

表紙名

種差漁港改修事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	1	八戸市	鮫町遙望石	40.5053	141.6152

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.005	-7.205	6.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.20	中～細砂	1.45	10
6.20	花岡閃緑岩	2.45	12
		3.45	20
		4.45	23
		5.20	50/5cm

表紙名

種差漁港改修事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	2	八戸市	鮫町遙望石	40.5054	141.6154

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.175	-7.775	6.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.60	中～細砂	1.45	11
6.60	花岡閃緑岩	2.45	13
		3.45	17
		4.45	22
		5.45	25

表紙名

種差漁港改修事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	3	八戸市	鮫町遙望石	40.5056	141.6158

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.105	-8.605	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
6.50	中～細砂	1.45	11
7.50	花岡閃緑岩	2.45	12
		3.45	19
		4.45	24
		5.45	37
		6.45	47

表紙名

種差漁港改修事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	4	八戸市	鮫町遙望石	40.5058	141.6159

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.565	-10.405	8.84

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
7.30	中～細砂	1.45	10
8.84	花岡閃緑岩	2.45	12
		3.45	17
		4.45	22
		5.45	30
		6.45	39
		7.30	50/15cm

表紙名

八戸港改修防波堤(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
42	1	八戸市	白銀	40.5363	141.5448

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.94	-27.51	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.02	鉄板	6.30	50/15cm
5.40	空洞	7.23	50/8cm
7.80	玉石混り粘土(ヘドロ)	8.45	5
12.20	細砂	9.45	3
12.22	鉄板	10.45	6
19.60	砂	11.45	10
20.70	レキ混り砂	12.20	50/5cm
24.35	砂	13.45	30
27.35	浮石混り砂	14.45	30
29.50	砂質シルト	15.45	39
30.45	細砂	13.45	39
		17.45	35
		18.45	27
		19.45	17
		20.40	50/25cm
		21.45	35
		22.45	8
		23.45	14
		24.45	15
		25.45	15
		26.45	18
		27.45	16
		28.45	7
		29.45	8
		30.45	11

表紙名

八戸港改修防波堤(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
42	2	八戸市	白銀	40.5368	141.5453

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.89	-9.11	14.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.02	鉄板	7.50	6/35cm
2.00	空洞	8.48	5/33cm
2.02	鉄板	9.45	4
5.00	空洞	10.45	7
5.02	鉄板	11.48	4/33cm
6.78	空洞	12.45	7
6.80	鉄板	13.45	2
14.00	細砂	14.00	50/0cm
記載なし	鉄板		

表紙名

八戸港改修防波堤(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
42	3	八戸市	白銀	40.5377	141.5467

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.05	-24.5	26.55

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.02	鉄板	2.48	5/33cm
1.75	空洞	3.55	2/40cm
11.30	細砂	4.45	1
12.00	シルト	5.50	0/50cm
12.02	鉄板	6.65	0/65cm
18.70	砂	7.45	5
20.85	レキ混り砂	8.45	1
24.00	砂	9.50	3/35cm
27.45	浮石混り砂	10.50	1/35cm
		11.70	0/70cm
		12.00	50/0cm
		13.45	39
		14.45	36
		15.45	42
		16.45	33
		17.45	35
		18.45	32
		19.37	50/22cm
		20.38	50/23cm
		21.45	43
		22.45	37
		23.45	33
		24.45	20
		25.45	5
		26.45	18
		27.45	17

表紙名

八戸港改修防波堤(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
42	4	八戸市	白銀	40.5367	141.5453

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.83	-42.63	45.46

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	コンクリート	1.00	50/0cm
11.50	捨石	2.00	50/0cm
19.00	砂	3.46	2/31cm
21.30	レキ混り砂	4.45	11
27.90	砂	5.45	36
31.00	シルト混り砂	6.45	28
35.40	砂	7.45	15
41.35	シルト質砂	8.00	50/0cm
42.30	細砂	9.00	50/0cm
45.46	砂質シルト	10.00	50/0cm
		11.00	50/0cm
		12.45	30
		13.41	50/26cm
		14.45	43
		15.45	40
		16.45	41
		17.45	35
		18.45	22
		19.45	35
		20.38	50/23cm
		21.40	50/25cm
		22.40	50/25cm
		23.36	50/21cm
		24.45	30
		25.45	25
		26.45	23
		27.45	15
		28.45	6
		29.47	4/32cm
		30.46	5/31cm
		31.45	11
		32.45	16
		33.45	16
		34.45	18
		35.45	9
		36.46	5/31cm
		37.45	5
		38.45	15
		39.45	18
		40.45	19
		41.45	18
		42.45	20
		43.45	7
		44.45	6
		45.46	7/31cm

