

表紙名

委第94号青森県総合運動公園サッカースタジアム
新築(第二工区)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	1	青森市	安田近野	40.8057	140.7044

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.315	-24.05	30.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/28	1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	7
1.60	火山灰質粘土	2.45	16
12.70	火山灰質砂	3.45	18
15.70	砂	4.45	21
23.50	細砂	5.45	8
24.60	火山灰質粘土	6.45	12
30.37	礫混り砂	7.45	14
		8.45	23
		9.45	36
		10.36	50/21cm
		11.43	50/28cm
		12.41	50/26cm
		13.37	52/22cm
		14.28	50/23cm
		15.29	50/24cm
		16.21	50/16cm
		17.19	50/14cm
		18.26	50/21cm
		19.21	50/16cm
		20.19	50/14cm
		21.19	50/14cm
		22.23	50/18cm
		23.26	50/21cm
		24.45	33
		25.31	50/16cm
		26.39	50/24cm
		27.33	50/18cm
		28.40	50/29cm
		29.36	50/21cm
		30.37	50/22cm

表紙名

委第94号青森県総合運動公園サッカースタジアム
新築(第二工区)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	2	青森市	安田近野	40.8055	140.7049

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.893	-28.32	34.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/4	1.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	10
13.70	火山灰質砂	2.45	19
15.80	砂	3.45	19
25.60	細砂	4.45	13
29.00	砂質シルト	5.45	12
31.80	細砂	6.45	19
34.22	砂礫	7.45	24
		8.45	19
		9.45	37
		10.45	42
		11.44	50/29cm
		12.45	43
		13.45	36
		14.36	
		15.39	50/21cm
		16.45	48
		17.33	50/18cm
		18.39	50/24cm
		19.33	50/18cm
		20.43	50/28cm
		21.28	50/13cm
		22.24	50/9cm
		23.42	50/27cm
		24.33	50/18cm
		25.38	50/23cm
		26.45	16
		27.45	20
		28.45	19
		29.44	50/29cm
		30.37	50/22cm
		31.39	50/24cm
		32.25	50/8cm
		33.33	50/18cm
		34.22	50/7cm

表紙名

委第94号青森県総合運動公園サッカースタジアム
新築(第二工区)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	3	青森市	安田近野	40.8058	140.7055

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.265	-35.02	35.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/31	0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.60	盛土	1.45	25
4.10	火山灰質粘土	2.45	12
10.80	火山灰質砂	3.45	5
13.70	砂	4.45	14
22.70	細砂	5.45	16
25.00	砂	6.45	16
26.10	火山灰質粘土	7.45	25
29.60	細砂	8.45	33
33.10	礫混り砂	9.45	33
35.29	砂礫	10.45	9
		11.45	47
		12.45	46
		13.45	47
		14.45	37
		15.45	48
		16.45	30
		17.45	42
		18.39	50/24cm
		19.37	50/24cm
		20.37	50/22cm
		21.32	50/17cm
		22.39	50/24cm
		23.45	21
		24.45	39
		25.45	17
		26.43	50/26cm
		27.42	50/27cm
		28.29	50/14cm
		29.45	34
		30.42	50/27cm
		31.37	50/22cm
		32.28	50/13cm
		33.27	50/12cm
		34.29	50/14cm
		35.29	50/24cm

表紙名

委第94号青森県総合運動公園サッカースタジアム
新築(第二工区)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	4	青森市	安田近野	40.8060	140.7059

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.221	-35.03	35.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2/7	1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.40	盛土	1.45	10
5.50	細砂	2.45	12
12.70	火山灰質砂	3.45	10
15.80	砂	4.45	8
26.30	細砂	5.45	6
27.30	火山灰質粘土	6.45	5
31.80	砂	7.45	10
34.70	礫混り砂	8.45	27
35.26	砂礫	9.45	44
		10.45	17
		11.45	21
		12.45	27
		13.35	50/20cm
		14.44	50/29cm
		15.45	46
		16.42	50/27cm
		17.44	50/29cm
		18.43	50/28cm
		19.43	50/28cm
		20.38	50/23cm
		21.31	50/16cm
		22.36	50/21cm
		23.45	45
		24.45	38
		25.39	50/24cm
		26.45	33
		27.45	28
		28.44	50/29cm
		29.45	32
		30.43	50/28cm
		31.45	50
		32.39	50/24cm
		33.25	50/10cm
		34.31	50/16cm
		35.26	50/11cm

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	1	青森市	牛館	40.7746	140.7491

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.07	-2.43	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/9/7	1.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.50	35/1cm
2.70	有機質シルト	2.45	45/0cm
3.15	火山灰質細砂	3.45	3
4.50	粘土混じりシルト	4.45	7
6.65	細砂	5.45	15
7.00	有機質シルト	6.45	9
12.70	礫混り砂	7.45	18
13.35	火山灰質細砂	8.45	36
15.50	粘土質シルト	9.45	38
		10.45	45
		11.45	35
		12.41	26
		13.45	22
		14.45	12
		15.45	6

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	2	青森市	牛館	40.7743	140.7490

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.07	-2.43	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/9/7	1.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.50	35/1cm
2.70	有機質シルト	2.45	45/0cm
3.15	火山灰質細砂	3.45	3
4.50	粘土混じりシルト	4.45	7
6.65	細砂	5.45	15
7.00	有機質シルト	6.45	9
12.70	礫混り砂	7.45	18
13.35	火山灰質細砂	8.45	36
15.50	粘土質シルト	9.45	38
		10.45	45
		11.45	35
		12.41	50/26cm
		13.45	22
		14.45	12
		15.45	6

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	3	青森市	牛館	40.7740	140.7492

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.39	-14.05	28.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/8/31	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	表土	1.50	35/0cm
4.05	有機質シルト	2.45	1
4.35	礫混り砂	3.50	2
5.70	砂混りシルト	4.50	35/9cm
7.25	火山灰質シルト	5.50	35/1cm
28.44	火山灰質砂	6.45	4
		7.45	3
		8.45	5
		9.45	8
		10.45	13
		11.45	16
		12.45	15
		13.45	13
		14.45	16
		15.45	14
		16.45	16
		17.45	23
		18.45	23
		19.45	33
		20.45	44
		21.45	20
		22.45	21
		23.45	11
		24.45	23
		25.45	38
		26.45	38
		27.45	49
		28.44	50/29cm

表紙名

青森(1)隊舎新設地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	1	青森市	浪館近野	40.8103	14.7108

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.159	-7.24	17.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/12	0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	17
3.20	火山灰質細砂～粗砂	2.45	27
8.75	砂質シルト	3.45	6
17.40	礫混り粗砂	4.45	6
		5.45	12
		6.45	7
		7.45	9
		8.45	17
		9.45	24
		10.45	18
		11.45	30
		12.45	36
		13.45	50/30cm
		14.39	50/24cm
		15.40	50/25cm
		16.39	50/24cm
		17.40	50/25cm

表紙名

青森(1)隊舎新設地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	2	青森市	浪館近野	40.8112	140.7104

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.658	-8.7	15.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/11	0.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	盛土	1.45	2
1.75	有機質土	2.45	7
3.00	火山灰質砂質シルト	3.45	13
6.70	砂質シルト	4.45	6
15.36	礫混り粗砂	5.45	13
		6.45	19
		7.45	25
		8.45	34
		9.45	45
		10.45	40
		11.45	39
		12.41	50/26cm
		13.40	50/25cm
		14.35	50/21cm
		15.36	50/20cm

表紙名

青森(1)隊舎新設地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	3	青森市	浪館近野	40.8122	140.7102

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.065	-7.29	15.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/10	2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	12
0.60	有機質土	2.45	19
1.65	火山灰質シルト	3.45	15
4.10	火山灰質砂	4.45	7
9.35	砂質シルト	5.45	11
15.35	礫混り粗砂	6.45	11
		7.45	12
		8.45	13
		9.45	21
		10.45	27
		11.45	35
		12.44	50/29cm
		13.55	50/18cm
		14.35	50/20cm
		15.35	50/20cm

