボク	2.45	20
1.45	粘土質ローム	3.45	20
5.00	中砂	4.45	31
5.80	粗砂	5.45	6
10.11	礫混じり砂岩	6.45	28
		7.37	50/22cm
		8.24	50/9cm
		9.12	50/12cm
		10.11	50/11cm

## 表紙名

尾駈西Ⅱ期社宅新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	8	上北郡六ヶ所村	尾駈	40.9661	141.3678

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.13	3.87	13.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/12/13	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	粘土質ローム	1.45	8
4.80	中砂	2.45	14
7.50	細砂	3.45	10
13.26	礫混じり砂岩	4.45	22
		5.45	7
		6.45	11
		7.45	12
		8.45	18
		9.45	29
		10.43	50/28cm
		11.29	50/14cm
		12.28	50/13cm
		13.26	50/11cm

## 表紙名

六ヶ所村立第一中学校改築併行防音工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	上北郡六ヶ所村	尾駮沖付4-8	40.9565	141.3252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.479	-10.579	10.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11/16	-0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	腐植土混り細粒砂	0.60	7
3.80	細粒砂	1.30	10
4.90	細～中粒砂	2.45	20
10.10	シルト岩	3.45	31
		4.45	50
		5.21	50/6cm
		6.25	50/10cm
		7.30	50/15cm
		8.28	50/13cm
		9.27	50/12cm
		10.09	50/9cm

## 表紙名

六ヶ所村立第一中学校改築併行防音工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	上北郡六ヶ所村	尾駸沖付4-8	40.9565	141.3252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.698	-6.868	6.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11/18	-0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	0.50	16
0.70	腐植土混り細粒砂	1.45	19
3.70	細粒砂	2.45	34
4.50	細～中粒砂	3.45	50
6.17	シルト岩	4.45	31
		5.26	50/11cm
		6.17	50/18cm

## 表紙名

六ヶ所村立第一中学校改築併行防音工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	3	上北郡六ヶ所村	尾駈沖付4-8	40.9565	141.3252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.663	-6.973	6.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11/17	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	表土	0.60	8
1.15	腐植土混り細粒砂	1.60	19
3.70	細粒砂	2.45	34
4.60	細～中粒砂	3.40	50/25cm
6.31	細～粗粒砂	4.38	50/23cm
		5.31	50/16cm
		6.31	50/16cm

## 表紙名

六ヶ所村立第一中学校改築併行防音工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	4	上北郡六ヶ所村	尾駁沖付4-8	40.9565	141.3252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.543	-5.743	5.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11/18	-0.87

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	表土	0.50	6
0.80	腐植土混り細粒砂	1.45	18
4.10	細粒砂	2.45	32
5.20	シルト岩	3.40	50/25cm
		4.27	50/12cm
		5.20	50/10cm



## 表紙名

六ヶ所村立第一中学校改築併行防音工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	5	上北郡六ヶ所村	尾駈沖付4-8	40.9565	141.3252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.399	-6.599	6.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11/17	-1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	表土	0.50	5
1.00	腐植土混り細粒砂	1.45	9
4.10	細粒砂	2.45	34
5.20	細～中粒砂	3.45	38
6.20	シルト岩	4.35	50/20cm
		5.28	50/13cm
		6.20	50/10cm

## 表紙名

六ヶ所村立第一中学校改築併行防音工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	6	上北郡六ヶ所村	尾駈沖付4-8	40.9565	141.3252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.458	-6.628	6.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11/18	-1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	0.60	10
1.45	腐植土混り細粒砂	1.45	7
4.10	細粒砂	2.45	17
4.60	細～中粒砂	3.45	33
6.17	シルト岩	4.42	50/27cm
		5.24	50/14cm
		6.17	50/12cm

表紙名

六ヶ所村立第一中学校改築併行防音工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	7	上北郡六ヶ所村	尾駁沖付4-8	40.9565	141.3252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.31	-6.5	6.19

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11/17	-1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	0.50	7
1.05	腐植土混り細粒砂	1.45	7
3.60	細粒砂	2.45	24
4.65	細～中粒砂	3.45	50
6.20	シルト岩	4.45	50
		5.26	50/16cm
		6.20	50/13cm

## 表紙名

日本原燃(株)尾駈西Ⅳ期寮(仮称)、尾駈西Ⅴ期寮(仮称)、尾駈西Ⅳ期社宅(仮称)新設工事に伴う地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	上北郡六ヶ所村	尾駈野附1-10	40.9640	141.3660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.821	4.47	11.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/15	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	22
6.50	細～中砂	2.45	18
6.70	砂礫	3.45	22
8.00	火山灰質砂	4.45	9
11.35	礫混じり砂岩	5.45	8
		6.45	12
		7.45	14
		8.42	50/27cm
		9.37	50/22cm
		10.36	50/21cm
		11.35	50/20cm

