

表紙名

委第32号
青森県総合学校教育センター(仮称)新築地質調査(第2工区)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
121	1	青森市	大矢沢字野田80-2	40.7891	140.7734

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.163	-60.66	60.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/7	-0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	有機質シルト	1.60	0/60cm
6.60	有機質土	2.70	0/70cm
8.40	シルト	3.55	0/55cm
8.90	中砂	4.60	0/60cm
10.80	浮石混じり有機質シルト	5.60	0/60cm
11.30	礫混じり粗砂	6.55	0/55cm
12.30	有機質シルト	7.50	0/50cm
13.10	細~中砂	8.45	3
19.80	火山灰質砂	9.45	2/45cm
24.60	粘土質シルト	10.60	0/60cm
25.50	有機質シルト	11.45	5
29.30	砂質シルト	12.45	7
60.50	凝灰質砂	13.45	13
		14.45	30
		15.44	50/20cm
		16.40	50/25cm
		17.45	50
		18.45	41
		19.41	50/26cm
		20.45	5
		21.45	5
		22.45	7
		23.45	8
		24.45	5
		25.45	8
		26.45	8
		27.45	7
		28.45	5
		29.45	17
		30.45	15
		31.45	49
		32.27	50/12cm
		33.26	50/11cm
		34.14	50/8cm
		35.21	50/16cm
		36.17	50/12cm
		37.25	50/20cm
		38.15	50/11cm
		39.26	50/21cm
		40.24	50/19cm
		41.17	50/12cm
		42.23	50/18cm
		43.21	50/169cm
		44.38	50/23cm
		45.37	50/22cm
		46.33	50/12cm

48.40	50/25cm
49.39	50/24cm
50.45	49
41.33	50/18cm
52.38	49/23cm
43.41	50/26cm
54.40	50/25cm
55.45	49
56.45	36
57.45	40
58.45	42
59.43	50/28cm
60.45	38

表紙名

委第32号
青森県総合学校教育センター(仮称)新築地質調査(第2工区)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
121	2	青森市	大矢沢字野田80-2	40.7891	140.7734

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.112	-60.61	60.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/7	-0.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	有機質シルト	1.50	0/50cm
6.85	有機質土	2.50	0/50cm
7.35	砂質シルト	3.50	0/50cm
8.10	シルト混じり細砂	4.50	0/50cm
10.70	シルト	5.50	0/50cm
11.35	砂質シルト	6.50	0/50cm
12.50	シルト質粘土	7.45	1
19.80	火山灰質砂	8.50	0/50cm
20.35	有機質シルト	9.45	0/45cm
23.70	粘土質シルト	10.45	1
25.80	有機質シルト	11.50	0/50cm
27.60	粘土質シルト	12.45	1
29.70	砂質シルト	13.45	21
60.50	凝灰質砂	14.45	41
		15.44	50/29cm
		16.38	50/23cm
		17.33	50/18cm
		18.40	50/25cm
		19.45	36
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	8
		23.45	6
		24.45	13
		25.45	12
		26.45	8
		27.45	8
		28.45	13
		29.45	20
		30.34	50/19cm
		31.22	50/7cm
		32.21	50/6cm
		33.18	50/3cm
		34.20	50/5cm
		35.25	50/10cm
		36.23	50/8cm
		37.23	50/8cm
		38.26	50/11cm
		39.25	50/10cm
		40.30	50/15cm
		41.27	50/12cm
		42.27	50/12cm
		43.25	50/10cm
		44.29	50/14cm
		45.28	50/12cm
		46.27	50/12cm
		47.27	50/12cm
		48.27	50/12cm
		49.27	50/12cm
		50.27	50/12cm
		51.27	50/12cm
		52.27	50/12cm
		53.27	50/12cm
		54.27	50/12cm
		55.27	50/12cm
		56.27	50/12cm
		57.27	50/12cm
		58.27	50/12cm
		59.27	50/12cm
		60.27	50/12cm

48.30	50/21cm
49.35	50/20cm
50.43	50/28cm
51.45	41
52.45	43
53.45	48
54.45	43
55.45	45
56.45	50
57.40	50/25cm
58.39	50/24cm
59.38	50/23cm
60.45	50

表紙名

委第32号
青森県総合学校教育センター(仮称)新築地質調査(第2工区)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
121	3	青森市	大矢沢字野田80-2	40.7891	140.7734

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.178	-60.68	60.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/11	-0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	有機質シルト	1.50	0/50cm
6.60	有機質土	2.50	0/50cm
9.35	砂混じりシルト	3.50	0/50cm
10.15	細~粗砂	4.50	1/35cm
11.20	砂質シルト	5.50	0/50cm
12.15	中~粗砂	6.50	0/50cm
12.90	シルト	7.50	0/50cm
19.00	火山灰質砂	8.50	1/35cm
22.85	粘土質シルト	9.50	2/35cm
24.35	有機質シルト	10.45	1
24.80	砂質シルト	11.45	8
60.50	凝灰質砂	12.45	1
		13.45	15
		14.45	42
		15.38	50/23cm
		16.42	50/27cm
		17.35	50/20cm
		16.45	24
		19.45	4
		20.45	4
		21.45	7
		22.45	6
		23.45	7
		24.45	4
		25.45	14
		26.45	50
		27.35	50/20cm
		28.33	50/18cm
		29.30	50/15cm
		30.15	50/10cm
		31.18	50/13cm
		32.15	50/10cm
		33.13	50/8cm
		34.15	50/10cm
		35.17	50/12cm
		36.23	50/18cm
		37.18	50/13cm
		38.13	50/8cm
		39.17	50/12cm
		40.18	50/13cm
		41.23	50/18cm
		42.17	50/12cm
		43.15	50/10cm
		44.25	50/20cm
		45.30	50/25cm

48.28	50/23cm
49.32	50/27cm
50.34	50/29cm
51.45	48
52.45	44
53.43	50/28cm
54.45	41
55.40	50/25cm
56.43	50/28cm
57.45	31
58.45	39
59.45	34
60.45	36

表紙名

広基委 第130-8号
堤川広域基幹河川改修地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
122		青森市	横内	40.7827	140.7660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.901	-3.53	12.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/8/9	1.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	21
1.00	礫混じり砂	2.45	6
1.60	砂礫	3.45	6
3.75	シルト質粘土	4.45	4
8.50	ローム	5.45	4
12.43	火山灰砂	6.45	2
		7.45	1
		8.45	1
		9.45	12
		10.45	17
		11.45	35
		12.43	50/28cm

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託
(奥野3P雨水ポンプ場)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
123	1	青森市	浦町奥野	40.8098	140.7554

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.315	-34.95	40.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/7/12	3.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.45	盛土	1.45	19
3.70	腐植土	2.45	6
4.60	細～粗砂	3.45	3
5.15	腐植土質シルト	4.45	8
6.80	粗砂	5.45	13
9.80	細砂	6.45	11
12.00	シルト混じり砂	7.45	12
15.80	シルト質砂	8.45	14
17.95	シルト混じり砂	9.45	17
18.95	粘土質シルト	10.45	15
19.75	礫混じり砂	11.45	10
26.50	浮石混じり火山灰	12.45	8
27.00	礫混じりシルト質砂	13.45	7
27.70	腐食物混じりシルト	14.45	8
28.50	シルト混じり砂	15.45	7
29.30	礫混じり砂	16.45	5
33.55	火山灰質砂	17.45	7
34.85	腐食物混じりシルト	18.45	6
40.26	砂礫	19.45	10
		20.33	50/18cm
		21.40	50/25cm
		22.34	50/19cm
		23.41	50/26cm
		24.40	50/25cm
		25.34	50/19cm
		26.45	15
		27.45	12
		28.54	17
		29.45	18
		30.45	21
		31.45	23
		32.45	20
		33.45	47
		34.45	5
		35.40	50/25cm
		36.24	50/9cm
		37.27	50/12cm
		38.35	50/20cm
		39.28	50/13cm
		40.26	50/11cm

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託
(奥野3P雨水ポンプ場)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
123	2	青森市	浦町奥野	40.8098	140.7554

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.658	-35.72	40.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/7/19	3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	1.40	50/25cm
3.60	粘土質シルト	2.45	4
4.60	細砂	3.45	5
5.00	腐食物混じりシルト	4.45	10
7.15	粗砂	5.45	10
9.50	細砂	6.45	12
15.00	シルト混じり砂	7.45	21
16.50	シルト質砂	8.45	13
17.00	火山灰質砂	9.45	15
17.60	腐食物混じりシルト	10.45	17
23.00	浮石混じり火山灰砂	11.45	12
23.75	シルト	12.45	7
25.50	砂礫	13.45	11
26.50	礫混じり砂	14.45	7
30.00	火山灰質砂	15.45	11
33.65	浮石混じり火山灰砂	16.45	10
34.25	シルト	17.45	4
40.38	砂礫	18.45	12
		19.45	20
		20.44	50/29cm
		21.27	50/12cm
		22.35	50/20cm
		23.45	8
		24.45	35
		25.45	42
		26.35	50/20cm
		27.45	21
		28.45	25
		29.45	21
		30.45	27
		31.45	40
		32.45	35
		33.45	39
		34.45	50
		35.35	50/20cm
		36.31	50/16cm
		37.33	50/18cm
		38.37	50/22cm
		39.34	50/19cm
		40.38	50/23cm

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	1	青森市	油川	40.8499	140.7020

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.254	-6.25	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/20	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.95	8
1.50	礫混じり砂	2.45	10
3.00	粗砂	3.45	20
7.50	細砂	4.45	20
		5.45	16
		6.45	10
		7.45	10

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	2	青森市	油川	40.8499	140.7020

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.467	-6.03	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/25	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.95	6
1.50	粗砂	2.45	7
7.50	細砂	3.45	8
		4.45	9
		5.45	13
		6.45	11
		7.45	10

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	3	青森市	油川	40.8499	140.7020

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.854	-6.65	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/8/22	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	2.15	9
0.65	礫混じり砂	2.45	10
1.00	シルト混じり砂	3.45	15
1.50	粗砂	4.45	17
7.50	細砂	5.45	14
		6.45	18
		7.45	17

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	4	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.36	-4.14	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/25	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	盛土	1.95	20
2.50	粗砂	2.45	13
3.25	礫混じり砂	3.45	15
5.50	細砂	4.45	22
		5.45	23