表紙名

平成13年度 第17号 東部処理区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	1	八戸市	鮫町	40.5309	141.5563

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.875	-2.15	11.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/11/1	1.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	盛土	1.95	1
1.75	旧表土	2.45	5
2.50	火山灰質砂	3.45	9
3.00	礫混じり砂質ローム	4.45	50
3.30	シルト混じり砂	5.45	38
3.65	シルト	6.45	50
3.85	礫混じり砂	7.43	50/28cm
5.00	シルト混じり砂礫	8.05	50/5cm
5.50	凝灰質砂	9.03	50/3cm
6.10	粘土混じり砂礫	10.02	50/2cm
7.40	凝灰質砂	11.02	50/2cm
8.05	風化凝灰岩		
11.02	凝灰岩		

表紙名

平成13年度 第17号 東部処理区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	2	八戸市	鮫町	40.5320	141.5568

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.015	-3.00	10.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/31	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	1.95	2
2.60	砂質シルト	2.50	3/35cm
3.00	砂混じりシルト	3.45	9
3.75	シルト質砂	4.30	50/15cm
4.30	砂礫	5.35	50/20cm
5.00	シルト混じり砂礫	6.01	50/1cm
5.35	風化凝灰岩	7.01	50/1cm
10.01	凝灰岩	8.02	50/2cm
		9.01	50/1cm
		10.10	50/1cm

表紙名

平成13年度 第17号 東部処理区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	3	八戸市	鮫町	40.5063	141.5189

柱状図では調査地点が八戸市鮫町地内と表記されているが、
実際の調査場所は添付地図から、八戸市類家5丁目24付近とみられる。

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.668	-6.78	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/31	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.95	3
2.70	シルト質砂	2.45	2
0.70	シルト混じり砂	3.45	6
1.45	砂礫	4.45	14
1.35	シルト質砂	5.45	3
3.95	シルト	6.45	2
		7.50	2/35cm
		8.45	1
		9.45	1
		10.45	1

表紙名

類家排水ポンプ場地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	1	八戸市	諏訪1丁目11	40.5153	141.5189

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.08	-21.92	24.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/6	2.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	盛土	1.45	5
1.90	レキ混り粘土	2.45	10
3.85	浮石混り砂	3.45	4
5.80	砂	4.45	13
13.80	細砂	5.45	12
19.85	砂混りシルト質粘土	6.45	6
20.50	火山灰質浮石混り砂	7.45	7
20.90	転石	8.45	12
21.60	浮石混り腐植質粘土	9.45	17
22.10	細砂	10.45	23
24.00	輝緑安山岩	11.45	22
		12.45	18
		13.45	28
		14.45	4
		15.45	3
		16.45	2
		17.45	2
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	12
		21.45	19
		22.30	50/15cm
		23.00	貫入不能
		24.00	貫入不能

表紙名

類家排水ポンプ場地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	2	八戸市	諏訪1丁目11	40.5153	141.5193

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.98	-23.02	25.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984//6	1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	5
1.60	粘土	2.45	5
2.40	細砂	3.45	12
2.70	砂質シルト	4.45	13
3.70	砂	5.45	8
5.90	砂レキ	6.45	6
11.80	細砂	7.45	7
18.80	砂混りシルト質粘土	8.45	9
19.35	浮石混り火山灰砂	9.45	9
20.70	浮石混り腐植質粘土	10.45	17
23.80	腐植土	11.45	17
25.00	輝緑安山岩	12.45	7
		13.45	4
		14.45	6
		15.45	5
		16.45	4
		17.45	3
		18.45	5
		19.45	21
		20.45	8
		21.45	30
		22.45	29
		23.45	26
		24.00	貫入不能
		25.00	貫入不能

表紙名

類家排水ポンプ場地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	3	八戸市	諏訪1丁目11	40.5152	141.5195

