

表紙名

警察職員公舎新築敷地土質調査

番号	No.	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	弘前市	弘前市八幡町2丁目	40.6165	140.4815

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.11	-13.61	13.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/4/1	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	盛土	1.55	2
0.45	砂混りシルト	2.45	1
1.50	砂質シルト	3.45	1
3.85	粘土質シルト	4.45	1
4.30	腐植土	5.45	3
5.20	粘土質シルト	6.45	6
6.00	火山灰質シルト	7.45	23
6.10	砂れき	8.37	50
7.05	浮石混り砂	9.15	50
7.85	腐植土	10.42	49
13.50	砂れき	11.15	50
		12.15	50
		13.45	35

表紙名

警察職員公舎新築敷地土質調査

番号	No.	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	弘前市	弘前市八幡町2丁目	40.6165	140.4815

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.125	-15.625	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/4/1	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	盛土	1.45	2
1.20	粘土	2.45	1
1.50	シルト	3.45	3
3.20	シルト	4.45	1
4.10	砂	5.45	8
5.00	シルト	6.45	1
5.80	粘土質シルト	7.45	3
6.75	粘土質シルト	8.15	50
7.20	火山灰質砂	9.31	50
7.95	腐植土	10.31	50
10.60	砂レキ	11.45	7
11.60	粘土	12.44	50
14.60	砂レキ	13.39	50
15.50	シルト	14.15	50
		15.45	13

表紙名

原営住宅(宮園第2団地)建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	弘前市	向外瀬木伏	40.6225	140.4742

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.10	-15.38	15.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/5/1	3.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.40	盛土	1.45	3
2.35	シルト	2.45	6
2.95	細砂	3.45	37
15.28	砂レキ	4.45	32
		5.15	27/50cm
		6.15	50/25cm
		7.45	43
		8.45	40
		9.15	50/17cm
		10.15	50/25cm
		11.10	50/19cm
		12.10	50/9cm
		13.15	50/27cm
		14.15	50/22cm
		15.28	50/13cm

表紙名

原営住宅(宮園第2団地)建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	弘前市	向外瀬木伏	40.6225	140.4742

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.11	-15.17	15.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/5/1	3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.45	7
2.35	シルト	2.45	5
3.30	砂	3.45	45
15.28	砂レキ	4.45	41
		5.45	35
		6.45	34
		7.45	34
		8.45	19
		9.18	50/8cm
		10.31	50/16cm
		11.45	29
		12.3	50/15cm
		13.4	50/25cm
		14.36	50/21cm
		15.28	50/13cm

表紙名

表紙名
原営住宅(宮園第2団地)建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	3	弘前市	向外瀬木伏	40.6225	140.4742

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.24	-15.09	15.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/5/1	3.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	9
2.85	シルト	2.45	2
15.33	砂レキ	3.37	50/22cm
		4.45	18
		5.45	45
		6.45	50
		7.45	43
		8.45	19
		9.30	50/15cm
		10.45	45
		11.22	50/7cm
		12.27	50/12cm
		13.20	50/5cm
		14.15	50/5cm
		15.33	50/18cm

表紙名

原営住宅(宮園第2団地)建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	4	弘前市	向外瀬木伏	40.6225	140.4742

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.16	-15.04	15.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/5/1	3.15

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.60	盛土	1.45	6
2.40	シルト	2.45	2
2.80	細砂	3.45	15
3.50	レキ混じり砂	4.37	50/22cm
15.20	砂レキ	5.34	50/19cm
		6.45	42
		7.45	9
		8.45	9
		9.15	50/24cm
		10.15	20/28cm
		11.45	48
		12.45	50
		13.15	50/28cm
		14.15	50/22cm
		15.20	50/5cm

表紙名

県立弘前第一養護学校

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	弘前市	中別所平山140-1	40.6600	140.3792

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.309	-20.589	20.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6/1	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	8
0.90	敷砂利	2.45	18
2.85	シルト	3.45	14
4.25	砂質シルト	4.45	48
6.00	火山灰質砂レキ	5.23	50/8cm
7.25	有機質砂質シルト	6.45	14
13.00	火山灰質砂レキ	7.45	23
14.85	火山灰質レキ混じり砂	8.45	36
20.28	火山灰質砂レキ	9.23	50/8cm
		10.21	50/6cm
		11.22	50/7cm
		12.19	50/4cm
		13.45	16
		14.45	14
		15.45	46
		16.40	50/25cm
		17.15	50/12cm
		18.15	50/22cm
		19.15	50/24cm
		20.28	50/13cm

表紙名

県立弘前第一養護学校

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	弘前市	中別所平山140-1	40.6600	140.3792

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.410	-20.910	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6/1	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	ローム	1.50	3/35cm
3.70	火山灰質砂シルト	2.45	5
8.50	火山灰質砂レキ	3.45	7
10.55	火山灰質砂シルト	4.45	45
13.70	火山灰質シルト	5.40	50/25cm
15.00	軽石質砂	6.45	23
20.50	火山灰質シルト礫混じりシルト	7.23	50/8cm
		8.20	50/5cm
		9.45	20
		10.45	9
		11.31	50/16cm
		12.36	50/21cm
		13.25	50/10cm
		14.45	14
		15.42	50/27cm
		16.45	21
		17.45	10
		18.45	10
		19.45	13
		20.45	27

表紙名
 原立弘前第一養護学校校舎増築及び屋体改築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	弘前市	中別所平山140-1	40.6600	140.3792

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.474	-20.674	20.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6/1	-3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.05	火山灰質粘土	1.45	5
2.85	有機質シルト	2.45	1
8.75	火山灰質砂レキ	3.45	16
10.65	火山灰質シルト	4.45	29
12.85	火山灰質砂レキ	5.25	50/10cm
14.10	火山灰質シルト	6.20	50/5cm
18.50	砂レキ	7.21	50/6cm
20.20	火山砂	8.00	貫入不能・50/0cm
		9.45	17
		10.45	15
		11.28	50/13cm
		12.24	50/9cm
		13.45	14
		14.34	50/19cm
		15.22	50/7cm
		16.27	50/12cm
		17.24	50/9cm
		18.28	50/13cm
		19.23	50/8cm
		20.20	50/5cm

表紙名	
建設省東北地方建設局青森工事事務所横断歩道橋仮設工事地質調査	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4		弘前市	石川	40.5555	140.5312

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.56	-8.96	7.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1968/9/1	-1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	1.43	24
2.70	玉石混じり砂れき	2.30	31
3.95	砂礫	3.30	17
7.40	玉石混じり砂れき	4.30	31
		5.30	29
		6.05	50/5cm
		7.30	33

表紙名	
弘前(10)通信鉄塔新設測定当調査(青森県弘前市陸上自衛隊弘前駐屯地地内)	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5		弘前市	原ヶ平 字山中18	40.5659	140.4599

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
106.492	93.84	12.65

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/4/13	3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.80	粘土質シルト	1.45	4
7.75	礫混じりシルト	2.45	3
9.85	砂礫	3.45	4
10.90	火山灰質シルト	4.45	18
12.65	砂礫	5.45	14
26.40	火山灰質砂	6.45	16
		7.45	19
		8.35	75
		9.45	42
		10.45	10
		11.30	50/15cm
		12.25	50/10cm
		13.45	21
		14.45	19
		15.45	11
		16.45	6
		17.45	6
		18.45	4
		19.45	6
		20.45	31
		21.45	32
		22.45	32
		23.45	36
		24.45	50
		25.35	50/20cm
		26.40	50/25cm

表紙名

平成元年度地質調査業務委託その3

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	弘前市	小比内3	40.5882	140.5006

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
38.933	28.713	10.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5/1	-2.50

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	3
2.10	盛土	2.45	20
3.00	粘土質砂礫	3.45	40
8.00	粘土混じり砂礫	4.45	39
9.10	粘土	5.45	20
10.22	粘土質砂礫	6.45	37
		7.23	50/8cm
		8.45	11
		9.45	34
		10.22	50/7cm