表紙名

浪打(変)本館改築に伴う
地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24		青森市	花園1丁目211	40.8217	140.7660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.235	-40.27	40.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/2	-3.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	1
1.50	細砂	2.45	13
4.50	砂礫	3.45	17
5.50	細砂	4.45	12
6.20	粗砂	5.45	11
11.75	細砂	6.45	17
17.50	砂質シルト	7.45	14
18.90	シルト質砂	8.45	20
22.60	火山灰質砂	9.45	16
23.40	腐植土	10.45	13
28.10	砂質シルト	11.45	8
29.80	礫混り砂	12.45	3
32.40	火山灰質砂	13.45	3
33.00	細砂	14.45	2
36.50	粘土	15.45	4
38.25	礫混り砂	16.45	5
38.70	シルト質砂	17.45	5
40.50	細砂	18.45	8
		19.45	9
		20.45	15
		21.45	22
		22.45	42
		23.45	3
		24.45	7
		25.45	5
		26.45	4
		27.45	5
		28.45	25
		29.45	24
		30.45	12
		31.45	35
		32.45	31
		33.45	12
		34.45	8
		35.45	8
		36.45	7
		37.45	26
		38.45	13
		39.45	22
		40.45	15

表紙名

青森市スポーツ公園
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
25	1	青森市	幸畑唐崎	40.7912	140.7716

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.319	-39.13	41.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/31	-0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	有機物混りシルト	1.45	1
2.40	シルト混り砂	2.45	1
3.00	砂混り有機質土	3.45	11
6.50	火山灰質砂	4.45	5
7.50	粘土	5.45	11
7.80	有機質土	6.45	18
10.10	粘土	7.45	3
11.80	有機質土	8.45	3
12.30	砂	9.45	3
14.50	粘土	10.45	4
15.30	シルト混り砂	11.45	7
16.90	砂混りシルト	12.45	3
17.20	シルト混り砂	13.45	3
19.50	粘土	14.45	3
22.00	粘土混り凝灰質砂	15.45	2
29.00	粘土混り凝灰質砂	16.45	4
31.00	凝灰質砂	17.45	7
39.00	凝灰質砂	18.45	2
41.45	凝灰質砂	19.45	2
		20.45	2
		21.45	5
		22.45	7
		23.45	8
		24.45	8
		25.45	6
		26.45	10
		27.45	13
		28.45	12
		29.45	30
		30.45	25
		31.45	14
		32.45	16
		33.45	31
		34.45	12
		35.45	10
		36.45	12
		37.45	14
		38.45	16
		39.45	24
		40.45	26
		41.45	33

表紙名

青森市スポーツ公園
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
25	2	青森市	幸畑唐崎	40.7912	140.7701

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.229	-25.12	27.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/30	0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	有機質シルト	1.45	2
2.40	細砂	2.45	5
3.50	砂混り有機質土	3.45	4
4.00	火山灰質砂	4.45	2
8.90	粘土	5.45	3
10.30	有機質土	6.45	5
11.90	火山灰質砂	7.45	3
18.00	粘土	8.45	5
18.85	凝灰質砂	9.45	7
24.00	シルト混り凝灰質砂	10.45	16
27.35	凝灰質砂	11.45	5
		12.45	4
		13.45	3
		14.45	2
		15.45	5
		16.45	3
		17.45	6
		18.45	6
		19.45	12
		20.45	7
		21.45	9
		22.45	16
		23.45	10
		24.45	31
		25.41	50/26cm
		26.45	25
		27.35	50/20cm

表紙名

青森市スポーツ公園
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
25	3	青森市	幸畑唐崎	40.7930	1403.7701

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.229	-23.22	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/8	0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	砂混りシルト	1.45	2
2.30	シルト混り砂	2.45	3
2.80	砂質シルト	3.45	5
3.50	中砂	4.45	3
6.50	有機質シルト	5.45	2
7.80	粘土	6.45	3
10.30	火山灰質砂	7.45	3
17.50	粘土	8.45	18
19.80	砂質シルト	9.41	50/26cm
22.00	凝灰質砂	10.45	14
25.45	凝灰質砂	11.45	5
		12.45	4
		13.45	7
		14.45	5
		15.45	6
		16.45	5
		17.45	5
		18.45	6
		19.45	5
		20.45	5
		21.45	19
		22.45	41
		23.45	39
		24.45	31
		25.45	43

表紙名

職員宿舎新築敷地
土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	1	青森市	港町	40.8304	14.7703

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.165	-50.34	50.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/4/10	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	9
1.60	細～中砂	2.45	7
2.80	粗砂	3.45	3
3.60	砂質シルト	4.45	13
11.85	細砂	5.45	7
13.90	シルト質砂	6.45	7
15.80	砂質シルト	7.45	6
19.75	シルト	8.45	9
21.70	シルト混り砂	9.45	8
23.30	浮石混り火山灰	10.45	3
25.25	腐植土混じりシルト	11.45	4
26.25	砂質シルト	12.45	4
28.00	シルト質砂	13.45	4
28.75	粗砂	14.45	4
30.00	粘土	15.45	3
30.90	礫混り砂質シルト	16.45	3
32.35	シルト混り砂	17.45	4
33.30	シルト	18.45	3
35.05	砂質シルト	19.45	3
38.60	礫混り砂	20.45	40/0cm
39.80	細砂	21.45	2
41.80	シルト	22.45	5
44.00	中～粗砂	23.45	9
46.75	細砂	24.45	6
50.50	砂質シルト	25.45	6
		26.45	24
		27.45	18
		28.45	30
		29.45	3
		30.45	24
		31.45	8
		32.45	12
		33.45	4
		34.45	5
		35.45	12
		36.45	20
		37.45	23
		38.45	30
		39.45	21
		40.45	10
		41.45	9
		42.45	40
		43.45	46
		44.45	42
		45.45	26
		46.45	38
		47.45	17

48.45	8
49.45	9
50.45	7

表紙名

職員宿舎新築敷地
土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	2	青森市	港町	40.8304	140.7704

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.195	-30.3	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/4/17	-0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	盛土	1.45	8
1.25	腐植土	2.45	9
1.65	細～中砂	3.45	2
2.60	粗砂	4.45	11
3.75	砂質シルト	5.45	10
11.70	細砂	6.45	3
12.80	シルト質砂	7.45	8
15.00	砂質シルト	8.45	4
18.70	シルト	9.45	4
21.70	シルト混り砂	10.45	5
23.00	浮石混り砂	11.45	4
23.55	火山灰	12.45	3
24.35	腐植土質シルト	13.45	3
24.85	細砂	14.45	2
25.25	シルト	15.45	1
26.50	細～中砂	16.45	3
28.00	細砂	17.45	2
30.50	粗砂	18.45	3
		19.45	1
		20.45	2
		21.45	2
		22.45	7
		23.45	44
		24.45	15
		25.45	9
		26.45	25
		27.45	12
		28.45	27
		29.45	27
		30.45	22

表紙名

富田第二雨水幹線
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	1	青森市	石江富田	40.8310	140.7224

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.114	-25.39	27.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6	-2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	5
1.30	砂質シルト	2.45	2
2.80	シルト	3.45	8
4.50	細砂	4.45	7
4.80	砂礫	5.45	6
13.40	細砂	6.45	26
15.00	シルト質砂	7.45	36
22.30	シルト	8.45	36
23.10	火山灰	9.45	22
24.30	腐植土	10.45	25
24.50	火山灰砂	11.45	15
24.80	腐植土	12.45	26
25.00	火山灰砂	13.45	11
25.50	腐植土	14.45	9
25.80	火山灰砂	15.45	10
27.50	腐植土	16.45	7
		17.45	7
		18.45	6
		19.45	7
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	18
		23.45	12
		24.45	13
		25.45	32
		26.45	6
		27.45	7

表紙名

富田第二雨水幹線
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	2	青森市	石江富田	40.8324	140.7210

