

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
1	1	平内町	小湊	40.9246	140.9569

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.26	-14.89	15.15

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
0.40	表土	1.50	35/3cm
2.70	礫混り火山灰	2.45	10
4.75	砂礫	3.45	19
5.25	砂質シルト	4.45	26
6.00	火山灰質砂	5.45	27
9.60	固結シルト	6.45	16
10.65	火山灰質砂	7.45	33
15.15	シルト岩	8.35	50/20cm
		9.45	28
		10.45	19
		11.45	33
		12.35	50/20cm
		13.15	50/10cm
		14.09	50/4cm
		15.15	50/10cm

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
1	2	平内町	小湊	40.9246	140.9571

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.15	-14.99	15.14

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/4/12	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	14
1.20	礫混り砂	2.45	4
5.80	礫混り火山灰	3.45	13
8.70	固結シルト	4.45	14
15.14	シルト岩	5.45	18
		6.45	11
		7.45	13
		8.45	12
		9.45	31
		10.30	50/15cm
		11.19	50/14cm
		12.18	50/13cm
		13.18	50/13cm
		14.13	50/8cm
		15.14	50/9cm

表紙名
建設省東北地方建設局青森工事事務所横断歩道橋仮設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2		平内町	平内町山口	40.9131	140.9155

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.71	-19.01	15.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1968/9/1	-1.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	表土	0.75	4
3.10	ローム質粘土	1.43	21
4.80	腐植土	2.45	11
7.15	火山灰質砂質粘土	3.45	6
7.60	有機物混じり腐植土	4.45	2
8.70	有機物混じり粘土質シルト	5.43	4
9.65	火山灰質混じり砂礫	6.45	3
13.23	細礫混じり火山灰	7.45	5
15.30	浮石質凝灰岩	8.45	4
		9.45	41
		10.23	50/8cm
		11.11	50/11cm
		12.07	50/7cm
		13.12	50/12cm
		14.05	50/3cm
		15.04	50/4cm

表紙名

小湊(浜子地区)漁港地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	平内町	茂浦	40.9361	140.9891

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.64	-7.94	6.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/25	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	シルト質細砂	0.45	9
1.90	礫混じり火山灰砂	1.45	18
2.40	シルト	2.45	27
2.70	礫混じり粘土	3.10	50/5cm
3.00	凝灰質砂	4.45	24
4.00	粘土混じり礫	5.33	50/18cm
4.70	固結シルト	6.30	50/15cm
6.30	シルト岩		

表紙名

小湊(浜子地区)漁港地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	平内町	茂浦	40.9366	140.9910

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.72	-5.92	4.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/27	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	礫混じり火山灰砂	0.45	30
1.70	礫混じり砂質シルト	1.45	28
2.60	粘土混じり礫	2.45	37
4.20	シルト岩	3.20	50/10cm
		4.20	50/10cm

表紙名

小湊漁港地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	平内町	小湊浜子	40.9361	140.9979

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.736	-12.136	11.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/4	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	細砂	0.46	5/31cm
4.70	砂礫	1.45	15
8.00	凝灰質砂	2.45	18
11.40	シルト岩	3.45	15
		4.45	27
		5.45	14
		6.33	50/18cm
		7.45	12
		8.15	50/10cm
		9.45	19
		10.45	43
		11.40	50/25cm

表紙名

小湊漁港地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	平内町	小湊浜子	40.9375	140.9981

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.496	-11.946	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/4	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	砂	0.45	6/20cm
0.40	シルト	1.45	18
1.60	礫混じり粘土	2.45	13
3.70	粘土混じり砂礫	3.45	29
7.80	凝灰質砂	4.45	37
10.45	シルト岩	5.45	9
		6.45	37
		7.32	50/17cm
		8.45	33
		9.25	50/10cm
		10.45	24

表紙名

町改測第7号狩場沢漁港
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5		平内町	狩場沢	40.8972	141.0795

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.213	-4.41	3.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/8/13	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	細砂	0.45	24
3.20	安山岩質火山碎屑岩	1.45	50
		2.25	50/15cm
		3.20	50/5cm