表紙名

平成元年度地質調査業務委託その3

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	弘前市	小比内3	40.5882	140.5006

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.441	28.941	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5/1	-2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	4
1.60	砂質シルト	2.45	5
3.00	礫混じり粘土	3.45	3
3.70	中砂	4.45	21
3.90	腐植土	5.45	13
4.90	火山灰砂	6.45	10
5.40	粘土	7.45	31
6.00	礫混じり粘土	8.45	7
10.50	粘土混じり砂礫	9.45	50/25cm
		10.45	40

表紙名

平成元年度地質調査業務委託その3

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	3	弘前市	小比内3	40.5882	140.5006

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.718	30.268	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5/1	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	13
0.90	砂質ローム	2.45	40
1.50	シルト	3.45	39
3.80	粘土混じり砂礫	4.45	14
5.00	火山灰砂	5.25	13
8.90	礫混じり粘土	6.45	7
10.45	粘土質砂礫	7.45	8
		8.45	7
		9.25	50/10cm
		10.45	30

表紙名

平成元年度地質調査業務委託その3

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	4	弘前市	小比内3	40.5882	140.5006

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
41.901	31.451	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5/1	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	13
1.50	シルト	2.45	40
3.00	礫混じりシルト	3.45	39
3.70	砂質シルト	4.45	14
5.30	火山灰砂	5.25	13
5.80	礫混じり粘土	6.45	7
6.40	礫混じりシルト	7.45	8
10.45	ローム混じり砂礫	8.45	7
		9.25	50/10cm
		10.45	30

表紙名

平成元年度地質調査業務委託その3

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	5	弘前市	小比内3	40.5882	140.5006

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
42.821	32.471	10.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5/1	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.45	5
2.50	礫混じり粘土	2.45	8
3.50	粘土質細砂	3.45	4
6.30	火山灰質中砂	4.45	24
7.00	砂質ローム	5.45	29
10.35	ローム混じり礫	6.45	13
		7.45	42
		8.41	50/26cm
		9.40	50/25cm
		10.35	50/20cm

表紙名

平成元年度地質調査業務委託その3

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	6	弘前市	小比内3	40.5882	140.5006

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
46.543	36.043	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5/1	-2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	3
2.50	有機土	2.47	2/32cm
3.30	粘土	3.45	24
6.90	粘土混じり砂礫	4.45	26
8.00	火山灰質	5.45	24
9.10	粘土	6.45	31
10.50	粘土混じり礫	7.45	30
		8.45	10
		9.45	47
		10.45	50

表紙名

弘前(営)別館改築工事に伴う地質調査工事報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	弘前市	本町1番地	40.6016	140.4647

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.26	-30.10	30.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/11/26	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.12	アスファルト	1.50	35/3cm
0.50	盛土	2.45	3
1.95	腐植土混じりシルト	3.45	16
2.70	火山灰砂	4.45	4
4.15	砂礫	5.45	4
5.80	粘土	6.45	8
11.35	火山灰資質粘土	7.45	6
30.69	火山灰質砂	8.45	7
		9.45	8
		10.45	5
		11.45	20
		12.43	25/8cm
		13.45	31
		14.45	38
		15.45	32
		16.45	30
		17.45	40
		18.45	31
		19.45	18
		20.45	33
		21.40	25/50cm
		22.41	26/50cm
		23.45	44
		24.37	22/50cm
		25.38	23/47cm
		26.38	23/50cm
		27.39	24/50cm
		28.39	24/50cm
		29.40	25/50cm
		30.36	21/50cm

表紙名

弘前(営)別館改築工事に伴う地質調査工事報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	弘前市	本町1番地	40.6016	140.4647

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.32	-30.06	30.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/2	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.95	4
9.10	火山灰質粘土	2.45	6
10.60	火山灰質シルト	3.45	3
12.70	シルト質火山灰質砂	4.45	6
30.38	火山灰質砂	5.45	5
		6.45	4
		7.45	3
		8.45	4
		9.45	5
		10.45	6
		11.45	10
		12.45	8
		13.45	8
		14.45	12
		15.45	13
		16.45	9
		17.45	17
		18.45	42
		19.45	46
		20.45	40
		21.45	48
		22.44	29/50cm
		23.42	27/50cm
		24.40	25/50cm
		25.39	24/50cm
		26.40	25/50cm
		27.41	26/50cm
		28.40	25/50cm
		29.42	27/50cm
		30.38	23/50cm

表紙名

東北電力株式会社弘前(営)敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	弘前市	本町1番地	40.6016	140.4647

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.34	30.64	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12/12	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	表土	1.60	45/1cm
1.80	腐植土	2.45	3
2.60	ローム質粘土	3.45	10
3.90	砂混じりローム	4.45	7
5.70	火山灰質粘土	5.45	5
6.80	粘土	6.45	5
7.50	腐植土	7.45	9
8.90	粘土	8.45	8
9.80	凝灰質粘土	9.45	10
11.40	浮石質火山灰	10.45	11
12.60	シルト質細粒砂	11.45	18
14.00	細～中粒砂	12.45	26
17.10	砂質シルト	13.43	50/28cm
22.10	シルト	14.45	39
24.50	シルト質細粒砂	15.43	50/28cm
26.80	中粒砂	16.44	50/29cm
27.70	シルト質細粒砂	17.45	27
29.10	砂質シルト	18.45	50
30.30	シルト質細粒砂	19.44	50/29cm
		20.43	50/28cm
		21.45	50
		22.34	50/19cm
		23.45	48
		24.45	50
		25.32	50/17cm
		26.28	50/13cm
		27.44	50/29cm
		28.41	50/26cm
		29.40	50/25cm
		30.30	50/15cm

表紙名

東北電力株式会社弘前(営)敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	弘前市	本町1丁目	40.6016	140.4647

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.75	28.15	27.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12/12	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	7
2.50	ローム質粘土	2.45	7
4.15	ローム質粘土	3.15	3
5.70	砂混じりローム	4.45	5
6.90	火山灰質粘土	5.45	6
7.60	シルト質火山灰砂	6.45	6
12.80	火山灰質シルト	7.45	6
16.10	細～中粒砂	8.45	5
18.00	火山灰質シルト	9.45	5
22.50	シルト質細粒砂	10.45	5
27.40	細～中粒砂	11.45	5
		12.45	4
		13.45	15
		14.45	10
		15.45	11
		16.45	9
		17.45	9
		18.45	8
		19.45	10
		20.45	12
		21.45	16
		22.45	18
		23.45	36
		24.45	40
		25.45	49
		26.34	50/19cm
		27.40	50/25cm

表紙名

(9年度建)第51号公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	弘前市	賀田1	40.6176	140.4196

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.176	31	9.18

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/10/15	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.95	3
2.00	火山灰質シルト	2.45	15
2.50	火山灰質砂	3.45	3
4.60	シルト	4.45	7
9.18	砂礫	5.42	50/27cm
		6.42	50/27cm
		7.35	20/50cm
		7.45	50
		9.18	8/50cm

表紙名

(9年度建)第51号公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	弘前市	賀田	40.6181	140.4178

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
38.795	30.49	8.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/10/8	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	シルト	2.05	2
2.00	粘土	2.45	3
2.50	礫混じり粘土	3.38	50/23cm
2.85	礫混じり砂	4.45	50
8.30	砂礫	5.45	28
		6.13	50/8cm
		7.42	50/27cm
		8.30	50/15cm

表紙名

(9年度建)第51号公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	弘前市	賀田1	40.6175	140.4173

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.620	31.35	9.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/10/20	0.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.95	3
3.30	砂混じりシルト	2.50	2
9.27	砂礫	3.45	41
		4.45	33
		54.45	50
		6.41	50/26cm
		7.25	50/15cm
		8.45	32
		9.27	50/22cm

表紙名

(9年度建)第51号公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	4	弘前市	賀田2丁目	40.6140	140.4235

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.620	31.35	9.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/10/20	0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.95	3
3.30	砂混じりシルト	2.50	2
9.27	砂礫	3.45	41
		4.45	33
		54.45	50
		6.41	50/26cm
		7.25	50/15cm
		8.45	32
		9.27	50/22cm

表紙名

(9年度建)第51号公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	5	弘前市	賀田2丁目	40.6146	140.4240