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.036	-8.46	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/6	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	表土	1.75	60/1cm
1.80	腐植土	2.45	4
3.60	礫混り砂	3.45	7
3.95	シルト質砂	4.45	8
10.50	細砂	5.45	28
		6.45	33
		7.45	31
		8.45	26
		9.45	18
		10.45	20

表紙名

富田第二雨水幹線
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	3	青森市	石江富田	40.8335	140.7197

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.689	-8.81	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/6	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.75	60/2cm
0.60	シルト質砂	2.45	3
1.40	細～中砂	3.45	6
1.95	腐植土	4.45	8
3.80	礫混り砂	5.45	20
10.50	細砂	6.45	36
		7.45	32
		8.45	33
		9.45	26
		10.45	22

表紙名

青森県総合運動公園
拡張地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	1	青森市	三内	40.8112	140.6957

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.998	-2.3	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/2	-0.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	シルト	1.45	4
1.80	ローム	2.45	4
2.30	砂質ローム	3.45	9
2.70	ローム	4.45	21
9.00	シルト混り火山灰質砂	5.45	24
20.30	火山灰質砂	6.45	9
		7.45	3
		8.45	8
		9.45	29
		10.45	44
		11.45	35
		12.45	26
		13.40	50/25cm
		12.45	36
		15.42	50/27cm
		16.44	50/29cm
		17.45	50/30cm
		18.43	50/28cm
		19.40	50/25cm
		20.30	50/15cm

表紙名

青森県総合運動公園
拡張地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	2	青森市	三内	40.8112	140.6957

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.782	-5.52	18.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/2	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	有機質シルト	1.45	4
0.75	ローム	2.45	12
5.70	シルト混り火山灰質砂	3.45	5
18.30	火山灰質砂	4.45	6
		5.45	15
		6.35	50/20cm
		7.35	50/20cm
		8.45	50/30cm
		9.45	35
		10.45	31
		11.45	39
		12.45	41
		13.43	50/28cm
		14.35	50/20cm
		15.35	50/20cm
		16.43	50/28cm
		17.35	50/20cm
		18.30	50/25cm

表紙名

青森県総合運動公園
拡張地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	3	青森市	三内	40.8112	140.6957

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.334	-2.04	19.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/2	-1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	黒ボク	1.45	3
2.65	ローム	2.45	7
9.25	シルト混り火山灰質砂	3.45	10
10.35	火山灰	4.45	7
19.37	火山灰質砂	5.45	25
		6.45	14
		7.45	20
		8.45	22
		9.45	7
		10.45	30
		11.34	50/19cm
		12.40	50/25cm
		13.45	37
		14.30	50/15cm
		15.38	50/23cm
		16.33	50/18cm
		17.35	50/20cm
		18.42	50/27cm
		19.37	50/22cm

表紙名

青森県総合運動公園
拡張地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	4	青森市	三内	40.8112	140.6957

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.136	-14.21	32.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/2	-4.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	6
2.50	礫混りシルト	2.45	3
2.90	有機質シルト	3.45	2
3.70	砂質ローム	4.45	19
6.60	シルト混り火山灰質砂	5.45	21
15.40	火山灰質砂	6.45	7
17.65	火山灰質シルト	7.45	33
18.90	中砂	8.45	41
20.00	砂礫	9.45	46
25.95	火山灰質砂	10.39	50/24cm
26.50	有機質土	11.45	38
29.00	礫混り中砂	12.45	44
31.90	シルト混り砂礫	13.45	44
32.35	細砂	14.45	44
		15.37	50/22cm
		16.27	50/12cm
		17.45	23
		18.45	50/30cm
		19.36	50/21cm
		20.35	50/20cm
		21.45	36
		22.45	26
		23.41	50/26cm
		24.37	50/22cm
		25.45	33
		26.45	20
		27.45	50
		28.35	50/20cm
		29.35	50/20cm
		30.30	50/15cm
		31.27	50/12cm
		32.35	50/20cm

表紙名

局委第51号いるか館(仮称)
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	1	青森市	浅虫	40.8968	140.8627

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.62	-14.53	23.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/4	-3.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	19
9.50	礫混りシルト	2.45	17
19.50	礫混り凝灰質シルト	3.45	14
23.15	凝灰岩	4.45	13
		5.45	13
		6.45	18
		7.45	15
		8.45	4
		9.45	13
		10.45	11
		11.45	10
		12.45	20
		13.45	5
		14.45	18
		15.45	24
		16.45	28
		17.45	24
		18.45	22
		19.45	25
		20.40	50/25cm
		21.43	50/28cm
		22.30	50/15cm
		23.15	50/15cm

表紙名

局委第51号いるか館(仮称)
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	2	青森市	浅虫	40.8967	140.8626

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.47	-27.56	34.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/4	-3.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	盛土	1.45	30
14.00	礫混りシルト	2.45	16
29.00	礫混り凝灰質シルト	3.45	35
34.03	凝灰岩	4.45	34
		5.45	38
		6.45	17
		7.45	6
		8.45	15
		9.45	14
		10.45	18
		11.45	5
		12.45	15
		13.45	6
		14.45	9
		15.45	27
		16.45	20
		17.45	24
		18.45	28
		19.45	15
		20.45	29
		21.25	50/10cm
		22.45	25
		23.45	19
		24.45	37
		25.45	24
		26.45	16
		27.45	9
		28.45	8
		29.40	5028cm
		30.45	22
		31.33	50/18cm
		32.23	50/8cm
		33.20	50/5cm
		34.03	50/3cm

表紙名

みち委第6号みちのく有料道路
維持管理(地質調査)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	1	青森市	滝沢	40.7831	140.9498

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.986	-8.24	6.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/5	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	シルト混り砂礫	1.45	16
2.80	シルト質砂礫	2.45	23
3.90	礫混りシルト	3.45	30
6.25	シルト混り砂礫	4.39	50/24cm
		5.45	37
		6.25	50/10cm

表紙名

みち委第6号みちのく有料道路
維持管理(地質調査)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	2	青森市	滝沢	40.7882	14.9438

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.986	-8.24	6.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/5	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	シルト混り砂礫	1.45	16
2.80	シルト質砂礫	2.45	23
3.90	礫混じりシルト	3.45	12
6.25	シルト混り砂礫	4.39	50
		5.45	37
		6.25	50/10cm

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	1	青森市	堤町一丁目	40.8252	140.7554

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.156	-75.546	75.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5	-0.156

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	アスファルト	2.45	5
0.35	コンクリート	3.45	12
1.30	粗砂	4.45	16
1.80	旧表土	5.45	12
3.80	粗砂	6.45	20
8.30	細～粗砂	7.45	18
13.10	シルト質細砂	8.45	6
18.70	砂混りシルト	9.45	12
20.30	シルト混り砂	10.45	11
20.80	レキ混り砂	11.45	9
21.80	有キ質粘土	12.45	5
24.80	粗砂	13.45	5
27.90	レキ混り粗砂	14.50	35/6cm
28.70	細砂	16.45	5
30.10	レキ混り粗砂	17.45	2
34.60	砂レキ	18.45	3
35.30	有キ質粘土	19.50	35/3cm
38.00	シルト質粘土	20.45	12
39.70	砂質シルト	21.50	35/3cm
41.50	レキ混り粗砂	22.45	35
44.60	砂レキ	23.45	29
52.10	シルト	24.45	50
52.90	火山灰混り砂質粘土	25.42	50/27cm
24.30	火山灰質砂	26.43	50/28cm
58.00	細砂	27.44	50/29cm
60.60	シルト質細砂	28.45	40
61.50	シルト混り粗砂	29.45	28
63.80	粗砂	30.38	50/23cm
68.90	細砂	31.38	50/23cm
70.70	砂質シルト	32.31	50/16cm
72.60	シルト混り砂	33.45	33
75.39	細砂	34.35	50/20cm
		35.45	7
		38.45	6
		39.45	6
		40.45	31
		41.44	50/29cm
		42.30	50/15cm
		43.45	50
		44.36	50/21cm
		45.45	9
		47.45	9
		48.45	7
		49.45	7
		50.45	8
		～	～