## 表紙名

日本原燃(株)尾駈西Ⅳ期寮(仮称)、尾駈西Ⅴ期寮(仮称)、尾駈西Ⅳ期社宅(仮称)新設工事に伴う地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	上北郡六ヶ所村	尾駈野附1-10	40.9640	141.3660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.378	5.08	12.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/18	4.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	7
2.50	砂質シルト	2.45	2
6.80	細～中砂	3.45	28
9.00	火山灰質砂	4.45	14
12.30	礫混じり砂岩	5.45	8
		6.45	6
		7.45	24
		8.45	22
		9.44	50/29cm
		10.33	50/18cm
		11.38	50/23cm
		12.30	50/15cm

## 表紙名

日本原燃(株)尾駮西Ⅳ期寮(仮称)、尾駮西Ⅴ期寮(仮称)、尾駮西Ⅳ期社宅(仮称)新設工事に伴う地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	3	上北郡六ヶ所村	尾駮野附1-10	40.9640	141.3660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.344	3.07	15.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/20	4.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	3
1.50	砂質粘土	2.45	30
6.70	細～中砂	3.45	13
9.00	火山灰質砂	4.45	7
15.27	礫混じり砂岩	5.45	4
		6.45	5
		7.45	38
		8.45	23
		9.38	50/23cm
		10.25	50/10cm
		11.31	50/16cm
		12.25	50/10cm
		13.27	50/12cm
		14.25	50/10cm
		15.27	50/12cm

## 表紙名

日本原燃(株)尾駈西Ⅳ期寮(仮称)、尾駈西Ⅴ期寮(仮称)、尾駈西Ⅳ期社宅(仮称)新設工事に伴う地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	4	上北郡六ヶ所村	尾駈野附1-10	40.9640	141.3660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.722	10.49	9.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/22	5.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.70	盛土	1.45	4
3.40	黒ボク	2.45	11
4.70	火山灰質粘性土	3.45	3
5.90	火山灰質砂	4.45	4
9.23	礫混じり砂岩	5.45	3
		6.24	50/9cm
		7.19	50/4cm
		8.29	50/14cm
		9.33	50/18cm

## 表紙名

日本原燃(株)尾駮西Ⅳ期寮(仮称)、尾駮西Ⅴ期寮(仮称)、尾駮西Ⅳ期社宅(仮称)新設工事に伴う地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	5	上北郡六ヶ所村	尾駮野附1-10	40.9640	141.3660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.973	8.73	13.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/23	4.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.70	盛土	1.45	4
4.50	火山灰質粘性土	2.45	7
7.80	中砂	3.45	17
9.00	火山灰質砂	4.45	2
13.24	礫混じり砂岩	5.45	8
		6.45	9
		7.45	31
		8.45	9
		9.45	41
		10.31	50/16cm
		11.28	50/13cm
		12.27	50/12cm
		13.24	50/9cm



## 表紙名

日本原燃(株)尾駈西Ⅳ期寮(仮称)、尾駈西Ⅴ期寮(仮称)、尾駈西Ⅳ期社宅(仮称)新設工事に伴う地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	6	上北郡六ヶ所村	尾駈野附1-10	40.9640	141.3660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.414	9.28	12.13

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/21	3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.80	盛土	1.45	7
3.00	黒ボク	2.45	11
3.90	火山灰質粘性土	3.45	3
9.00	火山灰質砂	4.45	11
12.13	礫混じり砂岩	5.45	19
		6.45	11
		7.45	10
		8.45	27
		9.32	50/17cm
		10.27	50/12cm
		11.14	50/9cm
		12.13	50/8cm

## 表紙名

日本原燃(株)尾駮西Ⅳ期寮(仮称)、尾駮西Ⅴ期寮(仮称)、尾駮西Ⅳ期社宅(仮称)新設工事に伴う地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	7	上北郡六ヶ所村	尾駮野附1-10	40.9640	141.3660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.802	7.6	13.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/22	5.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	1.45	6
2.80	火山灰質粘性土	2.45	6
7.70	火山灰質砂	3.45	5
13.20	礫混じり砂岩	4.45	8
		5.45	5
		6.45	8
		7.45	17
		8.21	50/6cm
		9.24	50/9cm
		10.20	50/5cm
		11.18	50/3cm
		12.18	50/3cm
		13.20	50/5cm