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.248	30.01	9.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/10/22	1.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.65	4
1.95	有機質土	2.45	13
9.24	砂礫	3.45	30
		4.45	32
		5.45	25
		6.45	50
		7.37	50/22cm
		8.30	50/15cm
		9.24	50/19cm

表紙名

(9年度建)第51号公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	6	弘前市	賀田2丁目	40.6153	140.4179

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.621	30.22	9.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/10/13	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.95	33
0.50	砂混じり粘土	2.45	39
7390.00	砂礫	3.45	45
		4.25	50/10cm
		5.25	50/10cm
		6.34	50/19cm
		7.35	50/20cm
		8.30	50/15cm
		9.40	50/25cm

表紙名

(9年度建)第51号公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	7	弘前市	賀田2丁目	40.6169	140.4191

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.773	30.53	9.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/10/17	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.95	2
1.30	砂質シルト	2.45	27
2.00	シルト	3.45	40
9.24	砂礫	4.45	16
		5.29	50/14cm
		6.36	50/21cm
		7.27	50/12cm
		8.25	50/10cm
		9.24	50/9cm

表紙名

(9年度建)第51号公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	8	弘前市	五代	40.6157	140.4141

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
41.417	32.22	9.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/10/20	2.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.95	3
2.75	砂質シルト	2.45	4
3.90	シルト	3.45	6
4.70	砂礫	4.45	31
5.10	細砂	5.45	42
7.70	シルト混じり砂礫	6.35	50/20cm
8.00	粘土	7.23	50/8cm
9.20	シルト混じり砂礫	8.45	47
		9.20	50/10cm

表紙名

(9年度建)第51号公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	9	弘前市	五代	40.6145	140.4144

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
41.581	33.48	8.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/10/17	0.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.95	18
1.50	砂質粘土	2.45	36
8.10	砂礫	3.25	50/10cm
		4.33	50/18cm
		5.35	50/20cm
		6.35	50/20cm
		7.23	50/8cm
		8.10	50/5cm

表紙名

(9年度建)第51号公共下水道管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	10	弘前市	五代	40.6145	140.4133

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
43.857	34.63	9.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/10/15	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	14
0.50	粘土	2.45	13
0.40	細砂	3.45	7
0.90	シルト質粘土	4.45	8
0.65	砂質シルト	5.45	41
1.55	シルト	6.33	50/18cm
4.73	砂礫	7.38	50/23cm
		8.29	50/14cm
		9.23	50/8cm

表紙名

県営弘前南部地区広域農道事業泉地内地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	弘前市	新法師泉? 泉となっているが現住所不明	40.6068	140.3646

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.12	21.42	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/11/3	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	5.45	18
0.75	粘土	6.45	2
1.00	粘土質シルト	7.45	13
1.15	粘土	8.45	7
2.10	砂質シルト	9.45	7
2.50	シルト質細砂	10.45	10
4.65	粘土	11.45	25
5.25	粘土質シルト	12.45	19
5.50	硬質シルト	13.45	12
6.30	粘土質シルト	14.45	17
7.05	粘土	15.45	21
7.35	シルト質細砂	16.45	50
7.60	腐植土質粘土	17.43	50/28cm
9.70	腐植土	18.45	41
11.30	シルト	19.35	49
12.15	細砂	20.27	50/22cm
12.30	シルト		
13.50	細砂		
14.80	シルト		
15.50	砂礫		
16.00	砂質シルト		
16.35	粘土質シルト		
18.00	細礫混じり細～中砂		
20.30	砂礫		

表紙名

原営弘前南部地区広域農道事業泉地内地質調査			
-----------------------	--	--	--

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	弘前市	新法師泉? 泉となっているが現住所不明	40.6068	140.3646

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.09	16.59	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/11/3	0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	5.45	7
0.65	粘土質シルト	8.45	14
1.40	有機物	9.45	38
1.70	粘土質シルト	10.39	50/29cm
1.80	埋木	11.37	50/27cm
2.00	シルト質細～中砂	12.45	43
2.65	シルト質火山灰	13.43	50/28cm
3.65	粘土	14.41	50/26cm
3.90	腐植土	15.42	50/27cm
4.25	火山灰砂		
5.15	シルト		
5.50	粘土質シルト		
6.00	腐植土		
6.40	砂質シルト		
6.80	腐植土		
7.50	砂質シルト		
8.20	シルト質細～中砂		
8.80	砂質シルト		
9.50	細礫混じり中～粗砂		
15.50	砂礫		

表紙名

下水道地質調査業務委託その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	弘前市	石川	40.5517	140.5603

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
52.59	42.09	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/4	2.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	有機物混じり粘土	1.45	2
2.60	シルト質細砂	2.45	2
6.50	粘土質砂礫	3.45	29
10.35	粗砂	4.45	29
10.50	火山灰質砂	5.45	30/50cm
		6.45	34
		7.45	25
		8.45	24
		9.15	28
		10.45	30/50cm

表紙名

下水道地質調査業務委託その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	弘前市	石川	40.5511	140.5565

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
52.88	42.38	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/4	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	砂質粘土	1.45	2
1.30	シルト	2.45	24
1.50	シルト混じり砂	3.45	24
6.80	粘土混じり砂礫	4.45	30
7.50	火山灰質砂	5.45	28
7.90	砂礫	6.45	23
10.50	火山灰質砂	7.45	15
		8.45	20
		9.45	27
		10.45	17

表紙名

下水道地質調査業務委託その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	3	弘前市	石川	40.5515	140.5541

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
53.11	42.61	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/4	5.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	碎石	1.45	3
1.90	礫混じりシルト	2.45	21
10.50	粘土混じり砂礫	3.45	45
		4.45	29
		5.45	16
		6.45	26
		7.45	22
		8.45	16
		9.45	23
		10.45	33

表紙名

下水道地質調査業務委託その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	4	弘前市	石川	40.5514	140.5531

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
52.57	42.07	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/4	4.77

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	シルト	1.45	7
1.00	粘土質砂礫	2.45	2
2.45	砂質シルト	3.45	18
3.00	礫混じり砂	4.44	50/29cm
10.50	砂礫	5.45	24
		6.45	29
		7.45	14
		8.45	29
		9.45	24
		10.45	30

表紙名

下水道地質調査業務委託その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	5	弘前市	石川	40.5514	140.5514

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
51.55	41.05	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/4	4.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	碎石	1.45	2
0.60	礫混じり粘土	2.45	15
1.00	シルト	3.45	27
2.10	シルト質細砂	4.32	50/17cm
5.00	砂礫	5.45	24
6.00	礫混じり砂	6.45	38
7.00	砂礫	7.45	21
7.50	礫混じり粘土質砂	8.45	14
10.50	砂礫	9.45	29
		10.45	31

表紙名

下水道地質調査業務委託その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	6	弘前市	石川	40.5507	140.5468

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
49.42	38.92	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/4	3.12

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	礫混じり砂	1.45	32
9.00	粘土混じり砂礫	2.45	30
10.00	礫混じり火山灰質砂	3.45	29
10.30	粘土	4.45	26
10.50	砂礫	5.45	22
		6.45	48
		7.45	30
		8.45	26
		9.45	41
		10.45	26

表紙名

湯ノ沢障害防止対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	弘前市	百沢	40.6165	140.3459

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
318.387	308.34	10.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/1	-3.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.37	37/22cm
0.70	砂質シルト	2.11	50/11cm
4.20	火山灰質砂礫	3.20	50/20cm
5.20	安山岩礫	4.03	50/3cm
7.40	火山灰質砂	5.05	50/5cm
8.15	安山岩礫	6.45	26/30cm
9.10	火山灰質砂	7.15	50/15cm
10.05	安山岩礫	8.00	貫入不能・50/0cm
		9.05	50/5cm
		10.05	50/5cm

表紙名

湯ノ沢障害防止対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	弘前市	百沢	40.6165	140.3459