53.45	30
54.45	32
55.45	40
56.41	50/26cm
57.45	42
58.45	14
59.45	14
60.45	20
61.45	48
62.26	50/11cm
63.34	50/19cm
64.38	50/23cm
65.23	50/18cm
66.37	50/22cm
67.45	33
68.45	29
69.45	14
70.45	14
71.45	14
72.45	22
73.35	50/20cm
74.40	50/25cm
75.39	50/24cm

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	2	青森市	堤町一丁目	40.8250	140.7556

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.223	-60.673	60.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	3
1.80	旧表土	2.45	8
4.50	粗砂	3.45	11
8.70	細砂	4.45	8
11.80	シルト質細砂	5.45	8
16.50	砂質シルト	6.45	11
19.50	シルト混り砂	7.45	10
20.50	有キ質粘土	8.45	10
22.00	シルト混り砂	9.45	6
26.40	レキ混り砂	10.45	6
27.80	シルト混り砂	11.45	6
29.80	レキ混り砂	12.45	5
33.70	砂レキ	13.45	5
37.80	粘土	14.45	5
41.50	有キ質粘土	15.45	5
43.70	レキ混り砂	16.45	4
48.50	砂質シルト	17.45	4
50.20	シルト	18.45	5
52.35	砂混り粘土	19.45	5
53.25	レキ混り粘土	20.45	4
60.45	細砂	21.45	13
		22.45	36
		23.45	41
		24.45	41
		25.45	43
		26.45	35
		27.45	6
		28.45	35
		29.45	37
		30.38	50/23cm
		31.35	50/20cm
		32.37	50/22cm
		33.33	50/18cm
		34.45	7
		35.45	8
		36.45	6
		37.45	7
		38.45	8
		39.45	8
		40.45	8
		41.45	9
		42.45	36
		43.45	45
		44.45	9
		45.45	10
		～	～

48.45	9
49.45	14
50.45	23
51.45	24
52.45	18
53.45	36
54.40	50/25cm
55.42	50/27cm
56.45	46
57.42	50/27cm
58.41	50/26cm
59.42	50/27cm
60.45	33

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	3	青森市	堤町一丁目	40.8250	140.7561

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.474	-45.924	45.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7	-1.20

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	旧表土	2.45	6
6.80	細～粗砂	3.45	9
8.70	シルト混り砂	4.45	10
12.80	シルト質細砂	5.45	9
18.60	砂質シルト	6.45	14
21.50	シルト混り砂	7.45	5
22.50	シルト	8.45	8
27.80	砂混りシルト	9.45	6
33.50	レキ混り砂	10.45	5
35.50	火山灰質砂	11.45	4
38.00	有キ質粘土	12.45	4
38.40	粗砂	13.45	4
40.10	有キ質粘土	14.45	3
41.60	シルト質粘土	15.45	3
42.10	レキ混り砂	16.45	3
42.50	有キ質粘土	17.45	2
43.30	砂レキ	18.45	45/0cm
45.45	砂質シルト	19.45	3
		20.45	3
		21.45	6
		22.45	2
		23.45	2
		24.45	3
		25.45	4
		26.45	4
		27.45	6
		28.45	48
		29.45	34
		30.45	31
		31.45	39
		32.45	35
		33.45	38
		34.45	41
		35.45	36
		36.45	6
		37.45	7
		38.45	40
		39.45	7
		40.45	6
		41.45	6
		42.45	8
		43.45	14
		44.45	6
		45.45	6

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	4	青森市	堤町一丁目	40.8253	140.7554

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.015	-60.465	60.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989	-0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	1
1.60	レキ混り砂	2.45	1
2.50	シルト	3.45	18
3.50	レキ混り砂	4.45	17
6.00	細砂	5.45	17
13.20	シルト質細砂	6.45	6
18.40	砂質シルト	7.45	8
20.00	砂混りシルト	8.45	7
21.60	シルト混り砂	9.45	7
25.70	砂混りシルト	10.45	6
29.10	レキ混り砂	11.45	7
30.20	砂混り粘土	12.45	8
34.30	砂レキ	13.45	4
35.10	有キ土	14.45	3
35.80	火山灰質砂	15.45	3
37.00	粘土	16.45	3
37.50	有キ土	17.45	2
39.80	砂質シルト	18.45	2
44.60	レキ混り砂	19.45	2
50.20	シルト	20.45	2
52.25	粘土	21.45	8
53.10	レキ混り砂	22.45	3
55.80	粗砂	23.45	4
60.45	細砂	24.45	4
		25.45	5
		26.45	21
		27.45	28
		28.45	27
		29.45	6
		30.45	33
		31.45	42
		32.45	40
		33.45	36
		34.45	15
		35.45	16
		37.45	13
		38.45	7
		39.45	9
		40.45	38
		41.35	50/20cm
		42.45	41
		43.35	50/20cm
		44.45	37
		46.45	14
		47.45	15
		48.45	11

50.45	20
51.45	21
52.45	38
53.45	37
54.45	37
55.45	35
56.45	48
57.41	50/26cm
58.45	48
59.42	50/27cm
60.45	40

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	5	青森市	堤町一丁目	40.8253	140.7550

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.137	-60.587	60.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	盛土	1.45	3
5.70	シルト質細砂	2.45	2
7.15	レキ混り砂	3.45	5
11.25	細砂	4.45	3
12.00	シルト質細砂	5.45	2
18.20	砂質シルト	6.45	34
21.80	シルト質砂	7.45	13
23.15	粘土	8.45	14
24.60	砂質シルト	9.45	15
25.10	細～粗砂	10.45	15
28.20	砂レキ	11.45	8
28.60	粘土	12.45	5
30.10	砂質シルト	13.45	5
33.70	砂レキ	14.45	6
35.90	火山灰質砂	15.45	5
36.60	有キ土	16.45	6
37.00	粘土	17.45	4
37.50	砂質シルト	18.45	4
38.80	シルト	19.45	3
39.50	砂レキ	20.45	3
40.50	粘土	21.45	4
41.60	粗砂	22.45	5
44.10	レキ混り砂	23.45	6
44.70	シルト質細砂	24.45	5
46.30	シルト	25.45	42
47.80	砂混りシルト	26.41	50/26cm
49.35	シルト	27.40	50/25cm
52.50	粘土	28.45	5
53.10	レキ混り砂	29.45	7
56.00	粗砂	30.45	40
60.45	細砂	31.45	47
		32.45	46
		33.45	43
		34.43	50/28cm
		35.39	50/24cm
		38.45	9
		39.40	50/25cm
		40.45	12
		41.45	0
		42.40	50/25cm
		43.33	50/18cm
		44.45	13
		46.45	12
		47.45	13
		48.45	8
		49.45	~

51.45	14
52.45	16
53.45	39
54.45	42
55.45	43
46.43	50/28cm
57.42	50/27cm
58.40	50/25cm
59.48	50/28cm
60.45	26

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	6	青森市	堤町一丁目	40.8252	140.7549

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.275	-100.555	100.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	1.45

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15	アスファルト・コンクリート	1.45	3
0.25	粗砂	2.45	5
1.90	旧表土	3.45	10
5.80	粗砂	4.45	14
7.80	細砂	5.45	13
13.70	シルト質細砂	6.45	17
18.60	砂質シルト	7.45	5
20.50	シルト混り砂	8.45	8
21.70	レキ混り砂	9.45	7
23.80	砂質シルト	10.45	8
24.80	シルト質細砂	11.45	6
28.30	シルト	12.45	5
28.30	シルト質細砂	13.45	5
31.00	砂レキ	14.45	4
34.50	レキ混り粗砂	15.45	5
35.50	有キ土	16.45	2
36.00	粘土	17.45	2
37.60	レキ混り細砂	18.50	モンケン自沈
39.60	砂質シルト	19.45	4
41.50	粗砂	20.45	2
43.90	砂レキ	21.45	16
51.80	シルト	22.45	3
52.80	火山灰混り砂質シルト	23.45	4
54.00	火山灰質砂	24.45	6
57.90	細砂	25.45	1
60.50	シルト混り細砂	26.50	モンケン自沈
63.70	レキ混り粗砂	27.50	モンケン自沈
68.70	細砂	28.45	5
70.60	砂質シルト	29.45	28
73.50	シルト混り砂	30.45	32
77.60	細砂	31.38	50/23cm
80.60	砂混りシルト	32.34	50/19cm
82.50	砂質シルト	33.45	47
84.45	シルト混り粗砂	34.56	50/29cm
85.60	シルト混り砂	35.45	15
89.70	細砂	36.45	20
100.28	溶結凝灰岩	37.45	26
		38.45	7
		39.45	8
		40.45	12
		41.45	50
		42.44	50/29cm
		43.41	50/26cm
		44.45	10
		45.45	8
		46.45	~

