

表紙名

薄市保育所地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	北津軽郡中泊町	薄市 旧住所:中里町	40.9720	140.4223

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.08	-20.4	20.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/25	-1.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	1.45	2
1.75	シルト	2.45	2
3.25	シルト混じり細砂	3.45	9
5.35	砂礫	4.45	13
6.35	細砂	5.45	9
8.35	砂礫	6.45	7
9.70	細砂	7.45	22
10.70	火山灰砂	8.45	12
20.32	浮石質火山灰砂	9.45	11
		10.45	41
		11.45	28
		12.45	40
		13.45	41
		14.38	50/23cm
		15.45	39
		16.45	44
		17.45	44
		18.28	50/13cm
		19.45	46
		20.32	50/17cm

表紙名

薄市保育所地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	北津軽郡中泊町	薄市 旧住所:中里町	40.9720	140.4223

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.12	-20.35	20.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/25	-0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	2
1.90	シルト	2.45	4
2.35	シルト質砂	3.45	2
2.70	砂礫	4.45	4
3.75	砂質シルト	5.45	21
4.90	細砂	6.45	12
5.80	砂礫	7.45	18
6.90	細砂	8.45	28
20.23	浮石質火山灰砂	9.45	32
		10.45	38
		11.45	42
		12.45	29
		13.45	42
		14.45	48
		15.45	50
		16.45	46
		17.43	50/28cm
		18.39	50/24cm
		19.39	50/24cm
		20.23	50/8cm

表紙名

薄市保育所地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	3	北津軽郡中泊町	薄市 旧住所:中里町	40.9720	140.4223

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0	-20.2	20.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/27	-1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	3
1.35	シルト	2.45	1
4.75	砂質シルト	3.45	2
14.60	浮石室火山灰砂	4.45	2
20.20	火山灰質砂	5.45	14
		6.45	27
		7.45	30
		8.45	30
		9.45	32
		10.45	36
		11.45	39
		12.45	44
		13.45	36
		14.45	48
		15.35	50/20cm
		16.31	50/16cm
		17.24	50/9cm
		18.25	50/10cm
		19.21	50/8cm
		20.20	50/5cm

表紙名

薄市保育所地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	4	北津軽郡中泊町	薄市 旧住所:中里町	40.9720	140.4223

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.08	-20.31	20.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/29	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	6
1.35	砂礫	2.45	6
1.85	シルト質火山灰砂	3.45	10
14.80	浮石質火山灰砂	4.45	16
16.40	シルト岩	5.45	18
20.23	火山灰質砂	6.45	24
		7.45	36
		8.45	32
		9.45	36
		10.45	45
		11.45	34
		12.42	50/27cm
		13.37	50/22cm
		14.33	50/18cm
		15.23	50/8cm
		16.21	50/6cm
		17.30	50/15cm
		18.29	50/14cm
		19.25	50/10cm
		20.23	50/8cm

表紙名

薄市保育所地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	5	北津軽郡中泊町	薄市 旧住所:中里町	40.9720	140.4223

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.06	-20.36	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/31	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	2
1.80	粘土質シルト	2.45	2
2.75	砂質シルト	3.45	12
3.25	細砂	4.45	10
5.80	砂礫	5.45	13
6.85	砂質シルト	6.55	1
7.75	礫混じり砂	7.45	5
10.80	砂礫	8.45	8
11.80	砂質シルト	9.45	17
14.80	砂礫	10.45	21
15.85	浮石混じり火山灰質砂	11.45	4
16.30	シルト岩	12.45	11
19.60	浮石質火山灰砂	13.45	22
20.30	火山灰質砂	14.45	24
		15.45	20
		16.45	33
		17.30	50/15cm
		18.31	50/16cm
		19.33	50/18cm
		20.30	50/15cm

表紙名

昭和63年度 第375の1号
 富野大沢内(T)線防雪地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	北津軽郡中泊町	大沢内 旧住所:中里町	40.9372	140.4293

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.27	-13.77	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/9	-0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.85	盛土	1.45	9
6.50	砂	2.45	12
6.70	有機土	3.45	3
10.00	細~粗砂	4.45	5
10.50	粘土混じり砂	5.45	5
12.50	細砂	6.45	4
		7.45	12
		8.45	9
		9.45	19
		10.45	19
		11.45	5
		12.45	11