表紙名

浪打漁港地質
調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	平内町	浪打	40.9204	140.8652

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-8.37	-19.37	11.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
4.60	貝ガラ混り砂	0.45	4
5.90	礫混り砂	1.45	6
6.20	細砂	2.45	6
7.80	砂混じり粘土	3.45	6
10.55	粘土混り礫	4.45	10
11.00	安山岩	5.45	10
		6.45	8
		7.45	26
		8.45	50
		9.03	50/3cm
		10.20	50/5cm
		11.00	50/0cm

表紙名

浪打漁港地質
調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	平内町	浪打	40.9215	140.8656

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-9.05	-27.05	18.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.80	貝ガラ混り砂	0.45	6
4.80	細砂	1.45	4
5.90	砂質シルト	2.45	3
11.70	砂混じり粘土	3.45	12
13.60	砂混じりシルト	4.45	19
16.20	粘土混りレキ	5.45	6
18.00	安山岩	6.45	12
		7.45	8
		8.45	9
		9.46	31/2cm
		10.45	17
		11.45	18
		12.45	11
		13.45	16
		14.45	29
		15.45	12
		16.18	50/3cm
		17.00	50/0cm
		18.00	50/0cm

表紙名

茂浦漁港地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	平内町	茂浦	40.9432	140.8693

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-6.84	-22.34	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/5/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	砂	0.45	6
4.50	砂質シルト	1.45	5
4.80	細砂	2.50	35/1cm
7.10	有機物混りシルト	3.45	1
8.70	礫混り粗砂	4.50	35/1cm
14.10	砂礫	5.45	4
14.50	粘土	6.45	6
15.50	砂礫	7.45	12
		8.45	13
		9.45	21
		10.45	23
		11.45	32
		12.45	43
		13.42	50/27cm
		14.45	14
		15.45	16

表紙名

茂浦漁港地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	平内町	茂浦	40.943	140.8698

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-6.99	-22.49	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/5/16	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	砂	0.45	3
4.80	砂混じりシルト	1.45	3
5.20	シルト混り砂	2.55	40/2cm
6.60	有機質混りシルト	4.45	2
7.80	砂	5.45	4
8.40	砂礫	7.45	11
9.20	シルト	8.54	24
12.90	砂礫	9.45	16
15.50	砂礫	10.45	28
		11.45	21
		12.45	16
		13.54	32
		14.45	13
		15.45	22

表紙名

委第5-7-1号小湊港改修物
揚場(-2.0m)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8		平内町	浜子	40.9350	140.9883

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.56	-8.82	7.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/27	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	粘土	1.54	2
2.95	有機質シルト	2.45	2
3.55	礫混り砂質粘土	3.45	5
4.10	シルト混り砂	4.45	34
6.00	シルト岩	5.45	21
7.26	シルト岩	6.26	50/11cm
		7.26	50/11cm

表紙名

平成11年度起委第3502号茂浦沢
砂防整備地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9		平内町	茂浦	40.9472	140.8711

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.493	2.49	7.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/6/8	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	8
1.30	砂混じりシルト	2.45	8
2.05	砂礫	3.45	14
3.65	礫質シルト	4.05	50/5cm
7.00	凝灰岩	5.00	50/0cm
		6.04	50/4cm
		7.00	50/0cm

表紙名

公下業委第13-5号平内浄化
センター建設用地地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	平内町	小湊	40.8324	140.9591

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.672	-15.62	18.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/7/7	1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	有機質シルト	1.45	1
6.60	シルト混り砂	2.45	2
7.80	粘土	3.45	2
11.20	砂礫	4.45	4
12.50	泥岩	5.45	3
18.29	泥岩	6.45	3
		7.45	11
		8.45	23
		9.45	31
		10.45	7
		11.45	16
		12.45	28
		13.31	50/16cm
		14.35	50/20cm
		15.32	50/17cm
		16.40	50/25cm
		17.44	50/29cm
		18.29	50/14cm