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.16	-20.99	23.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984//6	2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	7
1.80	粘土	2.45	6
4.95	砂	3.45	11
5.95	細砂	4.45	16
6.65	砂レキ	5.45	4
11.90	細砂	6.45	15
17.90	砂混りシルト質粘土	7.45	8
18.70	火山灰砂	8.45	7
20.40	浮石混り腐植質粘土	9.45	13
20.85	転石	10.50	20
22.15	腐植土	11.45	4
23.15	輝石安山岩	12.45	6
		13.45	8
		14.45	6
		15.45	7
		16.45	3
		17.45	8
		18.45	3
		19.45	22
		20.33	50/18cm
		21.45	7
		22.19	50/4cm
		23.25	貫入不能

表紙名

類家排水ポンプ場地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	4	八戸市	諏訪1丁目11	40.5152	141.5196

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.3	-18.7	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984//6	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	コンクリート	1.45	9
4.80	砂	2.45	10
10.80	細砂	3.45	6
15.75	砂混りシルト質粘土	4.45	6
17.00	浮石混り火山灰質砂	5.45	4
18.65	火山灰質砂	6.45	5
20.00	輝緑安山岩	7.45	4
		8.45	5
		9.45	5
		10.45	5
		11.45	2
		12.45	2
		13.50	2/35cm
		14.45	4
		15.45	5
		16.45	8
		17.45	8
		18.45	27
		19.44	50/29cm
		20.00	貫入不能

表紙名

相坂川中小河川改修地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	1	八戸市	市川町	40.5947	141.4434

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.076	-20.374	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	-2.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	2
3.75	シルト	2.45	0
5.50	細砂	3.45	2
6.65	シルト	4.45	19
7.25	シルト質砂	5.45	20
7.50	浮石混り砂	6.45	8
8.40	シルト	7.45	12
10.75	浮石混り細砂	8.45	5
12.10	シルト質砂	9.45	7
16.50	細砂	10.45	12
18.35	シルト	11.40	5
18.55	細砂	12.45	15
19.90	シルト質細砂	13.45	17
20.25	砂質シルト	14.45	19
20.50	細砂	15.45	20
20.95	シルト	16.45	14
21.70	砂質シルト	17.45	6
24.80	細砂	18.45	9
25.45	砂質シルト	19.45	5
		20.45	11
		21.45	7
		22.45	18
		23.45	12
		24.45	16
		25.45	11

表紙名

相坂川中小河川改修地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	2	八戸市	市川町	40.5943	141.4405

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.15	-20.344	25.49

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	-1.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.95	盛土	1.45	3
3.15	浮石	2.45	11
4.95	シルト	3.45	3
5.20	細砂	4.45	2
7.00	シルト質砂	5.45	3
8.15	中～粗砂	6.45	3
8.90	シルト	7.45	13
9.30	シルト質細砂	8.45	4
10.90	浮石混り 細～中砂	9.45	8
11.30	シルト質砂	10.45	18
16.80	細砂	11.45	8
18.35	シルト	12.45	20
18.50	シルト質細砂	13.45	20
20.35	細～中砂	14.45	16
21.15	シルト	15.45	14
22.15	細砂	16.45	9
22.50	シルト	17.45	6
23.50	細砂	18.45	7
24.25	シルト	19.45	26
25.50	細砂	20.45	18
		21.45	19
		22.45	4
		23.45	20
		24.45	18
		25.45	18

表紙名

相坂川中小河川改修地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	3	八戸市	市川町	40.5933	141.4374

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.146	-19.354	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	-1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	シルト	1.45	4
0.80	細砂	2.45	4
2.00	粘土質シルト	3.45	4
3.25	細砂	4.45	2
4.90	粘土質シルト	5.45	11
5.90	細砂	6.45	3
6.25	シルト	7.45	24
6.50	細砂	8.45	19
7.10	シルト	9.45	10
8.35	細砂	10.45	13
8.95	シルト	11.45	11
9.30	シルト質細砂	12.45	15
14.30	細砂	13.45	18
14.70	砂混りシルト	14.45	5
16.10	細砂	15.45	13
16.50	砂質シルト	16.45	5
17.90	細砂	17.45	16
18.15	シルト	18.45	8
18.60	シルト質砂	19.45	5
20.30	砂質シルト	20.45	16
21.50	細砂	2145.00	8
21.90	シルト	22.45	5
22.50	シルト質砂	23.45	17
24.50	細砂	24.45	4
25.10	シルト	25.45	13
25.50	細砂		