表紙名

昭和63年度 第375の1号
 富野大沢内(T)線防雪地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	北津軽郡中泊町	大沢内 旧住所:中里町	40.9377	140.4312

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.97	-5.4	4.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/9	-1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.45	9
2.65	中砂	2.45	18
4.20	細砂	3.45	15
4.43	礫	4.43	50/28cm

表紙名

昭和63年度 第375の1号
 富野大沢内(T)線防雪地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	3	北津軽郡中泊町	大沢内 旧住所:中里町	40.9378	140.4331

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.95	-4.36	3.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/9	-0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	10
0.80	有機土	2.45	18
2.80	砂	3.41	50/26cm
3.41	砂礫		

表紙名

昭和63年度 第375の1号
 富野大沢内(T)線防雪地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	4	北津軽郡中泊町	大沢内 旧住所:中里町	40.9378	140.4368

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.18	-5.68	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/9	-1.18

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	7
4.50	砂礫	2.45	13
		3.45	34
		4.45	46

表紙名

昭和63年度 第375の1号
 富野大沢内(T)線防雪地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	5	北津軽郡中泊町	大沢内 旧住所:中里町	40.9377	140.4352

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.8	-10.55	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/9	-1.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.65	表土	1.45	17
9.50	細砂~粗砂~細砂	2.45	5
		3.45	5
		4.45	5
		5.45	6
		6.45	8
		7.45	22
		8.45	18
		9.45	25

表紙名

平成18年度 広港測第4010-2号
小泊地区(小泊漁港)広域漁港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
3	1	北津軽郡中泊町	小泊	41.1208	140.2748

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.95	-7.26	3.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/19	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	転石	1.45	32
1.60	玉石混じり砂礫	2.45	24
3.31	凝灰角礫岩	3.31	50/16cm

表紙名

平成18年度 広港測第4010-2号
 小泊地区(小泊漁港)広域漁港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
3	2	北津軽郡中泊町	小泊	41.1204	140.2747

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-7.18	-9.63	2.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/25	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	転石	1.45	21
0.50	礫混じり細砂	2.45	45
0.80	転石		
2.45	凝灰岩		

表紙名

平成18年度 広港測第4010-2号
小泊地区(小泊漁港)広域漁港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
3	3	北津軽郡中泊町	小泊	41.1200	140.2747

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-11.03	-13.26	2.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/24	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	粗砂	1.20	50/10cm
0.40	転石	2.23	50/8cm
2.23	凝灰岩		

表紙名

平成18年度 広港測第4010-2号
 小泊地区(小泊漁港)広域漁港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
3	4	北津軽郡中泊町	小泊	41.1208	140.2740

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.03	-6.15	2.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/21	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.12	凝灰角礫岩	1.41	50/26cm
		2.12	50/7vm

表紙名

平成18年度 広港測第4010-2号
小泊地区(小泊漁港)広域漁港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
3	5	北津軽郡中泊町	小泊	41.1209	140.2729

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.18	-6.33	3.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/18	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	玉石混じり砂礫	1.45	11
3.15	凝灰岩	2.30	50/15cm
		3.15	50/10cm

表紙名

北部衛星センター地質調査及び現場透水試験

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	北津軽郡中泊町	今泉	41.0249	140.4143

旧住所: 中里町田茂木若宮

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.1	-15.1	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/2	-0.84

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	N値なし	
0.90	旧表土		
6.90	細砂		
15.00	粘土質シルト		

表紙名

北部衛星センター地質調査及び現場透水試験

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	北津軽郡中泊町	今泉	41.0249	140.4143

旧住所: 中里町田茂木若宮

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.1	-15.1	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/2	-0.86

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	N値なし	
0.90	旧表土		
6.70	細砂		
15.00	粘土質シルト		

表紙名

北部衛星センター地質調査及び現場透水試験

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	北津軽郡中泊町	今泉	41.0249	140.4143

旧住所: 中里町田茂木若宮

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.12	-15.12	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/2	-0.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.65	盛土	N値なし	
0.85	十表土		
6.25	細砂		
15.00	粘土質シルト		