## 表紙名

日本原燃(株)尾駈西Ⅳ期寮(仮称)、尾駈西Ⅴ期寮(仮称)、尾駈西Ⅳ期社宅(仮称)新設工事に伴う地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	8	上北郡六ヶ所村	尾駈野附1-10	40.9640	141.3660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.281	5.03	17.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/25	5.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.40	盛土	1.45	5
3.60	黒ボク	2.45	6
4.00	火山灰質粘性土	3.45	8
9.80	火山灰質砂	4.45	4
17.25	礫混じり砂岩	5.45	3
		6.45	11
		7.45	4
		8.45	7
		9.45	10
		10.45	35
		11.45	50
		12.40	50/25cm
		13.45	40
		14.34	50/19cm
		15.28	50/13cm
		16.21	50/6cm
		17.25	50/10cm

## 表紙名

日本原燃(株)尾駈西Ⅳ期寮(仮称)、尾駈西Ⅴ期寮(仮称)、尾駈西Ⅳ期社宅(仮称)新設工事に伴う地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	9	上北郡六ヶ所村	尾駈野附1-10	40.9640	141.3660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.785	10.55	11.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/26	2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.50	盛土	1.45	5
3.50	中砂	2.45	10
4.50	火山灰質粘性土	3.45	4
7.70	火山灰質砂	4.45	3
11.24	礫混じり砂岩	5.45	5
		6.45	10
		7.45	14
		8.36	50/21cm
		9.26	50/11cm
		10.27	50/12cm
		11.24	50/9cm

表紙名

日本原燃(株)尾駈西Ⅳ期寮(仮称)、尾駈西Ⅴ期寮(仮称)、尾駈西Ⅳ期社宅(仮称)新設工事に伴う地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	10	上北郡六ヶ所村	尾駈野附1-10	40.9640	141.3660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.218	11.02	11.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/28	5.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.60	盛土	1.45	4
3.50	火山灰質粘性土	2.45	6
7.40	火山灰質砂	3.45	5
11.20	礫混じり砂岩	4.45	6
		5.45	4
		6.45	10
		7.45	29
		8.38	50/23cm
		9.24	50/9cm
		10.25	50/10cm
		11.20	50/5cm

## 表紙名

厚生施設用地土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	1	上北郡六ヶ所村	平沼二階坂	40.8723	141.3594

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.46	-14.94	15.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	表土	1.45	7
3.40	砂質ローム	2.45	4
4.80	ローム質砂	3.45	3
7.10	粗砂	4.45	32
15.40	細砂	5.45	24
		6.42	50/27cm
		7.45	44
		8.45	23
		9.45	27
		10.45	36
		11.41	50/26cm
		12.40	50/25cm
		13.37	50/22cm
		14.41	50/26cm
		15.40	50/25cm

## 表紙名

厚生施設用地土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	2	上北郡六ヶ所村	平沼二階坂	40.8723	141.3594

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.39	-15.06	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	7
1.70	砂質ローム	2.45	7
3.00	中砂	3.45	7
3.60	ローム質砂	4.45	27
5.70	中～粗砂	5.45	27
6.60	ローム質砂	6.43	50/28cm
8.80	砂質ローム	7.45	37
15.45	細砂	8.45	43
		9.45	44
		10.40	50/25cm
		11.35	50/20cm
		12.35	50/20cm
		13.27	50/17cm
		14.13	50/8cm
		15.45	50

## 表紙名

厚生施設用地土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	3	上北郡六ヶ所村	平沼二階坂	40.8723	141.3594

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.08	-15.32	15.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	表土	1.45	3
3.60	砂質ローム	2.45	0
4.35	中～粗砂	3.45	2
5.00	ローム質砂	4.45	33
5.80	中～粗砂	5.45	27
15.40	細砂	6.45	36
		7.45	33
		8.45	32
		9.45	26
		10.45	42
		11.39	50/24cm
		12.37	50/22cm
		13.39	50/24cm
		14.29	50/19cm
		15.40	50



## 表紙名

厚生施設用地土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	4	上北郡六ヶ所村	平沼二階坂	40.8723	141.3594

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.15	-15.47	15.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	1
3.60	砂質ローム	2.53	1/38cm
4.30	ローム質砂	3.45	2
5.80	粗砂	4.45	19
14.50	細砂	5.45	22
15.32	レキ混り砂	6.45	29
		7.45	27
		8.45	26
		9.45	30
		10.43	50/28cm
		11.37	50/22cm
		12.40	50/25cm
		13.28	50/13cm
		14.45	50
		15.32	50/17cm

## 表紙名

厚生施設用地土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	5	上北郡六ヶ所村	平沼二階坂	40.8723	141.3594