表紙名

八戸市下水道部
下水道築造工事に伴う地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
46	1	八戸市	江陽一丁目	40.5185	141.5005

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.4	-6.1	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/6	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	3
1.20	砂質シルト	2.45	3
1.90	シルト	3.45	18
2.50	シルト質細砂	4.45	20
3.80	細～中砂	5.45	10
4.90	中～粗砂	6.45	8
5.20	砂レキ	7.45	10
5.80	砂質シルト	8.45	10
6.70	シルト質細砂	9.45	27
10.50	細砂	10.45	31

表紙名

八戸市下水道部
下水道築造工事に伴う地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
46	2	八戸市	江陽一丁目	40.5192	141.5017

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.21	-6.39	10.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/6	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	3
1.80	シルト	2.45	1
2.90	シルト	3.45	10
4.80	中～粗砂	4.45	18
5.30	レキ混り砂	5.45	20
5.60	砂質シルト	6.45	12
7.90	細砂	7.45	13
10.60	細砂	8.45	40
		9.45	46
		10.45	42

表紙名

八戸市下水道部
下水道築造工事に伴う地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
46	3	八戸市	江陽一丁目	40.5198	141.5032

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.71	-6.66	10.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/6	1.45

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.45	8
1.20	盛土	2.45	10
1.40	旧表土	3.45	16
5.30	浮石混り砂	4.45	23
6.50	シルト質細砂	5.45	13
8.75	細砂	6.45	12
10.37	浮石混り砂	7.45	41
		8.36	50/21cm
		9.45	41
		10.37	50/22cm

表紙名

八戸市下水道部
下水道築造工事に伴う地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
46	4	八戸市	江陽一丁目	40.5183	141.5024

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.88	-6.62	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/6	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	3
1.50	腐植土	2.45	3
3.80	シルト質細砂	3.45	10
5.30	細～中砂	4.45	17
9.70	シルト質砂	5.45	5
10.40	砂レキ	6.45	4
10.50	砂混りシルト	7.45	4
		8.45	8
		9.45	5
		10.45	14

表紙名

八戸市下水道部
下水道築造工事に伴う地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
46	5	八戸市	江陽一丁目	40.5193	141.5036

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.67	-6.83	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/6	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	2
2.75	シルト	2.45	3
4.70	細～中砂	3.45	17
10.50	シルト質砂	4.45	26
		5.45	3
		6.45	2
		7.45	3
		8.45	5
		9.45	4
		10.45	4

表紙名

八戸市下水道部
下水道築造工事に伴う地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
46	6	八戸市	江陽一丁目	40.5172	141.5013

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.58	-5.97	10.55

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/6	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	3
1.80	表土	2.45	2
2.60	砂質シルト	3.45	12
6.60	中砂	4.45	14
10.55	砂質シルト	5.45	19
		6.45	17
		7.45	9
		8.45	7
		9.45	11
		10.45	9

表紙名

八戸市下水道部
下水道築造工事に伴う地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
46	7	八戸市	江陽一丁目	40.5177	141.5028

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.02	-6.48	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/6	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	盛土	2.15	50/0cm
4.60	腐植土	2.50	2/35cm
5.20	細～中砂	3.50	2/35cm
5.80	シルト	4.45	16
7.70	シルト質細砂	5.45	8
9.10	シルト質細砂	6.45	12
10.50	砂質シルト	7.45	12
		8.45	14
		9.45	13
		10.45	14

表紙名

八戸市下水道部
下水道築造工事に伴う地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
46	8	八戸市	江陽一丁目	40.5182	141.5043

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.83	-5.67	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/6	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	3
1.50	腐植土	2.45	3
2.20	砂混りシルト	3.45	11
3.20	シルト質砂	4.45	8
5.80	細～中砂	5.45	7
6.50	レキ混り砂	6.45	21
9.00	シルト質砂	7.45	6
9.60	細～中砂	8.45	7
10.50	シルト	9.45	24
		10.45	9

表紙名

平成4年度 委第2の5の2号
八戸港回収防波堤(波除)土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
47		八戸市	河原木	40.5432	141.5210

