

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	1	弘前市	城南	40.5782	140.4694

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
65.1	56.79	8.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	盛土	1.45	4
0.70	有機質土	2.45	16
2.10	火山灰	3.45	15
3.35	細砂	4.45	6
3.70	火山灰質砂	5.45	6
6.25	シルト質粘土	6.45	25
8.31	粘土混じり砂礫	7.41	50/26cm
		8.31	50/16cm

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	2	弘前市	城南	40.5772	140.4700

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
66.779	58.369	8.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	4
1.95	浮石質火山灰砂	2.45	5
4.85	有機質粘土	3.45	3
8.41	礫混じりシルト	4.45	3
		5.45	6
		6.45	23
		7.30	50/15cm
		8.41	50/26cm

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	3	弘前市	城南	40.5766	140.4719

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
67.878	59.378	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	埋土	1.45	11
1.00	有機質シルト	2.45	4
1.70	シルト質砂	3.45	10
3.00	シルト質粘土	4.45	9
3.80	礫混じり粗砂	5.45	17
5.30	礫混じり粘土	6.45	47
8.50	シルト混じり砂礫	7.43	50/28cm
		8.45	49

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	4	弘前市	城南	40.5765	140.4724

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
67.626	59.276	8.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.30	表土	1.45	2
1.60	粗砂	2.45	2
2.00	粘土	3.45	21
4.30	火山灰質砂	4.45	9
5.50	有機質粘土	5.45	10
7.30	砂混じり粘土	6.45	9
8.35	砂礫	7.45	13
		8.35	50/20cm

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	5	弘前市	城南	40.5761	140.4725

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
67.88	59.38	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	2
1.00	有機土	2.45	8
1.50	粗砂	3.45	33
2.00	砂混じり粘土	4.45	10
3.60	礫混じり粗砂	5.45	15
4.70	有機土	6.45	4
6.00	粘土混じり礫	7.45	8
6.50	粘土	8.45	14
7.80	粘土混じり粗砂		
8.50	砂礫		

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	6	弘前市	城南	40.5754	140.4721

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
68.556	60.056	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	6
0.90	シルト混じり砂礫	2.45	6
2.60	礫混じり砂	3.45	10
3.80	粘土	4.45	9
5.30	粘土混じり砂礫	5.45	8
6.50	砂混じり粘土	6.45	3
7.50	粘土混じり砂礫	7.45	22
8.50	礫混じり粘土	8.45	49

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	7	弘前市	城南	40.5796	140.4685

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
63.101	56.601	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-1.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
2.00	浮石火山灰	2.45	4
3.70	礫混じり砂	3.45	2
5.70	粘土	4.45	4
6.50	礫混じりシルト	5.45	10
		6.45	26

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	8	弘前市	城南	40.5787	140.4678

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
62.971	56.471	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	6
0.50	火山灰質粘土	2.45	4
0.80	有機土	3.45	8
1.70	火山灰質砂	4.45	4
2.00	シルト質粘土	5.45	9
3.10	礫混じり粗砂	6.45	23
6.00	シルト質粘土		
6.50	礫混じり粘土		

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	9	弘前市	城南	40.5777	140.4672

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
64.723	57.223	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-2.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	盛土	1.45	2
1.40	砂質粘土	2.45	17
1.90	粘土	3.45	9
7.50	粘土混じり砂礫	4.45	18
		5.45	14
		6.45	27
		7.45	34

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	10	弘前市	城南	40.5772	140.4669

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
65.556	59.116	6.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-3.45

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
6.50	礫混じり粘土	1.45	7
		2.45	6
		3.45	5
		4.45	14
		5.45	42
		6.45	44

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	11	弘前市	城南	40.5757	140.4657

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
66.698	59.198	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-0.75

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	有機土	1.45	1
1.10	黒ボク土	2.45	9
4.90	粘土	3.45	7
7.50	粘土混じり細砂	4.45	7
		5.45	26
		6.45	23
		7.45	36

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	12	弘前市	城南	40.5832	140.4682

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
58.137	49.637	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-1.55

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	表土	1.55	1/40cm
2.70	火山灰質砂	2.45	15
3.00	有機土	3.45	13
6.50	礫混じり粗砂	4.45	16
8.50	シルト混じり砂	5.45	27
		6.45	30
		7.45	35
		8.45	27

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	13	弘前市	城南	40.6124	140.4592

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.275	22.125	8.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-4.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	7
3.10	粘土混じり礫	2.45	20
4.40	玉石混じり砂礫	3.45	47
8.15	砂礫	4.18	50/13cm
		5.43	50/28cm
		6.32	50/17cm
		7.37	50/22cm
		8.15	50/5cm

表紙名

昭和63年度
地質調査業務委託その2(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
41	14	弘前市	城南	40.6116	140.4579

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31.032	22.772	8.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-3.36

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	表土	1.45	5
8.26	砂礫	2.45	48
		3.45	32
		4.30	50/15cm
		5.40	50/25cm
		6.39	50/24cm
		7.33	50/18cm
		8.26	50/11cm

表紙名

ダックシティ新弘前店B師基地計画地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	1	弘前市	高崎	40.6088	140.4952

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.23	-20.27	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	アスファルト	1.45	10
1.10	碎石	2.45	30
1.35	黒ボク	3.45	30
4.75	火山灰砂	4.45	16
5.80	砂質シルト	5.45	12
14.65	火山灰砂	6.45	27
16.80	シルト	7.45	48
20.85	砂礫	8.45	37
22.10	砂質シルト	9.45	45
29.50	砂礫	10.45	46
30.50	シルト	11.45	39
		12.45	50
		13.45	41
		14.45	46
		15.45	7
		16.45	12
		17.41	50/26cm
		18.45	50
		19.45	36
		20.43	50/28cm
		21.45	10
		22.45	45
		23.45	23
		24.45	27
		25.40	50/25cm
		26.33	50/18cm
		27.41	50/26cm
		28.43	50/28cm
		29.40	50/25cm
		30.45	27

表紙名

ダックシティ新弘前店B師基地計画地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	2	弘前市	高崎	40.6093	140.4953

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.14	-20.26	30.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	埋土	1.45	3
1.20	シルト	2.45	33
4.60	火山灰砂	3.45	41
5.50	シルト	4.45	23
14.85	火山灰砂	5.45	3
16.70	砂質シルト	6.45	15
17.00	砂礫	7.45	22
17.25	砂混じりシルト	8.45	38
22.75	砂礫	9.45	42
30.40	シルト質細砂	10.45	37
		11.45	49
		12.45	42
		13.45	43
		14.45	48
		15.45	7
		16.45	9
		17.45	31
		18.45	48
		19.45	50
		20.43	50/28cm
		21.45	41
		22.26	50/11cm
		23.34	50/19cm
		24.35	50/20cm
		25.40	50/25cm
		26.37	50/22cm
		27.45	50
		28.45	27
		29.28	50/13cm
		30.40	50/25cm

表紙名

ダックシティ新弘前店B師基地計画地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	3	弘前市	高崎	40.6081	140.4953

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.097	-20.4	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	砂礫	1.45	20
0.80	シルト	2.45	30
4.25	火山灰砂	3.45	26
5.35	有機質シルト	4.45	5
14.60	火山灰砂	5.45	12
15.80	シルト	6.45	26
16.25	細砂	7.45	28
18.70	砂礫	8.45	45
19.60	シルト	9.45	39
24.35	砂礫	10.45	38
24.90	シルト	11.45	41
29.85	砂礫	12.45	42
30.50	砂質シルト	13.45	43
		14.45	35
		15.45	11
		16.45	50
		17.36	50/21cm
		18.41	50/26cm
		19.45	10
		20.45	38
		21.39	50/24cm
		22.45	50/26cm
		23.45	50/24cm
		24.45	37
		25.25	50/10cm
		26.35	50/20cm
		27.30	50/15cm
		28.34	50/19cm
		29.36	50/21cm
		30.45	16