48.45	8
49.45	9
50.45	7
51.45	13
52.45	13
53.45	21
54.45	31
55.45	39
56.45	33
57.45	30
58.45	40
59.45	24
60.45	31
61.45	33
62.38	50/23cm
63.40	50/25cm
64.40	50/25cm
65.32	50/17cm
66.35	50/20cm
67.40	50/25cm
68.45	47
69.45	37
70.45	34
71.45	22
72.42	50/27cm
73.35	50/20cm
74.42	50/27cm
75.35	50/19cm
76.37	50/22cm
77.35	50/20cm
78.45	45
79.29	50/14cm
80.45	47
81.45	26
82.45	31
83.33	50/18cm
84.35	50/20cm
85.36	50/21cm
86.43	50/28cm
87.35	50/20cm
88.35	50/20cm
89.34	50/19cm
90.36	50/21cm
91.32	50/17cm
92.37	50/22cm
93.36	50/21cm
94.37	50/22cm
95.33	50/18cm
96.28	50/13cm
97.36	50/21cm
98.36	50/21cm
99.30	50/15cm
100.28	50/13cm

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	7	青森市	堤町一丁目	40.8252	140.7558

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.15	-60.65	60.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/10	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	盛土	1.45	10
1.00	旧表土	2.45	7
1.75	砂レキ	3.45	13
3.70	レキ混り砂	4.45	12
4.80	粗砂	5.45	12
7.50	細～粗砂	6.45	15
8.60	シルト質砂	7.45	17
12.30	シルト混り砂	8.45	7
19.35	砂混りシルト	9.45	6
20.70	シルト質砂	10.45	6
21.35	砂質シルト	11.45	5
22.70	シルト	12.50	35/4cm
23.60	シルト質細砂	13.50	35/3cm
26.70	砂混りシルト	14.45	3
27.90	細砂	15.45	30/1cm
28.35	砂混りシルト	16.50	35/2cm
29.80	細砂	17.45	30/1cm
33.70	レキ混り砂	18.50	50/0cm
34.50	有キ土	19.45	50/1cm
39.90	砂質シルト	20.45	5
43.65	レキ混り砂	21.45	9
51.10	シルト	22.50	35/3cm
53.90	細～粗砂	23.45	7
57.85	細砂	24.45	3
60.50	シルト質砂	25.45	4
		26.45	2
		27.45	13
		28.45	6
		29.45	35
		30.45	25
		31.45	18
		32.45	27
		33.45	41
		34.45	6
		35.45	6
		36.45	9
		37.45	4
		38.45	7
		39.45	8
		40.45	39
		41.45	37
		42.45	35
		43.36	50/21cm
		44.45	8
		45.45	6
		46.45	-

48.45	5
49.45	6
50.45	7
51.45	26
52.45	47
53.45	41
54.45	29
55.45	32
56.45	39
57.45	33
58.45	9
59.45	11
60.45	29

表紙名

ホテル青森新築工事
地盤調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	8	青森市	堤町一丁目	40.8250	140.7556

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.21	-65.71	65.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12	-1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	コンクリート	1.50	35/1cm
1.35	砂質シルト(盛土)	2.55	40/3cm
2.35	粗砂	3.45	3
3.25	有キ土	4.45	10
5.70	粗砂	5.45	10
10.60	シルト質砂	6.45	6
13.50	シルト混り砂	7.50	35/5cm
21.35	砂混りシルト	8.45	6
21.80	シルト	9.45	5
26.25	シルト質砂	10.45	7
27.90	細砂	11.45	4
29.00	砂混りシルト	12.45	3
31.25	レキ混り砂	13.45	3
32.35	細砂	14.45	2
32.95	粗砂	15.45	30/1cm
34.95	砂レキ	16.45	30/0cm
36.60	有キ土	17.45	30/0cm
39.80	砂混りシルト	18.50	35/0cm
42.80	レキ混り砂	19.45	30/1cm
51.30	レキ混りシルト	20.50	35/3cm
51.90	シルト	23.45	4
53.70	火山灰質砂	24.45	5
57.90	細砂	25.45	10
60.25	シルト混り砂	26.45	16
62.60	粗砂	27.45	21
65.50	細～粗砂	28.45	30/1cm
		29.45	17
		30.45	35
		31.45	36
		32.45	9
		33.45	38
		34.33	50/18cm
		35.45	11
		36.45	9
		37.45	5
		38.45	6
		39.45	6
		40.45	40
		41.31	50/16cm
		42.45	24
		43.45	7
		44.45	13
		45.45	5
		46.45	6
		47.45	5
		48.45	~

50.45	7
51.45	11
52.45	20
53.45	24
54.45	17
55.45	26
56.45	28
57.45	31
58.45	8
59.45	11
60.43	50/28cm
61.45	32
62.45	50
63.45	46
64.45	50/20cm
65.45	25

表紙名

3・4・3舘貝八重田線
地盤調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
32	1	青森市	桜川5丁目、7丁目及び松森3丁目	40.8123	140.7735

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.62	-50.83	55.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/8	-4.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	16
1.60	砂礫	2.45	4
3.80	砂混りローム	3.45	4
5.90	砂礫	4.45	11
6.80	中砂	5.45	15
8.00	砂礫	6.45	9
11.30	細砂	7.45	22
15.00	シルト質砂	8.45	15
16.90	火山灰質砂	9.45	12
19.80	火山灰	10.45	11
21.00	火山灰質砂	11.45	8
24.90	砂礫	12.45	6
26.00	礫混りシルト質砂	13.45	6
27.80	細砂	14.45	7
31.00	砂礫	15.45	30
31.90	礫混り砂	16.45	24
34.80	砂礫	17.45	10
37.00	礫混り砂	18.35	50/20cm
39.30	シルト	19.33	50/18cm
39.80	細砂	20.45	24
41.00	砂礫	21.45	4
42.90	シルト	22.45	18
43.85	シルト質砂	23.45	50/30cm
46.80	礫混りシルト質砂	24.30	50/15cm
55.45	細砂	25.45	8
		26.45	20
		27.45	17
		28.35	50/20cm
		29.45	46
		30.45	50
		31.45	47
		32.28	50/13cm
		33.33	50/18cm
		34.43	50/28cm
		35.45	5
		36.45	28
		37.45	14
		38.45	11
		39.45	35
		40.38	50/23cm
		41.45	13
		42.45	14
		43.45	16
		44.45	24
		45.45	31
		46.45	11

48.45	50/30cm
49.45	46
50.38	50/23cm
51.40	50/25cm
52.43	50/28cm
53.45	50/30cm
54.45	44
55.45	42

表紙名

3・4・3舘貝八重田線
地盤調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
32	2	青森市	桜川5丁目、7丁目及び松森3丁目	40.8124	140.7739