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-7.665	-47.78	40.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.10	軽石混じり砂	1.45	21
10.10	細砂	2.45	42
10.90	軽石混じり砂	3.45	37
12.35	砂質シルト	4.35	50/20cm
13.10	シルト質砂	5.45	36
14.90	細砂	6.30	50/15cm
16.10	シルト質砂	7.45	50
16.90	シルト	8.27	50/12cm
17.50	砂質シルト	9.45	29
18.80	細砂	10.45	20
20.90	砂質シルト	11.45	5
22.00	中砂	12.45	13
25.50	シルト質砂	13.45	26
28.50	シルト	14.45	12
31.00	砂質シルト	15.45	17
36.90	シルト	16.45	5
40.11	砂礫	17.45	19
		18.45	8
		19.45	9
		20.45	7
		21.45	13
		22.45	10
		23.45	20
		24.45	17
		25.45	15
		26.45	3
		27.45	4
		28.45	3
		29.45	7
		30.45	3
		31.45	5
		32.45	4
		33.45	9
		34.45	4
		35.45	6
		36.45	10
		37.04	50/4cm
		38.10	50/10cm
		39.08	50/8cm
		40.11	50/11cm

表紙名

仮称八戸赤十字血液センター敷地の地質調査及び測量

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	1	八戸市	類家縄手下1-51、52	40.5042	141.4949

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.568	-15.822	30.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/4	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.70	盛土	1.45	1
4.35	シルト	2.45	2
11.70	有機土	3.45	4
12.95	砂質シルト	4.45	1
13.85	砂レキ	5.45	1
17.75	火山灰質細砂	6.45	1
19.75	火山灰	7.45	1
30.39	細砂	8.45	1
		9.50	0/50cm
		10.45	1
		11.45	1
		12.45	1
		13.39	50/24cm
		14.45	14
		15.45	25
		16.45	32
		17.45	31
		18.45	46
		19.38	50/23cm
		20.46	37
		21.45	45
		22.41	50/26cm
		23.45	47
		24.42	50/27cm
		25.42	50/27cm
		26.42	50/27cm
		27.40	50/25cm
		28.45	44
		29.40	50/25cm
		30.39	50/24cm

表紙名

仮称八戸赤十字血液センター敷地の地質調査及び測量

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	2	八戸市	類家縄手下1-51、52	40.5042	141.4947

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.824	-8.576	23.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/4	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.60	盛土	1.45	25
11.15	腐植土	2.45	3
11.65	砂質シルト	3.45	7
12.95	細砂	4.45	1
13.70	砂レキ	5.45	1
18.15	火山灰質細砂	6.45	2
20.30	火山灰質細砂	7.45	1
20.85	細砂	8.45	1
21.35	シルト	9.45	1
23.40	細砂	10.45	1
		11.45	1
		12.45	2
		13.43	50/28cm
		14.45	27
		15.45	24
		16.45	30
		17.45	33
		18.45	44
		19.44	50/29cm
		20.45	44
		21.39	50/24cm
		22.39	50/24cm
		23.40	50/25cm

表紙名

仮称八戸赤十字血液センター敷地の地質調査及び測量

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	3	八戸市	類家縄手下1-51、52	40.5043	141.4950

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.378	-7.072	21.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/4	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.60	盛土	1.45	4
10.35	腐植土	2.45	2
12.40	砂質シルト	3.45	1
12.80	砂レキ	4.45	1
17.75	火山灰質細砂	5.45	2
19.80	火山灰	6.45	1
21.45	細砂	7.50	0/50cm
		8.45	1
		9.45	1
		10.45	1
		11.45	1
		12.45	1
		13.45	10
		14.45	23
		15.45	46
		16.45	27
		17.45	28
		18.45	47
		19.34	50/19cm
		20.45	47
		21.45	47

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	1	八戸市	田向水越	40.5028	141.5132

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.74	-16.71	19.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	盛土	1.45	4
4.70	有キ質シルト	2.50	2/35cm
5.00	細砂	3.55	1/40cm
6.30	砂レキ	4.45	2
13.50	砂混りシルト	5.45	7
17.60	砂質シルト	6.45	6
18.80	シルト混り砂	7.41	1/26cm
19.45	細砂	8.51	2/36cm
		9.43	2/28cm
		10.45	12
		11.53	2/38cm
		12.45	3
		13.45	2
		14.45	2
		15.43	2/28cm
		16.43	2/28cm
		17.46	2/31cm
		18.45	3
		19.45	17