表紙名

ダックシティ新弘前店B師基地計画地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	4	弘前市	高崎	40.6084	140.4946

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.277	-20.22	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5	-1.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	コンクリート	1.45	11
0.30	砂礫	2.45	30
0.95	砂質シルト	3.45	30
4.30	火山灰砂	4.45	12
5.70	砂礫	5.45	20
6.35	シルト	6.45	5
7.20	細砂	7.45	29
7.70	砂礫	8.45	35
14.70	火山灰砂	9.45	40
15.30	シルト	10.45	39
15.80	砂質シルト	11.45	42
16.25	粗砂	12.45	38
20.80	砂礫	13.45	37
21.35	シルト	14.45	43
21.95	礫混じり砂	15.45	9
23.30	砂礫	16.45	46
24.25	固結シルト	17.45	45
28.60	砂礫	18.45	41
30.50	礫混じりシルト	19.45	36
		20.45	21
		21.45	10
		22.45	50
		23.36	50/21cm
		24.41	50/26cm
		25.35	50/20cm
		26.35	50/20cm
		27.36	50/21cm
		28.45	37
		29.45	26
		30.45	27

表紙名

ダックシティ新弘前店B師基地計画地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	5	弘前市	高崎	40.6091	140.4956

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.05	-20.37	30.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	埋土	1.55	2/40cm
1.70	有機質シルト	2.45	50
4.95	火山灰砂	3.45	39
5.70	有機質シルト	4.45	24
14.85	火山灰砂	5.45	5
15.55	シルト	6.45	18
17.75	砂質シルト	7.45	32
19.70	砂礫	8.45	50
20.25	砂混じりシルト	9.45	46
27.70	砂礫	10.45	48
30.42	シルト質細砂	11.45	45
		12.45	47
		13.45	44
		14.45	41
		15.45	5
		16.45	12
		17.45	9
		18.37	50/22cm
		19.34	50/19cm
		20.45	25
		21.29	50/14cm
		22.40	50/25cm
		23.36	50/21cm
		24.32	50/17cm
		25.45	36
		26.39	50/24cm
		27.39	50/24cm
		28.45	39
		29.43	50/28cm
		30.42	50/27cm

表紙名

ダックシティ新弘前店B師基地計画地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	6	弘前市	高崎	40.6089	140.4949

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.279	-20.22	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5	-0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	アスファルト	1.45	2
0.35	コンクリート	2.45	34
0.75	礫混じり砂質シルト	3.45	34
1.40	シルト質砂	4.50	2/35cm
4.15	火山灰砂	5.50	2/35cm
5.95	砂質シルト	6.47	7/32cm
6.40	浮石混じり砂質シルト	7.45	8
7.85	浮石	8.45	43
14.70	火山灰砂	9.45	38
16.70	砂混じりシルト	10.45	40
25.65	砂礫	11.45	33
26.70	礫混じり砂	12.45	39
27.35	砂礫	13.45	42
29.60	礫混じり砂質シルト	14.45	46
30.50	シルト	15.45	7
		16.45	8
		17.40	50/25cm
		18.45	41
		19.38	50/23cm
		20.45	50
		21.33	50/18cm
		22.14	50/9cm
		23.14	50/9cm
		24.45	38
		25.34	50/19cm
		26.45	27
		27.17	50/12cm
		28.45	22
		29.45	20
		30.45	38

表紙名

ダックシティ新弘前店B師基地計画地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
42	7	弘前市	高崎	40.6083	140.4949

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.347	-20.15	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5	-0.35

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	コンクリート	1.45	7
0.55	シルト質砂	2.45	25
0.85	砂混じりシルト	3.45	28
1.05	シルト混じり砂	4.45	3
3.95	火山灰砂	5.45	5
5.30	砂混じりシルト	6.45	10
6.30	砂質シルト	7.45	25
15.30	火山灰砂	8.45	40
16.25	有機質シルト	9.45	35
25.30	砂礫	10.45	32
26.10	シルト	11.45	37
29.60	砂礫	12.45	38
30.50	砂質シルト	13.45	32
		14.45	43
		15.45	5
		16.45	37
		17.45	39
		18.45	45
		19.45	34
		20.45	29
		21.45	44
		22.37	50/22cm
		23.45	46
		24.34	50/19cm
		25.45	24
		26.33	50/18cm
		27.29	50/14cm
		28.19	50/4cm
		29.23	50/8cm
		30.45	14

表紙名

昭和62年度地質調査業務委託その2(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	1	弘前市	若葉二丁目	40.5819	140.4520

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
81.14	11.45	69.69

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6/24	-1.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	盛土	1.45	15
0.85	腐植土	2.45	11
4.25	火山灰質粘土	3.45	5
5.85	転石	4.36	50/21cm
6.35	凝灰質砂	5.06	50/3cm
6.90	火山灰	6.45	15
7.90	砂質粘土	7.45	3
9.25	礫混じりシルト	8.38	50/23cm
11.45	固結シルト	9.25	50/10cm
		10.45	23
		11.45	21

表紙名

昭和62年度地質調査業務委託その2(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	2	弘前市	若葉二丁目	40.5813	140.4517

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
82.08	70.58	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/7/6	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	19
0.85	腐植土質シルト	2.45	8
2.50	火山灰質シルト	3.45	2
8.40	火山灰質粘土	4.45	2
11.50	シルト	5.45	3
		6.45	3
		7.45	4
		8.45	11
		9.45	14
		10.45	20
		11.45	9

表紙名

昭和62年度地質調査業務委託その2(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	3	弘前市	大原一丁目	40.5808	140.4513

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
82.305	71.805	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6/29	-2.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	7
1.00	腐植土	2.45	9
3.50	火山灰質粘土	3.45	5
3.85	火山灰	4.45	7
6.00	火山灰質粘土	5.45	9
10.50	シルト	6.45	7
		7.45	4
		8.45	18
		9.45	11
		10.45	20

表紙名

昭和62年度地質調査業務委託その2(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	4	弘前市	大開一丁目	40.5795	140.4505

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
81.812	72.312	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/7/2	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	盛土	1.45	7
0.85	旧表土	2.45	11
2.90	火山灰質シルト	3.45	5
5.60	火山灰質粘土	4.45	4
9.50	シルト	5.45	5
		6.45	7
		7.45	15
		8.45	13
		9.45	18

表紙名

昭和62年度地質調査業務委託その2(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	5	弘前市	大原二丁目	40.5776	140.4491

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
81.847	72.347	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6/23	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	3
7.95	火山灰質粘土	2.45	6
9.50	シルト	3.45	3
		4.45	2
		5.45	1
		6.45	1
		7.45	3
		8.45	6
		9.45	8

表紙名

昭和62年度地質調査業務委託その2(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	6	弘前市	城東北三丁目	40.6076	140.4971

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.644	16.144	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/7/2	-1.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	28
4.15	浮石粒混じり火山灰	2.45	25
4.40	有機物混じりシルト	3.45	23
5.50	シルト混じり火山灰	4.45	4
9.50	浮石粒混じり火山灰	5.45	7
		6.45	30
		7.45	28
		8.45	24
		9.45	37

表紙名

昭和62年度地質調査業務委託その2(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	7	弘前市	城東北三丁目	40.6064	140.4973

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.619	16.119	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6/28	-2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	盛土	1.45	5
2.25	腐植土混じりシルト	2.50	2/35cm
2.60	粘土	3.45	18
4.35	浮石混じり火山灰	4.45	17
6.00	浮石粒混じり細砂	5.45	12
10.50	火山灰	6.45	26
		7.45	31
		8.45	50
		9.45	40
		10.45	50

表紙名

昭和62年度地質調査業務委託その2(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	8	弘前市	城東北3丁目	40.6050	140.4973

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.619	17.119	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6/27	-2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	2/35cm
1.20	腐植土	2.45	25
1.40	火山灰	3.45	19
4.00	浮石混じり火山灰	4.45	8
4.40	砂質シルト	5.45	12
4.85	シルト	6.45	26
6.00	浮石粒混じり細砂	7.45	30
9.50	火山灰	8.45	35
		9.45	40