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	5	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.321	-4.18	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/25	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.95	4
1.10	シルト	2.45	7
1.50	粗砂	3.45	15
2.00	礫混じり砂	4.45	17
5.50	細砂	5.45	17

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	6	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.998	-6.5	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/27	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	盛土	1.95	16
1.50	粗砂	2.45	6
2.65	礫混じり砂	3.45	11
7.50	細砂	4.45	14
		5.45	13
		6.45	17
		7.45	12

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	7	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.107	-7.39	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
200/1/10/1	1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.95	8
1.50	シルト混じり砂	2.45	9
2.45	粗砂	3.45	14
9.50	細砂	4.45	15
		5.45	27
		6.45	23
		7.45	21
		8.45	25
		9.45	13

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	8	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.664	-7.84	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/89/25	1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.95	7
1.05	砂混じりシルト	2.45	9
2.50	粗砂	3.45	9
3.80	礫混じり砂	4.45	11
10.50	細砂	5.45	26
		6.45	30
		7.45	24
		8.45	18
		9.45	9
		10.45	9

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	9	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.304	-30.2	33.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/27	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	盛土	1.95	4
1.55	シルト	2.45	1
2.10	細砂	3.45	9
2.50	砂混じりシルト	4.45	8
3.00	粗砂	5.45	19
4.40	礫混じりシルト	6.45	27
15.20	細砂	7.45	32
17.35	礫混じり砂	8.45	17
18.50	細砂	9.45	13
19.60	礫混じり砂	10.45	9
20.80	シルト質品	11.45	12
21.50	粗砂	12.45	18
21.80	シルト	13.45	9
22.50	火山灰質砂	14.45	14
26.05	火山灰	15.45	17
26.80	シルト	16.45	26
28.50	火山灰質砂	17.45	18
29.15	礫混じり砂	18.45	12
32.50	シルト	19.45	18
33.15	腐植物混じりシルト	20.45	9
33.50	細砂	21.45	14
		22.45	6
		23.45	9
		24.38	50/23cm
		25.37	50/22cm
		26.45	9
		27.45	38
		28.45	16
		29.45	12
		30.45	10
		31.45	9
		32.45	11
		33.45	48

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	10	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.155	-3.35	5.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/3	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.95	9
1.00	砂質シルト	2.45	3
2.00	粗砂	3.45	7
2.60	礫混じり砂	4.45	16
5.50	細砂	5.45	23

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	11	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.058	-5.44	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/3	1.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	盛土	1.95	10
3.00	粗砂	2.45	14
3.50	礫混じり砂	3.45	4
8.50	細砂	4.45	8
		5.45	30
		6.45	32
		7.45	25
		8.45	18

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	12	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.61	-1.89	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/2	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.95	3
0.75	シルト	2.45	2
1.70	細砂	3.45	9
2.70	腐植土	4.45	11
3.50	粗砂		
3.70	腐植土		
4.50	細砂		

表紙名

油川汚水準幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
124	13	青森市	油川	40.8497	140.6970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.001	-3.5	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/3	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.95	8
1.50	シルト質砂	2.45	7
3.00	粗砂	3.45	7
7.50	礫混じり砂	4.45	9
		5.45	13

表紙名

第1710号
青森県警察学校用地造成地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
125	1	青森市	新城	40.8392	140.6765

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.809	6.31	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/17	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.54	3
1.10	細砂	2.45	3
1.90	砂質シルト	3.45	16
2.90	シルト	4.45	19
5.50	砂礫	5.45	19
8.60	砂質シルト	6.45	5
9.25	中～粗砂	7.45	4
10.50	砂礫	8.45	5
		9.45	33
		10.45	32

表紙名

第1710号
青森県警察学校用地造成地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
125	2	青森市	新城	40.8392	140.6765

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.137	4.69	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/17	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.55	2/40cm
0.60	細砂	2.45	2
2.35	粘土	3.45	3
2.50	シルト質細砂	4.45	9
3.50	粘土	5.45	21
4.65	シルト質細砂	6.30	50/15cm
5.60	礫混じり粗砂	7.37	50/22cm
6.00	シルト質砂	8.45	15
7.80	砂礫	9.45	25
10.45	細砂	10.45	26

表紙名

第1710号
青森県警察学校用地造成地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
125	3	青森市	新城	40.8392	140.6765

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.005	3.72	10.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/13	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	3
0.50	細砂	2.45	7
1.20	砂質シルト	3.45	13
3.20	細～粗砂	4.45	4
4.00	砂礫	5.45	2
5.55	粘土	6.45	18
6.80	固結シルト	7.35	50/20cm
7.35	細砂	8.30	50/15cm
10.28	砂礫	9.38	50/23cm
		10.28	50/13cm

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	1	青森市	野内	40.8600	140.8314

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.98	-1.52	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	シルト混じり礫	1.45	4
2.50	礫混じりシルト	2.45	3
3.00	火山灰	3.45	15
3.90	シルト混じり砂礫	4.45	10
11.50	礫混じりシルト	5.45	14
		6.45	25
		7.45	18
		8.45	21
		9.45	20
		10.45	18
		11.45	9

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	2	青森市	野内	40.8766	140.8498

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.05	-8.03	12.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	17
2.00	礫混じりシルト	2.45	19
5.85	固結シルト	3.45	15
10.50	泥岩	4.45	28
12.08	安山岩	5.45	26
		6.45	48
		7.35	50/20cm
		8.30	50/15cm
		9.35	50/20cm
		10.07	50/7cm
		11.06	50/6cm
		12.08	50/8cm

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	3	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.85	16.77	9.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	表土	1.45	6
5.00	強風化安山岩	2.45	30
9.08	安山岩	3.42	50/27cm
		4.30	50/15cm
		5.25	50/10cm
		6.12	50/12cm
		7.09	50/9cm
		8.10	50/10cm
		9.08	50/8cm

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	4	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.72	17.65	9.07

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-2.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	表土	1.45	9
1.00	シルト	2.45	5
2.50	強風化安山岩	3.25	50/10cm
9.07	安山岩	4.23	50/8cm
		5.12	50/12cm
		6.10	50/10cm
		7.08	50/8cm
		8.08	50/8cm
		9.07	50/7cm

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	5	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.89	17.84	9.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	9
3.00	強風化安山岩	2.45	24
9.05	安山岩	3.41	50/26cm
		4.05	50/5cm
		5.04	50/4cm
		6.05	50/5cm
		7.05	50/5cm
		8.04	50/4cm
		9.05	50/5cm

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	6	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.75	18.71	9.04

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.30	50/15cm
1.00	強風化安山岩	2.10	50/10cm
9.40	安山岩	3.09	50/9cm
		4.05	50/5cm
		5.04	50/4cm
		6.03	50/3cm
		7.05	50/5cm
		8.05	50/5cm
		9.04	50/4cm

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	7	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.17	19.12	9.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-8.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.21	50/6cm
1.00	強風化安山岩	2.07	50/7cm
9.05	安山岩	3.06	50/6cm
		4.05	50/5cm
		5.05	50/5cm
		6.03	50/3cm
		7.03	50/3cm
		8.05	50/5cm
		9.04	50/4cm

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	8	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.75	18.72	9.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/1/1	-3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.30	50/15cm
1.00	強風化安山岩	2.05	50/5cm
9.03	安山岩	3.04	50/4cm
		4.05	50/5cm
		5.03	50/3cm
		6.03	50/3cm
		7.03	50/3cm
		8.04	50/4cm
		9.03	50/3cm

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	9	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.83	18.78	8.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/1/1	-4.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.23	50/8cm
1.70	強風化安山岩	2.09	50/9cm
8.50	安山岩	3.03	50/3cm
		4.04	50/4cm
		5.03	50/3cm
		6.04	50/4cm
		7.07	50/7cm
		8.05	50/5cm

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	10	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.35	17.32	9.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/1/1	-3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	21
1.00	礫混じりシルト	2.08	50/8cm
2.00	強風化安山岩	3.04	50/4cm
9.03	安山岩	4.05	50/5cm
		5.04	50/4cm
		6.04	50/4cm
		7.03	50/3cm
		8.02	50/2cm
		9.03	50/3cm

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	11	青森市	野内	40.8568	140.8250

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.87	16.84	9.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/1/1	-3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	1.45	4
1.00	礫混じりシルト	2.45	8
2.60	強風化安山岩	3.10	50/10cm
9.03	安山岩	4.09	50/9cm
		5.03	50/3cm
		6.06	50/6cm
		7.05	50/5cm
		8.02	50/2cm
		9.03	50/3cm

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	12	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.67	-4.83	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	2.45	2
2.00	細砂	3.45	16
6.50	中～粗砂	4.45	20
8.50	細砂	5.45	26
		6.45	19
		7.45	31
		8.45	36

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	13	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.94	-1.56	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	2.55	1/40cm
4.40	シルト	3.50	2/35cm
5.50	礫混じり粗砂	4.45	3
		5.45	20

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	14	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.939	-1.56	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	2.45	5
1.10	凝灰質粘土	3.45	0/45cm
2.00	シルト	4.50	0/50cm
2.60	腐植物混じり細砂	5.45	9
3.10	シルト		
4.60	腐植土		
5.50	粗砂		

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	15	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.16	-1.34	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	2.50	0/50cm
3.30	腐植土	3.45	6
4.60	細～中砂	4.45	21
5.50	礫混じり粗砂	5.45	18

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	16	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.149	-1.35	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	2.45	5
2.50	腐植土	3.55	2/40cm
3.10	細～粗砂	4.54	7
4.20	シルト	5.45	25
5.50	細砂		

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	17	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.532	-0.97	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	2.45	1
1.90	腐植土質シルト	3.45	13
2.20	中砂	4.45	18
3.20	腐植土質シルト	5.45	22
5.50	礫混じり粗砂		

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	18	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.832	-0.67	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	2.50	0/50cm
1.70	シルト	3.45	11
3.20	腐植土	4.45	21
5.50	中砂	5.45	25

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	19	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.293	-2.21	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	2.65	1/50cm
3.80	シルト	3.45	2
5.50	礫混じり粗砂	4.45	19
		5.45	17

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	20	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.156	-1.34	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	2.55	2/40cm
2.90	腐植土	3.45	7
5.50	中～粗砂	4.45	9
		5.45	20

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	21	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.196	-1.3	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	4
5.50	中～粗砂	2.45	9
		3.45	2
		4.45	10
		5.45	17

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	22	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.221	-1.28	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	1
3.00	有機質シルト	2.65	0/50cm
5.50	中～粗砂	3.45	4
		4.45	24
		5.54	22