表紙名

公下業委第13-5号平内浄化
センター建設用地地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	平内町	小湊	40.9331	140.9600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.741	-18.66	21.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2011/7/7	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	有機質シルト	1.45	2
2.50	礫混り砂	2.45	2
6.75	シルト混り砂	3.45	2
11.80	砂礫	4.45	3
18.80	泥岩	5.45	3
21.40	泥岩	6.45	3
		7.45	14
		8.45	31
		9.45	31
		10.45	32
		11.45	45
		12.45	27
		13.45	42
		14.45	40
		15.39	50/24cm
		16.44	50/29cm
		17.45	34
		18.45	35
		19.25	50/10cm
		20.32	50/17cm
		21.40	50/25cm

表紙名

小湊(変)増設に伴う
本館地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	平内町	小湊新道	40.9264	140.9650

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.302	-20.4	20.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-3.45

土質区分			N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
1.80	盛土	1.45	2	
4.00	礫混り砂	2.45	13	
6.15	細砂	3.45	29	
12.30	シルト質砂	4.45	7	
14.80	砂礫	5.45	7	
20.10	泥岩	6.45	4	
		7.45	2	
		8.45	4	
		9.45	8	
		10.45	4	
		11.45	4	
		12.45	36	
		13.45	44	
		14.45	37	
		15.23	50/8cm	
		16.24	50/9cm	
		17.10	50/10cm	
		18.08	50/8cm	
		19.10	50/10cm	
		20.10	50/10cm	

表紙名

小湊(変)増設に伴う
本館地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	平内町	小湊	40.9260	140.9650

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.041	-20.14	20.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-3.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.40	盛土	1.45	2
3.80	礫混り砂	2.45	7
7.15	細砂	3.45	18
12.80	シルト質砂	4.45	7
15.50	砂礫	5.45	8
20.10	泥岩	6.45	6
		7.45	2
		8.45	6
		9.45	4
		10.45	5
		11.45	5
		12.45	5
		13.30	50/15cm
		14.45	13
		15.43	28/19cm
		16.25	50/10cm
		17.10	50/10cm
		18.09	50/9cm
		19.05	50/5cm
		20.10	50/10cm

表紙名

平成12年度第2号平内町排水管
 布設替工事地質調査業見委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	平内町	清水川	40.9261	141.0178

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.515	-0.7	10.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/4/29	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	25
0.85	シルト混り礫	2.45	30
1.50	礫混り砂	3.45	32
6.50	砂礫	4.45	48
8.00	シルト混り砂	5.45	36
8.50	砂礫	6.45	24
9.45	礫混り砂	7.35	50/20cm
10.15	シルト	8.45	49
10.22	礫混り砂	9.35	50/20cm
		10.22	50/7cm

表紙名

平成12年度第2号平内町排水管
 布設替工事地質調査業見委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	平内町	清水川	40.9247	141.0160

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.818	-0.4	10.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/5/15	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	盛土	1.45	1
2.15	シルト	2.45	12
9.00	砂礫	3.54	34
10.15	シルト混り砂	4.54	37
10.22	砂礫	5.41	50/26cm
		6.54	40
		7.45	27
		8.35	50/20cm
		9.45	28
		10.23	50/8cm

表紙名

平成11年度公下業第3号平内町浄化
センター建設用地地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	平内町	小湊	40.9314	140.9590

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.85	-22.17	25.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/4	0.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	有機質シルト	1.50	35/1cm
2.30	シルト混り砂	2.45	1
4.00	細砂	3.45	2
5.10	粗砂	4.45	5
6.55	シルト混り砂	5.49	34/3cm
7.50	粘土混り礫	6.47	32/83cm
9.45	砂礫	7.45	17
11.70	粘土質シルト	8.45	26
21.80	泥岩	9.45	32
25.02	泥岩	10.45	3
		11.45	4
		12.45	38
		13.45	36
		14.45	13
		15.45	47
		16.45	17
		17.45	25
		18.45	25
		19.45	27
		20.45	32
		21.38	50/23cm
		22.13	50/8cm
		23.11	50/6cm
		24.11	50/6cm
		25.02	50/2cm

表紙名

平成11年度公下業第3号平内町浄化
センター建設用地地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	平内町	小湊	40.9315	140.9595