表紙名

昭和62年度地質調査業務委託その2(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	9	弘前市	城東北四丁目	40.6035	140.4976

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.711	18.211	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	1
0.85	シルト	2.45	37
1.00	火山灰質砂	3.45	34
1.85	砂質粘土	4.45	14
4.60	浮石粒混じり火山灰	5.45	9
5.00	埋木混じり粘土	6.45	16
5.50	シルト	7.45	48
6.70	浮石粒混じり細～中砂	8.45	29
9.50	火山灰	9.45	35

表紙名

昭和62年度地質調査業務委託その2(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	10	弘前市	中野一丁目	40.5843	140.4703

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
57.326	50.876	6.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	礫混じりシルト	1.45	2
3.50	砂質粘土	2.55	1/40cm
5.00	火山灰砂	3.55	1/40cm
6.45	浮石粒混じり火山灰	4.45	4
		5.45	20
		6.45	10

表紙名

昭和62年度地質調査業務委託その2(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
43	11	弘前市	下白銀町	40.6112	140.4645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.891	18.441	11.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/7/3	-2.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	表土	1.45	19
2.10	シルト	2.41	50/26cm
9.30	玉石混じり砂礫	3.31	50/16cm
11.45	シルト岩	4.15	50/15cm
		5.20	50/20cm
		6.23	50/23cm
		7.15	50/15cm
		8.22	50/22cm
		9.32	50/27cm
		10.45	26
		11.45	49

表紙名

紙漣沢地区農業集落排水事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	1	弘前市	紙漣沢 旧住所:中津軽郡相馬村	40.5874	140.3827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
64.526	58.026	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11/3	4.30

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	11
2.45	玉石混じり砂利	2.45	13
3.25	砂混じりシルト	3.45	14
3.70	礫混じり中砂	4.45	10
6.50	中砂	5.45	30
		6.45	31

表紙名

紙漣沢地区農業集落排水事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	2	弘前市	紙漣沢 旧住所:中津軽郡相馬村	40.5854	140.3844

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
71.076	65.876	5.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11/15	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	アスファルト	1.45	2
0.70	砕石	2.45	5
1.00	礫混じりシルト	3.45	9
1.60	砂質シルト	4.26	50/11cm
2.50	火山灰質シルト	5.20	50/5cm
4.10	中砂		
5.20	砂礫		

表紙名

紙漣沢地区農業集落排水事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	3	弘前市	紙漣沢 旧住所:中津軽郡相馬村	40.5859	140.3859

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
56.681	51.631	5.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11/16	0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	アスファルト	1.45	7
0.85	砕石	2.45	23
1.20	シルト	3.36	50/21cm
2.35	シルト混じり細砂	4.31	50/16cm
5.05	玉石混じりレキ	5.05	50/5cm

表紙名

紙漣沢地区農業集落排水事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	4	弘前市	紙漣沢 旧住所:中津軽郡相馬村	40.5836	140.3862

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
71.504	66.004	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11/14	3.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	アスファルト	1.45	11
0.50	砕石	2.45	14
0.70	礫混じりシルト	3.45	18
1.90	砂質ローム	4.45	33
3.50	火山灰質シルト	5.45	26
5.50	礫混じり火山灰砂		

表紙名

紙漣沢地区農業集落排水事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	5	弘前市	紙漣沢 旧住所:中津軽郡相馬村	40.5821	140.3867

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
61.828	56.328	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11/12	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.45	5
2.00	シルト質粘土	2.45	8
5.50	細砂	3.45	12
		4.45	16
		5.50	18

表紙名

紙漣沢地区農業集落排水事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	6	弘前市	紙漣沢 旧住所:中津軽郡相馬村	40.5821	140.3895

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
55.601	50.101	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11/17	3.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	3
1.80	砂質シルト	2.45	22
3.05	砂礫	3.45	20
5.50	中~粗砂	4.45	25
		5.45	30

表紙名

紙漣沢地区農業集落排水事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	7	弘前市	紙漣沢 旧住所:中津軽郡相馬村	40.5812	140.3844

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
75.816	70.316	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11/13	3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	アスファルト	1.45	11
0.50	碎石	2.45	8
0.80	礫混じり火山灰砂	3.45	5
2.90	砂混じりシルト	4.45	10
3.60	シルト	5.50	11
3.80	礫混じり中砂		
4.70	シルト		
4.90	細砂		
5.50	砂質ローム		

表紙名

紙漣沢地区農業集落排水事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	8	弘前市	紙漣沢 旧住所:中津軽郡相馬村	40.5796	140.3833

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
68.287	62.787	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11/6	3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	10
1.80	礫混じり砂質シルト	2.45	16
4.25	砂礫	3.45	34
5.50	細砂	4.45	20
		5.45	32

表紙名

紙漣沢地区農業集落排水事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	9	弘前市	紙漣沢 旧住所:中津軽郡相馬村	40.5799	140.3811

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
85.328	79.828	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11/5	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	アスファルト	1.45	15
0.80	黒ボク	2.45	16
3.25	火山灰質粘土	3.28	50/13cm
3.70	玉石	4.45	9
4.50	火山灰質粘土	5.45	10
5.50	火山灰質シルト		

表紙名

紙漣沢地区農業集落排水事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	10	弘前市	紙漣沢 旧住所:中津軽郡相馬村	40.5831	140.3901

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
54.629	44.199	10.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11/21	4.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.75	表土	1.45	6
1.10	シルト	2.45	24
1.60	中砂	3.45	22
6.50	砂礫	4.32	50/17cm
10.43	細砂	5.17	50/2cm
		6.27	50/12cm
		7.38	50/23cm
		8.37	50/22cm
		9.30	50/15cm
		10.43	50/28cm

表紙名

紙漣沢地区農業集落排水事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
44	11	弘前市	紙漣沢 旧住所:中津軽郡相馬村	40.5833	140.3900

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
54.414	43.914	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11/19	3.65

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	表土	1.45	5
2.60	シルト	2.45	2
4.90	砂礫	3.19	50/4cm
10.50	細砂	4.45	32
		5.45	33
		6.45	42
		7.45	37
		8.42	50/27cm
		9.26	50/11cm
		10.45	47

表紙名
寺沢川調査委託報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	1	弘前市	平岡町	40.6097	140.4543
旧住所: 中津軽郡相馬村					

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31	20.55	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/2	4.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	32
1.10	粘土質シルト	2.35	50/20cm
10.45	玉石混じり砂礫	3.45	44
		4.45	46
		5.45	40
		6.45	32
		7.45	49
		8.36	50/21cm
		9.39	50/24cm
		10.42	50/27cm

表紙名

寺沢川調査委託報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	2	弘前市	平岡町	40.6064	140.4567

旧住所: 中津軽郡相馬村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
32.5	22.3	10.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/2	4.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.20	礫混じりシルト	1.45	33
1.40	砂礫	2.45	39
10.20	玉石混じり	3.45	45
		4.45	37
		5.45	46
		6.45	44
		7.45	44
		8.45	49
		9.45	40
		10.45	50/5cm

表紙名
寺沢川調査委託報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
45	3	弘前市	城西	40.6041	140.4496

旧住所: 中津軽郡相馬村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.2	22.75	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/2	3.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	表土	1.45	40
0.80	砂質シルト	2.35	50/20cm
6.80	玉石混じり砂礫	3.30	50/15cm
7.00	シルト混じり礫	4.25	50/8cm
10.45	シルト混じり砂礫	5.41	50/26cm
		6.45	35
		7.40	50/25cm
		8.45	29
		9.45	39
		10.45	43

表紙名

平成7年度 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
46	1	弘前市	末広	40.6102	140.5051

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.101	1506	-1479.90

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/15	-3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.45	7
0.90	シルト	2.45	12
3.00	細砂	3.45	6
6.50	粗砂	4.48	5/33cm
10.50	砂礫	5.45	20
		6.45	18
		7.45	19
		8.45	26
		9.45	48
		10.45	14