表紙名

北部衛星センター地質調査及び現場透水試験

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	北津軽郡中泊町	今泉	41.0249	140.4143

旧住所: 中里町田茂木若宮

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.13	-15.13	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/2	-0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	N値なし	
0.90	旧表土		
6.50	細砂		
15.00	粘土質シルト		

表紙名

平成14年度 広港測 第4010-4号
小泊地区(小泊漁港)広域漁港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
5	1	北津軽郡中泊町	小泊	41.1326	140.2986

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.158	-12.36	8.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/9/13	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.10	細砂	0.45	4
4.80	泥岩	1.45	12
8.20	凝灰岩	2.45	24
		3.04	50/4cm
		4.45	20/30cm
		5.40	50/25cm
		6.50	49
		7.30	50/15cm
		8.20	50/20cm

表紙名

平成14年度 広港測 第4010-4号
小泊地区(小泊漁港)広域漁港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
5	2	北津軽郡中泊町	小泊	41.1324	140.3002

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.548	-8.91	5.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/9/16	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	細砂	0.45	3
5.36	泥岩	1.45	25
		2.21	50/6cm
		3.44	50/29cm
		4.43	50/28cm
		5.36	50/21cm

表紙名

平成17年度 急第7-1号
玉清水区域急傾斜地崩壊対策地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	北津軽郡中泊町	薄市	40.9720	140.4223

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
49.17	34.85	14.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/6/20	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	4
9.00	凝灰質砂岩強風化	2.45	7
11.00	凝灰質砂岩弱風化	3.45	6
14.32	砂質凝灰岩	4.45	7
		5.45	7
		6.45	9
		7.45	12
		8.45	14
		9.45	30
		10.45	36
		11.39	50/24cm
		12.34	50/19cm
		13.37	50/22cm
		14.32	50/17cm

表紙名

平成17年度 急第7-1号
玉清水区域急傾斜地崩壊対策地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	北津軽郡中泊町	薄市	40.9720	140.4223

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
45.43	30.11	15.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/7/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	4
9.00	凝灰質砂岩強風化	2.45	5
12.00	凝灰質砂岩弱風化	3.45	8
15.32	凝灰質砂岩	4.45	11
		5.45	10
		6.45	11
		7.45	18
		8.45	20
		9.45	48
		10.45	23
		11.45	30
		12.41	50/26cm
		13.40	50/25cm
		14.36	50/21cm
		15.32	50/17cm

表紙名

平成17年度 急第7-1号
玉清水区域急傾斜地崩壊対策地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	3	北津軽郡中泊町	薄市	40.9720	140.4223

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.75	25.42	15.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/7/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	6
11.00	凝灰質砂岩強風化	2.45	8
12.00	凝灰質砂岩弱風化	3.45	7
15.33	凝灰質砂岩	4.45	7
		5.45	10
		6.45	12
		7.45	17
		8.45	16
		9.45	22
		10.45	22
		11.45	30
		12.43	50/28cm
		13.42	50/27cm
		14.31	50/16cm
		15.33	50/18cm

表紙名

平成17年度 急第7-1号
玉清水区域急傾斜地崩壊対策地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	4	北津軽郡中泊町	薄市	40.9720	140.4223

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
41.82	26.51	15.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/7/7	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	6
10.00	凝灰質砂岩強風化	2.45	5
12.00	凝灰質砂岩弱風化	3.45	6
15.31	凝灰質砂岩	4.45	11
		5.45	16
		6.45	22
		7.45	12
		8.45	21
		9.45	24
		10.45	30
		11.45	42
		12.40	50/25cm
		13.38	50/23cm
		14.38	50/23cm
		15.31	50/16cm

表紙名

北土地改良事務所
 県営五所川原第2地区広域営農団地農道整備事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	北津軽郡中泊町	高根 旧住所:中里町	40.9372	140.4293

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.25	-10.2	11.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/8	0.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	2
1.35	砂質シルト	2.45	3
1.60	シルト質細砂	3.69	2/54cm
2.90	砂質シルト	4.75	0/60cm
5.20	シルト	5.45	2
6.05	細砂	6.45	19
11.45	シルト質細砂	7.45	30
		8.45	45
		9.45	36
		10.45	35
		11.45	40