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.841	-15.44	18.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/25	0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	シルト	1.50	35/3cm
3.60	シルト混り砂	2.50	35/2cm
5.70	細砂	3.45	1
6.60	シルト質砂	4.45	3
7.25	砂混じりシルト	5.45	2
9.00	砂礫	6.47	2
10.45	砂質シルト	7.45	6
11.80	砂礫	8.45	9
14.30	泥岩	9.45	3
18.28	泥岩	10.45	3
		11.45	20
		12.45	26
		13.45	30
		14.43	50/28cm
		15.03	50/3cm
		16.03	50/3cm
		17.40	50/25cm
		18.28	50/13cm

表紙名

平成11年度公下業第3号平内町浄化
センター建設用地地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	3	平内町	小湊	40.9319	140.9592

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.1	-15.25	18.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/11	0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	有機質シルト	1.50	35/1cm
4.10	シルト混り砂	2.50	35/2cm
5.30	礫混り砂	3.45	2
6.70	シルト混り砂	4.45	16
7.50	砂混じり粘土	5.45	14
9.00	砂礫	6.45	3
10.50	粘土質シルト	7.45	33/5cm
10.90	シルト混り砂	8.45	29
12.25	砂礫	9.45	32/3cm
13.50	泥岩	10.45	31/4cm
18.35	泥岩	11.45	24
		12.45	20
		13.45	50/28cm
		14.45	50/16cm
		15.45	50/11cm
		16.45	50/14cm
		17.45	
		18.35	50/20cm

表紙名

平成11年度公下業第3号平内町浄化
センター建設用地地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	4	平内町	小湊	40.9317	140.9592

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.927	-17.15	20.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/11/15	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	有機質シルト	1.47	32/2cm
2.80	礫混り砂	2.45	5
7.30	シルト混り砂	3.45	2
9.35	砂礫	4.45	5
10.45	粘土質シルト	5.45	3
11.95	砂礫	6.45	3
15.50	泥岩	7.45	4
20.08	泥岩	8.45	32
		9.45	28
		10.45	3
		11.45	22
		12.45	24
		13.45	15
		14.45	18
		15.45	29
		16.33	50/18cm
		17.29	50/14cm
		18.28	50/13cm
		19.25	50/10cm
		20.08	50/3cm

表紙名

平成15年度町地港測1205-2号平内地区(浪打漁港)
 地域水産物供給基盤整備事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14		平内町	浪打	40.9241	140.8670

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-11.255	-26.63	15.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/7/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.80	シルト混り砂	1.45	2
8.00	腐植土・シルト	2.50	35/2cm
8.70	有機物混り砂	3.45	4
11.60	腐植土・シルト	4.45	4
14.10	シルト質砂	5.45	6
15.37	砂礫	6.45	14
		7.45	12
		8.45	15
		9.45	12
		10.45	15
		11.45	12
		12.45	30
		13.45	39
		14.45	23
		15.37	50/22cm

表紙名

平成9年度環委第50-1号小湊港海岸
環境護岸工基本・実施設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15		平内町	浜子	40.9369	140.9973

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.412	-12.69	12.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/2/20	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
7.85	粘土混り砂礫	1.45	17
8.50	泥岩	2.45	20
12.28	泥岩	3.45	16
		4.45	21
		5.45	17
		6.45	21
		7.45	30
		8.45	28
		9.36	50/21cm
		10.38	50/23cm
		11.28	50/13cm
		12.28	50/13cm

表紙名

中委第17-1号小湊側中小
河川改修地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16		平内町	藤沢	40.9187	140.9389

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.601	-11.59	19.19

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/11	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	表土	1.50	35/2cm
2.00	シルト混り砂	2.45	1
2.40	シルト	3.45	8
4.80	砂礫	4.45	12
4.75	有機質シルト	5.45	4
6.60	中砂	6.45	7
16.00	粘土混り砂礫	7.45	24
19.19	泥岩	8.45	21
		9.45	18
		10.45	21
		11.45	11
		12.45	12
		13.45	25
		14.45	19
		15.45	29
		16.25	50/20cm
		17.20	50/15cm
		18.17	50/12cm
		19.19	50/14cm