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.03	-51.48	50.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/8	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.80	細砂	1.30	30/0cm
8.90	シルト質砂	2.45	12
9.90	火山灰質砂	3.45	13
15.35	火山灰	4.45	16
15.80	細砂	5.45	8
17.90	砂礫	6.45	6
18.80	礫混りシルト質砂	7.45	6
22.00	礫混り砂	8.45	4
28.70	砂礫	9.45	3
30.20	砂質シルト	10.45	10
31.80	礫混り砂	11.45	7
36.90	中～粗砂	12.45	15
38.80	砂質シルト	13.45	43
42.30	細～粗砂	14.41	50/26cm
43.20	シルト	15.45	35
50.45	細砂	16.45	32
		17.45	32
		18.45	18
		19.45	5
		20.40	50/25cm
		21.43	50/28cm
		22.41	50/26cm
		23.42	50/27cm
		24.40	50/25cm
		25.45	30
		26.45	40
		27.45	42
		28.45	32
		29.45	10
		30.35	50/20cm
		31.43	50/28cm
		32.45	47
		33.42	50/27cm
		34.45	45
		35.45	41
		36.45	32
		37.45	31
		38.45	18
		39.45	16
		40.45	35
		41.45	28
		42.45	12
		43.45	38
		44.45	29
		45.45	50/30cm

48.45	41
49.45	39
50.45	50

表紙名

平成8年度青森刑務所職業訓練棟
敷地調査(土質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
33	1	青森市	荒川藤戸88	40.7940	140.7384

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.028	-25.48	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/16	-1.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.50	35/1cm
1.20	砂混りシルト	2.50	35/0cm
1.50	砂質シルト	3.50	35/2cm
2.30	有機質シルト	4.50	35/0cm
2.90	粘土質シルト	5.50	35/0cm
3.50	砂混りシルト	6.50	35/2cm
5.00	粘土質シルト	7.50	35/1cm
5.20	有機質シルト	8.50	35/1cm
6.35	砂質シルト	9.45	16
8.40	粘土混じりシルト	10.45	13
10.20	礫混り砂	11.45	12
14.30	浮石混り砂	12.45	27
16.45	火山灰質砂	13.45	28
17.40	礫混り砂	14.45	42
18.90	粘土質シルト	15.38	50/23cm
21.40	礫混り砂	16.45	38
24.50	火山灰質砂	17.45	11
25.20	シルト	18.45	7
25.45	細砂	19.45	34
		20.45	34
		21.45	26
		22.45	18
		23.45	42
		24.45	27
		25.45	19

表紙名

平成8年度青森刑務所職業訓練棟
敷地調査(土質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
33	2	青森市	荒川藤戸88	40.7941	140.7385

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.38	-25.83	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/19	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.50	35/1cm
1.50	砂質シルト	2.50	35/1cm
2.20	シルト混り砂	3.50	35/1cm
4.30	シルト	4.50	35/1cm
4.60	粗砂	5.50	35/1cm
6.20	有機質シルト	6.45	8
6.90	細砂	7.45	2
7.90	シルト	8.45	4
8.90	シルト混り砂	9.45	20
9.80	礫混り砂	10.45	11
14.70	浮石混り砂	11.45	11
16.00	礫混り砂	12.45	24
16.80	砂礫	13.45	19
17.90	細砂	14.45	31
18.50	シルト	15.45	33
19.20	礫混り砂	16.38	50/23cm
19.40	シルト	17.45	20
24.70	火山灰質砂	18.45	8
25.45	砂混りシルト	19.45	13
		20.45	38
		21.45	31
		22.44	50/29cm
		23.45	35
		24.45	50/30cm
		25.45	10

表紙名

青森電力所新築に
伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
34	1	青森市	高田朝日山	40.7783	140.7133

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.84	-31.14	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	表土	1.45	5
3.80	シルト混り中砂	2.45	3
4.30	砂レキ	3.45	3
7.00	シルト混り中砂	4.45	9
8.30	砂質シルト	5.45	9
8.90	細砂	6.45	8
10.40	砂レキ	7.45	6
12.40	レキ混りシルト	8.45	15
12.90	腐植土	9.28	50/13cm
14.30	シルト	10.03	50/3cm
15.80	砂レキ	11.45	15
30.30	レキ混り火山灰砂	12.45	15
		13.45	8
		14.43	50/28cm
		15.00	50/6cm
		16.33	50/18cm
		17.38	50/23cm
		18.45	25
		19.45	28
		20.45	25
		21.45	25
		22.45	33
		23.45	43
		24.39	50/24cm
		25.37	50/22cm
		26.31	50/16cm
		27.33	50/18/cm
		28.29	50/14cm
		29.29	50/14cm
		30.30	50/15cm

表紙名

青森電力所新築に
伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
34	2	青森市	高田朝日山	40.7783	140.7131

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.15	-30.47	30.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	2.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
1.80	レキ混り砂質シルト	2.45	20
3.30	砂レキ	3.45	10
4.10	シルト	4.45	3
5.80	腐植土	5.45	34
9.50	レキ混り砂質シルト	6.45	6
10.80	腐植土	7.45	12
13.50	砂レキ	8.45	9
30.32	レキ混り火山灰砂	9.45	12
		10.45	15
		11.40	50/25cm
		12.27	50/12cm
		13.33	50/14cm
		14.45	41
		15.45	26
		16.45	34
		17.41	50/26cm
		18.37	50/22cm
		19.33	50/18cm
		20.41	50/26cm
		21.32	50/17cm
		22.32	50/17cm
		23.32	50/18cm
		14.32	50/17cm
		25.30	50/15cm
		26.33	50/18cm
		27.31	50/16cm
		28.29	50/14cm
		29.31	50/16cm
		30.32	50/17cm

表紙名

青森市立古川小学校
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	1	青森市	古川3丁目7-14	40.8222	140.7333

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.577	-41.08	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	6
2.00	細砂	2.45	8
2.80	中～粗砂	3.45	13
3.80	礫混り粗砂	4.45	13
10.15	細砂	5.45	21
13.00	シルト質砂	6.45	20
21.60	砂質シルト	7.45	18
23.50	浮石粒混り砂	8.45	23
24.50	火山灰	9.45	21
25.50	シルト	10.45	13
29.00	浮石粒	11.45	6
32.10	火山灰砂	12.45	9
32.65	粘土	13.45	6
33.85	細～粗砂	14.45	5
34.45	砂礫	15.45	5
35.90	シルト	16.45	5
36.50	細砂	17.45	5
37.70	シルト	18.45	5
39.80	砂礫	19.45	4
40.50	細砂	20.45	5
		21.45	6
		22.45	12
		23.45	27
		24.42	50/27cm
		25.45	11
		26.45	13
		27.45	13
		28.45	8
		29.45	17
		30.45	50/30cm
		31.45	50/30cm
		32.45	7
		33.45	23
		34.45	44
		35.45	12
		36.45	17
		37.45	8
		38.28	50/13cm
		39.32	50/17cm
		40.45	25

表紙名

青森市立古川小学校
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	2	青森市	古川3丁目7-14	40.8220	140.7341

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.547	-31.05	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2	-1.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	6
2.00	細砂	2.45	13
2.80	中～粗砂	3.45	16
3.90	礫混り粗砂	4.45	17
10.05	細砂	5.45	18
13.35	シルト質砂	6.45	22
21.95	砂質シルト	7.45	16
24.00	浮石粒混り砂	8.45	19
28.00	浮石混り火山灰	9.45	16
28.95	固結シルト	10.45	10
29.50	細砂	11.45	9
30.50	火山灰砂	12.45	8
		13.45	6
		14.45	4
		15.45	4
		16.45	5
		17.45	4
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	6
		21.45	5
		22.45	9
		23.45	11
		24.45	26
		25.45	40
		26.45	41
		27.39	50/24cm
		28.45	28
		29.45	28
		30.45	31

表紙名

青森市立古川小学校
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	3	青森市	古川3丁目7-14	40.8224	140.7338