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
304.176	293.98	10.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/1	-3.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	砂礫・火山碎屑岩	1.28	50/13cm
2.90	安山岩礫・火山碎屑岩	2.00	貫入不能・50/0cm
3.50	火山灰質砂・火山碎屑岩	3.40	50/25cm
4.60	安山岩礫・火山碎屑岩	4.00	貫入不能・50/0cm
4.90	火山灰質砂・火山碎屑岩	5.00	貫入不能・50/0cm
5.40	安山岩礫・火山碎屑岩	6.00	貫入不能・50/0cm
9.65	火山灰質砂・火山碎屑岩	7.07	50/7cm
10.20	安山岩礫・火山碎屑岩	8.05	50/5cm
		9.06	50/6cm
		10.20	50/20cm

表紙名

湯ノ沢障害防止対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	3	弘前市	百沢	40.6165	140.3459

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
314.729	309.73	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/1	-4.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土・火山碎屑岩	1.22	50/12cm
1.15	火山灰質砂・火山碎屑岩	2.19	50/4cm
2.55	安山岩礫・火山碎屑岩	3.00	貫入不能・50/0cm
2.80	火山灰質砂・火山碎屑岩	4.00	貫入不能・50/0cm
4.20	安山岩礫・火山碎屑岩	5.00	貫入不能・50/0cm
4.50	火山灰質砂・火山碎屑岩		
5.00	安山岩礫・火山碎屑岩		

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.41	-3.02	23.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/26	3.35

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	表土	1.45	1
2.80	シルト	2.45	0/45cm
3.40	礫混じり砂	3.45	17
18.90	砂礫	4.45	30
19.70	シルト混じり砂	5.12	50/7cm
23.43	火山灰質	6.30	50/15cm
		7.21	50/16cm
		8.45	34
		9.40	50/25cm
		10.42	50/27cm
		11.40	50/25cm
		12.37	50/22cm
		13.33	50/18cm
		14.35	50/20cm
		15.45	42
		16.35	50/20cm
		17.38	50/23cm
		18.29	50/14cm
		19.45	39
		20.45	31
		21.45	34
		22.43	50/28cm
		23.43	50/28cm

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.558	0.06	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/26	3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	表土	1.45	22
2.20	砂礫	2.45	7
2.80	礫混じり砂	3.45	30
4.20	砂礫	4.45	8
4.70	シルト	5.45	10
5.80	細砂	6.45	25
18.10	砂礫	7.45	33
20.50	微細砂	8.45	33
		9.31	50/16cm
		10.42	50/27cm
		11.33	50/18cm
		12.42	50/27cm
		13.45	44/30cm
		14.42	50/27cm
		15.33	50/18cm
		16.36	50/21cm
		17.17	50/2cm
		18.45	19
		19.45	26
		20.45	35

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	3	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.266	-10.23	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/24	3.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	表土	1.45	45/0cm
2.90	シルト	2.45	2
18.50	砂礫	3.45	24
20.50	細砂	4.45	34
22.70	固結シルト	5.35	50/20cm
26.00	軽石混じり火山灰質	6.45	34
27.20	微細砂	7.25	50/10cm
30.10	シルト	8.40	50/25cm
30.50	細砂	9.45	41
		10.45	39
		11.45	43
		12.37	50/22cm
		13.38	50/23cm
		14.45	44
		15.45	39
		16.30	50/15cm
		17.32	50/17cm
		18.45	44
		19.45	5
		20.45	19
		21.45	31
		22.41	50/26cm
		23.45	38
		24.45	30
		25.38	50/23cm
		26.45	40
		27.45	27
		28.45	30
		29.45	30
		30.45	47

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	4	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.469	-0.03	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/23	3.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	8
1.80	細砂	2.45	24
18.70	砂礫	3.45	27
20.50	固結シルト	4.45	23
		5.35	50/20cm
		6.45	38
		7.45	19
		8.45	35
		9.35	50/20cm
		10.38	50/23cm
		11.45	50
		12.43	50/28cm
		13.36	50/21cm
		14.33	50/18cm
		15.38	50/23cm
		16.40	50/25cm
		17.13	50/8cm
		18.28	50/13cm
		19.45	32
		20.45	24

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	5	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.055	0.7	20.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/23	3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	盛土	1.95	38
20.35	砂礫	2.45	45
		3.40	50/25cm
		4.45	21
		5.45	30
		6.30	50/15cm
		7.35	50/20cm
		8.45	49
		9.35	50/20cm
		10.42	50/27cm
		11.35	50/20cm
		12.38	50/23cm
		13.35	50/20cm
		14.30	50/15cm
		15.43	50/28cm
		16.45	50
		17.38	50/23cm
		18.35	50/20cm
		19.45	45
		20.35	50/20cm

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	6	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.381	-0.07	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/25	3.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	表土	1.45	3
1.60	細砂	2.45	28
18.70	砂礫	3.45	26
19.15	砂質シルト	4.45	20
19.30	砂礫	5.45	37
20.45	火山灰質砂	6.33	50/18cm
		7.43	50/28cm
		8.35	50/20cm
		9.33	50/17cm
		10.45	30
		11.31	50/16cm
		12.29	50/14cm
		13.32	50/17cm
		14.45	35
		15.39	50/24cm
		16.38	50/23cm
		17.23	50/8cm
		18.27	50/12cm
		19.45	30
		20.45	40

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	7	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.47	-19.97	40.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/23	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	1.45	13
1.30	細砂	2.45	16
17.95	砂礫	3.45	27
19.10	砂質シルト	4.45	21
23.60	火山灰質砂	5.45	30
25.80	砂質シルト	6.45	15
28.90	微細砂	7.39	50/24cm
32.70	火山灰質砂	8.35	50/20cm
33.80	礫混じり砂質シルト	9.35	50/20cm
36.00	粘土混じり砂礫	10.40	50/25cm
37.35	微細砂	11.30	50/15cm
38.00	シルト	12.45	30
39.10	細砂	13.28	50/13cm
40.44	シルト	14.34	50/19cm
		15.28	50/13cm
		16.24	50/9cm
		17.07	50/2cm
		18.45	29
		19.45	33
		20.45	24
		21.45	33
		22.45	48
		23.45	41
		24.38	50/23cm
		25.45	40
		26.46	49
		27.45	37
		28.45	40
		29.45	37
		30.38	50/23cm
		31.37	50/22cm
		32.31	50/16cm
		33.45	41
		34.34	50/19cm
		35.45	40
		36.41	50/26cm
		37.45	46
		38.39	50/24ccm
		39.45	29
		40.44	50/29cm

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	8	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.405	-0.09	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/24	3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	表土	1.45	23
14.60	砂礫	2.45	22
15.80	火山灰質細砂	3.45	18
18.90	砂礫	4.45	20
20.50	火山灰質砂	5.45	29
		6.45	39
		7.45	36
		8.33	50/18cm
		9.36	50/21cm
		10.40	50/25cm
		11.45	42
		12.27	50/12cm
		13.34	50/19cm
		14.45	35
		15.45	10
		16.34	50/19cm
		17.40	50/25cm
		18.27	50/12cm
		19.45	31
		20.45	36

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	9	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.201	-0.15	20.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/26	3.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.50	2/35cm
1.40	シルト	2.35	50/20cm
2.35	細砂	3.45	23/30cm
17.90	砂礫	4.45	39
20.35	固結シルト	5.45	21
		6.39	50/24cm
		7.45	35
		8.28	50/13cm
		9.20	50/5cm
		10.35	50/20cm
		11.28	50/13cm
		12.39	50/24cm
		13.45	4
		14.45	29
		15.45	47
		16.45	47
		17.35	50/20cm
		18.45	49
		19.25	50/10cm
		20.35	50/20cm

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	10	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.281	-0.22	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/25	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	1
1.80	砂混じりシルト	2.45	18
6.10	砂礫	3.45	28
6.70	砂質シルト	4.45	29
13.80	砂礫	5.45	15
14.80	固結シルト	6.45	5
18.50	砂礫	7.36	50/21cm
20.50	火山灰質砂	8.32	50/17cm
		9.45	47
		10.22	50/7cm
		11.45	50/30cm
		12.35	50/20cm
		13.32	50/17cm
		14.45	18
		15.45	46
		16.42	50/27cm
		17.21	50/6cm
		18.27	50/12cm
		19.45	35
		20.45	25