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	23	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.456	-1.04	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.50	0/50cm
3.00	有機質シルト	2.50	0/50cm
5.50	粗砂	3.45	13
		4.45	28
		5.45	13

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	24	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.365	-1.14	5.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.50	0/50cm
2.00	有機質シルト	2.45	0/45cm
2.60	中～粗砂	3.45	13
5.50	礫混じり粗砂	4.45	22
		5.45	18

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	25	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.017	-1.48	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	2
1.30	粗砂	2.45	3
1.80	有機質シルト	3.45	16
2.50	シルト混じり中砂	4.45	19
5.00	礫混じり粗砂	5.45	10
5.50	細砂		

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	26	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.342	-1.16	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-2.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	0/45cm
2.40	シルト	2.45	3
5.50	粗砂	3.45	18
		4.45	20
		5.45	16

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	27	青森市	浜田	40.8099	140.7553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.326	-1.17	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	盛土	1.45	0/45cm
2.65	シルト	2.50	0/50cm
4.80	中～粗砂	3.45	14
5.50	礫混じり粗砂	4.54	33
		5.45	24

表紙名

奥野分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
126	28	青森市	野内	40.8544	140.8234

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.11	-18.39	22.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/2	-3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.19	50/4cm
1.40	礫	2.45	3
3.50	礫混じり砂質シルト	3.45	4
7.50	シルト混じり砂	4.45	5
22.50	粘土質シルト	5.45	7
		6.45	3
		7.45	3
		8.45	8
		9.45	10
		10.45	9
		11.45	12
		12.45	11
		13.45	10
		14.45	8
		15.45	6
		16.45	19
		17.45	16
		18.45	7
		19.45	18
		20.45	27
		21.45	12
		22.45	10

表紙名

3・3・3号合浦公園通り外山線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
127	1	青森市	南佃二丁目	40.8142	140.7887

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.635	-46.46	52.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/28	-3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	8
1.60	礫混じり粘土	2.45	3
3.20	シルト	3.45	8
5.50	中砂	4.45	13
12.80	細～中砂	5.45	12
13.50	シルト混じり砂	6.45	11
18.20	礫混じり火山灰質砂	7.45	18
19.20	有機土	8.45	15
20.10	細砂	9.45	12
20.80	礫混じり砂	10.45	10
21.60	シルト	11.45	9
25.20	砂礫	12.45	10
27.80	火山灰質砂	13.45	6
29.90	シルト	14.45	20
30.60	砂礫	15.45	18
34.20	有機土	16.45	26
35.80	砂礫	17.45	28
41.90	シルト	18.45	8
47.80	火山灰質砂	19.45	15
52.10	溶結凝灰岩	20.45	25
		21.45	6
		22.45	31
		23.45	27
		24.45	28
		25.45	21
		26.45	17
		27.45	36
		28.45	6
		29.45	7
		30.45	39
		31.45	12
		32.45	9
		33.45	10
		34.45	36
		35.45	38
		36.45	3
		37.45	4
		38.45	3
		39.45	3
		40.45	12
		41.45	11
		42.45	20
		43.45	28
		44.45	17
		45.45	17
		46.45	11
		47.45	11

48.41	50/26cm
49.16	50/11cm
50.13	50/8cm
51.12	50/7cm
52.10	50/5cm

表紙名

3・3・3号合浦公園通り外山線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
127	2	青森市	南佃二丁目	40.8142	140.7887

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.536	-44.91	50.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/28	-3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	2
1.15	礫混じり粘土	2.45	3
2.80	シルト	3.45	10
3.80	細～中砂	4.45	12
5.20	礫混じり砂	5.45	10
11.90	細砂	6.45	17
15.50	礫混じり火山灰質砂	7.45	22
16.80	火山灰質	8.45	13
18.20	シルト	9.45	12
18.90	シルト質細砂	10.45	17
20.50	細砂	11.45	15
21.45	有機土	12.45	24
25.80	火山灰質砂	13.45	18
27.30	有機土	14.45	39
34.50	砂質シルト	15.45	20
36.30	火山灰質シルト	16.45	38
50.45	火山灰質砂	17.45	13
		18.45	25
		19.45	11
		20.45	14
		21.45	12
		22.45	27
		23.45	23
		24.45	32
		25.45	22
		26.45	13
		27.45	9
		28.45	5
		29.45	7
		30.45	7
		31.45	6
		32.45	7
		33.45	8
		34.45	6
		35.45	3
		36.45	6
		37.45	14
		38.45	15
		39.45	16
		40.45	16
		41.45	31
		42.45	31
		43.45	48
		44.41	50/26cm
		45.45	45
		46.45	45
		47.45	45
		48.45	45
		49.45	45
		50.45	45

48.45	28
49.45	24
50.45	19

表紙名

3・3・3号合浦公園通り外山線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
127	3	青森市	南佃二丁目	40.8142	140.7887

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.961	-64.35	70.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/28	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.65	1/50cm
1.15	黒ボク	2.50	0/50cm
3.60	シルト	3.50	0/50cm
6.40	礫混じり砂	4.45	7
8.70	細～中砂	5.45	10
10.50	礫混じり砂	6.45	10
12.70	細～中砂	7.45	18
13.80	シルト	8.45	14
15.70	細砂	9.45	18
20.30	砂礫	10.45	15
20.80	有機土	11.45	11
23.80	火山灰質砂	12.45	16
24.60	シルト	13.45	3
25.50	砂礫	14.45	11
28.50	細砂	15.45	17
33.80	砂質シルト	16.45	27
36.80	火山灰質シルト	17.45	18
70.31	火山灰質砂	18.45	44
		19.45	25
		20.45	15
		21.45	21
		22.45	17
		23.41	50/26cm
		24.45	11
		25.45	31
		26.45	13
		27.45	11
		28.45	9
		29.45	6
		30.45	6
		31.45	6
		32.45	7
		33.45	6
		34.45	3
		35.45	4
		36.45	3
		37.45	10
		38.41	15/26cm
		39.45	14
		40.45	12
		41.45	13
		42.45	17
		43.45	16
		44.45	17
		45.45	16
		46.45	11

48.45	13
49.45	14
50.45	16
51.45	17
52.45	16
53.45	18
54.45	15
55.45	22
56.45	14
57.45	19
58.45	18
59.45	19
60.45	12
61.45	19
62.45	18
63.45	25
64.45	38
65.45	44
66.41	50/26cm
67.37	50/22cm
68.32	50/17cm
69.38	50/23cm
70.31	50/16cm

表紙名

3・3・3号合浦公園通り外山線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
127	4	青森市	浜館字間瀬	40.8142	140.7887

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.391	-33.81	40.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/30	-7.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	1
1.70	有機質シルト	2.45	11
2.70	細砂	3.45	1
5.00	シルト	4.45	1
6.80	礫混じり砂	5.45	5
8.70	細砂	6.45	5
11.45	礫混じり砂	7.45	13
12.60	火山灰砂	8.45	14
13.20	シルト	9.45	19
13.80	軽石混じり砂	10.45	16
14.50	シルト	11.45	8
15.15	シルト質砂	12.45	23
15.70	砂礫	13.45	10
17.00	シルト質砂	14.45	4
17.80	細砂	15.45	43
19.50	砂礫	16.45	9
20.90	礫混じり砂	17.45	18
22.00	火山灰質砂	18.45	26
23.00	腐植土	19.45	11
23.60	粘土	20.45	23
24.70	粗砂	21.45	13
25.60	砂礫	22.45	43
26.70	細砂	23.45	12
32.30	シルト質砂	24.45	11
40.20	火山灰質砂	25.45	36
		26.45	11
		27.45	7
		28.45	10
		29.45	8
		30.45	7
		31.45	7
		32.45	7
		33.31	50/16cm
		34.45	41
		35.18	50/14cm
		36.25	50/19cm
		37.17	50/17cm
		38.41	50/26cm
		39.10	50/7cm
		40.20	50/16cm

表紙名

3・3・3号合浦公園通り外山線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
127	5	青森市	浜館字間瀬	40.8142	140.7887

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.651	-33.65	40.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/30	-1.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.50	1/35cm
2.35	有機質シルト	2.45	0/30cm
3.20	砂質シルト	3.50	0/35cm
4.80	シルト	4.50	0/35cm
5.90	粗砂	5.45	2
7.75	礫混じり砂	6.45	13
8.60	シルト混じり砂	7.45	10
9.90	細～粗砂	8.45	4
10.30	シルト質砂	9.45	14
13.10	礫混じり砂	10.45	9
13.75	シルト	11.45	13
15.35	細砂	12.45	13
15.90	礫混じり砂	13.50	2/35cm
16.80	シルト質砂	14.45	7
17.95	礫混じり砂	15.45	11
20.05	砂礫	16.45	7
22.85	軽石混じり砂	17.45	12
23.55	有機土	18.45	17
25.65	シルト	19.45	43
26.85	細砂	20.45	28
30.80	砂混じりシルト	21.45	28
40.30	火山灰質砂	22.31	50/16cm
		23.45	8
		24.45	8
		25.45	7
		26.45	11
		27.45	7
		28.45	7
		29.45	8
		30.45	9
		31.45	36
		32.38	50/23cm
		33.45	28
		34.45	38
		35.23	50/8cm
		36.21	50/6cm
		37.23	50/8cm
		38.18	50/3cm
		39.19	50/4cm
		40.30	50/15cm

表紙名

3・3・3号合浦公園通り外山線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
127	6	青森市	浜館字間瀬	40.8142	140.7887

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.411	-49.91	57.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/30	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.50	5/35cm
1.40	細～粗砂	2.45	0/30cm
2.40	シルト	3.50	0/35cm
4.70	砂混じりシルト	4.50	1/35cm
5.30	細～粗砂	5.45	11
7.60	礫混じり砂	6.45	15
8.25	シルト質砂	7.45	12
11.75	細～粗砂	8.48	5/33cm
14.60	砂混じりシルト	9.45	10
16.90	シルト質砂	10.45	7
18.85	礫混じり砂	11.45	6
21.60	砂礫	12.45	3
24.80	細砂	13.45	3
27.70	シルト質砂	14.50	4/35cm
30.40	砂混じりシルト	15.45	7
31.70	シルト	16.45	7
57.32	火山灰質砂	17.45	11
		18.45	5
		19.45	7
		20.45	35
		21.45	29
		22.45	10
		23.45	16
		24.45	14
		25.45	8
		26.45	11
		27.45	10
		28.45	7
		29.45	7
		30.45	5
		31.45	1
		35.50	5/35cm
		36.45	8
		37.45	41
		38.45	31
		39.43	50/28cm
		40.45	8
		41.45	11
		42.45	7
		43.45	11
		44.44	50/29cm
		45.45	31
		46.45	14
		47.45	40
		48.45	42
		49.45	42
		50.45	42
		51.45	42
		52.45	42
		53.45	42
		54.45	42
		55.45	42
		56.45	42
		57.45	42