表紙名

北土地改良事務所
 県営五所川原第2地区広域営農団地農道整備事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	北津軽郡中泊町	尾別 旧住所:中里町	40.9377	140.4312

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.59	-36.71	38.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/8	0.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.45	2
3.70	シルト質細砂	2.45	4
11.40	細砂	3.47	1/32cm
16.10	シルト質細砂	4.45	16
25.70	シルト	5.45	16
26.35	砂質シルト	6.45	15
27.10	シルト質砂	7.45	10
31.70	細砂	8.45	8
38.30	細砂	9.45	5
		10.45	6
		11.45	6
		12.45	7
		13.45	5
		14.45	5
		15.45	4
		16.55	1/40cm
		17.60	1/45cm
		18.60	0/45cm
		19.55	0/40cm
		20.45	0
		21.65	0/50cm
		22.45	0
		23.60	0/45cm
		24.45	0
		25.65	1/50cm
		26.45	8
		27.45	9
		28.45	13
		29.45	12
		30.45	13
		31.45	13
		32.45	20
		33.45	22
		34.45	26
		35.45	29
		36.45	34
		37.45	37
		38.33	50/25cm

表紙名

北土地改良事務所
 県営五所川原第2地区広域営農団地農道整備事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	北津軽郡中泊町	宮川	40.9378	140.4331

旧住所: 中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.02	-18.41	20.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/8	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.50	1/35cm
1.10	有機物	2.45	13
6.50	シルト質細砂	3.45	3
9.60	礫混じり砂	4.45	7
10.10	砂礫	5.45	15
11.50	細砂	6.45	14
13.50	礫混じり砂	7.45	22
15.60	砂質シルト	8.45	24
20.35	シルト質細砂	9.40	50/25cm
20.43	火山灰質砂	10.45	17
		11.45	18
		12.45	22
		13.45	29
		14.45	19
		15.45	20
		16.45	24
		17.45	25
		18.45	32
		19.45	42
		20.43	50/28cm

表紙名

北土地改良事務所
 県営五所川原第2地区広域営農団地農道整備事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	4	北津軽郡中泊町	宮川 旧住所:中里町	40.9378	140.4368

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.26	-31.19	32.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/8	0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	表土	1.45	6
2.10	シルト質細砂	2.45	11
2.70	細~中砂	4.00	0/85cm
4.60	砂質シルト	4.55	0/40cm
5.80	砂混じり砂質シルト	5.60	0/45cm
8.70	シルト質細砂	6.45	5
10.10	礫混じり砂	7.45	8
15.50	粘土質シルト	8.45	9
17.90	礫混じり砂	9.45	10
19.70	砂質シルト	10.45	2
23.50	シルト質細砂	11.45	0
24.60	シルト混じり砂	12.45	1
29.60	シルト質細砂	13.45	2
30.20	シルト質火山灰砂	14.45	2
32.45	細砂	15.45	2
		16.45	29
		17.45	37
		18.45	17
		19.45	15
		20.45	13
		21.45	20
		22.45	28
		23.45	25
		24.45	10
		25.45	33
		26.40	50/25cm
		27.37	50/22cm
		28.37	50/22cm
		29.36	50/21cm
		30.17	50/12cm
		31.37	50/22cm
		32.37	50/22cm

表紙名

修測第1-4号
小泊漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	北津軽郡中泊町	小泊	41.1208	140.2748

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.14	-6.39	3.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/8	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	砂礫	0.25	10
3.25	角礫凝灰岩(強風化)	1.33	50/18cm
		2.32	50/17cm
		3.25	50/10cm

表紙名

修測第1-4号
小泊漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	北津軽郡中泊町	小泊	41.1204	140.2747

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.567	-10.07	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/8	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	細砂	0.45	17/30cm
3.05	砂質凝灰岩(強風化)	1.45	41
6.50	凝灰岩(強風化)	2.45	28
		3.45	21
		4.45	17
		5.45	24
		6.46	29

表紙名

修測第1-4号
小泊漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	3	北津軽郡中泊町	小泊	41.1200	140.2747