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	2	八戸市	田向水越	40.5032	141.5126

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.167	-18.283	22.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	4
4.50	シルト質細砂	2.45	3
6.40	細砂	3.45	3
19.70	砂混りシルト	4.45	3
22.45	細砂	5.45	18
		6.45	6
		7.45	3
		8.45	3
		9.45	2
		10.45	2
		11.45	2
		12.45	3
		13.45	2
		14.45	2
		15.45	3
		16.45	3
		17.45	3
		18.45	3
		19.45	3
		20.45	12
		21.45	21
		22.45	18

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	3	八戸市	田向水越	40.5036	141.5121

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.108	-16.342	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	3.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.00	盛土	1.45	38
5.00	砂質シルト	2.45	12
8.00	砂レキ	3.45	4
8.50	シルト質砂	4.45	2
20.45	砂質シルト	5.45	4
		6.45	7
		7.45	6
		8.45	4
		10.45	4
		11.45	3
		12.45	3
		13.45	3
		14.45	3
		15.45	3
		16.45	3
		17.45	4
		18.45	4
		19.45	3
		20.45	3

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	4	八戸市	田向水越	40.5029	141.5115

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.67	-14.78	18.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	1.45	3
5.00	細砂	2.45	3
7.50	砂質シルト	3.45	7
7.80	レキ混り砂	4.45	20
18.45	砂質シルト	5.45	12
		6.45	4
		7.45	3
		8.45	4
		9.45	2
		10.45	4
		11.45	3
		12.45	5
		13.45	6
		14.45	4
		15.45	5
		16.45	3
		17.50	2/35cm
		18.45	3

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	5	八戸市	田向水越	40.5022	141.5108

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.674	-14.776	18.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	2.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.50	盛土	1.45	2
4.45	細砂	2.45	6
6.00	レキ混り粗砂	3.45	5
6.50	細砂	4.45	6
16.00	砂質シルト	5.45	14
18.45	シルト質砂	6.45	5
		7.04	1/29cm
		8.42	1/27cm
		9.49	2/34cm
		10.50	2/35cm
		11.45	1
		12.45	1
		13.45	2
		14.45	3
		15.52	2/37cm
		16.45	5
		17.45	2
		18.45	6

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	6	八戸市	田向水越	40.5011	141.5100

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.779	-13.681	17.46

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	2.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.48	2/33cm
4.50	有キ質シルト	2.45	2
5.15	細砂	3.49	3/34cm
6.20	砂レキ	4.46	1/31cm
13.00	シルト	5.45	13
16.65	砂質シルト	6.47	6/32cm
17.46	浮石混り中砂	7.50	0
		8.66	1/51cm
		9.48	2/33cm
		10.45	2
		11.46	1/31cm
		12.63	1/48cm
		13.47	3/32cm
		14.48	4/33cm
		15.46	2/31cm
		16.47	3/32cm
		17.46	5/31cm

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	7	八戸市	田向水越	40.5005	141.5095

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.863	-13.587	17.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	2.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	2.45	1
3.75	砂質シルト	3.45	1
6.55	シルト混り細砂	4.45	4
7.20	細砂	5.45	2
13.50	シルト	6.45	2
17.00	シルト質細砂	7.45	3
17.45	細砂	8.45	1
		9.55	2/40cm
		10.50	2/35cm
		11.45	1
		12.45	1
		13.45	1
		14.45	2
		15.45	2
		16.44	1/29cm
		17.45	4

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	8	八戸市	田向水越	40.5000	141.5099

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.909	-10.541	14.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	2.47	2/32cm
4.00	有キ質シルト	3.53	1/38cm
6.50	レキ混り中砂	4.45	7
8.00	砂質シルト	5.45	14
12.50	シルト	6.45	11
14.45	砂質シルト	7.45	3
		8.44	1/29cm
		9.45	1
		10.45	2
		11.45	0
		12.47	1/32cm
		13.47	2/32cm
		14.45	2

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	9	八戸市	田向水越	40.4991	141.5106