51.45	50
52.45	28
53.42	50/27cm
54.45	30
55.45	46
56.35	50/20cm
57.32	50/17cm

表紙名

地委第1号
青森県総合運動公園野球場改修工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
128	1	青森市	安田字近野	40.8051	140.7064

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.386	-28.11	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/5/9	-4.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.50	盛土	1.45	2
2.85	砂混じりシルト	2.45	3
4.60	ローム	3.45	8
5.80	シルト	4.45	6
6.55	シルト混じり砂	5.45	5
8.80	砂混じりシルト	6.45	14
15.60	火山灰質砂	7.45	10
15.90	シルト	8.45	4
19.30	粗砂	9.45	12
28.70	細砂	10.45	20
29.55	礫混じり砂	11.45	16
30.50	細砂	12.45	19
		13.45	24
		14.45	31
		15.45	32
		16.37	50/22cm
		17.42	50/27cm
		18.42	50/27cm
		19.45	39
		20.39	50/24cm
		21.45	43
		22.43	50/28cm
		23.40	50/25cm
		24.39	50/24cm
		25.45	35
		26.45	31
		27.44	50/29cm
		28.45	44
		29.45	29
		30.45	43

表紙名

地委第1号
青森県総合運動公園野球場改修工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
128	2	青森市	安田字近野	40.8051	140.7064

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.005	-25.5	30.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/5/10	-4.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.40	盛土	1.45	6
4.60	有機質シルト	2.45	5
6.00	砂質ローム	3.45	3
8.80	粗砂	4.45	5
21.80	火山灰質砂	5.45	21
25.30	礫混じり粗砂	6.45	17
27.00	砂質シルト	7.45	45
28.00	細砂	8.45	11
30.50	粗砂	9.45	26
		10.45	42
		11.44	50/29cm
		12.39	50/24cm
		13.33	50/18cm
		14.37	50/22cm
		15.36	50/21cm
		16.32	50/17cm
		17.43	50/28cm
		18.42	50/27cm
		19.39	50/24cm
		20.41	50/26cm
		21.41	50/26cm
		22.33	50/18cm
		23.29	50/14cm
		24.25	50/10cm
		25.42	50/27cm
		26.45	36
		27.45	23
		28.45	31
		29.34	50/19cm
		30.45	14

表紙名

地委第1号
青森県総合運動公園野球場改修工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
128	3	青森市	安田字近野	40.8051	140.7064

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.177	-25.27	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/5/17	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.20	盛土	1.54	3
2.70	クロボク	2.45	4
3.70	砂質ローム	3.45	8
4.60	粘土質シルト	4.45	6
5.70	有機質シルト	5.45	4
6.80	粘土混じり砂	6.45	15
8.00	礫混じり粗砂	7.44	50/29cm
27.20	火山灰質砂	8.45	22
30.45	細砂	9.46	22
		10.47	26
		11.48	30
		12.49	44
		13.50	32
		14.51	47
		15.43	50/28cm
		16.38	50/23cm
		17.40	50/25cm
		18.43	50/28cm
		19.44	50/29cm
		20.44	50/29cm
		21.40	50/25cm
		22.34	50/19cm
		23.32	50/17cm
		24.28	50/13cm
		25.25	50/10cm
		26.27	50/12cm
		27.43	50/28cm
		28.32	50/17cm
		29.38	50/23cm
		30.45	50/30cm

表紙名

地委第1号
青森県総合運動公園野球場改修工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
128	4	青森市	安田字近野	40.8051	140.7064

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.218	-25.28	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/5/10	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.70	盛土	1.45	5
4.65	火山灰質シルト	2.45	3
7.90	シルト	3.45	7
14.70	火山灰質砂	4.45	10
20.70	粗砂	5.45	3
21.80	火山灰質砂	6.45	3
22.80	シルト	7.45	4
24.80	粗砂	8.45	8
26.70	細砂	9.45	16
27.80	火山灰質シルト	10.45	5
39.70	細砂	11.45	10
30.50	シルト質砂	12.45	14
		13.45	17
		14.45	39
		15.45	28
		16.45	32
		17.45	38
		18.45	36
		19.45	34
		20.45	32
		21.44	50/20cm
		22.45	18/30cm
		23.45	20
		24.45	46
		25.39	50/24cm
		26.45	42
		27.45	25
		28.30	50/15cm
		29.44	50/29cm
		30.45	33

表紙名

地委第1号
青森県総合運動公園野球場改修工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
128	5	青森市	安田字近野	40.8051	140.7064

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.109	-25.34	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/5/15	-4.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.80	盛土	1.45	5
4.80	ローム	2.45	3
7.70	シルト	3.45	3
10.70	火山灰質砂	4.45	6
15.80	粗砂	5.45	12
21.80	火山灰質砂	6.45	10
23.00	細砂	7.45	13
24.60	礫混じり粗砂	8.45	5
28.60	細砂	9.45	10
29.70	浮石混じり砂	10.45	15
30.45	シルト	11.45	12
		12.45	11
		13.45	10
		14.45	10
		15.45	21
		16.45	32
		17.45	34
		18.32	50/17cm
		19.45	41
		20.45	32
		21.45	27
		22.34	50/19cm
		23.39	50/24cm
		24.45	29
		25.39	50/24cm
		26.45	50
		27.45	45
		28.31	50/16cm
		29.45	41
		30.45	29

表紙名

地委第1号
青森県総合運動公園野球場改修工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
128	6	青森市	安田字近野	40.8051	140.7064

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.502	-28	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/5/9	-5.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.70	盛土	1.48	4/33cm
4.70	ローム	2.45	1
5.80	砂混じりシルト	3.48	4/33cm
6.25	火山灰質砂	4.48	4/33cm
6.70	腐植土	5.45	3
7.70	有機質シルト	6.45	6
18.10	火山灰質砂	7.45	8
18.30	砂混じりシルト	8.45	20
22.60	粗砂	9.45	18
26.10	細砂	10.45	9
27.20	浮石質砂	11.45	12
28.40	細砂	12.45	10
30.50	シルト混じり砂	13.45	16
		14.45	24
		15.45	36
		16.45	38
		17.45	28
		18.45	24
		19.44	50/29cm
		20.39	50/24cm
		21.45	41
		22.45	38
		23.38	50/23cm
		24.45	34
		25.41	50/26cm
		26.41	50/26cm
		27.45	48
		28.30	50/15cm
		29.45	20
		30.45	26

表紙名

昭和63年度 街第4-1号
3.4.9図書館通り西田沢線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
129		青森市	柳川一丁目	40.8288	140.7328

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.2	-38.12	40.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/12/28	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	盛土	2.45	8
3.50	細砂	3.45	5
5.00	シルト質砂	4.45	6
10.40	細～中砂	5.45	16
12.50	シルト質砂	6.45	21
18.80	シルト	7.45	18
22.20	砂混じりシルト	8.45	18
23.10	礫混じりシルト質砂	9.45	12
27.15	火山灰質砂	10.45	6
27.60	有機質混じり粘土	11.45	6
34.30	火山灰質砂	12.45	4
35.50	有機質混じり粘土	13.45	4
37.30	礫混じり火山灰質砂	14.45	7
38.30	砂礫	15.45	4
39.50	有機物質粘土	16.45	3
40.10	有機物混じりシルト質砂	17.45	4
40.32	砂礫	18.45	5
		19.45	5
		20.45	4
		21.45	5
		22.45	8
		23.45	16
		24.44	50/29cm
		25.28	50/23cm
		26.30	50/25cm
		27.45	30
		28.41	50/26cm
		29.39	50/24cm
		30.35	50/20cm
		31.41	50/26cm
		32.32	50/27cm
		33.33	50/28cm
		34.45	24
		35.45	18
		36.25	50/20cm
		37.45	45
		38.45	25
		39.45	18
		40.32	50/17cm

表紙名

職員宿舎新築敷地土地調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
130		青森市	花園二丁目	40.8231	140.7726

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.325	-30.82	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/7	-1.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	埋土	1.45	5
1.95	中砂	2.45	19
3.75	礫混じり粗砂	3.45	13
11.75	細～中砂	4.45	9
12.60	シルト混じり細砂	5.45	14
19.80	砂質シルト	6.45	13
21.00	シルト混じり中砂	7.45	14
21.70	火山灰砂	8.45	19
23.20	腐植土	9.45	13
23.50	中砂	10.45	12
25.10	シルト	11.45	13
25.85	中砂	12.45	7
28.30	砂質シルト	13.45	5
28.60	シルト質細砂	14.45	4
30.50	礫混じり粗砂	15.45	4
		16.45	3
		17.45	3
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	6
		21.45	33
		22.45	17
		23.45	16
		24.45	12
		25.45	36
		26.45	4
		27.45	4
		28.45	9
		29.45	28
		30.45	21

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
131	1	青森市	第2間屋町	40.7897	140.7519

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.124	-20.38	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/7/1	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.60	盛土	1.45	6
2.85	腐食物混じりシルト	2.50	2/35cm
3.60	礫混じり砂	3.45	1
4.00	腐食物混じりシルト	4.45	1
4.60	砂質シルト	5.45	8
5.50	細砂	6.45	3
5.80	シルト	7.45	2
6.50	腐食物混じりシルト	8.45	18
6.85	砂礫	9.45	39
7.40	シルト	10.45	41
9.00	礫混じり火山灰砂	11.45	14
11.00	火山灰砂	12.45	49
14.75	浮石質火山灰砂	13.45	50
18.30	シルト	14.45	34
19.90	シルト混じり砂	15.45	11
21.60	礫混じり砂	16.45	10
24.50	浮石混じり火山灰砂	17.45	11
27.30	砂質粘土	18.45	13
29.40	粘土混じり砂	19.45	22
30.50	シルト	20.45	45
		21.38	50/23cm
		22.43	50/28cm
		23.39	50/24cm
		24.45	46
		25.45	39
		26.45	11
		27.45	28
		28.45	13
		29.45	12
		30.45	10