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.117	-9.62	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/10/8	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.00	砂質凝灰岩(強風化)	0.45	33
6.50	凝灰岩(強風化)	1.45	33
		2.45	41
		3.45	11
		4.45	18
		5.45	28
		6.45	22

表紙名

平成11年度 委託番号 第5号
 新中里保育所用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
9	1	北津軽郡中泊町	宮野沢浦島 旧住所:中里町紅葉坂	40.9637	140.4449

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.025	-9.27	16.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/8/3	0.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.50	0/50cm
1.55	有機質土	2.45	4
2.70	シルト混じり砂	3.45	18
5.90	砂混じり粘土	4.45	14
7.50	粘土質砂礫	5.45	9
16.29	細砂	6.45	31
		7.45	16
		8.45	11
		9.45	23
		10.43	50/28cm
		11.45	33
		12.45	32
		13.40	50/25cm
		14.30	50/15cm
		15.37	50/22cm
		16.29	50/14cm

表紙名

平成11年度 委託番号 第5号
 新中里保育所用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
9	2	北津軽郡中泊町	宮野沢浦島 旧住所:中里町紅葉坂	40.9637	140.4449

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.909	-9.41	16.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/8/7	3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	1.45	5
0.95	砂混じり粘土	2.45	14
3.85	砂混じり粘土	3.45	11
5.85	粘土混じり砂	4.45	8
6.90	粘土混じり砂礫	5.45	7
16.32	細砂	6.45	44
		7.45	16
		8.45	28
		9.45	28
		10.45	27
		11.41	50/26cm
		12.32	50/17cm
		13.31	50/16cm
		14.29	50/14cm
		15.30	50/15cm
		16.32	50/17cm

表紙名

平成11年度 委託番号 第5号
 新中里保育所用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
9	3	北津軽郡中泊町	宮野沢浦島 旧住所:中里町紅葉坂	40.9637	140.4449

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.764	-9.61	16.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/8/10	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	1
1.20	有機質粘土	2.45	4
1.90	砂混じり粘土	3.45	7
5.00	砂混じり粘土	4.45	3
6.70	シルト混じり細砂	5.45	9
7.15	砂礫	6.45	7
7.85	中砂	7.45	23
16.37	細砂	8.45	16
		9.45	22
		10.45	27
		11.44	50/29cm
		12.36	50/21cm
		13.44	50/29cm
		14.37	50/22cm
		15.37	44/22cm
		16.37	50/22cm

表紙名

平成8年度 第5050号
神原中里線橋梁架替地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10		北津軽郡中泊町	長泥玉清水 旧住所:中里町町泥	40.9457	140.3869

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.227	-56	57.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/10/11	-0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土(砂質シルト)	1.45	1
3.20	シルト	2.50	1/50cm
3.80	中~粗砂	3.45	6
4.70	細砂	4.45	7
19.80	シルト質粘土	5.45	1
23.30	中~粗砂	6.50	0/50cm
23.70	シルト	7.50	0/50cm
29.00	シルト混じり細砂	8.50	0/50cm
31.50	中~粗砂	9.50	0/50cm
34.80	粗砂	10.45	1
36.70	砂質シルト	11.45	2
37.90	細砂	12.45	3
44.50	砂混じり粘土	13.50	0/50cm
47.40	粘土	14.50	0/50cm
48.30	埋木	15.50	0/50cm
48.70	火山灰質砂	16.50	0/50cm
49.60	埋木	17.50	0/50cm
51.70	砂質シルト	18.45	1
55.60	火山灰質砂	19.45	4
57.23	細砂	20.45	11
		21.45	16
		22.45	9
		23.45	3
		24.45	9
		25.45	4
		26.45	4
		27.45	6
		28.45	11
		29.45	36
		30.45	38
		31.45	22
		32.45	13
		33.45	9
		34.45	6
		35.45	1
		36.50	0/50cm
		37.45	5
		38.45	6
		39.45	10
		40.45	10
		41.45	9
		42.45	10
		43.45	9
		44.45	9
		45.45	3
		~	~

48.45	32
49.45	37
50.45	9
51.45	10
52.25	50/20cm
53.12	50/7cm
54.15	50/10cm
55.32	50/22cm
56.25	50/20cm
57.23	50/18cm