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.225	-9.225	13.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	3.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	2.50	2/35cm
4.60	有キ質シルト	3.45	4
5.80	細砂	4.45	1
6.70	シルト混り砂レキ	5.45	9
13.45	砂質シルト	6.45	6
		7.45	4
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	2
		11.45	3
		12.45	2
		13.45	2

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	10	八戸市	田向水越	40.4982	141.5112

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.505	-8.945	13.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	2.55	2/40cm
3.00	有キ質シルト	3.55	2/40cm
5.75	細砂	4.45	11
73.50	シルト質細砂	5.45	13
13.00	砂質シルト	6.45	3
13.45	シルト質細砂	7.45	3
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	3
		11.50	2/35cm
		12.45	3
		13.45	3

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	11	八戸市	田向水越	40.4977	141.5115

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.723	-8.727	13.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	1.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	2.45	2
2.70	有キ質シルト	3.45	2
3.00	細砂	4.45	9
3.90	砂質シルト	5.45	6
5.50	細砂	6.45	3
6.60	シルト質細砂	7.45	2
12.00	砂質シルト	8.45	2
13.45	シルト質細砂	9.45	1
		10.45	2
		11.45	2
		12.45	3
		13.45	3

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	12	八戸市	田向水越	40.5001	141.5105

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.93	-8.52	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	4
2.00	シルト	2.45	2
3.25	シルト質細砂	3.45	6
7.25	レキ混り中砂	4.45	8
11.45	シルト	6.45	14
12.45	シルト質細砂	7.45	6
		8.50	2/35cm
		9.45	2
		10.45	2
		11.45	2
		12.45	2

表紙名

中部第23幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	13	八戸市	田向水越	40.5030	141.5133

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.09	-18.41	23.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8	-6.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.80	盛土	1.45	2
4.60	シルト質砂	2.45	3
5.70	シルト混り砂	3.45	11
8.80	砂レキ	4.45	3
11.00	シルト質砂	5.45	3
23.50	砂質シルト	6.45	12
		7.45	5
		8.45	8
		9.45	2
		10.45	2
		11.45	2
		12.45	2
		13.45	3
		14.45	2
		15.45	2
		16.45	2
		17.45	2
		18.45	2
		19.45	1
		20.45	2
		21.45	3
		22.45	2
		23.45	2

表紙名

新井田川左岸第1-1幹線及
新井田川左岸第二排水区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
50	1	八戸市	江陽四丁目及び青葉二丁目	40.5258	141.5151

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.943	-9.557	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	-0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	4
1.50	細砂	2.45	3
1.75	砂礫	3.45	15
2.50	砂質シルト	4.45	16
3.00	粗砂	5.45	20
6.70	礫混り中砂	6.45	26
7.50	砂質シルト	7.45	31
11.50	砂礫	8.43	50/28cm
		9.45	25
		10.45	40
		11.45	44

表紙名

新井田川左岸第1-1幹線及
新井田川左岸第二排水区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
50	2	八戸市	江陽四丁目及び青葉二丁目	40.5243	141.5137

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.914	-8.586	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	-1.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	盛土	1.50	2/35cm
1.50	細砂	2.45	9
5.00	粗砂	3.45	6
6.00	有キ質砂質シルト	4.45	9
10.50	礫混り中砂	5.45	1
		6.45	44
		7.43	50/28cm
		8.45	32
		9.40	35
		10.45	39

表紙名

新井田川左岸第1-1幹線及
新井田川左岸第二排水区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
50	3	八戸市	江陽四丁目及び青葉二丁目	40.5242	141.5132

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.063	-8.437	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	アphalt	1.45	2
0.40	碎石	2.45	3
2.50	細砂	3.45	14
4.50	粗砂	4.45	12
10.50	細～中砂	5.45	19
		6.45	25
		7.45	39
		8.45	42
		9.45	40
		10.45	40

表紙名

新井田川左岸第1-1幹線及
新井田川左岸第二排水区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
50	4	八戸市	江陽四丁目及び青葉二丁目	40.5239	141.5128

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.466	-7.034	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
2.50	細砂	2.45	2
4.70	礫混り中砂	3.45	10
9.50	砂礫	4.45	17
		5.45	18
		6.45	29
		7.40	50/25cm
		8.45	36
		9.45	40