表紙名

平成7年度 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
46	2	弘前市	末広	40.6099	140.5053

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.281	8.96	17.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/12	-3.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	アスファルト	1.45	2
0.50	碎石	2.45	2
0.90	礫	3.45	23
1.90	シルト混じり砂	4.45	27
2.90	細砂	5.45	22
10.60	砂礫	6.45	19
15.10	火山灰質砂	7.45	19
15.80	粘土	8.45	45
17.32	砂礫	9.45	44
		10.45	20
		11.41	50/26cm
		12.40	50/25cm
		13.43	50/28cm
		14.36	50/21cm
		15.45	7
		16.45	20
		17.32	50/17cm

表紙名

平成7年度 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
46	3	弘前市	田園	40.6094	140.5056

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.345	11.05	15.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/18	-3.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	4
1.70	砂混じりシルト	2.45	12
3.50	細砂	3.45	26
11.20	砂礫	4.45	29
15.30	火山灰質砂	5.45	18
		6.45	25
		7.45	14
		8.45	16
		9.45	27
		10.45	31
		11.45	39
		12.32	50/17cm
		13.41	50/26cm
		14.39	50/24cm
		15.30	50/15cm

表紙名

県立学校等教職員住宅
(城東地区)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
47	1	弘前市	稲田 旧住所:和徳松ヶ枝	40.6022	140.4860

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.31	17.71	17.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/5/27	1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	0.75	3
0.90	砂質粘土	1.45	1
1.65	火山灰質粘土	2.45	12
6.10	砂礫	3.45	20
6.80	シルト混じり細～中砂	4.45	20
8.45	浮石混じり火山灰	5.45	22
9.05	砂礫混じり粗砂	6.45	10
9.70	有機物混じり腐植土	7.45	41
11.00	シルト質粘土	8.45	49
12.80	粘土	9.30	8
14.75	砂質ローム	10.45	10
15.25	砂質シルト	11.45	5
17.40	砂礫	12.45	6
		13.45	5
		14.45	8
		15.45	34
		16.45	49
		17.40	50/25cm

表紙名

県立学校等教職員住宅
(城東地区)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
47	2	弘前市	稲田	40.6023	140.4861

旧住所:和徳松ヶ枝

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.36	20.66	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/5/24	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	0.45	6
0.50	砂質粘土	1.45	12
6.65	砂礫	2.45	22
7.65	砂礫混じり粗砂	3.45	14
8.60	砂礫	4.45	22
9.35	砂礫混じり粗砂	5.45	22
10.05	腐植土質シルト	6.45	33
10.90	シルト質粘土	7.45	23
12.40	粘土	8.45	28
20.30	砂礫	9.45	16
		10.45	8
		11.45	6
		12.45	15
		13.45	45
		14.40	50/25cm
		15.19	50/19cm
		16.26	50/26cm
		17.25	50/25cm
		18.30	49
		19.30	44
		20.25	50/25cm

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	1	弘前市	小金崎川原田 旧住所:石川	40.5441	140.5435

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
65.141	60.141	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	0.83

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	有機物混砂質シルト	1.00	2
5.00	凝灰質砂岩	1.95	46
		2.85	50/20cm
		3.81	50/16cm
		4.80	50/15cm

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	2	弘前市	石川平野 旧住所:石川	40.5480	140.5365

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
63.617	58.617	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	1.28

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	有機物混シルト質細砂	0.95	2/35cm
2.10	礫混粗砂	1.95	4
3.00	シルト質細砂	2.95	18
5.00	礫混粗砂	3.95	15
		4.95	29

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	3	弘前市	石川平野 旧住所:石川	40.5489	140.5329

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
63.419	58.419	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	2.72

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	有機物混砂質シルト	0.95	6
2.20	シルト混細砂	2.00	2/35cm
4.00	凝灰質中砂	2.95	6/33cm
5.00	礫混粗砂	3.95	6
		4.95	15

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	4	弘前市	石川泉ヶ平 旧住所:石川	40.5521	140.5329

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
62.252	57.252	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	1.87

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	シルト混砂	0.95	5
5.00	礫混固結細砂	1.95	7
		2.95	5
		3.95	10
		4.95	14

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	5	弘前市	石川小山田 旧住所:石川	40.5535	140.5302

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
62.287	57.287	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	2.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	有機物混シルト	0.95	3
2.50	砂質粘土	1.95	16
4.60	固結粘土	2.95	6
5.00	凝灰質砂岩	3.95	8
		4.95	50

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	6	弘前市	石川長者森 旧住所:石川	40.5547	140.5282

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
61.334	54.334	7.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	有機物混砂質シルト	1.00	2/35cm
6.10	礫混砂質粘土	1.95	20
7.00	粗砂	2.95	8
		3.95	5
		4.95	8
		5.95	8
		6.95	33

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	7	弘前市	大沢荒田 旧住所:石川	40.5550	140.5217

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
60.906	54.906	6.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	3.63

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
6.00	シルト混粗砂	0.97	1/32cm
		1.98	2/33cm
		2.98	2/33cm
		4.00	3/35cm
		5.00	3/35cm
		5.95	11

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	8	弘前市	大沢上村元 旧住所:石川	40.5507	140.5211

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
58.593	52.593	6.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	腐植物混じり砂質シルト	0.98	2/33cm
2.50	砂礫混じり粗砂	1.97	4/32cm
5.30	砂礫混じり凝灰質細砂	2.95	5
5.55	シルト混じり砂礫	3.95	5
6.00	凝灰質砂岩	4.98	3/33cm
		5.93	50/28cm

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	9	弘前市	大沢上村元 旧住所:石川	40.5522	140.5174

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
58.701	53.701	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	有機物混細砂	0.98	2/33cm
1.50	有機物混砂質シルト	1.95	41
5.00	凝灰質砂岩	2.80	50/15cm
		3.81	50/16cm
		4.97	50/17cm

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	10	弘前市	大沢梨子平 旧住所:石川	40.5548	140.5174

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.767	54.767	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	1.34

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	有機物混礫混砂質シルト	0.95	2
1.30	礫混粘土	1.95	9
2.05	凝灰質細砂	2.95	7
2.40	礫混中砂	3.95	25
3.00	礫混凝灰質中砂	4.95	7
4.50	礫混砂～砂礫		
5.00	礫混砂質シルト		

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	11	弘前市	大沢東前田 旧住所:石川	40.5578	140.5152

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
58.541	53.541	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	1.12

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土(砂礫)	0.95	4
1.30	礫混砂質シルト	1.95	4
1.90	有機物混砂質シルト	2.95	6
2.80	礫混中砂	3.95	19
3.00	砂礫	4.95	42
3.25	砂質シルト		
3.80	凝灰質細砂		
4.60	砂礫		
5.00	礫混粗砂		

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	12	弘前市	大沢西前田 旧住所:石川	40.5592	140.5106

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
58.22	53.22	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	砂礫混細砂	0.95	5
1.30	シルト混細砂	1.95	10
1.70	凝灰岩礫	2.95	13
2.60	礫混粗砂	3.95	16
4.30	砂礫	4.95	8
4.50	水片		
5.00	シルト混細砂		

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	13	弘前市	小金崎川原田 旧住所:石川	40.5411	140.5430

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
93	61	32.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	14.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	なし	
5.00	風化中粒砂岩		
12.00	シルト質中粒砂岩		
13.50	凝灰角礫岩		
14.00	破碎帯		
15.00	砂質凝灰岩		
15.30	破碎帯		
15.80	砂質凝灰岩		
16.10	破碎帯		
16.40	砂質凝灰岩		
16.60	破碎帯		
17.60	砂質凝灰岩		
17.90	破碎帯		
20.50	砂質凝灰岩		
22.00	凝灰角礫岩		
26.60	砂岩 凝灰岩互層		
27.00	砂質凝灰岩		
27.50	シルト質砂岩		
29.00	砂質凝灰岩		
29.80	凝灰岩		
32.00	細粒砂岩		