表紙名

平成6年度浪打漁港(土屋地区)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	1	平内町	土屋	40.9052	140.8682

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.016	-8.09	4.07

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	礫混じり粗砂	0.45	7
3.05	粘土混じり砂礫	1.45	12
4.07	頁岩	2.45	26
		3.45	39
		4.07	50/7cm

表紙名

平成6年度浪打漁港(土屋地区)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	2	平内町	土屋	40.9058	140.8683

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.801	-11.3	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	礫混じり粗砂	0.45	13
1.90	礫混じり粘土	1.45	15
2.50	粘土混じり砂礫	2.45	26
7.50	砂礫混じり粘土	3.45	12
		4.45	21
		5.45	35
		6.45	21
		7.45	9

表紙名

青森国道小湊橋・山口こ線橋地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	1	平内町	山口	40.9167	140.9082

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.55	-5.45	23.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/10	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	0.95	3
5.75	礫混じり粘土	1.95	4
5.95	礫混じり砂	2.98	5/33cm
6.50	コンクリート	3.97	4/32cm
8.20	礫混じり粘土	4.95	10
8.90	コンクリート	5.95	33
10.30	砂礫	6.95	9
11.85	腐植土	8.00	2/35cm
12.10	砂質シルト	8.50	50/0cm
16.40	粘土混じり砂礫	9.50	50/0cm
16.75	シルト	11.00	0/35cm
17.00	砂	11.95	4
19.75	粘土混じり砂礫	12.95	17
23.00	凝灰質泥岩	13.95	21
		14.95	5
		15.95	27
		16.95	15
		17.95	41
		18.95	45
		19.91	50/26cm
		20.86	50/21cm
		21.72	50/17cm
		22.58	50/3cm

表紙名

青森国道小湊橋・山口こ線橋地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	平内町	山口	40.9163	140.9084

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.91	-7.09	25.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/10	6.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	砂質シルト	0.95	3
8.45	礫混じり粘土	1.95	5
10.30	粘土混じり礫	2.95	3
13.00	腐植土	3.95	3
13.35	砂質シルト	4.95	5
15.00	粘土混じり砂礫	5.95	4
15.40	砂質シルト	6.95	5
16.85	粘土混じり砂礫	7.95	7
17.00	シルト	8.95	6
18.90	粘土混じり砂礫	9.95	20
19.00	シルト	10.95	5
20.20	粘土混じり砂礫	11.95	6
25.00	凝灰質泥岩	12.95	3
		13.95	15
		14.95	5
		15.95	14
		16.95	10
		17.95	34
		18.95	34
		19.95	10
		20.67	50/2cm
		21.75	50/10cm
		22.55	50/3cm
		23.55	50/3cm
		24.55	50/2cm

表紙名

青森国道小湊橋・山口こ線橋地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	3	平内町	小湊	40.9249	140.9604

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.6	-5.4	12.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/10	2.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
4.75	砂礫	0.95	14
6.30	シルト質粘土	1.95	11
6.60	礫混じり砂	2.95	10
7.75	砂礫	3.95	12
12.00	泥岩	4.95	7
		5.95	0
		6.95	16
		7.85	50/20cm
		8.62	50/7cm
		9.60	50/5cm
		10.62	50/7cm
		11.58	50/3cm

表紙名

青森国道小湊橋・山口こ線橋地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	4	平内町	小湊	40.9249	140.9605

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.96	-6.04	13.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/10	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	砂質シルト	0.95	18
3.30	砂礫	1.95	8
5.10	シルト質粘土	2.95	8
8.15	粘土混じり砂礫	3.95	3
8.45	固結粘土	4.95	11
13.00	泥岩	5.95	17
		6.95	26
		7.95	38
		8.94	50/29cm
		9.75	50/10cm
		10.77	50/12cm
		11.62	50/5cm
		12.63	50/5cm

表紙名

平成11年度稲生漁港地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	平内町	稲生	40.9781	140.8708