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	11	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.375	-4.86	25.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/28	3.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	表土	1.45	13
18.40	砂礫	2.45	33
19.60	火山灰	3.45	23
25.23	火山灰質砂	4.45	14
		5.45	39
		6.45	29
		7.40	50/25cm
		8.41	50/26cm
		9.33	50/18cm
		10.34	50/19cm
		11.42	50/27cm
		12.41	50/26cm
		13.37	50/22cm
		14.30	50/15cm
		15.31	50/16cm
		16.29	50/14cm
		17.25	50/10cm
		18.17	50/2cm
		19.45	15
		20.45	24
		21.42	50/27cm
		22.40	50/25cm
		23.34	50/19cm
		24.31	50/16cm
		25.23	50/8cm

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	12	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.995	-3.45	23.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/27	2.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	表土	1.45	1
2.40	シルト	2.45	3
2.60	細砂	3.45	35
17.75	砂礫	4.45	45
20.00	火山灰質砂	5.40	50/25cm
21.00	火山灰	6.45	37
23.45	火山灰質砂	9.38	50/23cm
		8.45	50
		9.40	50/25cm
		10.28	50/13cm
		11.29	50/14cm
		12.45	23
		13.40	50/25cm
		14.45	45
		15.43	50/28cm
		16.43	50/28cm
		17.42	50/27cm
		18.45	21
		19.45	10
		20.45	7
		21.45	37
		22.45	31
		23.45	32

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	13	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.261	-5.09	25.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/3	3.65

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.30	表土	1.45	3
2.20	細砂	2.45	23
6.10	砂礫	3.45	22
6.30	砂質シルト	4.45	23
13.30	砂礫	5.45	22
15.20	シルト	6.45	17
18.50	砂礫	7.45	37
25.35	火山灰質砂	8.40	50/25cm
		9.29	50/14cm
		10.38	50/23cm
		11.43	50/28cm
		12.30	50/15cm
		13.45	33
		14.45	16
		15.45	36
		16.38	50/23cm
		17.42	50/27cm
		18.41	50/26cm
		19.45	27
		20.45	29
		21.41	50/26cm
		22.38	50/23cm
		23.45	49
		24.37	50/22cm
		25.35	50/20cm

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	14	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.79	-1.71	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/1	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	表土	1.45	12
1.30	細砂	2.45	28
17.60	砂礫	3.45	18
19.10	火山灰質砂	4.45	38
20.50	微細砂	5.34	50/19cm
		6.34	50/19cm
		7.32	50/17cm
		8.34	50/19cm
		9.22	50/7cm
		10.40	50/25cm
		11.29	50/14cm
		12.29	50/14cm
		13.45	40
		14.28	50/13cm
		15.30	50/16cm
		16.25	50/10cm
		17.32	50/17cm
		18.43	50/28cm
		19.45	39
		20.45	48

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	15	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.529	-1.97	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/31	2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	3
1.20	細砂	2.45	25
1.60	シルト	3.45	23
16.70	砂礫	4.45	35
20.50	固結シルト	5.45	49
		6.45	39
		7.45	45
		8.35	50/20cm
		9.42	50/27cm
		10.38	50/23cm
		11.43	50/28cm
		12.30	50/15cm
		13.37	50/22cm
		14.42	50/27cm
		15.40	50/25cm
		16.38	50/23cm
		17.45	19
		18.41	50/26cm
		19.43	50/28cm
		20.45	46

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	16	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.253	0.85	20.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/31	5.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	6
2.90	砂質シルト	2.45	5
5.15	細砂	3.45	8
19.70	砂礫	4.45	16
20.40	細砂	5.45	42
		6.45	19
		7.45	43
		8.45	40
		9.45	37
		10.45	45
		11.24	50/9cm
		12.32	50/17cm
		13.35	50/20cm
		14.25	50/10cm
		15.26	50/11cm
		16.39	50/24cm
		17.25	50/10cm
		18.18	50/3cm
		19.22	50/7cm
		20.40	50/25cm

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	17	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.689	-1.57	20.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/2	2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	2
1.70	シルト	2.45	23
1.90	細砂	3.45	21
16.90	砂礫	4.45	26
20.26	火山灰質砂	5.27	50/12cm
		6.35	50/20cm
		7.21	50/6cm
		8.34	50/19cm
		9.32	50/17cm
		10.29	50/14cm
		11.22	50/7cm
		12.39	50/24cm
		13.39	50/24cm
		14.41	50/26cm
		15.34	50/19cm
		16.20	50/5cm
		17.45	30
		18.39	50/24cm
		19.29	50/14cm
		20.26	50/11cm

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	18	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.309	-2.13	20.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/28	2.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	表土	1.45	12
2.25	砂礫	2.45	10
3.00	礫混じり砂	3.45	12
16.80	砂礫	4.20	50/5cm
17.10	砂質シルト	5.45	37
18.70	微細砂	6.30	50/15cm
20.44	火山灰質砂	7.24	50/9cm
		8.39	50/24cm
		9.34	50/19cm
		10.35	50/20cm
		11.24	50/9cm
		12.24	50/9cm
		13.17	50/2cm
		14.25	50/10cm
		15.30	50/15cm
		16.35	50/20cm
		17.43	50/28cm
		18.29	50/14cm
		19.43	50/28cm
		20.44	50/29cm

表紙名

(仮)弘前新中央清掃工場建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	19	弘前市	町田筒井	40.6440	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.518	1.02	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/3	4.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	盛土	1.95	11
3.25	砂質シルト	2.45	1
19.90	砂礫	3.45	26
20.50	シルト	4.18	50/3cm
		5.45	33
		6.38	50/23cm
		7.35	50/20cm
		8.45	40
		9.39	50/24cm
		10.27	50/12cm
		11.36	50/21cm
		12.07	50/2cm
		13.44	50/29cm
		14.41	50/26cm
		15.41	50/26cm
		16.30	50/15cm
		17.30	50/15cm
		18.20	50/5cm
		19.40	50/25cm
		20.45	30

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	1	弘前市	岩木川上流部	40.3913	140.2818

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.77	-4.73	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/10	7.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	礫混りローム	1.15	3
3.80	礫混り砂質ローム	2.45	2
4.90	シルト	3.45	3
16.70	砂礫	4.45	8
17.50	粘土	5.45	23
21.80	粘土混り砂礫	6.45	25
25.50	礫混り砂	7.45	25
		8.45	8
		9.45	16
		10.45	29
		11.42	50/27cm
		12.43	50/28cm
		13.45	29
		14.45	28
		15.38	50/23cm
		16.45	44
		17.45	9
		18.40	50/25cm
		19.35	50/20cm
		20.39	50/24cm
		21.33	50/18cm
		22.45	28
		23.45	49
		24.45	24
		25.45	38

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	2	弘前市	岩木川上流部	40.3913	140.2813

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.01	2.61	16.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/30	5.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.80	礫混り砂質ローム	1.45	6
14.60	砂礫	2.45	8
15.80	粘土	3.45	26
16.40	砂礫	4.45	29
		5.45	23
		6.45	42
		7.45	23
		8.45	35
		9.43	50/28cm
		10.45	27
		11.35	50/20cm
		12.45	31
		13.43	50/28cm
		14.35	50/20cm
		15.45	9
		16.40	50/25cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	3	弘前市	岩木川上流部	40.3858	140.2813

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.67	0.41	21.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/28	7.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	礫混り砂質粘土	1.45	6
3.90	砂質シルト	2.45	4
4.60	砂礫	3.45	7
4.85	シルト質砂	4.45	19
17.00	砂礫	5.45	31
20.30	シルト	6.40	50/25cm
20.70	細粒砂	7.45	40
21.26	砂礫	8.45	16
		9.45	33
		10.45	23
		11.45	35
		12.45	40
		13.34	50/19cm
		14.44	50/29cm
		15.45	36
		16.45	31
		17.45	5
		18.45	8
		19.45	17
		20.45	14
		21.26	50/11cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	4	弘前市	岩木川上流部	40.3857	140.2831