表紙名

北土改委託第6号
 県営小田川地区用排水改良事業小田改委第57号(鳥谷川橋梁地質調査)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11		北津軽郡中泊町	豊島宮川 旧住所:中里町豊島	40.9278	140.4254

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.69	-28.57	30.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/5	1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.45	3
1.00	砂質シルト	2.45	10
3.50	細砂	3.45	7
12.00	砂質シルト	4.45	3
14.65	シルト	5.45	1
15.10	砂質シルト	6.45	2
17.30	シルト	7.45	1
20.35	中砂	8.75	0/75cm
21.30	シルト質細砂	9.55	1/40cm
21.70	シルト	10.45	1
21.95	細~中砂	11.55	1/40cm
22.10	シルト質細砂	12.55	1/40cm
24.30	細砂	13.75	0/75cm
25.00	火山灰質砂	14.75	0/70cm
27.40	火山灰砂	15.45	4
28.85	細砂	16.55	1/40cm
30.26	火山灰砂	17.45	6
		18.45	3
		19.45	12
		20.45	12
		21.45	4
		22.45	6
		23.45	9
		24.45	27
		25.45	37
		26.30	50/15cm
		27.39	50/24cm
		28.16	50/8cm
		29.25	50/10cm
		30.26	50/11cm

表紙名

昭和58年度 県営小田川地区用排水改良事業
小田改委託第69号(5号幹線用水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	北津軽郡中泊町	薄市	41.0089	140.4209

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.572	-29.708	31.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/9	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.00	4
0.70	シルト	2.00	12
1.55	細砂	2.96	50/26cm
2.35	中～粗砂	4.00	48
10.00	細～中砂	4.95	50/25cm
		5.90	50/20cm
		6.80	50/10cm
		7.85	50/15cm
		8.80	50/10cm
		10.00	50

表紙名

昭和58年度 県営小田川地区用排水改良事業
小田改委託第69号(5号幹線用水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	北津軽郡中泊町	薄市	41.0120	140.4197

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.292	-29.708	32.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/9	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.00	2
1.60	シルト	2.00	4
3.90	砂礫	3.00	8
6.50	砂質シルト	4.00	5
8.15	シルト	5.00	3
9.90	砂礫	6.00	0
11.00	礫混じり細砂	7.00	2
12.10	砂質シルト	8.00	1
15.00	シルト	9.00	18
15.50	砂質シルト	10.00	16
16.00	シルト	11.00	16
16.25	砂質シルト	12.00	6
16.55	礫混じりシルト	13.00	3
18.00	砂礫	14.00	4
19.00	砂質シルト	15.00	4
20.10	シルト	16.00	5
22.40	砂質シルト	17.00	18
22.90	シルト	18.00	17
25.45	砂礫	19.00	6
27.00	礫混じり砂質シルト	20.00	3
27.95	細砂	21.00	5
32.00	礫混じりシルト	22.00	6
		23.00	10
		24.00	24
		25.00	38
		26.00	2
		27.00	3
		28.00	23
		28.96	50/26cm
		29.96	50/26cm
		30.94	50/24cm
		31.96	50/26cm

表紙名

五所川原土木事務所
今泉川改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	北津軽郡中泊町	今泉 旧住所:北津軽郡中里町	41.0374	140.4248

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.395	-29.605	30.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/1/23	1.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	表土	0.45	1/35cm
1.70	ローム	1.45	4
2.60	火山灰質ローム	2.45	5
3.65	粘土混じり砂礫	3.45	12
5.30	シルト	4.45	2
6.65	粘土混じり砂礫	5.45	4
11.90	砂質シルト	6.45	11
12.50	粘土質シルト	7.45	2
13.95	シルト	8.45	2
15.60	粘土質シルト	9.45	4
16.80	シルト	10.55	3/40cm
19.65	粘土混じりレキ	11.45	2
22.80	砂礫混じり粘土	12.45	3
23.85	砂礫	13.45	4
30.00	頁岩	14.45	3
		15.45	3
		16.45	5
		17.45	16
		18.45	14
		19.45	5
		20.45	5
		21.45	8
		22.45	7
		23.45	33
		24.21	50/21cm
		25.07	50/7cm
		26.05	50/5cm
		27.04	50/4cm
		28.03	50/3cm
		29.00	貫入不能
		30.00	貫入不能