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	14	弘前市	小金崎川原田 旧住所:石川	40.5416	140.5429

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
81	64	17.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	7.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	表土	なし	
2.00	凝灰岩		
7.80	砂粒砂岩		
10.70	砂質凝灰岩		
11.00	破碎帯		
11.70	砂質凝灰岩		
12.00	破碎帯		
12.70	砂質凝灰岩		
13.00	破碎帯		
14.00	砂質凝灰岩		
16.80	凝灰角礫岩		
17.00	泥岩		

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	15	弘前市	小金崎川原田 旧住所:石川	40.5420	140.5428

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
71.5	64.5	7.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	表土	なし	
4.70	凝灰岩		
7.00	凝灰質細粒砂岩		

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	16	弘前市	小金崎川原田 旧住所:石川	40.5451	140.5417

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
74	63	11.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	7.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	なし	
7.80	泥岩		
9.10	破碎帯		
10.00	泥岩		
10.50	破碎帯		
11.00	泥岩		

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	17	弘前市	石川大仏 旧住所:石川	40.5453	140.5412

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
88	61	27.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	7.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	表土	なし	
0.60	礫混じり粘土		
8.00	凝灰岩		
15.90	砂質泥岩		
18.80	砂粒砂岩		
19.10	破碎帯		
27.00	砂質泥岩		

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	18	弘前市	石川大仏 旧住所:石川	40.5455	140.5406

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
72	61	11.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.55	表土	なし	
1.95	砂混じりシルト		
11.00	凝灰質砂粒砂岩		

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
48	19	弘前市	石川大仏 旧住所:石川	40.5457	140.5403

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
65	60	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	3.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	表土	1.30	5
5.00	凝灰岩砂粒砂岩	2.30	11
		3.30	8
		4.30	32
		5.30	37

表紙名

平成6年度
弘前市弥生学園地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	1	弘前市	弥生	40.6595	140.3799

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
106.43	90.42	16.01

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/3	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	盛土	1.29	50/14cm
2.80	砂質粘土	2.45	4
0.60	粘土	3.45	15
5.90	火山灰質砂	4.45	16
8.40	砂質粘土	5.45	14
16.01	礫混じり砂	6.45	5
		7.45	6
		8.45	13
		9.04	50/1cm
		10.24	50/11cm
		11.45	21
		12.45	9
		13.28	50/20cm
		14.38	50/23cm
		15.01	50/1cm
		16.01	50/1cm

表紙名

平成6年度
弘前市弥生学園地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	2	弘前市	弥生	40.6596	140.3800

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
104.88	88.86	16.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/6	-1.20

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	粘土	2.45	6
1.90	礫混じり砂	3.45	25
2.80	粘土	4.45	24
3.70	粘土混じりレキ	5.45	44
6.50	礫混じり砂	6.45	15
7.70	砂質粘土	7.45	6
9.40	砂礫	8.42	50/27cm
11.50	砂質粘土	9.45	41
16.02	玉石混じり砂礫	10.45	14
		11.45	12
		12.40	50/25cm
		13.45	36
		14.06	50/1cm
		15.02	50/0cm
		16.02	50/2cm

表紙名

平成6年度
弘前市弥生学園地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	3	弘前市	弥生	40.6598	140.3796

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
106.28	90.23	16.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/10/14	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.05	盛土	1.50	2/35cm
2.40	有機質シルト	2.45	2
2.60	礫混じり砂	3.45	31
3.00	ローム	4.45	39
4.75	礫混じり砂	5.45	33
5.70	火山灰砂	6.45	26
6.65	礫混じり砂	7.41	50/26cm
8.00	火山灰砂	8.03	50/3cm
10.40	玉石	9.02	50/2cm
11.60	シルト混じり火山灰砂	10.05	50/5cm
12.80	火山灰質砂質シルト	11.45	13
15.80	シルト混じり火山灰砂	12.45	22
16.05	砂礫	13.45	26
		14.45	15
		15.45	15
		16.05	50/5cm

表紙名

平成6年度
弘前市弥生学園地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	4	弘前市	弥生	40.6600	140.3798

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
106.31	91.21	15.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/10/12	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	2
1.80	有機質シルト	2.45	9
2.60	礫混じり砂	3.45	27
3.25	シルト	4.45	3
3.70	中砂	5.40	50/25cm
5.00	砂質シルト	6.45	33
6.30	砂礫	7.45	17
8.50	砂質ローム	8.42	4
9.90	砂混じりレキ	9.36	50/20cm
10.70	礫混じりシルト質砂	10.45	32
15.10	砂礫	11.20	50/5cm
		12.04	50/4cm
		13.13	50/8cm
		14.12	50/7cm
		15.10	50/5cm

表紙名

平成6年度
弘前市弥生学園地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	5	弘前市	弥生	40.6602	140.3798

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
106.59	95.34	11.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/10/13	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	アスファルト	1.50	1/35cm
0.50	盛土	2.45	12
1.50	ローム	3.45	27
1.10	有機土	4.45	32
2.50	シルト質砂	5.45	17
5.00	ローム混じり砂礫	6.45	25
5.60	火山灰質砂	7.42	50/27cm
11.25	砂礫	8.21	50/6cm
		9.26	50/11cm
		10.28	50/13cm
		11.25	50/10cm

表紙名

平成6年度
弘前市弥生学園地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	6	弘前市	弥生	40.6598	140.3791

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
106.5	96.34	10.16

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/10/17	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	1
1.50	砂質ローム	2.45	11
2.05	玉石	3.45	42
4.90	礫混じり砂	4.03	50/3cm
10.16	砂礫	5.45	13
		6.04	50/4cm
		7.26	50/11cm
		8.28	50/13cm
		9.43	53/28cm
		10.16	50/11cm

表紙名

平成6年度
弘前市弥生学園地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	7	弘前市	弥生	40.6602	140.3791

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
106.82	91.42	15.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/10/15	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	11
1.40	シルト質砂	2.45	24
2.50	火山灰質砂	3.45	39
3.60	砂礫	4.45	8
8.20	砂質ローム	5.45	7
15.40	砂礫	6.45	5
		7.45	7
		8.45	24
		9.45	46
		10.45	19
		11.36	50/21cm
		12.42	50/27cm
		13.26	50/11cm
		14.00	50/0cm
		15.40	50/25cm

表紙名

平成6年度
弘前市弥生学園地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	8	弘前市	弥生	40.6600	140.3794

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
106.72	95.29	11.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/10/20	-0.45

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	盛土	1.45	15
2.70	火山灰質砂	2.45	18
5.80	玉石混じり砂礫	3.45	42
6.70	火山灰質砂	4.00	50/0cm
11.43	玉石混じり砂礫	5.00	50/0cm
		6.45	13
		7.18	50/3cm
		8.00	50/0cm
		9.36	50/23cm
		10.20	50/5cm
		11.43	50/28cm

表紙名

平成6年度
弘前市弥生学園地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
49	9	弘前市	弥生	40.6601	140.3796

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
106.71	94.66	12.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/10/24	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	9
1.90	火山灰質砂	2.25	50/10cm
2.70	玉石混じりレキ	3.45	16
3.70	ローム混じり砂礫	4.45	39
4.60	砂礫	5.45	11
6.80	砂質ローム	6.45	8
7.80	玉石混じり砂礫	7.05	50/0cm
8.80	火山灰質砂	8.45	8
12.05	玉石混じり砂礫	9.05	50/0cm
		10.31	50/16cm
		11.00	50/0cm
		12.05	50/0cm

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
50	1	弘前市	本町1丁目	40.6020	140.4646