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.607	-41.11	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	表土	1.45	7
1.80	細砂	2.45	15
2.70	中～粗砂	3.45	8
10.50	細砂	4.45	15
13.60	シルト質砂	5.45	20
21.70	砂質シルト	6.45	16
23.50	浮石粒混り砂	7.45	15
26.45	浮石混り火山灰	8.45	14
29.00	浮石粒	9.45	14
29.30	埋木	10.45	12
31.60	火山灰砂	11.45	8
37.30	粘土	12.45	8
39.60	砂礫	13.45	6
40.50	細砂	14.45	7
		15.45	7
		16.45	8
		17.45	8
		18.45	7
		19.45	8
		20.45	7
		21.45	5
		22.45	14
		23.33	50/18cm
		24.43	50/28cm
		25.37	50/22cm
		26.43	50/28cm
		27.45	15
		28.45	21
		29.45	27
		30.45	43
		31.38	50/23cm
		32.45	11
		33.45	9
		34.45	10
		35.45	11
		36.45	9
		37.45	36
		38.35	50/20cm
		39.35	50/20cm
		40.45	17

表紙名

青森市立古川小学校
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	4	青森市	古川3丁目7-14	40.8222	140.7344

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.487	-30.99	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	9
1.80	細砂	2.45	14
3.60	粗砂	3.45	13
10.05	細砂	4.45	16
13.70	シルト質砂	5.45	15
18.80	砂質シルト	6.45	19
22.50	シルト混り砂	7.45	14
24.00	細～中砂	8.45	15
28.15	浮石混り火山灰	9.45	12
28.60	腐植土	10.45	11
30.50	凝灰質砂	11.45	11
		12.45	9
		13.45	9
		14.45	8
		15.45	7
		16.45	6
		17.45	5
		18.45	7
		19.45	6
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	7
		23.45	19
		24.45	46
		25.45	37
		26.45	38
		27.45	43
		28.45	27
		29.45	31
		30.45	34

表紙名

青森市立古川小学校
地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	5	青森市	古川3丁目7-14	40.8222	140.7338

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.452	-32.95	32.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	7
2.00	細砂	2.45	19
2.50	中～粗砂	3.45	16
3.60	礫混り粗砂	4.45	15
10.10	細砂	5.45	16
14.00	シルト質砂	6.45	10
21.70	砂質シルト	7.45	14
23.00	浮石粒混り砂	8.45	15
23.90	浮石粒	9.45	12
24.90	火山灰	10.45	11
25.35	砂質粘土	11.45	8
29.00	浮石混り火山灰	12.45	10
29.25	埋木	13.45	9
31.70	火山灰砂	14.45	7
32.50	固結粘土	15.45	6
		16.45	9
		17.45	8
		18.45	8
		19.45	7
		20.45	6
		21.45	7
		22.45	25
		23.45	17
		24.33	50/18cm
		25.45	17
		26.45	16
		27.45	15
		28.45	23
		29.45	38
		30.41	50/26cm
		31.35	50/20cm
		32.45	15

表紙名

北大ポンプ場移設工事
地質調査等業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
36		青森市	浪岡大釈迦山田	40.7620	140.5919

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.42	-7.96	15.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/6/14	3.34

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	シルト	1.45	9
2.20	砂質ローム	2.45	12
3.60	火山灰砂	3.45	12
7.60	砂混り粘土	4.45	6
8.90	粘土質砂	5.45	14
10.80	砂礫	6.45	9
13.50	砂質粘土	7.45	11
15.38	粘土混じり砂礫	8.45	12
		9.38	50/23cm
		10.45	47
		11.45	17
		12.45	13
		13.45	10
		14.45	35
		15.38	50/23cm

表紙名

(H16)小浜住宅(4号棟)
土質地盤調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
37	1	青森市	沖館一丁目1-34	40.8332	140.7238

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.862	-13.64	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/6/14	1.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	8
1.40	粗砂	2.45	7
11.00	細砂	3.45	8
14.00	シルト混り細砂	4.45	15
15.50	シルト質細砂	5.45	19
		6.45	23
		7.45	16
		8.45	12
		9.45	11
		10.45	10
		11.45	7
		12.45	4
		13.45	5
		14.45	3
		15.45	4

表紙名

(H16)小浜住宅(4号棟)
土質地盤調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
37	2	青森市	沖館一丁目1-34	40.8332	140.7241

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.872	-42.63	44.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/6/9	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	8
3.20	粗砂	2.53	2
11.00	細砂	3.45	9
15.80	シルト混り細砂	4.45	19
18.00	砂質シルト	5.45	23
24.20	シルト	6.45	19
24.90	火山灰	7.45	17
27.30	有機質土	8.45	16
29.70	火山灰	9.45	15
31.80	有機質土	10.45	14
33.20	砂質粘土	11.45	5
33.80	礫混りシルト質砂	12.45	4
34.80	細砂	13.45	4
39.40	シルト質細砂	14.45	4
41.30	細砂	15.45	4
44.50	砂質シルト	16.45	4
		17.45	4
		18.45	5
		19.45	2
		20.45	4
		21.45	5
		22.45	5
		23.45	6
		24.45	8
		25.45	11
		26.45	13
		27.45	20
		28.38	60/23cm
		29.45	35
		30.45	10
		31.45	9
		32.50	50/0cm
		33.45	17
		34.45	20
		35.45	18
		36.45	19
		37.45	15
		38.45	15
		39.45	14
		40.45	23
		41.45	10
		42.45	12
		43.45	17
		44.45	16

表紙名

(H16)小浜住宅(4号棟)
土質地盤調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
37	3	青森市	沖館一丁目1-34	40.8330	140.7238

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.27	-69.16	71.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/6/1	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.35	盛土	1.45	9
2.60	粗砂	2.45	6
13.00	細砂	3.45	9
16.80	シルト混り細砂	4.45	20
17.80	シルト質細砂	5.45	34
23.90	シルト	6.45	19
24.70	火山灰	7.45	23
26.70	有機質土	8.45	24
29.00	火山灰	9.45	19
29.90	有機質土	10.45	12
30.50	砂質粘土	11.45	9
41.50	シルト混り細砂	12.45	10
47.70	シルト	13.45	4
52.60	礫混り細砂	14.45	5
57.30	砂混りシルト	15.45	5
59.80	火山灰質砂	16.45	5
62.80	粗砂	17.45	5
63.70	砂質シルト	18.45	4
71.43	細砂	19.45	4
		20.45	4
		21.45	4
		22.45	4
		23.45	4
		24.45	7
		25.45	16
		26.45	16
		27.45	52
		28.45	29
		29.45	8
		30.45	12
		31.45	12
		32.45	25
		33.43	60/28cm
		34.45	32
		35.45	26
		36.45	31
		37.40	60/25cm
		38.45	19
		39.45	10
		40.45	17
		41.45	19
		42.45	18
		43.45	15
		44.45	15
		45.45	21
		46.45	22

48.45	46
49.45	60/26cm
50.45	30
51.45	35
52.45	19
53.45	18
54.45	18
55.45	21
56.45	24
57.45	34
58.45	33
59.45	38
60.45	37
61.45	48
62.45	14
63.45	18
64.45	41
65.45	21
66.41	60/26cm
67.43	60/28cm
68.30	60/15cm
69.25	60/10cm
70.42	60/27cm
71.43	60/28cm

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	1	青森市	牛館	40.7991	140.7504

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.182	-10.32	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/8/18	1.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	盛土	1.45	7
2.00	有機質シルト	2.50	35/1cm
2.65	シルト質砂	3.48	33/2cm
3.00	砂礫	4.45	20
3.65	シルト	5.45	4
5.05	火山灰質砂	6.45	4
6.00	有機質シルト	7.45	33
6.40	細砂	8.45	23
10.80	砂礫	9.45	44
11.50	礫混り砂	10.35	50/20cm
13.50	砂礫	11.45	15
17.00	火山灰質砂	12.45	29
20.50	シルト	13.45	26
		14.45	39
		15.45	44
		16.45	49
		17.45	14
		18.45	16
		19.45	15
		20.45	10

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	2	青森市	牛館	40.7790	140.7504

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.137	-2.18	12.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/8/18	1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	3
2.90	有機質シルト	2.45	45/0cm
3.75	火山灰質砂	3.45	4
5.40	シルト	4.45	2
11.15	砂礫	5.45	2
12.00	粗砂	6.45	21
12.32	火山灰質砂	7.37	50/22cm
		8.43	50/28cm
		9.45	47
		10.45	37
		11.45	33
		12.32	50/17cm