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
131	2	青森市	問屋町1丁目	40.7901	140.7535

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.479	-41.02	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/6/17	6.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.90	盛土	1.45	5
4.90	砂混じりシルト	2.45	4
6.00	礫混じり砂	3.45	6
10.10	砂礫	4.45	3
14.60	浮石質火山灰砂	5.45	10
16.90	砂混じりシルト	6.45	37
17.50	シルト質砂	7.45	22
19.00	砂混じりシルト	8.45	31
19.50	細砂	9.45	33
21.50	礫混じり砂	10.45	30
23.30	砂礫	11.45	26
27.50	浮石混じり火山灰砂	12.41	50/26cm
28.00	腐植土質シルト	13.41	50/26cm
29.50	砂混じり粘土	14.45	50
31.50	粘土質砂	15.45	8
33.00	粘土	16.45	11
34.50	砂混じり粘土	17.45	10
38.00	シルト混じり砂	18.45	11
38.50	砂混じり粘土	19.45	10
39.90	粘土	20.45	28
44.70	砂混じり粘土	21.45	42
46.50	腐植土質シルト	22.45	40
47.50	礫混じりシルト質砂	23.45	38
49.60	シルト質砂	24.35	50/20cm
50.50	シルト	25.35	50/20cm
		26.39	50/24cm
		27.25	50/20cm
		28.45	8
		29.45	13
		30.45	8
		31.45	15
		32.45	12
		33.45	12
		34.45	15
		35.42	50/27cm
		36.45	11
		37.45	11
		38.45	9
		39.45	11
		40.45	10
		41.45	9
		42.45	12
		43.45	11
		44.45	13
		45.45	11
		46.45	11

48.45	17
49.45	20
50.45	6

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
131	3	青森市	問屋町1丁目	40.7901	140.7548

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.855	3.36	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/6/20	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	盛土	1.45	3
2.95	シルト質砂	2.65	0/50cm
4.50	腐植土質シルト	3.65	0/50cm
5.20	粘土	4.45	3
5.50	腐植土質シルト	5.45	4

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
131	4	青森市	問屋町1丁目	40.7898	140.7537

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.036	3.54	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/6/24	1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	盛土	1.45	2
1.25	シルト混じり砂	2.50	2/35cm
2.30	砂混じりシルト	3.45	3
3.45	腐植土質シルト	4.45	4
4.40	粗砂	5.45	14
4.70	腐植土質シルト		
5.50	粗砂		

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
131	5	青森市	問屋町1丁目	40.7890	140.7586

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.191	2.69	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/6/21	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	4
2.25	砂混じりシルト	2.45	7
3.30	粗砂	3.45	3
4.40	腐植物混じりシルト	3.45	4
4.80	砂混じりシルト	3.45	6
5.00	シルト質砂		
5.35	腐植物混じりシルト		
5.50	粗砂		

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
131	6	青森市	問屋町2丁目	40.7885	140.7602

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.451	-43.93	52.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/4/22	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.50	3/35cm
3.00	礫混じりシルト	2.45	4
3.45	シルト混じり砂	3.45	6
3.70	シルト	4.45	15
6.45	礫混じり砂	5.45	12
7.40	腐食物混じりシルト	6.50	7/35cm
7.65	礫混じり砂	7.45	5
9.50	腐食物混じりシルト	8.45	8
10.50	砂混じりシルト	9.50	4/35cm
11.60	シルト	10.45	6
15.00	砂礫	11.45	3
16.05	礫混じり砂	12.45	13
18.50	浮石質火山灰砂	13.45	27
20.35	シルト	14.45	23
21.20	粗砂	15.45	18
23.20	シルト	16.43	50/28cm
25.20	シルト混じり砂	17.45	48
26.00	シルト	18.45	26
27.00	砂質シルト	19.45	10
29.50	シルト	20.45	11
30.65	砂混じりシルト	21.45	10
52.38	浮石質火山灰砂	22.45	4
		23.45	4
		24.45	8
		25.45	7
		26.50	3/35cm
		27.47	4/32cm
		28.45	9
		29.45	3
		30.45	2
		31.45	13
		32.45	10
		33.45	12
		34.45	14
		35.45	19
		36.45	19
		37.45	14
		38.45	15
		39.45	14
		40.45	15
		41.45	18
		42.45	15
		43.45	18
		44.45	15
		45.45	16
		46.45	16
		47.45	16
		48.45	16
		49.45	16
		50.45	16
		51.45	16
		52.38	16

48.45	19
49.45	50
50.41	50/26cm
51.36	50/21cm
52.38	50/23cm

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
131	7	青森市	問屋町2丁目	40.7885	140.7602

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.346	-42.06	50.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/5/15	3.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	23
2.65	シルト	2.45	2
3.15	礫混じり砂	3.45	14
3.90	砂礫	4.45	10
4.40	細砂	5.45	5
4.70	砂礫	6.45	18
5.35	シルト質砂	7.45	17
7.50	砂礫	8.45	8
9.00	細砂	9.45	17
9.55	礫混じり砂	10.45	7
11.65	不植物混じりシルト	11.45	5
13.50	礫混じり砂	12.45	21
15.60	砂礫	13.45	11
18.60	浮石質火山灰砂	14.45	20
20.75	シルト	15.45	14
20.90	シルト質砂	16.43	50/28cm
21.55	粗砂	17.45	31
23.00	シルト	18.45	8
25.00	シルト混じり砂	19.45	12
28.65	シルト	20.45	28
50.41	浮石質火山灰砂	22.48	6/33cm
		22.45	6
		23.45	7
		24.45	7
		25.45	7
		26.45	7
		27.45	5
		28.50	4/35cm
		29.45	5
		30.45	12
		31.45	15
		32.45	21
		33.45	32
		34.45	26
		35.45	20
		36.45	6
		37.45	13
		38.45	16
		39.45	17
		40.45	13
		41.45	18
		42.45	14
		43.45	13
		44.45	17
		45.45	23
		46.45	22

48.45	50
49.39	50/24cm
50.41	50/26cm

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
131	8	青森市	問屋町2丁目	40.7885	140.7602

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.263	-42.16	50.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/5/7	3.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.45	盛土	1.95	6/50cm
2.70	砂質シルト	2.18	30
3.65	礫混じり砂	3.50	7/35cm
4.00	シルト砂質	4.50	3/35cm
4.30	粗砂	5.45	1
5.00	腐食物混じりシルト	6.50	10/35cm
5.80	砂質シルト	7.45	8
6.30	粗砂	8.45	2
9.60	腐食物混じりシルト	9.48	4/33cm
9.95	砂混じりシルト	10.45	6
10.50	シルト質砂	11.45	3
11.65	腐食物混じりシルト	12.45	18
12.25	細砂	13.45	27
15.65	砂礫	14.45	19
18.20	浮石質火山灰砂	15.45	11
19.85	シルト	16.36	50/21cm
20.50	シルト混じり砂	17.44	50/29cm
20.80	粗砂	18.45	6
23.00	シルト	19.47	9/32cm
25.20	シルト混じり砂	20.45	5
29.10	シルト	21.45	8
50.42	浮石質火山灰砂	22.48	6/33cm
		23.45	9
		24.45	6
		25.47	6/32cm
		26.45	9
		27.50	4/35cm
		28.45	3
		29.45	5
		30.45	13
		31.45	16
		32.45	20
		33.45	37
		34.45	28
		35.45	41
		36.45	34
		37.45	28
		38.45	30
		39.45	23
		40.45	17
		41.45	16
		42.45	15
		43.45	25
		44.45	18
		45.44	50/29cm

48.40	50/25cm
49.38	50/23cm
50.42	50/27cm

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
131	9	青森市	妙見3丁目	40.7891	140.7623

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.353	-12.15	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/7/25	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	盛土	1.45	3
1.70	シルト混じり砂	2.50	0/50cm
2.00	礫混じり砂	3.50	0/50cm
3.85	腐食物混じりシルト	4.45	3
4.50	シルト混じり砂	5.50	3/35cm
4.90	腐食物混じりシルト	6.45	1
5.50	砂混じりシルト	7.45	16
5.90	腐食物混じりシルト	8.45	14
7.00	シルト	9.45	7
7.50	礫混じり砂	10.45	17
8.00	砂礫	11.45	7
8.60	粗砂	12.45	16
8.90	埋木	13.45	25
10.50	細砂	14.45	23
11.00	砂礫	15.45	32
12.00	腐食物混じりシルト	16.45	29
13.00	浮石混じり火山灰砂	17.45	16
15.00	砂礫	18.45	46
20.50	浮石混じり火山灰砂	19.45	33
		20.45	26

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
131	10	青森市	妙見3丁目	40.7895	140.7632

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.414	-12.09	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/7/23	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	2.15	1
1.35	浮石混じり火山灰砂	2.45	1
2.00	腐食物混じりシルト	3.45	1
2.70	シルト砂質	4.45	4
3.00	腐食物混じりシルト	5.45	4
3.70	シルト混じり砂	6.45	2
4.50	火山灰質砂	7.45	17
5.05	シルト質砂	8.45	11
6.35	腐食物混じりシルト	9.45	13
11.65	浮石混じり火山灰砂	10.45	23
14.50	腐植土質シルト	11.45	42
14.95	火山灰質砂	12.45	4
20.50	浮石混じり火山灰砂	13.45	13
		14.45	3
		15.45	24
		16.45	16
		17.45	34
		18.45	33
		19.45	28
		20.45	39

表紙名

妙見ポンプ場等地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
131	11	青森市	妙見3丁目	40.7899	140.7639

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.397	-13.1	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/7/24	0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.50	1/35cm
1.15	火山灰質砂	2.45	5
1.35	腐植土	3.45	3
3.00	火山灰質砂	4.45	1
3.20	腐食物混じりシルト	5.45	5
4.60	有機物混じりシルト	6.45	5
4.90	火山灰質砂	7.45	14
5.90	腐食物混じりシルト	8.45	12
7.30	火山灰質砂	9.45	26
10.85	浮石混じり火山灰砂	10.45	36
11.50	粘土	11.45	5
14.40	腐植土質シルト	12.45	8
20.50	浮石混じり火山灰砂	13.45	11
		14.45	13
		15.45	19
		16.45	23
		17.45	27
		18.45	15
		19.45	27
		20.45	31