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.41	-21.99	22.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	3
1.60	粘土質ローム	2.45	5
3.50	砂質ローム	3.45	6
4.50	細～中砂	4.45	29
13.20	細砂	5.45	22
13.60	レキ混り砂	6.45	24
22.40	細～中砂	7.45	20
		8.45	21
		9.45	26
		10.45	30
		11.45	41
		12.45	50
		13.45	50/26cm
		14.45	33
		15.45	45
		16.39	50/24cm
		17.45	27
		18.45	42
		19.32	50/17cm
		20.35	50/20cm
		21.33	50/18cm
		22.40	50/25cm

## 表紙名

厚生施設用地土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	6	上北郡六ヶ所村	平沼二階坂	40.8723	141.3594

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.06	-22.36	22.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	7
1.80	砂質ローム	2.45	2
2.60	ローム質砂	3.45	13
3.80	粘土質ローム	4.45	30
4.60	粗砂	5.45	22
5.90	細～中砂	6.45	25
13.60	細砂	7.45	21
16.60	レキ混り砂	8.45	22
22.30	細～中砂	9.45	26
		10.45	38
		11.45	48
		12.37	50/22cm
		13.40	50/25cm
		14.45	24
		15.45	26
		16.43	50/28cm
		17.45	39
		18.45	47
		19.32	50/17cm
		20.35	50/20cm
		21.40	50/25cm
		22.30	50/15cm

## 表紙名

厚生施設用地土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	7	上北郡六ヶ所村	平沼二階坂	40.8723	141.3594

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.59	-21.81	22.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	2
1.85	砂質ローム	2.55	2/40cm
2.60	粘土質ローム	3.45	23
18.60	細砂	4.45	22
19.50	レキ混り砂	5.45	27
22.40	細～中砂	6.45	37
		7.45	22
		8.45	22
		9.45	27
		10.45	32
		11.45	39
		12.41	50/26cm
		13.45	48
		14.45	42
		15.45	50
		16.45	36
		17.45	34
		18.45	21
		19.30	50/15cm
		20.34	50/19cm
		21.35	50/20cm
		22.40	50/25cm

## 表紙名

厚生施設用地土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	8	上北郡六ヶ所村	平沼二階坂	40.8723	141.3594

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.3	-22.05	22.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	表土	1.49	2/34cm
1.60	砂質ローム	2.55	1/40cm
2.95	粘土質ローム	3.45	8
18.70	細砂	4.45	20
19.70	レキ混り砂	5.45	26
22.35	細～中砂	6.45	22
		7.45	24
		8.45	26
		9.45	19
		10.45	28
		11.45	39
		12.44	50/29cm
		13.41	50/26cm
		14.45	41
		15.45	33
		16.45	50
		17.39	50/24cm
		18.45	45
		19.36	50/21cm
		20.35	50/20cm
		21.27	50/12cm
		22.35	50/20cm

## 表紙名

厚生施設用地土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	9	上北郡六ヶ所村	平沼二階坂	40.8723	141.3594

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.55	-20.9	20.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	5
3.40	粘土質ローム	2.50	6
3.90	ローム質砂	3.45	13
4.80	粗砂	4.45	31
5.90	細～中砂	5.45	29
13.90	細砂	6.45	25
14.90	シルト質細砂	7.45	23
15.50	レキ混り砂	8.45	25
20.35	細～中砂	9.45	20
		10.45	35
		11.41	50/26cm
		12.45	50
		13.45	42
		14.45	23
		15.34	50/19cm
		16.45	45
		17.45	41
		18.40	50/25cm
		19.35	50/20cm
		20.35	50/20cm

## 表紙名

厚生施設用地土質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	10	上北郡六ヶ所村	平沼二階坂	40.8723	141.3594

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.25	-22.6	22.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.55	2/40cm
2.80	粘土質ローム	2.65	1/50cm
3.70	ローム質砂	3.45	11
4.70	粗砂	4.45	26
5.80	細～中砂	5.45	20
14.80	細砂	6.45	19
22.35	細～中砂	7.45	26
		8.45	23
		9.45	24
		10.45	44
		11.45	45
		12.45	49
		13.36	50/21cm
		14.45	32
		15.45	35
		16.45	41
		17.45	47
		18.45	35
		19.35	50/20cm
		20.33	50/18cm
		21.24	50/9cm
		22.35	50/20cm

表紙名

平成8年度 上北整備(委)第67号  
 県営庄内地区農免農道整備事業庄内農免第2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	1	上北郡六ヶ所村	倉内芋ヶ崎	40.8607	141.3101