表紙名

五所川原土木事務所
今泉川改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	北津軽郡中泊町	今泉 旧住所:北津軽郡中里町	41.0374	140.4248

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.625	-13.375	14.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/1/26	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	0.50	4
0.60	ローム	1.30	7
3.10	粘土質ローム	2.55	0/40cm
4.90	粘土質シルト	3.60	1/45cm
5.85	砂礫	4.45	2
6.25	砂質シルト	5.45	16
8.50	砂礫	6.45	8
11.70	頁岩	7.45	18
12.40	頁岩風化帯	8.45	25
14.00	頁岩	9.02	50/2cm
		10.05	50/5cm
		11.00	貫入不能
		12.26	50/26cm
		13.00	貫入不能
		14.00	貫入不能

表紙名

中里. 今別. 蟹田線橋梁架替地質調査委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	1	北津軽郡中泊町	小泊	41.1453	140.3188

旧住所: 北津軽郡小泊村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.42	-21.87	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12/28	-1.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	細粒砂	1.45	3
2.90	砂礫	2.45	15
5.10	玉石混じり砂礫	3.45	25
7.60	細~中粒砂	4.45	32
10.80	砂礫混じり砂	5.45	19
12.60	シルト質砂	6.45	21
18.90	砂礫混じり砂	7.45	31
20.45	細粒砂	8.45	43
		9.40	50/25cm
		10.35	50/20cm
		12.45	22
		14.40	50/25cm
		16.29	50/14cm
		18.45	50
		20.42	50/27cm

表紙名

中里. 今別. 蟹田線橋梁架替地質調査委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	2	北津軽郡中泊町	小泊	41.1460	140.3196

旧住所: 北津軽郡小泊村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.71	-20.01	18.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12/26	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	細粒砂	1.45	3
2.70	細礫混じり砂	2.45	6
4.50	粘土混じり礫	3.45	24
6.80	細～中粒砂	4.45	26
7.50	細礫混じり砂	5.45	19
10.90	細～中粒砂、火山灰の互層	6.45	21
13.80	浮石粒	7.45	50
17.50	浮石混じり砂	8.45	10
18.30	砂礫	9.45	10
19.70	細粒砂	10.45	11
20.30	細～中粒砂	11.45	10
		12.45	19
		13.45	20
		14.45	30
		15.40	50/25cm
		16.40	50/25cm
		17.35	50/20cm
		18.20	50/5cm
		19.24	50/9cm
		20.24	50/9cm

表紙名

中里. 今別. 蟹田線橋梁架替地質調査委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	3	北津軽郡中泊町	小泊	41.1524	140.3249

旧住所: 北津軽郡小泊村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.1	-10.45	10.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12/25	-1.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	1
2.00	シルト	2.45	11
4.30	礫混じり粘土	3.45	8
8.70	シルト岩	4.40	50/25cm
10.35	砂質シルト	5.21	50/6cm
		6.19	50/4cm
		7.20	50/5cm
		8.21	50/6cm
		9.33	50/18cm
		10.31	50/16cm

表紙名

中里. 今別. 蟹田線橋梁架替地質調査委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	4	北津軽郡中泊町	小泊	41.1548	140.3260

旧住所: 北津軽郡小泊村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.08	-12.68	12.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12/24	-0.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.60	砂礫混じり粘土	1.45	3
7.70	礫混じり粘土	2.45	10
11.50	粘土混じり礫	3.45	16
12.60	シルト岩風化帯	4.45	24
		5.45	13
		6.45	16
		7.45	21
		8.30	50/15cm
		9.45	31
		10.42	50/27cm
		11.45	50
		12.45	31

表紙名

中里. 今別. 蟹田線橋梁架替地質調査委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	5	北津軽郡中泊町	小泊	41.1580	140.3273

旧住所: 北津軽郡小泊村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.83	-9.47	10.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12/23	-3.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	表土	1.45	4
3.80	細粒砂	2.45	6
5.50	粘土混じり礫	3.45	8
6.70	凝灰角礫岩風化帯	4.45	47
10.30	凝灰角礫岩	5.45	39
		6.27	50/12cm
		7.15	貫入不能
		8.15	貫入不能
		9.15	貫入不能
		10.15	貫入不能