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.32	1.82	17.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/5	5.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	礫混り砂質ローム	1.45	11
2.40	砂質シルト	2.45	10
2.80	細粒粒	3.45	33
15.30	砂礫	4.45	30
17.50	固結シルト	5.45	23
		6.45	18
		7.43	50/28cm
		8.45	36
		9.45	23
		10.45	34
		11.45	42
		12.37	50/22cm
		13.45	34
		14.45	44
		15.45	33
		16.45	18
		17.45	14

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	5	弘前市	岩木川上流部	40.3837	140.2886

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.55	-2.95	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/4	7.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	礫混りローム	1.45	22
1.80	砂礫	2.45	8
4.20	砂質シルト	3.45	10
5.80	礫混り細～中粒砂	4.45	13
18.30	砂礫	5.45	14
18.60	粘土	6.45	22
23.30	粘土混り砂礫	7.45	14
25.50	凝灰質砂	8.45	40
		9.45	25
		10.45	37
		11.44	50/29cm
		12.45	5
		13.43	50/28cm
		14.45	42
		15.38	50/23cm
		16.43	50/28cm
		17.30	50/15cm
		18.45	16
		19.44	50/29cm
		20.33	50/18cm
		21.45	21
		22.45	50
		23.45	25
		24.45	20
		25.45	26

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	6	弘前市	岩木川上流部	40.3837	140.2832

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.23	-3.02	23.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/12	5.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	礫混りローム	1.45	9
2.80	礫混り砂質ローム	2.45	18
3.20	細砂	3.45	31
23.25	砂礫	4.45	41
		5.45	36
		6.45	16
		7.44	50/9cm
		8.45	40
		9.45	36
		10.45	34
		11.45	38
		12.45	43
		13.43	50/28cm
		14.45	28
		15.42	50/27cm
		16.44	50/29cm
		17.43	50/28cm
		18.38	50/23cm
		19.42	50/27cm
		20.45	45
		21.37	50/22cm
		22.33	50/18cm
		23.25	50/10cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	7	弘前市	岩木川上流部	40.3833	140.2887

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.00	-0.32	25.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/9	7.01

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	13
5.40	砂礫	2.45	31
19.92	砂礫	3.45	27
		4.45	16
		5.45	30
		6.45	21
		7.34	50/19cm
		8.45	48
		9.45	49
		10.45	40
		11.35	50/20cm
		12.29	50/14cm
		13.24	50/9cm
		14.30	50/18cm
		15.36	50/21cm
		16.33	50/18cm
		17.30	50/15cm
		18.31	50/16cm
		19.24	50/9cm
		20.30	50/15cm
		21.36	50/21cm
		22.35	50/20cm
		23.35	50/20cm
		24.36	50/21cm
		25.32	50/17cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	8	弘前市	岩木川上流部	40.3832	140.2884

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.69	10.46	13.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/25	5.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	砂質ローム	1.45	12
1.90	礫混りシルト質砂	2.45	5
2.50	砂質シルト	3.45	31
13.23	砂礫	4.45	33
		5.39	50/24cm
		6.40	50/25cm
		7.15	50/5cm
		8.42	50/27cm
		9.29	50/14cm
		10.30	50/20cm
		11.39	50/24cm
		12.20	50/15cm
		13.23	50/18cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	9	弘前市	岩木川上流部	40.3716	140.2813

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.41	4.91	23.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/17	7.62

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.50	礫混り砂質ローム	1.45	6
21.50	砂礫	2.45	2
23.50	粘土混り砂礫	3.45	29
		4.45	35
		5.45	36
		6.45	47
		7.40	50/25cm
		8.45	46
		9.45	50
		10.41	50/26cm
		11.41	50/26cm
		12.39	50/24cm
		13.38	50/23cm
		14.35	50/20cm
		15.40	50/25cm
		16.36	50/21cm
		17.37	50/22cm
		18.40	50/25cm
		19.45	33
		20.45	30
		21.35	50/20cm
		22.38	50/23cm
		23.45	42

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	10	弘前市	岩木川上流部	40.3816	140.2811

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.13	14.63	13.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/30	7.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.50	礫混り砂質ローム	1.45	6
2.80	シルト質砂	2.45	10
13.50	砂礫	3.45	13
		4.45	43
		5.45	29
		6.45	34
		7.45	27
		8.45	49
		9.45	49
		10.45	39
		11.44	50/29cm
		12.45	31
		13.45	24

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	11	弘前市	岩木川上流部	40.3793	140.2753

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.72	3.33	25.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/7	7.29

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.60	礫混り砂質ローム	1.45	5
4.60	砂質シルト	2.45	7
11.70	砂礫	3.45	14
12.10	粘土	4.45	13
21.70	砂礫	5.40	50/25cm
22.40	細砂	6.38	50/23cm
23.90	粘土混り砂礫	7.45	34
25.39	細砂	8.45	40
		9.45	36
		10.45	24
		11.45	21
		12.45	50/30cm
		13.39	50/24cm
		14.31	50/16cm
		15.45	44
		16.38	50/23cm
		17.42	50/27cm
		18.43	50/28cm
		19.30	50/15cm
		20.27	50/12cm
		21.37	50/22cm
		22.45	32
		23.45	23
		24.38	50/23cm
		25.39	50/24cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	12	弘前市	岩木川上流部	40.3794	140.2752

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.93	14.57	14.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/23	7.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	礫混りローム	1.45	10
1.90	礫混りローム砂質ローム	2.45	3
2.80	礫混り中粒砂	3.45	4
4.00	砂質シルト	4.45	20
14.36	砂礫	5.45	50/30cm
		6.45	38
		7.45	37
		8.45	27
		9.37	50/22cm
		10.35	50/20cm
		11.45	30
		12.42	50/27cm
		13.30	50/15cm
		14.36	50/21cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	13	弘前市	岩木川上流部	40.3912	140.2812

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.06	-4.24	25.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/9	7.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	礫混り粘土	1.45	1
3.50	礫混り砂質粘土	2.45	6
3.60	シルト	3.45	3
3.95	礫混り粘土	4.45	9
15.70	砂礫	5.45	9
17.60	中～粗砂	6.45	21
25.30	砂礫	7.45	10
		8.45	23
		9.45	38
		10.13	50/8cm
		11.45	39
		12.45	43
		13.45	46
		14.45	33
		15.32	50/17cm
		16.45	10
		17.45	16
		18.45	36
		19.44	50/29cm
		20.45	30
		21.45	22
		22.45	50/30cm
		23.41	50/26cm
		24.43	50/28cm
		25.30	50/15cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	14	弘前市	岩木川上流部	40.3912	140.2813

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.77	-0.73	19.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/22	6.57

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.20	ローム	1.45	2
6.70	砂礫	2.46	31/2cm
7.10	細粒砂	3.45	3
16.14	砂礫	4.45	3
19.50	細～粗粒砂	5.45	12
		6.45	23
		7.45	33
		8.45	39
		9.45	32
		10.45	44
		11.45	36
		12.45	42
		13.19	50/14cm
		14.43	50/28cm
		15.25	50/20cm
		16.45	20
		17.45	25
		18.45	36
		19.45	24

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	15	弘前市	岩木川上流部	40.3937	140.2820

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.53	-3.74	25.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/18	8.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	砂質ローム	1.45	12
4.85	砂礫	2.45	11
5.95	シルト	3.45	9
21.20	砂礫	4.45	14
21.60	シルト	5.45	9
22.10	砂礫	6.45	33
22.70	礫混りシルト	7.45	45
25.27	粘土混り砂礫	8.45	29
		9.45	35
		10.45	30
		11.45	35
		12.45	49
		13.38	50/23cm
		14.40	50/25cm
		15.37	50/22cm
		16.39	50/24cm
		17.45	33
		18.42	50/27cm
		19.45	40
		20.41	50/26cm
		21.45	8
		22.45	19
		23.34	50/19cm
		24.30	50/15cm
		25.27	50/12cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	16	弘前市	岩木川上流部	40.3938	140.2820

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.16	6.66	13.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/28	6.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	砂質ローム	1.45	11
1.30	砂礫	2.45	9
2.10	砂質ローム	3.45	10
13.50	砂礫	4.45	16
		5.45	17
		6.45	35
		7.45	22
		8.45	47
		9.45	45
		10.45	35
		11.45	45
		12.45	43
		13.45	47