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	3	青森市	牛館	40.7790	140.7503

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.392	-1.96	12.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/8/23	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	2
1.90	シルト	2.45	1
2.70	有機質シルト	3.45	8
4.15	火山灰質砂	4.45	1
5.50	砂質シルト	5.45	2
6.90	シルト質砂	6.45	9
10.00	砂礫	7.45	40
12.15	礫混り砂	8.45	44
12.35	火山灰質砂	9.15	50/10cm
		10.45	43
		11.45	39
		12.35	50/20cm

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	4	青森市	牛館	40.7771	140.7502

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.203	-5.3	17.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/8/29	3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.50	35/3cm
1.90	有機質シルト	2.45	19
3.75	火山灰質砂	3.45	22
4.30	シルト	4.45	5
4.90	シルト質砂	5.45	11
9.70	シルト	6.45	7
10.25	腐植土	7.45	10
11.50	砂礫	8.48	33/4cm
15.75	火山灰質砂	9.50	35/2cm
17.50	シルト	10.45	24
		11.45	35
		12.45	25
		13.45	20
		14.45	40
		15.31	50/16cm
		16.45	6
		17.45	7

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	5	青森市	牛館	40.7784	140.7504

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.854	-3.65	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/8/26	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	4
0.90	有機質シルト	2.45	10
1.95	細砂	3.45	17
3.70	火山灰質砂	4.47	32/4cm
5.55	シルト	5.45	7
10.00	砂礫	6.45	24
11.70	礫混り砂	7.45	32
15.50	火山灰質砂	8.45	34
		9.45	25
		10.45	23
		11.45	20
		12.45	23
		13.45	20
		14.45	28
		15.45	20

表紙名

都市基盤河川牛館川
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	6	青森市	牛館	40.7784	140.7503

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.726	-9.77	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/8/18	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	2
0.90	腐植土	2.45	5
2.85	火山灰質砂	3.45	4
3.50	粘土質シルト	4.45	26
9.50	砂礫	5.45	46
12.70	礫混り砂	6.45	46
15.85	火山灰質砂	7.41	50/26cm
16.30	有機質シルト	8.38	50/23cm
17.50	粘土質シルト	9.45	47
18.00	砂混りシルト	10.45	25
20.50	シルト質砂	11.45	32
		12.45	19
		13.45	16
		14.45	19
		15.45	32
		16.45	6
		17.45	10
		18.45	13
		19.45	12
		20.45	9

表紙名

委第1の2号青森港改修岩壁
(-4.5m)土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
39	1	青森市	油川	40.8502	140.7083

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.58	-19.08	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.90	細砂	1.45	7
3.80	砂質シルト	2.45	9
7.70	シルト質砂	3.45	1
8.70	砂質シルト	4.45	2
10.80	細砂	5.45	6
15.00	礫混り砂	6.45	4
15.50	シルト質砂	7.45	3
		8.45	1
		9.45	4
		10.45	7
		11.45	13
		12.45	48
		13.45	35
		14.45	50
		15.45	13

表紙名

委第1の2号青森港改修岩壁
(-4.5m)土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
39	2	青森市	油川	40.8487	140.7069

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.17	-18.67	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/6	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.80	細砂	1.45	10
6.60	シルト質砂	2.45	9
8.00	砂質シルト	3.45	6
9.80	シルト混り砂	4.45	4
11.70	礫混り砂	5.45	3
12.60	シルト混り砂	6.45	5
14.00	シルト質砂	7.45	2
15.50	細砂	8.45	3
		9.45	5
		10.45	7
		11.45	15
		12.45	4
		13.45	10
		14.45	27
		15.45	27

表紙名

新青森県水産会館
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
40	1	青森市	安方一丁目	40.8300	140.7395

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.12	-50.38	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.80	盛土	1.45	13
6.56	シルト質砂	2.45	6
8.80	細砂	3.45	6
12.70	シルト質砂	4.45	2
19.80	砂質シルト	5.45	4
22.20	シルト質砂	6.45	1
22.70	軽石混り砂	7.45	13
23.60	砂混りシルト	8.45	23
28.20	軽石混り砂	9.45	9
29.50	有キ質土	10.45	9
33.70	火山灰質砂	11.45	6
34.30	細砂	12.45	9
34.60	粘土	13.45	5
36.80	細砂	14.45	5
37.80	有キ質土	15.45	3
38.50	砂レキ	16.45	3
39.20	粘土	17.45	3
39.70	シルト質砂	18.45	3
47.70	細砂	19.45	2
50.50	シルト混り砂	20.45	3
		21.45	2
		22.45	13
		23.45	2
		24.45	17
		25.45	19
		26.45	23
		27.45	19
		28.45	7
		29.45	8
		30.45	14
		31.45	13
		32.45	43
		33.45	34
		34.45	12
		35.45	4
		36.45	20
		37.45	4
		38.45	45
		39.45	4
		40.31	50/16cm
		41.45	47
		42.42	50/27cm
		43.37	50/22cm
		44.45	46
		45.45	50
		46.45	??

48.45	18
49.45	15
50.45	11

表紙名

新青森県水産会館
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
40	2	青森市	安方一丁目	40.8297	140.9391

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.04	-50.46	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.80	盛土	1.45	4
6.20	シルト質砂	2.45	5
9.70	細砂	3.45	28
11.70	シルト質砂	4.75	60/1cm
19.40	砂質シルト	5.45	3
20.00	軽石混り砂	6.45	18
21.50	シルト	7.45	20
22.60	軽石混り砂	8.45	15
36.00	火山灰質砂	9.45	20
36.90	シルト質砂	10.45	8
38.25	砂レキ	11.45	9
38.80	細砂	12.45	6
39.60	粘土	13.45	4
47.70	細砂	14.45	5
50.50	シルト混り砂	15.45	3
		16.45	3
		17.45	3
		18.45	3
		19.45	3
		20.45	5
		21.45	4
		22.45	13
		23.45	18
		24.45	21
		25.45	31
		26.42	50/28cm
		27.45	7
		28.45	26
		29.45	31
		30.45	15
		31.45	23
		32.45	43
		33.35	50/20cm
		34.45	14
		35.35	50/20cm
		36.46	21
		37.32	50/17cm
		38.38	50/23cm
		39.45	4
		40.13	50/13cm
		41.15	50/15cm
		42.20	50/20cm
		43.40	50/25cm
		44.43	50/28cm
		45.45	50
		46.45	50
		47.45	50
		48.45	50
		49.45	50
		50.45	50

48.45	28
49.45	28
50.45	24

表紙名

新青森県水産会館
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
40	3	青森市	安方一丁目	40.8300	140.7391

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.04	-50.54	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.30	盛土	1.45	13
6.30	シルト質砂	2.45	9
9.60	細砂	3.45	3
12.80	シルト質砂	4.45	2
18.90	砂質シルト	6.45	7
20.80	砂混りシルト	7.45	18
22.40	軽石混り砂	8.45	12
23.30	砂質シルト	9.45	16
24.20	シルト質細砂	10.45	8
25.70	軽石混り砂	11.45	6
27.40	火山灰質砂	12.45	5
28.00	シルト	13.45	5
33.50	火山灰質砂	15.45	3
34.80	シルト	16.45	3
35.70	シルト混り砂	18.45	4
37.30	中砂	19.45	3
38.00	砂レキ	20.45	3
39.40	粘土	21.45	3
47.80	細砂	22.45	7
50.50	シルト質砂	23.45	2
		24.45	16
		25.45	20
		26.45	38
		27.45	24
		28.45	8
		29.45	15
		30.45	17
		31.45	16
		32.45	40
		33.45	43
		34.45	8
		35.45	9
		36.45	25
		37.45	40
		38.45	9
		39.45	6
		40.34	50/19cm
		41.45	50
		42.38	50/23cm
		43.39	50/24cm
		44.44	50/29cm
		45.43	50/28cm
		46.45	28
		47.45	25
		48.45	19
		49.45	19
		50.45	19