表紙名

市営住宅戸山団地地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
132	1	青森市	蛭沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.464	-24.626	25.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-3.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	1.45	3
3.70	火山灰質ローム	2.45	1
5.50	シルト混じり火山灰質砂	3.50	2/35cm
16.30	弱溶結凝灰岩	4.45	12
25.09	中溶結凝灰岩	5.45	41
		6.45	40
		7.25	50/20cm
		8.23	50/18cm
		9.34	50/19cm
		10.44	50/29cm
		11.36	50/21cm
		12.28	50/13cm
		13.17	50/12cm
		14.19	50/14cm
		15.17	50/12cm
		16.17	50/12cm
		17.08	50/8cm
		18.09	50/7cm
		19.10	50/10cm
		20.16	50/16cm
		21.11	50/11cm
		22.12	50/12cm
		23.12	50/12cm
		24.09	50/9cm
		25.09	50/9cm

表紙名

市営住宅戸山団地地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
132	2	青森市	蛭沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.662	-29.378	30.04

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	1.45	10
4.00	火山灰質シルト	2.50	3/35cm
10.20	シルト質火山灰質砂	3.45	2
19.50	弱溶結凝灰岩	4.45	1
30.04	中溶結凝灰岩	5.45	6
		6.45	1
		7.55	1/40cm
		8.45	2
		9.45	5
		10.45	11
		11.29	50/14cm
		12.20	50/15cm
		13.45	45
		14.45	47
		15.45	49
		16.17	50/5cm
		17.11	50/6cm
		18.14	50/10cm
		19.17	50/13cm
		20.11	50/8cm
		21.10	50/6cm
		22.09	50/6cm
		23.10	50/6cm
		24.08	50/5cm
		25.09	50/6cm
		26.09	50/5cm
		27.08	50/4cm
		28.09	50/6cm
		29.04	50/2cm
		30.04	50/2cm

表紙名

市営住宅戸山団地地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
132	3	青森市	蛸沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.681	-29.359	30.04

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.50	盛土	1.45	8
3.20	火山灰質シルト	2.45	7
10.00	シルト混じり質火山灰砂	3.45	7
19.50	弱溶結凝灰岩	4.45	2
30.04	中溶結凝灰岩	5.50	4/35cm
		6.45	7
		7.45	14
		8.45	12
		9.45	16
		10.45	44
		11.27	50/14cm
		12.22	50/17cm
		13.17	50/17cm
		14.15	50/15cm
		15.16	50/16cm
		16.15	50/15cm
		17.14	50/14cm
		18.14	50/14cm
		19.14	50/14cm
		20.12	50/7cm
		21.11	50/8cm
		22.18	50/15cm
		23.13	50/11cm
		24.11	50/9cm
		25.10	50/8cm
		26.08	50/6cm
		27.08	50/6cm
		28.05	50/5cm
		29.04	50/4cm
		30.04	50/4cm

表紙名

市営住宅戸山団地地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
132	4	青森市	蛭沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.657	-29.433	30.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	5
5.85	砂混じりシルト	2.45	6
8.85	シルト質火山灰砂	3.50	3/35cm
14.50	弱溶結凝灰岩	4.15	3/35cm
21.50	中溶結凝灰岩	5.15	4
30.09	中溶結凝灰岩	6.50	2/35cm
		7.45	1
		8.55	2/40cm
		9.45	5
		10.45	18
		11.45	14
		12.39	50/24cm
		13.26	50/11cm
		14.18	50/13cm
		15.10	50/5cm
		16.11	50/6cm
		17.10	50/5cm
		18.12	50/7cm
		19.11	50/6cm
		20.10	50/5cm
		21.09	50/7cm
		22.15	50/15cm
		23.12	50/12cm
		24.10	50/10cm
		25.07	50/7cm
		26.06	50/6cm
		27.07	50/7cm
		28.09	50/9cm
		29.07	50/7cm
		30.09	50/9cm

表紙名

市営住宅戸山団地地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
132	5	青森市	蛭沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.749	-29.311	30.06

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.95	盛土	1.45	2
2.60	旧表土	2.45	9
4.60	砂混じりシルト	3.45	3
5.80	粘土質シルト	4.45	5
7.85	腐植土	5.45	9
11.60	弱溶結凝灰岩	6.45	4
21.50	中溶結凝灰岩	7.45	3
30.06	中溶結凝灰岩	8.45	50
		9.45	39
		10.45	24
		11.45	46
		12.27	50/12cm
		13.15	50/10cm
		14.16	50/11cm
		15.15	50/10cm
		16.11	50/6cm
		17.10	50/5cm
		18.11	50/6cm
		19.10	50/5cm
		20.09	50/4cm
		21.11	50/11cm
		22.07	50/7cm
		23.05	50/4cm
		24.06	50/6cm
		25.05	50/5cm
		26.06	50/6cm
		27.04	50/4cm
		28.05	50/5cm
		29.09	50/9cm
		30.06	50/6cm

表紙名

市営住宅戸山団地地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
132	6	青森市	蛭沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.669	-39.371	40.04

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.60	盛土	1.45	3
3.60	細～粗砂	2.47	3/32cm
3.95	クロボク	3.45	7
4.65	腐植土	4.45	2
7.00	粘土質シルト	5.45	2
7.90	腐植土	6.45	5
8.85	シルト混じり火山灰砂	7.45	2
15.60	弱溶結凝灰岩	8.45	5
22.00	中溶結凝灰岩	9.45	7
40.04	強溶結凝灰岩	10.45	14
		11.36	50/21cm
		12.21	50/6cm
		13.12	50/7cm
		14.14	50/9cm
		15.20	50/15cm
		16.11	50/6cm
		17.09	50/4cm
		18.10	50/10cm
		19.09	50/8cm
		20.07	50/7cm
		21.05	50/5cm
		22.06	50/6cm
		23.04	50/4cm
		24.05	50/5cm
		25.06	50/6cm
		26.03	50/3cm
		27.04	50/4cm
		28.05	50/5cm
		29.04	50/4cm
		30.05	50/5cm
		31.04	50/4cm
		32.04	50/4cm
		33.06	50/6cm
		34.04	50/4cm
		35.03	50/3cm
		36.05	50/5cm
		37.04	50/4cm
		38.05	50/5cm
		39.06	50/6cm
		40.04	50/4cm

表紙名

市営住宅戸山団地地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
132	7	青森市	蛭沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.079	-36.951	40.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-6.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.90	盛土	1.45	7
4.45	旧表土	2.48	3/33cm
5.70	砂混じりシルト	3.45	2
6.90	粘土質シルト	4.45	1
9.50	シルト混じり火山灰質	5.45	6
12.35	弱溶結凝灰岩	6.45	6
22.00	中溶結凝灰岩	7.45	3
40.03	強溶結凝灰岩	8.45	1
		9.45	16
		10.45	35
		11.45	20
		12.45	34
		13.29	50/14cm
		14.31	50/16cm
		15.18	50/3cm
		16.11	50/6cm
		17.11	50/6cm
		18.10	50/5cm
		19.10	50/5cm
		20.09	50/4cm
		21.09	50/4cm
		22.08	50/3cm
		23.09	50/4cm
		24.05	50/5cm
		25.04	50/4cm
		26.05	50/5cm
		27.04	50/4cm
		28.05	50/5cm
		29.04	50/4cm
		30.04	50/4cm
		31.05	50/5cm
		32.04	50/4cm
		33.06	50/6cm
		34.05	50/5cm
		35.03	50/3cm
		36.04	50/4cm
		37.02	50/2cm
		38.04	50/4cm
		39.06	50/6cm
		40.03	50/3cm

表紙名

市営住宅戸山団地地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
132	8	青森市	蛭沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.055	-37.045	40.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-9.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.35	盛土	1.45	5
5.00	旧表土	2.49	2/34cm
7.70	砂質ローム	3.45	5
12.50	弱溶結凝灰岩	4.56	1/41cm
21.00	中溶結凝灰岩	5.50	3/35cm
40.10	強溶結凝灰岩	6.45	4
		7.45	3
		8.45	28
		9.45	10
		10.45	25
		11.45	41
		12.41	50/26cm
		13.20	50/5cm
		14.12	50/7cm
		15.15	50/10cm
		16.14	50/9cm
		17.11	50/6cm
		18.11	50/6cm
		19.12	50/7cm
		20.11	50/6cm
		21.10	50/5cm
		22.13	50/8cm
		23.14	50/9cm
		24.12	50/7cm
		25.13	50/8cm
		26.12	50/7cm
		27.13	50/8cm
		28.10	50/5cm
		29.11	50/6cm
		30.09	50/4cm
		31.09	50/4cm
		32.10	50/5cm
		33.09	50/4cm
		34.09	50/4cm
		35.10	50/5cm
		36.11	50/6cm
		37.09	50/4cm
		38.09	50/4cm
		39.10	50/5cm
		40.10	50/5cm

表紙名

市営住宅戸山団地地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
132	9	青森市	蛭沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.534	-36.566	40.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-5.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.30	表土	1.45	9
5.50	シルト質火山灰質砂	2.45	4
11.00	弱溶結凝灰岩	3.45	2
25.00	中溶結凝灰岩	4.63	1/48cm
40.10	強溶結凝灰岩	5.45	3
		6.45	17
		7.45	24
		8.45	50
		9.26	50/11cm
		10.45	20
		11.42	50/27cm
		12.14	50/9cm
		13.15	50/10cm
		14.15	50/10cm
		15.10	50/5cm
		16.14	50/9cm
		17.15	50/10cm
		18.13	50/8cm
		19.15	50/10cm
		20.16	50/11cm
		21.15	50/10cm
		22.13	50/8cm
		23.12	50/7cm
		24.15	50/10cm
		25.15	50/10cm
		26.12	50/7cm
		27.10	50/5cm
		28.12	50/7cm
		29.13	50/8cm
		30.10	50/5cm
		31.12	50/7cm
		32.14	50/9cm
		33.13	50/8cm
		34.13	50/8cm
		35.12	50/7cm
		36.10	50/5cm
		37.12	50/7cm
		38.14	50/9cm
		39.12	50/7cm
		40.10	50/10cm

表紙名

市営住宅戸山団地地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
132	10	青森市	蛭沢17-23	40.8002	140.8018