表紙名

新井田川左岸第1-1幹線及
新井田川左岸第二排水区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
50	5	八戸市	江陽四丁目及び青葉二丁目	40.5235	141.5123

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.405	-7.095	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	礫混り砂	1.50	2/35cm
1.50	シルト質細砂	2.45	7
2.80	砂質シルト	3.45	15
3.60	礫混り細砂	4.45	17
5.80	礫混り粗砂	5.45	13
8.70	礫混り細砂	6.45	37
9.50	砂礫	7.45	38
		8.45	26
		9.45	40

表紙名

新井田川左岸第1-1幹線及
新井田川左岸第二排水区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
50	6	八戸市	江陽四丁目及び青葉二丁目	40.5119	141.5145

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.538	-10.962	13.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	埋土	1.45	2
2.00	腐植土	2.45	3
3.00	砂	3.45	14
4.80	礫混り砂	4.45	13
12.80	シルト質砂	5.45	3
13.50	砂	6.55	2/40cm
		7.60	2/45cm
		8.47	3/32cm
		9.45	1
		10.48	3/33cm
		11.45	7
		12.45	3
		13.45	47

表紙名

新井田川左岸第1-1幹線及
新井田川左岸第二排水区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
50	7	八戸市	江陽四丁目及び青葉二丁目	40.5113	141.5141

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.79	-11.66	14.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	-1.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.51	2/36cm
0.90	旧表土	2.52	2/37cm
2.75	砂質シルト	3.47	2/32cm
3.95	シルト質砂	4.45	10
4.95	礫混り砂	5.45	3
6.50	シルト混り砂	6.45	3
10.50	シルト質砂	7.45	3
12.70	シルト混り砂	8.45	3
14.45	細砂	9.47	2/32cm
		10.45	3
		11.45	5
		12.45	4
		13.45	11
		14.45	19

表紙名

新井田川左岸第1-1幹線及
新井田川左岸第二排水区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
50	8	八戸市	江陽四丁目及び青葉二丁目	40.5132	141.5129

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.466	-5.034	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	-1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	埋土	2.45	10
4.80	砂	3.45	16
7.50	シルト質砂	4.45	11
		5.50	3/35cm
		6.40	2/31cm
		7.48	3/33cm

表紙名

新井田川左岸第1-1幹線及
新井田川左岸第二排水区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
50	9	八戸市	江陽四丁目及び青葉二丁目	40.5132	141.5118

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.53	-4.97	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	埋土	1.45	2
2.70	腐植土	2.45	2
5.00	礫混り砂	3.45	11
7.50	シルト質砂	4.45	9
		5.45	3
		6.49	3/34cm
		7.48	5/33cm

表紙名

職員宿舎新築敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
51	1	八戸市	根城馬場頭11-1	40.5030	141.4581

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.04	-20.18	20.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.57	1/42cm
1.70	火山灰質粘土	2.45	3
3.00	砂混じり粘土	3.45	8
4.65	火山灰質細砂	4.45	6
9.50	中砂	5.45	14
10.60	砂混じり火山灰	6.45	12
14.80	シルト	7.45	16
16.20	玉石混じり礫	8.45	25
20.22	粗粒砂岩	9.45	22
		10.45	6
		11.45	24
		12.45	16
		13.45	16
		14.45	12
		15.22	50/7cm
		16.27	50/12cm
		17.20	50/5cm
		18.22	50/7cm
		19.26	50/11cm
		20.22	50/12cm

表紙名

職員宿舎新築敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
51	2	八戸市	根城馬場頭11-1	40.5030	141.4583

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.12	-20.08	20.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.50	2/35cm
3.30	火山灰質粘土	2.50	2/35cm
4.20	砂質シルト	3.45	5
9.80	中砂	4.45	13
10.70	礫混じり砂	5.45	10
11.30	砂混じり火山灰	6.45	11
15.00	シルト	7.45	7
15.50	細砂	8.45	30
15.80	礫	9.45	20
20.20	粗粒砂岩	10.45	12
		11.45	8
		12.45	24
		13.45	20
		14.45	19
		15.45	30
		16.22	50/7cm
		17.20	50/5cm
		18.25	50/10cm
		19.18	50/3cm
		20.20	50/5cm