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
1.44	表土	1.60	1/45cm
2.14	腐植土	2.45	3
2.94	ローム質粘土	3.45	10
4.24	砂混じりローム	4.45	7
6.04	火山灰質粘土	5.45	5
7.14	粘土	6.45	5
7.84	腐植土	7.45	9
9.24	粘土	8.45	8
10.14	凝灰質粘土	9.45	10
11.74	浮石質火山灰	10.45	11/28cm
12.64	シルト質細粒砂	11.45	18/27cm
14.34	細～中粗砂	12.45	26
17.44	砂質シルト	13.43	50/28cm
22.44	シルト	14.45	39
24.84	シルト質細粒砂	15.45	50/28cm
27.14	中粒砂	16.44	50/29cm
28.04	シルト質細粒砂	17.45	27
29.44	砂質シルト	18.45	50
30.64	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
50	2	弘前市	本町1丁目	40.6015	140.4644

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.75	-26.65	27.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12/17	-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	3.45	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
18.70	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

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
50	3	弘前市	本町1丁目	40.6017	140.4645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.325	25.125	-24.80

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	1
1.50	砂混じりシルト	2.45	10
2.85	ローム質シルト	3.45	2
3.50	粘土質シルト	4.45	2
7.60	ローム質粘土	5.45	6
9.80	火山灰質砂質シルト	6.45	2
11.20	シルト質細粒砂	7.45	4
16.80	細～中粗砂	8.45	3
20.25	細粒砂	9.50	3/35cm
25.45	細～中粗砂	10.45	16
		11.45	35
		12.45	42
		13.45	11
		14.45	7
		15.45	9
		16.45	20
		17.45	36
		18.45	30
		19.45	25
		20.45	39
		21.45	34
		22.45	37
		23.45	42
		24.45	50
		25.45	50

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
50	4	弘前市	本町1丁目	40.6018	140.4644

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.205	-23.645	23.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	表土	1.45	7
2.00	砂混じりシルト	2.45	4
2.75	砂質粘土	3.45	4
6.60	ローム質粘土	4.45	4
11.05	火山灰質シルト	5.45	6
14.70	シルト質細粒砂	6.45	4
16.70	細～中粒砂	7.45	7
17.35	シルト質砂	8.45	9
20.50	細～中粒砂	9.45	4
23.44	細粒砂	10.45	7
		11.45	34
		12.45	26
		13.45	21
		14.45	35
		15.45	40
		16.45	41
		17.45	42
		18.45	44
		19.45	50
		20.44	50/29cm
		21.42	50/27cm
		22.43	50/28cm
		23.44	50/29cm

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
50	5	弘前市	本町1丁目	40.6019	140.4653

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.905	-23.345	22.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	2
1.00	腐植土	2.45	6
2.60	砂質シルト	3.45	19
3.70	火山灰質細粒砂	4.45	30
4.85	砂礫混じり中～粗粒砂	5.45	7
8.40	粘土	6.45	6
8.80	腐植土	7.45	8
9.50	粘土質シルト	8.45	6
10.75	シルト質細粒砂	9.45	9
11.40	砂質シルト	10.45	8
12.80	シルト	11.45	5
13.35	砂礫	12.45	10
13.50	シルト	13.45	38
14.60	砂礫	14.42	50/27cm
17.50	シルト	15.45	14
19.35	砂質シルト	16.45	15
22.44	細～粗粒砂	17.45	14
		18.45	13
		19.45	27
		20.43	50/28cm
		21.39	50/24cm
		22.44	50/29cm

表紙名

東北電力株式会社
弘前(営)敷地地質調査追加工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
51	1	弘前市	本町1丁目	40.6016	140.4645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.325	-25.125	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/4/1	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	1
1.50	砂混じりシルト	2.45	10
2.85	ローム質シルト	3.45	2
3.50	粘土質シルト	4.45	2
7.60	ローム質粘土	5.45	6
9.80	火山灰質砂質シルト	6.45	2
11.20	シルト質細粒砂	7.45	4
16.80	細～中粒砂	8.45	3
20.25	細粒砂	9.50	3/35cm
25.45	細～中粒砂	10.45	16
		11.45	35
		12.45	42
		13.45	11
		14.45	7
		15.45	9
		16.45	20
		17.45	36
		18.45	30
		19.45	25
		20.45	39
		21.45	34
		22.45	37
		23.45	42
		24.45	50
		25.45	50

表紙名

東北電力株式会社
弘前(営)敷地地質調査追加工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
51	2	弘前市	本町1丁目	40.6018	140.4644

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.205	23.645	-23.85

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/4/1	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	表土	1.45	7
2.00	砂混じりシルト	2.45	4
2.75	砂質粘土	3.45	4
6.60	ローム質粘土	4.45	4
11.05	火山灰質細粒砂	5.45	6
14.70	シルト質細粒砂	6.45	4
16.70	細～中粒砂	7.45	7
17.35	シルト質砂	8.45	9
20.50	細～中粒砂	9.45	4
23.44	細粒砂	10.45	7
		11.45	34
		12.45	26
		13.45	21
		14.45	35
		15.45	40
		16.45	41
		17.45	42
		18.45	44
		19.45	50
		20.44	50/29cm
		21.42	50/27cm
		22.43	50/28cm
		23.44	50/29cm

表紙名

東北電力株式会社
弘前(営)敷地地質調査追加工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
51	3	弘前市	本町1丁目	40.6018	140.4653

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.905	-23.345	22.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/4/1	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	2
1.00	腐植土	2.45	6
2.60	砂質シルト	3.45	19
3.70	火山灰質細粒砂	4.45	30
4.85	細礫混じり中～粗粒砂	5.45	7
8.40	粘土	6.45	6
8.80	腐植土	7.45	8
9.50	粘土質シルト	8.45	6
10.75	シルト質細粒砂	9.45	9
11.40	砂質シルト	10.45	8
12.80	シルト	11.45	5
13.35	砂礫	12.45	10
13.50	シルト	13.45	38
14.60	砂礫	14.42	50/27cm
17.50	シルト	15.45	14
19.35	砂質シルト	16.45	15
22.44	細～粗粒砂	17.45	14
		18.45	13
		19.45	27
		20.43	50/28cm
		21.39	50/24cm
		22.44	50/29cm

表紙名

緑ヶ丘団地地質調査業務委託(その2)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
52	1	弘前市	緑ヶ丘	40.5827	140.4581

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
65.82	50.42	15.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/7/26	-3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	8
2.60	ローム	2.45	6
6.75	火山灰質シルト	3.45	4
9.50	固結シルト	4.45	3
10.55	礫混じりシルト	5.45	3
15.40	固結シルト	6.45	7
		7.45	17
		8.45	46
		9.45	36
		10.31	50/16cm
		11.45	35
		12.45	38
		13.45	47
		14.45	36
		15.40	50/25cm

表紙名

緑ヶ丘団地地質調査業務委託(その2)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
52	2	弘前市	緑ヶ丘	40.5830	140.4588

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
64.13	44.91	19.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/7/26	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	2
2.70	ローム	2.45	3
4.50	火山灰質粘土	3.45	9
12.60	シルト	4.45	4
15.60	火山灰質砂	5.45	6
19.22	礫質土	6.45	12
		7.45	12
		8.45	17
		9.45	16
		10.45	9
		11.45	18
		12.45	19
		13.45	45
		14.45	31
		15.33	50/18cm
		16.23	50/8cm
		17.15	50/0cm
		18.21	50/6cm
		19.22	50/7cm

表紙名

緑ヶ丘団地地質調査業務委託(その2)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
52	3	弘前市	緑ヶ丘	40.5828	140.4583

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
64.08	53.67	10.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/7/30	-3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	2
2.50	ローム	2.45	1
4.75	火山灰質シルト	3.45	2
7.40	礫質土	4.45	1
8.70	火山灰質砂	5.45	6
9.75	固結シルト	6.27	43
10.41	礫混じりシルト	7.17	50/2cm
		8.37	50/22cm
		9.45	42
		10.41	50/26cm

表紙名

緑ヶ丘団地地質調査業務委託(その2)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
52	4	弘前市	緑ヶ丘	40.5827	140.4576

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
65.8	49.3	16.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/8/2	-3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	ローム	1.45	6
6.20	火山灰質シルト	2.45	3
8.70	シルト	3.45	3
10.65	火山灰質砂	4.45	4
16.50	固結シルト	5.45	7
		6.45	14
		7.45	17
		8.45	17
		9.45	12
		10.45	14
		11.40	50/25cm
		12.41	50/26cm
		13.45	43
		14.45	47
		15.45	42
		16.45	44