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.585	-36.525	40.11

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	-6.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	盛土	1.45	7
0.80	表土	2.45	3
2.60	シルト質火山灰	3.45	2
3.35	シルト質火山灰砂	4.45	8
5.50	中溶結凝灰岩	5.39	50/24cm
9.00	弱溶結凝灰岩	6.45	15
18.50	中溶結凝灰岩	7.45	3
31.50	強溶結凝灰岩	8.45	15
40.11	強溶結凝灰岩	9.45	25
		10.29	50/14cm
		11.41	50/26cm
		12.42	50/27cm
		13.23	50/8cm
		14.19	50/4cm
		15.21	50/6cm
		16.15	50/4cm
		17.42	50/27cm
		18.45	29
		19.09	50/4cm
		20.11	50/3cm
		21.14	50/7cm
		22.15	50/7cm
		23.08	50/3cm
		24.10	50/4cm
		25.07	50/3cm
		26.09	50/3cm
		27.11	50/5cm
		28.11	50/3cm
		29.10	50/4cm
		30.10	50/5cm
		31.05	50/2cm
		32.08	50/3cm
		33.06	50/2cm
		34.06	50/2cm
		35.05	50/2cm
		36.07	50/3cm
		37.05	50/2cm
		38.08	50/4cm
		39.05	50/2cm
		40.11	50/5cm

表紙名

(仮称)市営住宅小浜・ハッ橋団地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
133	1	青森市	沖館1丁目	40.8342	140.7271

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.804	-73.7	75.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/6/18	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	9
3.80	礫混じり砂	2.45	12
9.70	細砂	3.45	10
16.20	シルト質砂	4.45	13
25.70	砂質シルト	5.45	19
27.50	有機質土	6.45	22
31.20	火山灰質砂	7.45	12
32.20	有機質土	8.45	11
32.90	火山灰質砂	9.45	11
34.20	有機質土	10.45	3
39.00	火山灰質砂	11.45	4
44.70	シルト質砂	12.45	5
57.90	砂質シルト	13.45	3
59.80	シルト混じり砂	14.45	3
63.00	細砂	15.45	4
66.80	シルト質砂	16.45	3
71.50	細砂	17.45	4
73.70	シルト質砂	18.45	3
75.50	砂質シルト	19.45	4
		20.45	3
		21.45	3
		22.45	4
		23.45	6
		24.45	6
		25.45	7
		26.45	14
		27.45	11
		28.45	25
		29.42	50/27cm
		30.41	50/26cm
		31.45	11
		32.45	12
		33.45	13
		34.45	26
		35.45	21
		36.45	45
		37.31	50/16cm
		38.45	24
		39.45	44
		40.45	17
		41.45	13
		42.45	16
		43.45	10
		44.45	10
		45.45	8
		～	～

48.45	8
49.45	17
50.45	18
51.45	20
52.45	17
53.45	10
54.45	9
55.45	6
56.45	8
57.45	10
58.45	38
59.45	20
60.45	26
61.45	31
62.45	32
63.45	24
64.45	13
65.45	13
66.45	24
67.30	50/15cm
68.29	50/14cm
69.31	50/16cm
70.45	50
71.45	50
72.45	31
73.45	17
74.45	17
75.45	11

表紙名

(仮称)市営住宅小浜・ハッ橋団地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
133	2	青森市	沖館1丁目	40.8342	140.7271

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.879	-73.62	75.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/6/27	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	16
3.90	礫混じり砂	2.45	13
9.20	細砂	3.45	15
16.60	シルト質砂	4.45	20
25.30	砂質シルト	5.45	18
26.20	火山灰質砂	6.45	19
28.20	有機質土	7.45	9
31.90	火山灰質砂	8.45	20
35.90	有機質土	9.45	7
36.20	火山灰質砂	10.45	6
39.80	細砂	11.45	6
44.80	シルト質砂	12.45	10
57.00	砂質シルト	13.45	6
59.80	シルト混じり砂	14.45	6
62.70	火山灰質砂	15.45	6
65.70	シルト質砂	16.45	6
72.00	細砂	17.45	6
72.70	シルト質砂	18.45	6
75.50	砂質シルト	19.45	5
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	7
		23.45	7
		24.45	9
		25.45	12
		26.45	12
		27.45	14
		28.45	36
		29.35	40/20cm
		30.41	50/26cm
		31.40	50/25cm
		32.45	12
		33.45	9
		34.45	13
		35.45	12
		36.45	14
		37.45	26
		38.45	15
		39.41	50/26cm
		40.45	18
		41.45	20
		42.45	15
		43.45	16
		44.45	9
		45.45	11
		46.45	~

48.45	16
49.45	18
50.45	21
51.45	24
52.45	22
53.45	12
54.45	11
55.45	9
56.45	9
57.45	30
58.45	20
59.45	24
60.45	40
61.30	50/15cm
62.33	50/18cm
63.45	38
64.45	13
65.45	18
66.40	50/25cm
67.20	50/5cm
68.25	50/10cm
69.29	50/14cm
40.41	50/26cm
71.45	43
72.45	38
73.45	22
74.45	14
75.45	13

表紙名

(仮称)市営住宅小浜・八ッ橋団地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
133	3	青森市	沖館1丁目	40.8342	140.7271

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.86	-73.64	75.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/6/25	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.45	13
1.90	粗砂	2.45	10
2.70	礫混じり砂	3.45	15
10.70	細砂	4.45	4
17.00	シルト砂質	5.45	10
21.00	砂質シルト	6.45	19
25.60	シルト	7.45	11
25.90	火山灰質砂	8.45	5
27.50	有機質土	9.45	13
31.70	火山灰質砂	10.45	5
34.90	有機質土	11.45	5
43.80	細砂	12.45	5
46.70	シルト砂質	13.45	7
53.80	砂質シルト	14.45	5
57.30	シルト	15.45	5
57.80	有機質土	16.45	5
59.20	粘土	17.50	4/35cm
61.20	シルト質砂	18.45	4
64.00	細砂	19.45	4
66.50	シルト質砂	20.48	5/33cm
2.00	細砂	21.45	3
73.80	シルト質砂	22.45	4
75.50	砂質シルト	23.45	5
		24.45	6
		25.48	3/33cm
		26.45	12
		27.45	13
		28.45	33
		29.38	50/23cm
		30.41	50/26cm
		31.45	46
		32.45	12
		33.45	12
		34.45	12
		35.45	22
		36.45	27
		37.41	50/26cm
		38.39	51/24cm
		39.45	31
		40.37	50/22cm
		41.45	42
		42.45	30
		43.45	30
		44.45	13
		45.45	13
		46.45	13

48.45	10
49.45	10
50.45	21
51.45	22
52.45	21
53.45	20
54.45	11
55.45	10
56.45	8
57.45	15
58.45	41
59.38	50/23cm
60.35	50/20cm
61.32	50/17cm
62.23	50/8cm
63.31	50/16cm
64.45	22
65.45	18
66.45	42
67.28	50/13cm
68.27	50/12cm
69.23	50/8cm
70.25	50/10cm
71.30	50/15cm
72.45	35
73.45	29
74.45	19
75.45	12

表紙名

(仮称)市営住宅小浜・ハッ橋団地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
133	4	青森市	沖館1丁目	40.8342	140.7271

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.899	-73.6	75.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/6/17	1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	18
4.70	粗砂	2.45	13
11.10	細砂	3.45	8
16.70	シルト砂質	4.45	7
21.00	砂質シルト	5.45	15
24.60	シルト	6.45	12
26.00	火山灰質砂	7.45	18
27.70	有機質土	8.45	8
31.60	火山灰質砂	9.45	11
34.70	有機質土	10.45	9
42.80	細砂	11.45	4
46.00	シルト砂質	12.45	4
54.50	砂質シルト	13.45	5
57.70	シルト	14.45	4
62.00	有機質土	15.45	5
64.10	細砂	16.45	6
66.30	シルト質砂	17.45	4
71.70	細砂	18.45	4
74.00	シルト質砂	19.50	4/35cm
75.50	砂質シルト	20.50	4/35cm
		21.45	3
		22.45	5
		23.45	6
		24.47	7/32cm
		25.45	40
		26.45	14
		27.45	12
		28.45	38
		29.41	50/26cm
		30.37	50/22cm
		31.42	50/27cm
		32.45	11
		33.45	12
		34.45	13
		35.36	50/21cm
		36.45	37
		37.45	45
		38.44	50/29cm
		39.35	50/20cm
		40.45	37
		41.45	25
		42.43	50/28cm
		43.45	14
		44.45	14
		45.45	11
		46.45	11

48.45	11
49.45	12
50.45	20
51.45	21
52.45	17
53.45	17
54.45	12
55.45	9
56.45	8
57.45	10
58.45	11
59.45	14
60.45	15
61.45	18
62.45	36
63.40	50/25cm
64.45	14
65.45	16
66.42	50/27cm
67.25	50/10cm
68.23	50/8cm
69.22	50/7cm
70.26	50/14cm
71.22	50/7cm
72.45	45
73.45	32
74.45	18
75.45	13

表紙名

(仮称)市営住宅小浜・ハッ橋団地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
133	5	青森市	沖館1丁目	40.8342	140.7271

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.851	-73.65	75.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/7	1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	10
2.50	礫混じり砂	2.54	4
9.90	細砂	3.45	5
16.50	シルト質砂	4.45	10
24.80	砂質シルト	5.45	7
25.80	火山灰質砂	6.45	14
27.90	有機質土	7.45	16
32.50	火山灰質砂	8.45	22
34.20	有機質土	9.45	17
34.70	火山灰質砂	10.45	7
35.20	有機質土	11.45	6
39.80	細砂	12.45	4
45.00	シルト質砂	13.45	4
57.30	砂質シルト	14.45	5
7.70	火山灰質砂	15.45	6
58.30	粘土	16.45	4
62.70	細砂	17.45	5
66.30	シルト質砂	18.45	4
71.80	細砂	19.45	4
73.00	シルト質砂	20.45	4
75.50	砂質シルト	21.45	42
		22.45	3
		23.45	3
		24.45	5
		25.45	6
		26.45	13
		27.45	9
		28.45	31
		29.45	50
		30.38	50/23cm
		31.43	50/28cm
		32.45	15
		33.45	17
		34.45	39
		35.45	9
		36.45	30
		37.45	37
		38.35	50/20cm
		39.45	21
		40.45	31
		41.45	14
		42.45	20
		43.45	11
		44.45	14
		45.45	10
		46.45	~

48.45	9
49.45	17
50.45	18
51.45	22
52.45	18
53.45	16
54.45	8
55.45	6
56.45	8
57.45	14
58.45	32
59.45	14
60.45	43
61.34	50/19cm
62.45	34
63.45	25
64.45	8
65.45	11
66.45	38
67.31	50/16cm
68.36	50/21cm
69.45	21
70.35	50/20cm
71.45	41
72.45	25
73.45	13
74.45	15
75.45	9