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.392	-14.89	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/7/9	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.70	細砂	1.45	45
5.80	礫混じり砂	2.45	12
6.90	腐植土	3.45	22
7.80	礫混じりシルト質砂	4.45	32
11.70	シルト質砂	5.45	20
12.50	砂礫	6.48	2/33cm
		7.49	3/34cm
		8.45	8
		9.45	8
		10.45	1
		11.45	7
		12.45	21

表紙名

平成11年度稲生漁港地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	平内町	稲生	40.9778	140.8717

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.467	-14.97	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/7/9	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.80	細砂	1.45	21
4.00	礫混じり砂	2.45	20
4.30	細砂	3.45	34
5.30	腐植土	4.45	6
5.80	細砂	5.55	3
7.95	礫混じり粘土	6.45	15
12.50	シルト混じり砂礫	7.45	20
		8.45	20
		9.45	17
		10.45	19
		11.45	21
		12.45	13

表紙名

平内町立朝所小学校新築工事に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	1	平内町	福館雷電林	40.9397	140.9701

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.42	-20.42	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2	-0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.60	1/45cm
1.70	粘土混じり礫	2.45	2
5.00	砂質シルト	3.45	3
11.15	シルト質粘土	4.55	1/40cm
13.00	粘土混じり礫	5.45	0/45cmモンケン自沈
13.70	シルト	6.60	2/45cm
15.60	粘土混じり礫	7.70	0/70cmモンケン自沈
18.50	凝灰質砂	8.80	0/80cmモンケン自沈
20.00	泥岩	9.80	0/80cmモンケン自沈
		10.50	0/50cmモンケン自沈
		11.45	3
		12.45	26
		13.45	4
		14.45	29
		15.45	25
		16.40	50/25cm
		17.35	50/20cm
		18.35	50/20cm
		19.35	50/20cm
		20.00	50/0cm貫入不能

表紙名

平内町立朝所小学校新築工事に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	2	平内町	福館雷電林	40.9398	140.9705

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.35	-20.39	20.04

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	2
1.20	シルト混じり礫	2.45	3
7.00	砂質シルト	3.45	5
11.45	シルト質粘土	4.45	4
13.10	火山灰質粘土	5.65	1/50cm
15.60	粘土混じり砂礫	6.85	1/70cm
20.04	泥岩	7.70	0/70cmモンケン自沈
		8.50	0/50cmモンケン自沈
		9.70	0/70cmモンケン自沈
		10.45	1/45cm
		11.45	3
		12.45	6
		13.45	25
		14.45	30
		15.45	30
		16.09	50/9cm
		17.05	50/5cm
		18.35	50/20cm
		19.05	50/5cm
		20.04	50/4cm

表紙名

平内町立山口小学校新築工事に伴う建築敷地の地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	1	平内町	山口小沢	40.9153	140.9070

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.16	-21.25	20.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12	-0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	4
1.90	旧表土	2.45	13
2.20	シルト	3.45	11
6.80	火山灰質粘土	4.45	4
11.50	粘土混じり砂礫	5.45	9
13.60	強風化凝灰岩	6.45	6
20.09	頁岩	7.45	12
		8.45	5
		9.45	19
		10.45	23
		11.45	10
		12.45	9
		13.45	10
		14.10	50/5cm
		15.11	50/6cm
		16.15	50/10cm
		17.13	50/8cm
		18.09	50/4cm
		19.10	50/5cm
		20.09	50/4cm

表紙名

平内町立山口小学校新築工事に伴う建築敷地の地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	2	平内町	山口小沢	40.9151	140.9071

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.25	-21.25	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12	-0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	2
1.50	旧表土	2.45	9
6.35	火山灰質粘土	3.45	6
8.25	粘土混じり砂礫	4.45	6
8.40	腐植土	5.45	5
11.50	強風化凝灰岩	6.45	5
20.00	頁岩	7.45	9
		8.45	5
		9.45	12
		10.45	8
		11.45	13
		12.24	50/9cm
		13.12	50/7cm
		14.11	50/6cm
		15.10	50/5cm
		16.10	50/5cm
		17.00	50/0cm貫入不能
		18.00	50/0cm貫入不能
		19.00	50/0cm貫入不能
		20.00	50/0cm貫入不能