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	17	弘前市	岩木川上流部	40.3856	140.2822

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.82	-3.68	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/23	6.17

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.00	礫混り砂質シルト	1.45	6
5.60	シルト質細粒砂	2.45	15
16.55	砂礫	3.45	25
17.35	固結粘土	4.45	3
20.50	粘土混り砂礫	5.45	7
21.50	砂礫	6.45	9
25.50	粘土混り砂礫	7.45	11
		8.45	28
		9.45	22
		10.45	31
		11.45	37
		12.45	41
		13.45	33
		14.40	50/25cm
		15.38	50/23cm
		16.45	23
		17.45	27
		18.45	43
		19.45	44
		20.45	42
		21.42	50/27cm
		22.45	50
		23.45	25
		24.45	29
		25.45	22

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	18	弘前市	岩木川上流部	40.3856	140.2823

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.46	4.96	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/29	6.62

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	砂質ローム	1.45	3
2.45	浮石質砂	2.45	5
2.65	礫混リシルト	3.65	7
3.20	砂礫	4.45	36
3.70	礫混リシルト	5.45	28
15.50	砂礫	6.45	34
		7.45	14
		8.45	31
		9.45	27
		10.45	23
		11.45	45
		12.45	37
		13.45	37
		14.45	29
		15.45	36

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	19	弘前市	岩木川上流部	40.3832	140.2820

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.87	-2.38	26.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/29	8.23

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	砂質ローム	1.45	9
1.50	礫混りシルト質砂	2.45	8
5.90	礫混り砂質シルト	3.45	14
6.40	微細砂	4.45	12
9.05	砂礫	5.45	19
10.60	中～粗粒砂	6.45	11
10.80	シルト	7.45	9
26.25	砂礫	8.45	31
		9.45	16
		10.45	15
		11.45	32
		12.45	43
		13.13	50/8cm
		14.15	50/10cm
		15.18	50/13cm
		16.45	50
		17.45	46
		18.45	48
		19.43	50/28cm
		20.39	50/24cm
		21.40	50/25cm
		22.42	50/27cm
		23.35	50/20cm
		24.45	38
		25.45	41
		26.25	50/20cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	20	弘前市	岩木川上流部	40.3832	140.2821

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.17	7.67	14.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/31	5.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	ローム	1.45	8
3.10	浮石質砂	2.45	9
3.30	礫混りシルト	3.45	19
14.50	砂礫	4.45	20
		5.45	34
		6.45	36
		7.45	21
		8.45	33
		9.38	50/23cm
		10.45	34
		11.33	50/18cm
		12.42	50/27cm
		13.31	50/16cm
		14.45	43

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	21	弘前市	岩木川上流部	40.3818	140.2819

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.32	-2.08	27.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/9/6	7.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	22
3.60	砂礫	2.45	39
4.75	細砂	3.40	50/25cm
6.65	砂礫	4.45	6
6.80	シルト	5.45	16
24.80	砂礫	6.33	50/18cm
25.20	細砂	7.45	31
26.20	砂礫	8.45	32
27.40	固結シルト	9.45	18
		10.12	50/7cm
		11.45	38
		12.45	48
		13.45	33
		14.45	34
		15.45	50
		16.45	29
		17.45	50
		18.45	22
		19.45	38
		20.45	32
		21.45	39
		22.36	50/21cm
		23.37	50/22cm
		24.33	50/18cm
		25.45	40
		26.45	46
		27.40	50/25cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	22	弘前市	岩木川上流部	40.3819	140.2820

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.87	9.57	14.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/9/4	6.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	砂質ローム	1.47	32/4cm
3.35	シルト質細粒砂	2.45	10
14.30	砂礫	3.45	7
		4.30	50/15cm
		5.37	50/22cm
		6.27	50/12cm
		7.45	44
		8.34	50/19cm
		9.23	50/8cm
		10.45	44
		11.37	50/22cm
		12.45	39
		13.42	50/27cm
		14.30	50/15cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	23	弘前市	岩木川上流部	40.3710	140.2857

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.3	3.8	24.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/30	7.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	礫混り砂質ローム	1.45	20
5.00	砂礫	2.45	17
20.80	砂礫	3.45	20
24.50	シルト	4.45	33
		5.34	50/19cm
		6.45	34
		7.45	43
		8.45	38
		9.45	43
		10.41	50/26cm
		11.43	50/28cm
		12.45	40
		13.38	50/23cm
		14.42	50/27cm
		15.45	49
		16.45	48
		17.39	50/24cm
		18.38	50/23cm
		19.42	50/27cm
		20.40	50/25cm
		21.45	8
		22.45	12
		23.40	50/25cm
		24.45	46

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	24	弘前市	岩木川上流部	40.3710	140.2863

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.36	2.86	24.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/9/6	6.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	砂質ローム	1.45	9
0.80	火山灰砂	2.45	24
1.20	砂礫	3.45	29
2.10	砂質シルト	4.45	38
12.90	砂礫	5.45	38
13.40	シルト	6.45	42
20.70	砂礫	7.45	39
22.50	凝灰質砂	8.45	33
24.50	礫混り砂質シルト	9.45	50/26cm
		10.39	50/24cm
		11.45	42
		12.45	47
		13.45	18
		14.34	50/19cm
		15.45	47
		16.41	50/26cm
		17.42	50/27cm
		18.37	50/22cm
		19.24	50/9cm
		20.38	50/23cm
		21.33	50/18cm
		22.41	50/26cm
		23.45	21
		24.45	23

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	25	弘前市	岩木川上流部	40.3651	140.2736

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.41	5.26	25.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/26	6.13

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	ローム	1.45	6
5.70	砂礫	2.45	5
7.05	中～粗粒砂	3.45	14
9.80	砂礫	4.45	11
10.10	シルト	5.29	50/14cm
17.50	砂礫	6.55	40/1cm
25.15	シルト混り砂礫	7.45	46
		8.23	50/8cm
		9.34	50/19cm
		10.45	26
		11.36	50/21cm
		12.45	39
		13.25	50/10cm
		14.25	50/10cm
		15.24	50/9cm
		16.23	50/8cm
		17.45	50
		18.25	50/10cm
		19.23	50/8cm
		20.25	50/10cm
		21.29	50/14cm
		22.28	50/13cm
		23.34	50/19cm
		24.15	50/5cm
		25.15	50/5cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	26	弘前市	岩木川上流部	40.3651	140.2737

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.21	14.96	11.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/9/1	1.63

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	24
1.50	礫混りシルト質砂	2.45	12
11.25	砂礫	3.45	17
		4.45	26
		5.37	50/22cm
		6.35	50/20cm
		7.45	22
		8.37	50/22cm
		9.20	50/5cm
		10.39	50/24cm
		11.25	50/10cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	27	弘前市	岩木川上流部	40.3650	140.2724

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.48	4.98	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/28	5.67

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	ローム	1.45	26
2.80	礫混り砂質シルト	2.45	14
16.60	砂礫	3.45	44
25.10	粘土混り砂礫	4.45	35
25.50	固結シルト	5.45	31
		6.44	50/29cm
		7.43	50/28cm
		8.30	50/15cm
		9.41	50/26cm
		10.45	24
		11.45	45
		12.35	50/20cm
		13.45	45
		14.45	28
		15.10	50/5cm
		16.37	50/22cm
		17.36	50/21cm
		18.28	50/13cm
		19.33	50/18cm
		20.35	50/20cm
		21.32	50/17cm
		22.35	50/20cm
		23.25	50/10cm
		24.33	50/18cm
		25.45	34

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	28	弘前市	岩木川上流部	40.3649	140.2725

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.21	16.01	14.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/9/6	5.23

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	礫混り砂質シルト	1.45	5
1.50	浮石質砂	2.35	50/20cm
5.90	砂礫	3.45	20
6.60	粘土	4.45	14
14.20	砂礫	5.30	50/18cm
		6.45	5
		7.25	50/10cm
		8.45	15
		9.45	42
		10.26	50/11cm
		11.31	50/16cm
		12.35	50/20cm
		13.30	50/15cm
		14.20	50/5cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	29	弘前市	岩木川上流部	40.3556	140.2652