表紙名

緑委第1の2号
青森港港湾環境緑地(新城川)土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
134	1	青森市	沖館	40.8459	140.7131

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.48	-25.98	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/8	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	細砂	1.45	2
1.90	シルト混じり砂	2.45	3
8.90	細砂	3.45	6
10.90	シルト質砂	4.45	7
12.00	砂質シルト	5.45	14
12.70	シルト	6.45	9
15.90	細砂	7.45	11
16.90	シルト質砂	8.45	9
17.80	礫混じり砂	9.45	4
18.60	軽石混じり砂	10.45	4
19.70	シルト混じり火山灰砂	11.45	4
21.30	有機質土	12.45	43
21.70	細砂	13.45	6
22.70	有機質土	14.45	15
22.80	粗砂	15.45	8
25.50	細砂	16.45	6
		17.45	34
		18.45	13
		19.45	14
		20.45	6
		21.45	15
		22.45	6
		23.45	35
		24.45	21
		25.45	14

表紙名

緑委第1の2号
青森港港湾環境緑地(新城川)土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
134	2	青森市	沖館	40.8459	140.7131

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.06	-25.44	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/15	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	細砂	1.45	5
3.50	シルト質砂	2.45	1
5.70	細砂	3.45	2
6.60	シルト混じり砂	4.45	6
8.80	細砂	5.45	18
9.80	シルト質砂	6.45	4
12.00	砂質シルト	7.45	8
14.80	シルト混じり火山灰砂	8.45	7
15.90	礫混じり砂	9.45	5
16.10	腐植土	10.45	2
16.70	シルト混じり火山灰砂	11.45	3
18.70	粘土質シルト	12.45	5
19.70	粗砂	13.45	9
20.60	シルト質砂	14.45	7
25.50	細砂	15.45	24
		16.45	4
		17.45	3
		18.45	2
		19.45	38
		20.45	9
		21.45	21
		22.45	18
		23.45	15
		24.45	27
		25.45	37

表紙名

起委第105号
青森港都市再開発用地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
135		青森市	本町	40.8299	140.7487

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.159	-36.34	37.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/18	0.55

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
12.70	盛土	1.45	7
17.50	砂質シルト	2.45	32
19.50	シルト	3.45	33
20.90	シルト砂質	4.45	9
21.70	礫混じり砂	5.45	9
22.50	シルト混じり砂	6.45	7
23.30	砂混じりシルト	7.45	12
27.65	軽石混じり火山灰質砂	8.45	10
34.40	火山灰質砂	9.45	11
35.60	シルト	10.45	13
37.50	砂礫	11.45	15
		12.45	21
		13.45	3
		14.45	3
		15.50	3/35cm
		16.45	4
		17.50	3/35cm
		18.45	3
		19.50	3/35cm
		20.45	2
		21.45	17
		22.45	7
		23.45	7
		24.45	14
		25.45	21
		26.45	14
		27.45	19
		28.45	26
		29.45	46
		30.45	46
		31.45	50/28cm
		32.45	50/28cm
		33.45	50/27cm
		34.45	39
		35.45	7
		36.45	50/14cm
		37.45	25

表紙名

地委第17号
浅虫ダム管理事務所新築工場地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
136	1	青森市	浅虫字内野72-1	40.8854	140.8736

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.844	-2.36	19.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/18	2.43

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.30	盛土	1.45	5
9.10	砂礫	2.50	2/35cm
14.60	粘土質砂礫	3.45	16
16.50	風化凝灰岩	4.45	8
19.20	凝灰岩	5.45	22
		6.45	46
		7.45	39
		8.45	33
		9.45	26
		10.45	20
		11.45	25
		12.45	15
		13.45	11
		14.45	23
		15.32	50/17cm
		16.22	50/7cm
		17.38	50/23cm
		18.30	50/15cm
		19.20	50/5cm

表紙名

地委第17号
浅虫ダム管理事務所新築工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
136	2	青森市	浅虫字内野72-1	40.8854	140.8736

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.868	-4.25	21.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/15	1.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	11
0.70	盛土	2.45	14
6.90	砂礫	3.45	13
7.50	粘土質砂礫	4.45	36
11.90	粘土混じり砂礫	5.45	29
12.30	砂質シルト	6.45	20
18.20	粘土混じり砂礫	7.45	15
21.12	凝灰岩	8.45	28
		9.45	35
		10.44	50/29cm
		11.41	50/26cm
		12.54	23
		13.45	31
		14.45	26
		15.38	50/23cm
		16.45	23
		17.44	50/29cm
		18.17	50/7cm
		19.03	50/3cm
		20.29	50/14cm
		21.12	50/7cm

表紙名

大野地区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
137	1	青森市	大野金沢	40.8104	140.7268

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.495	-3.01	8.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/14	0.42

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	2.14	0/50cm
1.40	腐植土	2.45	1
2.00	砂混じり粘土	3.54	2
2.50	シルト質砂	4.50	0/50cm
2.75	粘土	5.45	2
3.10	腐植土	6.45	4
5.00	粘土	7.45	10
6.00	シルト混じり砂	8.45	12
8.50	細砂		

表紙名

大野地区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
137	2	青森市	大野金沢	40.8104	140.7268

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.61	-2.89	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/21	0.52

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	2.15	0/50cm
1.40	腐植土	2.65	0/50cm
2.50	粘土	3.45	2
3.00	腐植土	4.30	3
5.85	シルト	6.65	0/50cm
6.50	シルト混じり砂	6.45	1
8.50	粗砂	7.45	13
		8.45	13

表紙名

青柳集合宿舎(仮称)建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
138		青森市	青柳1丁目7-1	40.8287	140.7558

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.025	-43.37	43.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/8/10	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.50	1/35cm
1.20	粗砂	2.50	0/50cm
2.90	有機質シルト	3.45	20
4.80	礫混じり粗砂	4.45	18
13.60	細砂	5.45	10
15.90	シルト混じり細砂	6.45	9
19.80	シルト	7.45	6
21.90	砂混じりシルト	8.45	3
28.30	シルト	9.45	6
29.30	砂混じりシルト	10.45	7
30.80	細砂	11.45	4
34.10	砂礫	12.45	6
35.00	火山灰砂	13.45	6
36.00	有機土	14.45	5
37.00	火山灰	15.45	5
37.70	火山灰砂	16.45	5
40.50	礫混じり砂	17.45	4
41.80	砂礫	18.45	3
43.35	礫混じり砂	19.45	3
		20.55	1/40cm
		21.60	1/45cm
		22.45	2
		23.45	2
		24.45	3
		25.45	3
		26.45	3
		27.50	1/35cm
		28.45	3
		29.45	7
		30.45	18
		31.45	43
		32.45	26
		33.35	50/20cm
		34.43	50/28cm
		35.45	12
		36.45	10
		37.45	12
		38.40	50/25cm
		39.38	50/23cm
		40.35	50/20cm
		41.33	50/18cm
		42.38	50/23cm
		43.35	50/20cm

表紙名

第375-1号
五所川原浪岡線防雪工事土質調査乗務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
139	1	青森市	浪岡郷山前	40.7185	140.5490

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.506	10.006	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/7/1	2.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.50	盛土	1.45	5
4.40	有機質土	2.45	2
4.85	細砂	3.45	3
6.80	有機質土	4.45	2
7.35	細砂	5.45	3
9.35	シルト	6.45	2
10.50	シルト質砂	7.45	6
		8.45	9
		9.45	9
		10.45	22

表紙名

第375-1号
五所川原浪岡線防雪工事土質調査乗務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
139	2	青森市	浪岡郷山前	40.7185	140.5490

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.042	12.592	7.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/7/1	2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.30	盛土	1.45	4
4.35	中～粗砂	2.45	4
4.65	シルト質砂	3.45	6
5.50	細砂	4.45	8
6.50	シルト質砂	5.45	14
7.45	砂質シルト	6.45	15
		7.45	10

表紙名

第375-1号
五所川原浪岡線防雪工事土質調査乗務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
139	3	青森市	浪岡郷山前	40.7185	140.5490

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.82	8.32	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/7/1	4.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.35	盛土	1.45	1
2.70	有機質土	2.45	2
5.85	有機質シルト	3.45	5
6.50	細砂	4.45	2
7.30	シルト質砂	5.45	3
7.70	細砂	6.45	10
8.20	砂礫	7.45	8
8.70	砂質シルト	8.45	7
10.90	シルト質砂	9.45	28
11.50	細砂	10.45	22
		11.45	10

表紙名

駒込川右岸第二雨水幹線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
140	1	青森市	古館字安田	40.8054	140.7805

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.698	-18.8	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/9/1	-6.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
6.25	盛土	1.45	8
6.90	細砂	2.45	6
8.35	砂礫	3.45	4
11.50	細砂	4.45	2
14.80	浮石混じり粗砂	5.45	2
17.55	火山灰砂	6.45	4
18.25	砂質シルト	7.45	26
18.80	礫混じり粗砂	8.45	18
21.95	砂礫	9.45	18
22.55	礫混じり粗砂	10.45	17
25.25	砂質シルト	11.45	18
25.50	砂礫	12.45	14
		13.45	15
		14.45	15
		15.45	27
		16.45	47
		17.33	50/18cm
		18.45	30
		19.41	50/26cm
		20.45	50
		21.45	27
		22.40	50/25cm
		23.45	14
		24.54	11
		25.45	35

表紙名

駒込川右岸第二雨水幹線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
140	2	青森市	古館字安田	40.8054	140.7805

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.887	-3.61	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/9/1	-2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	盛土	2.15	3
2.60	砂混じりシルト	2.45	3
4.25	シルト	3.45	2
7.85	礫混じりシルト	4.50	2/35cm
10.50	細砂	5.45	12
		6.45	14
		7.45	14
		8.45	18
		9.45	17
		10.45	25

表紙名

駒込川右岸第二雨水幹線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
140	3	青森市	古館字安田	40.8054	140.7805

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.687	-4.81	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/9/1	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	盛土	1.45	3
2.20	砂質シルト	2.45	1
4.35	シルト	3.50	0/50cm
5.35	細砂	4.45	1
5.60	礫混じり砂	5.45	26
11.50	細砂	6.45	13
		7.45	14
		8.45	16
		9.45	20
		10.45	25
		11.45	28