表紙名

平内町立山口小学校新築工事に伴う建築敷地の地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	3	平内町	山口小沢	40.9150	140.9072

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.14	-21.39	20.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/12	-0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	盛土	1.45	7
2.85	礫混じり火山灰質粘土	2.45	5
4.85	砂質シルト	3.45	2
5.55	粘土混じり礫	4.45	3
6.80	礫混じりシルト	5.45	30
7.80	腐植土	6.45	7
10.60	強風化凝灰岩	7.45	4
20.25	頁岩	8.45	18
		9.45	19
		10.45	19
		11.30	50/15cm
		12.25	50/10cm
		13.17	50/7cm
		14.28	50/13cm
		15.33	50/18cm
		16.38	50/23cm
		17.27	50/12cm
		18.45	45
		19.24	50/9cm
		20.25	50/10cm

表紙名

夏泊公園線道路災害防除地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	1	平内町	白砂～茂浦	40.9734	140.9612

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.636	4.4	9.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/28	-5.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
6.35	シルト混じり礫	1.45	5
9.24	砂質泥岩	2.45	3
		3.45	8
		4.45	7
		5.45	8
		6.45	11
		7.45	47
		8.43	50/28cm
		9.24	50/9cm

表紙名

夏泊公園線道路災害防除地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	2	平内町	白砂～茂浦	40.7734	140.9614

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.24	4.85	14.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/29	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
11.70	シルト混じり礫	1.45	5
14.39	砂質泥岩	2.45	7
		3.45	9
		4.45	9
		5.45	12
		6.45	10
		7.45	14
		8.45	8
		9.45	11
		10.45	8
		11.45	8
		12.43	50/28cm
		13.42	50/27cm
		14.39	50/24cm

表紙名

平成8年度浪打漁港(土屋地区)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	1	平内町	土屋	40.9077	140.8675

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-6.195	-13.7	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/5/14	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
7.50	粘土混じり砂礫	1.45	21
		2.45	29
		3.45	50
		4.45	13
		5.45	11
		6.45	9
		7.45	13

表紙名

平成8年度浪打漁港(土屋地区)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	2	平内町	土屋	40.9082	140.8666

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-8.245	-15.75	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/5/17	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.40	粘土混じり砂礫	1.45	5
6.40	有機質粘土	2.45	4
7.50	粘土混じり砂礫	3.45	11
		4.45	24
		5.45	5
		6.45	5
		7.45	13

表紙名

昭和63年度小湊港改修護岸防波土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	1	平内町	門木	40.9467	140.9794

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.59	-5.91	3.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	軽石混じり粘土	1.45	12
3.32	凝灰岩	2.33	50/18cm
		3.32	50/17cm

表紙名

昭和63年度小湊港改修護岸防波土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	2	平内町	門木	40.9463	140.9797

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.57	-5.68	2.11

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.11	泥岩	1.12	50/12cm
		2.11	50/11cm

表紙名	
平成18年度平内地区(清水川漁港)地域水産物供給基盤整備事業地質調査業務委託	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
25	1	平内町	清水川	40.9258	141.0277

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.73	-14.23	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/25	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	砂礫	1.45	20
2.30	粘土混じり砂礫	2.45	6
2.50	シルト	3.45	27
4.20	粘土混じり砂礫	4.45	9
10.50	砂質凝灰岩(強風化)	5.45	15
		6.38	50/23cm
		7.45	12
		8.45	10
		9.45	23
		10.45	12

表紙名	
平成18年度平内地区(清水川漁港)地域水産物供給基盤整備事業地質調査業務委託	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
25	2	平内町	清水川	40.9253	141.0284

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.14	-14.64	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/23	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	礫混じり砂	1.45	18
1.20	粘土混じり砂礫	2.45	25
2.95	粘土混じり砂礫	3.45	7
7.55	砂質凝灰岩(強風化)	4.45	9
		5.45	14
		6.45	15
		7.45	8
		8.45	20
		9.45	37
		10.45	15