表紙名

委 第3714-2号
鴨ヶ沢砂防整備地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
53	1	弘前市	相馬	40.5535	140.3544

旧住所:南津軽郡相馬村薬師堂

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
138.085	131.06	7.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/10	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	4
2.80	礫混じり砂質シルト	2.45	6
4.50	火山灰混じりレキ	3.45	14
6.80	凝灰質泥岩	4.45	16
7.03	集塊岩	5.20	50/10cm

表紙名

委 第3714-2号
鴨ヶ沢砂防整備地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
53	2	弘前市	相馬	40.5529	140.3543

旧住所:南津軽郡相馬村薬師堂

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
139.817	133.82	6.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/7	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.30	礫混じりシルト	1.45	5
2.80	砂礫	2.45	12
4.00	ローム混じり砂礫	3.45	19
6.00	安山岩質集塊岩	4.20	50/10cm

表紙名

第3019の5号 芦菫長平町岩木線ふるさとづくり
特別対策事業業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	1	弘前市	大森 旧住所:大石	40.7069	140.3411

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.08	-8.33	8.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11	-1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.82	表土	1.45	36
1.50	礫混じりローム	2.45	23
4.00	礫混じり火山灰	3.45	31
5.00	粘土	4.45	3
6.70	砂質粘土混じり玉石	5.25	50/10cm
8.25	砂礫	6.13	50/8cm
		7.25	50/10cm
		8.25	50/10cm

表紙名

第3019の5号 芦菫長平町岩木線ふるさとづくり
特別対策事業業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	2	弘前市	大森 旧住所:大石	40.7058	140.3424

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.43	-12.53	12.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11	-0.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.75	表土	1.45	2
2.00	ローム	2.45	16
5.30	礫混じり砂質シルト	3.45	24
5.50	シルト	4.45	17
5.75	砂質シルト	5.45	7
6.50	シルト質粘土	6.45	5
7.00	玉石	7.41	50/26cm
8.95	粘土混じりレキ	8.45	11
9.75	腐植土	9.45	3
10.70	ローム	10.45	5
11.30	玉石	11.10	50/5cm
12.10	砂礫	12.10	50/5cm

表紙名

第3019の5号 芦菫長平町岩木線ふるさとづくり
特別対策事業業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	3	弘前市	大森 旧住所:大石	40.7047	140.3442

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.116	-7.996	7.88

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11	-0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.40	表土	0.95	11
2.50	礫混じり砂質シルト	1.95	8
3.80	シルト	2.95	3
4.20	粘土	3.95	2
5.50	玉石混じりレキ	4.89	50/24cm
6.55	礫混じり砂質シルト	5.95	13
7.20	レキ	6.70	50/5cm
7.88	腐植土	7.88	50/23cm

表紙名

第3019の5号 芦菫長平町岩木線ふるさとづくり
特別対策事業業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	4	弘前市	大森 旧住所:大石	40.7034	140.3455

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.04	-4.14	4.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	表土	1.10	8
1.50	ローム	2.10	25
2.00	砂質ローム混じり砂礫	2.76	50/1cm
4.10	玉石混じり砂礫	4.10	19

表紙名

第3019の5号 芦菫長平町岩木線ふるさとづくり
特別対策事業業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	5	弘前市	大森 旧住所:大石	40.7023	140.3467

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.01	-5.01	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11	-2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.15	3
1.30	砂質ローム	2.15	15
2.20	礫混じり砂	2.72	50/1cm
2.50	シルト	4.09	50/24cm
5.00	砂礫	4.90	50/20cm

表紙名

第3019の5号 芦菫長平町岩木線ふるさとづくり
特別対策事業業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	6	弘前市	大森 旧住所:大石	40.7011	140.3477

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.11	-6.11	6.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11	-1.35

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	0.95	3
1.85	礫混じりローム	1.95	13
3.80	礫混じり砂質シルト	2.95	6
6.00	玉石混じりレキ	3.78	50/13cm
		4.60	50/5cm
		5.60	50/5cm

表紙名

第3019の5号 芦菫長平町岩木線ふるさとづくり
特別対策事業業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	7	弘前市	大森 旧住所:大石	40.6996	140.3487

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.118	-5.118	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11	-1.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	0.95	3
1.00	ローム	1.95	9
2.15	礫混じりシルト	2.95	17
2.50	砂質シルト	3.90	50/25cm
4.40	砂礫	4.52	50/1cm
5.00	レキ		

表紙名

第3019の5号 芦菫長平町岩木線ふるさとづくり
特別対策事業業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	8	弘前市	大森 旧住所:大石	40.6989	140.3493

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.02	-4.98	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.15	3
1.30	砂質シルト	2.10	50/25cm
3.00	砂質シルト混じりレキ	3.15	17
5.00	火山灰砂混じり玉石 レキ	4.15	15
		4.72	50/1cm

表紙名

第3019の5号 芦菫長平町岩木線ふるさとづくり
特別対策事業業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
54	9	弘前市	大森 旧住所:大石	40.6978	140.3502

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.05	-6.05	6.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11	-2.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.15	1
2.60	腐植土	2.15	3
2.95	火山灰質シルト	3.05	50/20cm
3.20	レキ	4.02	50/17cm
3.65	砂礫	4.74	50/2cm
5.00	玉石混じりレキ	5.80	50/5cm
6.00	砂礫		

表紙名

平成11年度 起河維委第5055号
新土淵川河川維持地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
55	1	弘前市	常盤坂 旧住所:大石	40.5945	140.4445

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
63.238	42.24	21.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/4	1.35

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	表土	2.45	3
2.00	粘土質シルト	3.45	2
9.00	砂質粘土	4.45	2
11.80	粘土質シルト	5.50	0/50cm
12.80	粗砂	6.45	1
15.00	細砂	7.50	0/50cm
21.00	粗砂	8.45	1
		9.50	0/50cm
		10.50	0/50cm
		11.50	0/50cm
		12.45	4
		13.50	3/35cm
		14.45	5
		15.45	4
		16.45	44
		17.45	39
		18.45	44
		19.45	46
		20.36	50/21cm

表紙名

平成11年度 起河維委第5055号
新土淵川河川維持地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
55	2	弘前市	常盤坂 旧住所:大石	40.5944	140.4444

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
63.522	33.02	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/4	0.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	表土	1.45	6
5.00	砂質粘土	2.45	6
5.45	砂混じりシルト	3.45	5
6.00	粘土	4.45	5
6.50	シルト質火山灰	5.45	4
6.80	粘土	6.45	4
7.50	シルト質火山灰	7.45	9
8.70	シルト	8.45	5
9.80	砂混じりシルト	9.45	3
14.00	シルト	10.45	11
16.00	砂混じりシルト	11.45	21
22.80	細砂	12.45	18
30.50	細～粗砂	13.45	15
		14.45	15
		15.45	23
		16.45	25
		17.45	31
		18.45	38
		19.32	50/17cm
		20.43	50/28cm
		21.41	50/26cm
		22.45	22
		23.45	20
		24.45	43
		25.45	46
		26.45	41
		27.45	40
		28.45	40
		29.45	24
		30.45	31

表紙名

平成11年度 起河維委第5055号
新土淵川河川維持地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
55	3	弘前市	常盤坂 旧住所:大石	40.5945	140.4445

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
63.215	44.72	18.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/7	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	6
1.70	砂質粘土	2.45	12
5.00	粘土	3.45	8
7.50	砂質粘土	4.45	7
8.00	粘土	5.45	7
10.05	シルト	6.45	10
12.50	粗砂	7.45	8
18.50	細砂	8.45	5
		9.45	3
		10.45	22
		11.45	21
		12.45	21
		13.45	26
		14.45	25
		15.45	25
		16.45	32
		17.45	50
		18.45	29