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.851	3.51	9.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/5	2.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	1
3.60	シルト質微細砂	2.45	3
5.00	シルト質微細砂	3.45	3
9.34	微細砂	4.45	13
		5.45	17
		6.45	26
		7.43	50/28cm
		8.44	50/29cm
		9.34	50/19cm



## 表紙名

平成8年度 上北整備(委)第67号  
 県営庄内地区農免農道整備事業庄内農免第2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	2	上北郡六ヶ所村	倉内芋ヶ崎	40.8607	141.3101

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.056	-9.33	14.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/2	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	腐植土	1.70	0/70cm
10.65	シルト質細砂	2.45	2
11.00	細砂	3.55	2/40cm
11.80	固結シルト	4.45	2
12.15	細砂	5.45	2
12.75	固結シルト	6.45	4
14.39	中砂	7.45	3
		8.45	5
		9.45	4
		10.45	4
		11.45	31
		12.42	50/27cm
		13.40	50/25cm
		14.39	50/24cm

## 表紙名

平成8年度 上北整備(委)第67号  
 県営庄内地区農免農道整備事業庄内農免第2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	3	上北郡六ヶ所村	倉内芋ヶ崎	40.8607	141.3101

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.79	-1.52	6.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/1	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	有機質シルト	1.65	0/50cm
2.70	有機物混じり砂質シルト	2.40	2/40cm
3.50	シルト	3.45	36
4.00	細砂	4.45	50
5.55	固結シルト	5.38	50/23cm
6.31	中砂	6.31	50/16cm

## 表紙名

平成8年度 上北整備(委)第67号  
 県営庄内地区農免農道整備事業庄内農免第2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	4	上北郡六ヶ所村	倉内芋ヶ崎	40.8607	141.3101

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.957	-4.49	9.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/2	0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	腐植土	1.50	1/50cm
2.70	シルト混り砂	2.50	1/50cm
3.75	シルト混り砂	3.45	7
7.00	微細砂	4.45	19
7.45	粗中砂	5.45	25
9.45	微細砂	6.45	32
		7.45	17
		8.45	30
		9.45	35

## 表紙名

平成8年度 上北整備(委)第67号  
 県営庄内地区農免農道整備事業庄内農免第2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	5	上北郡六ヶ所村	倉内芋ヶ崎	40.8607	141.3101

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.841	-7.45	13.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/4	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	腐植土	1.45	7
2.85	シルト混じり細砂	2.45	6
7.40	シルト混じり細砂	3.45	7
7.80	砂混りシルト	4.45	6
8.00	シルト質砂	5.45	6
8.30	砂質シルト	6.45	8
9.35	シルト質砂	7.45	4
13.29	微細砂	8.45	4
		9.45	7
		10.35	50/20cm
		11.40	50/25cm
		12.37	50/22cm
		13.29	50/14cm

## 表紙名

平成8年度 上北整備(委)第67号  
 県営庄内地区農免農道整備事業庄内農免第2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	6	上北郡六ヶ所村	倉内芋ヶ崎	40.8607	141.3101

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.093	-2.35	7.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/6	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	砂質シルト	1.45	2
1.95	シルト混じり細砂	2.45	1
2.80	腐植土	3.45	38
3.50	微細砂	4.43	50/28cm
3.80	シルト混り細砂	5.35	50/20cm
7.44	中砂	6.35	50/20cm
		7.44	50/29cm

## 表紙名

平成8年度 上北整備(委)第67号  
 県営庄内地区農免農道整備事業庄内農免第2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	7	上北郡六ヶ所村	倉内芋ヶ崎	40.8607	141.3101

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.7	-1.75	7.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/9	0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	有機質粘土	1.45	1
1.90	腐植土	2.45	3
2.80	シルト質砂	3.45	17
5.30	微細砂	4.45	26
5.50	粗砂	5.45	22
6.60	微細砂	6.45	29
7.30	中砂	7.45	47
7.45	微細砂		

## 表紙名

平成8年度 上北整備(委)第67号  
 県営庄内地区農免農道整備事業庄内農免第2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	8	上北郡六ヶ所村	倉内芋ヶ崎	40.8607	141.3101

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.809	-7.49	12.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/1	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	有機質粘土	1.45	1
1.70	有機物混り砂質シルト	2.45	1
7.00	シルト混り細中砂	3.45	1
7.70	細砂	4.45	1
9.00	微細砂	5.45	2
10.95	固結シルト	6.45	3
11.50	中砂	7.45	34
11.90	固結シルト	8.45	23
12.30	細砂	9.45	26
		10.45	22
		11.35	50/20cm
		12.30	50/15cm