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.69	15.4	25.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/25	4.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	砂質シルト	1.45	20
0.25	礫混り砂	2.45	12
3.65	礫混り砂質シルト	3.45	9
8.60	砂礫	4.45	34
10.00	粘土混り砂礫	5.45	31
11.70	固結シルト	6.40	50/25cm
15.45	細～粗粒砂	7.45	41
16.60	シルト質細砂	8.45	38
17.50	礫混りシルト質細粒砂	9.45	47
21.80	礫混り砂質シルト	10.45	24
25.29	細粒砂	11.45	43
		12.45	16
		13.40	50/25cm
		14.30	50/15cm
		15.30	50/15cm
		16.45	28
		17.45	25
		18.45	22
		19.45	35
		20.45	32
		21.28	50/13cm
		22.40	50/25cm
		23.33	50/18cm
		24.30	50/15cm
		25.29	50/14cm

表紙名

平成18年度岩木川上流部堤防
地質調査解析業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	30	弘前市	岩木川上流部	40.3556	140.2655

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.59	26.2	14.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/9/1	4.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	シルト質砂	1.50	35/1cm
2.40	細粒砂	2.40	25/4cm
2.60	コンクリート	3.45	5
3.00	玉石混り砂礫	4.45	34
3.50	礫混りシルト	5.45	43
4.00	シルト混り玉石	6.35	50/20cm
5.50	砂礫	7.45	37
9.50	玉石混り砂礫	8.40	50/25cm
13.50	固結シルト	9.45	47
14.39	細砂	10.45	23
		11.45	44
		12.45	50/30cm
		13.45	47
		14.39	50/24cm

表紙名

平成10年度
小沢山崎1号線地質調査業務委託(その2)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16		弘前市	桜ヶ丘	40.5753	140.4549

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
65.002	54.5	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/17	3.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	盛土	1.45	2
2.00	黒ボク	2.45	3
2.70	砂混じりシルト	3.45	9
3.20	シルト質砂	4.40	50/25cm
3.90	シルト	5.45	16
4.50	砂礫	6.45	9
5.70	シルト質砂	7.45	8
10.50	火山灰質砂	8.45	13
		9.45	13
		10.45	12

表紙名

平成14年度
裾野新和北地区農業集落排水資源循環統合補助事業地質調査(管路施設)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	1	弘前市	三和 笹館	40.7337	140.4090

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.764	3.26	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/2/20	1.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	4
4.20	シルト	2.45	2
4.60	細砂	3.45	2
6.10	シルト	4.45	6
9.00	細砂	5.45	3
10.40	礫混じり砂	6.45	7
10.50	シルト	7.45	9
		8.45	14
		9.45	13
		10.45	14

表紙名

平成14年度
裾野新和北地区農業集落排水資源循環統合補助事業地質調査(管路施設)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	2	弘前市	三和 笹館	40.7312	140.4059

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.103	5.6	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/3/3	5.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	9
1.00	火山灰砂	2.45	6
5.40	ローム	3.45	5
7.00	ローム質砂	4.45	3
10.50	ローム	5.45	3
		6.45	6
		7.45	2
		8.45	2
		9.45	3
		10.45	4

表紙名

平成14年度
裾野新和北地区農業集落排水資源循環統合補助事業地質調査(管路施設)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	3	弘前市	三和 笹館	40.7279	140.4008

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.832	7.33	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/3/4	2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	2
1.80	黒ボク	2.45	6
2.60	シルト質火山灰砂	3.45	32
3.60	火山灰	4.45	3
6.30	有機質シルト	5.45	3
7.70	火山灰質シルト	6.45	6
10.50	腐植土	7.45	6
		8.45	4
		9.45	3
		10.45	4

表紙名

平成14年度
裾野新和北地区農業集落排水資源循環統合補助事業地質調査(管路施設)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	4	弘前市	三和 笹館	40.7299	140.4090

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.769	3.27	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/3/6	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	3
3.10	砂質ソルト	2.45	2
5.50	砂礫	3.45	14
9.30	礫混じり砂	4.45	21
9.60	細砂	5.45	18
10.50	砂質ソルト	6.45	17
		7.45	21
		8.45	17
		9.45	15
		10.45	4

表紙名

原営住宅(宮園第2団地)建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	1	弘前市	向外瀬木伏	40.6222	140.4791

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.35	15.15	-14.80

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/4	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	盛土	1.45	8
1.25	シルト	2.40	50/25cm
1.50	細砂	3.28	50/13cm
5.60	砂礫	4.45	19
6.75	細砂	5.45	13
15.50	砂礫	6.45	4
		7.45	39
		8.45	3
		9.45	37
		10.45	30
		11.15	50/22cm
		12.15	50/14cm
		13.36	50/21cm
		14.37	50/22cm
		15.45	34

表紙名

表紙名
原営住宅(宮園第2団地)建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	弘前市	向外瀬木伏	40.6216	140.4790

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.2	15.1	-14.90

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/4	-1.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	盛土	1.45	10
15.30	砂礫	2.45	34
		3.15	50/20cm
		4.45	39
		5.45	44
		6.45	29
		7.45	38
		8.45	38
		9.45	40
		10.15	50/26cm
		11.15	50/12cm
		12.15	50/17cm
		13.15	50/19cm
		14.15	50/22cm
		15.15	50/15cm

表紙名

第1中学校地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	弘前市	北横町	40.6079	140.4774

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.23	-25.65	25.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/5/16	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	6
0.80	黒ボク	2.45	16
1.70	礫混じり砂	3.45	24
5.10	砂礫	4.45	31
6.30	礫混じり砂	5.45	13
7.80	シルト混じり砂礫	6.45	11
9.60	シルト質粘土	7.45	20
25.42	細砂	8.45	10
		9.45	8
		10.45	7
		11.45	48
		12.40	50/25cm
		13.44	50/29cm
		14.45	43
		15.41	50/26cm
		16.42	50/27cm
		17.41	50/26cm
		18.45	40
		19.37	50/22cm
		20.45	45
		21.45	42
		22.45	40
		23.45	42
		24.43	50/28cm
		25.42	50/27cm

表紙名

第1中学校地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	弘前市	北横町	40.6077	140.4772

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.27	-25.71	25.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/5/20	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	3
1.50	黒ボク	2.45	18
6.20	礫混じり砂	3.45	15
6.70	砂礫	4.45	43
7.90	礫混じり砂	5.45	27
10.90	シルト混じり砂礫	6.45	21
11.80	礫混じりシルト質砂	7.45	13
25.44	細砂	8.45	9
		9.45	8
		10.45	14
		11.45	25
		12.45	43
		13.45	27
		14.45	34
		15.45	36
		16.45	46
		17.45	37
		18.45	45
		19.45	30
		20.45	45
		21.45	48
		22.39	50/24cm
		23.35	50/20cm
		24.45	49
		25.44	50/29cm

表紙名

平成9年度
地質調査業務委託(その6)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	1	弘前市	門外	40.5800	140.5013

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
48.511	40.01	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/9/22	-3.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	2.45	20
2.60	砂礫	3.45	30
2.80	砂質ソルト	4.45	49
7.80	粘土混じり砂礫	5.45	40
8.50	粘土	6.45	33
		7.45	36
		8.45	18

表紙名

平成9年度
地質調査業務委託(その6)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	2	弘前市	門外	40.5778	140.5011

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
50.074	41.57	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/9/24	-3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	37
0.70	礫混じり黒ボク	2.45	36
3.70	砂礫	3.45	46
5.40	粘土混じり砂礫	4.45	32
6.60	シルト	5.45	30
8.50	粘土混じり砂礫	6.45	7
		7.45	45
		8.45	41

表紙名

平成9年度
地質調査業務委託(その6)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	3	弘前市	土堂	40.6212	140.4437

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.745	20.42	10.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/9/19	-3.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	3
1.00	砂質シルト	2.45	34
1.70	細砂	3.45	26
3.80	砂礫	4.30	50/15cm
10.32	玉石混じり砂礫	5.24	50/9cm
		6.45	49
		7.35	50/20cm
		8.40	50/25cm
		9.32	50/17cm
		10.32	50/17cm