表紙名

平成11年度 起河維委第5055号
新土淵川河川維持地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
55	4	弘前市	常盤坂 旧住所:大石	40.5944	140.4444

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
63.49	32.99	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/7	4.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	7
1.00	砂質シルト	2.45	6
3.80	砂質粘土	3.45	6
6.00	粘土	4.45	6
8.00	砂質シルト	5.45	6
9.00	シルト混じり砂	6.45	8
10.70	細砂	7.45	7
11.70	シルト	8.45	9
15.45	粗砂	9.45	29
21.50	シルト混じり細砂	10.45	46
30.50	細砂	11.45	21
		12.32	50/17cm
		13.28	50/13cm
		14.27	50/12cm
		15.34	50/19cm
		16.45	44
		17.38	50/23cm
		18.45	46
		19.43	50/28cm
		20.43	50/28cm
		21.40	50/25cm
		22.35	50/20cm
		23.45	42
		24.35	50/20cm
		25.33	50/18cm
		26.37	50/22cm
		27.45	25
		28.45	17
		29.45	28
		30.45	24

表紙名

弘前農協会館新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
56	1	弘前市	高田前田41-1	40.5990	140.5055

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.48	-39.75	39.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/9	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.55	1/40cm
1.80	腐植土	2.50	2/35cm
2.80	シルト質砂	3.45	27
4.00	砂レキ	4.45	4
5.70	シルト質砂	5.45	7
9.70	火山灰砂	6.45	24
10.30	シルト	7.45	21
12.90	砂レキ	8.45	32
14.50	粘土質混り砂レキ	9.45	26
14.90	砂質シルト	10.45	29
16.30	砂質シルト	11.40	50/25cm
16.60	砂レキ	12.40	50/25cm
20.60	シルト	13.45	18
21.40	砂レキ	14.45	26
23.00	シルト	15.45	15
23.50	砂レキ	16.45	24
24.70	シルト	17.45	8
26.90	砂レキ	18.45	11
30.70	砂混りシルト	19.45	10
32.60	固結シルト	20.45	11
34.80	シルト混り砂	21.45	28
39.27	細～中砂	22.45	18
		23.45	33
		24.45	21
		25.41	50/26cm
		26.42	50/27cm
		27.45	17
		28.45	14
		29.45	12
		30.45	10
		31.45	32
		32.45	31
		33.45	30
		34.45	32
		35.44	50/29cm
		36.41	50/26cm
		37.31	50/16cm
		38.30	50/15cm
		39.27	50/12cm

表紙名

弘前農協会館新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
56	2	弘前市	高田前田41-1	40.5992	140.5055

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.3	-30.8	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/9	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	5
1.40	シルト	2.45	3
2.70	砂混りシルト	3.45	23
4.10	砂レキ	4.45	6
6.50	シルト	5.45	12
9.90	火山灰砂	6.45	11
10.60	シルト	7.45	26
12.20	砂レキ	8.45	29
14.70	細～中砂	9.45	28
16.20	砂レキ	10.45	12
18.30	シルト	11.45	35
18.50	砂レキ	12.45	20
22.70	シルト	13.45	16
23.20	砂レキ	14.45	17
24.40	シルト	15.35	50/20cm
27.40	砂レキ	16.45	32
30.50	砂混りシルト	17.45	15
		18.45	29
		19.45	22
		20.45	27
		21.45	24
		22.45	11
		23.45	14
		24.15	14
		25.25	50/10cm
		26.45	50
		27.31	50/16cm
		28.45	13
		29.45	16
		30.45	24

表紙名

弘前農協会館新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
56	3	弘前市	高田前田41-1	40.5990	140.5054

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.4	-30.9	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/9	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	1
1.50	砂混りシルト	2.45	6
2.60	細～中砂	3.45	17
4.30	砂レキ	4.45	9
5.30	シルト	5.45	21
9.80	火山灰砂	6.45	9
11.40	シルト	7.45	38
13.90	砂レキ	8.45	40
14.50	シルト	9.45	27
17.80	シルト	10.45	9
19.90	砂レキ	11.45	16
20.50	砂混りシルト	12.29	50/14cm
21.80	レキ混りシルト	13.45	43
24.30	シルト	14.45	11
27.20	砂レキ	15.45	7
29.60	砂混りシルト	16.45	9
30.50	固結シルト	17.45	10
		18.45	37
		19.45	44
		20.45	14
		21.45	38
		22.45	15
		23.45	18
		24.39	50/24cm
		25.27	50/12cm
		26.31	50/16cm
		27.45	28
		28.45	13
		29.45	18
		30.45	26

表紙名

弘前農協会館新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
56	4	弘前市	高田前田41-1	40.5992	140.5053

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.3	-40.8	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/9	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.50	1/35cm
1.80	腐植土質シルト	2.45	13
2.30	シルト質砂	3.45	15
4.50	砂レキ	4.45	12
5.70	固結シルト	5.45	47
6.50	砂レキ	6.45	22
9.70	火山灰砂	7.45	33
10.50	粘土質シルト	8.45	45
11.50	砂レキ	9.45	37
12.60	レキ混りシルト	10.45	6
14.60	砂レキ	11.45	28
15.80	シルト	12.45	14
16.50	砂レキ	13.45	47
16.90	シルト	14.45	43
18.70	砂レキ	15.45	12
20.90	シルト	16.45	19
21.90	粘土混りレキ	17.45	46
25.00	シルト	18.36	50/21cm
27.80	砂レキ	19.45	13
29.60	砂混りシルト	20.45	7
31.80	シルト質細砂	24.45	48
32.60	砂混りシルト	22.45	12
37.70	固結シルト	23.45	11
39.10	硬質シルト	24.45	7
40.50	固結シルト	25.34	50/19cm
		26.45	50
		27.40	50/25cm
		28.45	9
		29.45	8
		30.45	43
		31.45	40
		32.40	50/25cm
		33.45	21
		34.45	21
		35.45	23
		36.45	42
		37.45	16
		38.38	50/23cm
		39.45	19
		40.45	28

表紙名

常盤野中学校敷地地質調査委託工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	1	弘前市	常盤野湯の沢48-1	40.6283	140.2641

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.93	-13.23	12.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/6/1	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.35	シルト混じり火山灰質砂	1.19	50/19cm
3.45	砂混じり火山灰質シルト	2.30	3
5.10	砂混じりローム	3.30	4
6.85	火山灰砂	4.30	3
7.30	礫混じり火山灰砂	5.30	6
8.50	シルト混じり砂礫	6.15	50/15cm
10.35	腐植物混じり粘土	7.17	50/17cm
11.55	シルト混じり火山灰砂	8.16	50/16cm
12.30	粘土	9.30	6
		10.30	7
		11.30	42
		12.30	13

表紙名

常盤野中学校敷地地質調査委託工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	2	弘前市	常盤野湯の沢48-1	40.6283	140.2641

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.625	-10.92	10.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/6/1	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.30	10
2.65	シルト混じり火山灰砂	2.30	5
3.70	砂混じりローム	3.30	2
4.80	砂混じりシルト	4.30	5
5.55	礫混じり中～粗粒砂	5.18	50/18cm
7.90	シルト混じり火山灰砂	6.11	50/11cm
10.30	礫混じり火山灰砂	7.12	50/12cm
		8.30	35
		9.30	37
		10.30	24

表紙名

常盤野中学校敷地地質調査委託工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
57	3	弘前市	常盤野湯の沢48-1	40.6283	140.2641

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.24	-10.54	10.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/6/1	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.30	9
1.70	ローム質シルト	2.30	19
2.65	礫混じり火山灰砂	3.20	50/20cm
3.10	砂混じりローム	4.00	貫入不可能
4.30	転石	5.65	50/25cm
5.70	ローム混じり砂礫	6.14	50/14cm
7.85	シルト混じり火山灰砂	7.30	35
8.90	シルト混じり砂礫	8.16	50/16cm
9.55	シルト混じり細～中粒砂	9.30	39
10.30	砂質粘土	10.30	9