表紙名

中里. 今別. 蟹田線橋梁架替地質調査委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	6	北津軽郡中泊町	小泊	41.1586	140.3276

旧住所:北津軽郡小泊村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.09	-9.11	10.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12/23	-1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	表土	1.50	3/35cm
3.50	細礫混じり砂	2.45	4
4.90	礫混じり粘土	3.45	10
5.70	シルト質砂	4.45	23
8.80	凝灰質砂岩	5.37	50/22cm
9.60	凝灰質礫岩	6.15	貫入不能
10.20	凝灰岩風化帯	7.15	貫入不能
		8.15	貫入不能
		9.15	貫入不能
		10.20	50/5cm

表紙名

中里. 今別. 蟹田線橋梁架替地質調査委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	7	北津軽郡中泊町	小泊	41.1635	140.3274

旧住所:北津軽郡小泊村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0	-15.2	15.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12/23	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
15.20	凝灰角礫岩	なし	

表紙名

(有)長尾運送砕石工場新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	1	北津軽郡中泊町	薄市玉清水 旧住所:北津軽郡中里町	41.0174	140.4434

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.2	-12.9	15.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12/7	2.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	10
2.70	礫混じり砂	2.45	16
4.80	砂礫	3.45	26
9.70	シルト質細砂	4.45	15
12.80	シルト質細砂	5.45	3
15.10	シルト岩	6.45	4
		7.45	4
		8.45	5
		9.45	6
		10.45	9
		11.45	9
		12.45	6
		13.14	50/14cm
		14.09	50/9cm
		15.10	50/10cm

表紙名

(有)長尾運送砕石工場新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	2	北津軽郡中泊町	薄市玉清水 旧住所:北津軽郡中里町	41.0174	140.4434

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.49	-9.93	11.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12/6	1.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	5
1.65	細礫混じりシルト質砂	2.45	7
3.50	細礫混じり細砂	3.45	16
4.90	砂礫	4.45	33
5.60	砂質粘土	5.45	4
7.10	細礫混じり砂	6.45	13
7.50	砂礫	7.45	14
8.40	礫混じり粘土	8.45	6
11.42	粘土混じり砂礫	9.45	39
		10.45	47
		11.45	50/27cm

表紙名

(有)長尾運送砕石工場新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	3	北津軽郡中泊町	薄市玉清水 旧住所:北津軽郡中里町	41.0174	140.4434

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.29	-11.16	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12/3	1.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	5
1.50	シルト質細砂	2.45	8
2.30	シルト	3.45	9
4.50	礫混じり粘土	4.45	6
4.80	礫混じり中砂	5.45	7
7.50	礫混じり粘土	6.45	13
8.80	礫混じり砂質粘土	7.45	8
12.45	粘土混じり砂礫	8.45	8
		9.45	18
		10.45	47
		11.40	50/25cm
		12.45	48

表紙名

(有)長尾運送砕石工場新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	4	北津軽郡中泊町	薄市玉清水 旧住所:北津軽郡中里町	41.0174	140.4434

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.75	-9.51	10.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12/2	1.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.60	2/45cm
2.50	細礫混じりシルト質砂	2.50	3/25cm
3.40	細～中砂	3.45	3
4.60	砂礫	4.45	10
6.35	シルト質細砂	5.45	11
7.40	砂礫	6.45	14
8.45	固結粘土	7.08	50/8cm
9.30	凝灰質火山灰	8.35	50/20cm
10.26	シルト岩	9.29	50/14cm
		10.26	50/11cm

表紙名

(有)長尾運送砕石工場新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	5	北津軽郡中泊町	薄市玉清水 旧住所:北津軽郡中里町	41.0174	140.4434

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.06	-17.14	17.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/11/28	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.40	盛土	1.45	4
2.70	砂質粘土	2.45	5
3.65	礫混じりシルト質砂	3.45	25
5.80	砂礫	4.45	29
11.10	シルト質細砂	5.45	18
14.50	シルト混じり細～中砂	6.45	3
15.80	粘土混じり砂礫	7.45	7
17.20	シルト岩	8.45	8
		9.45	5
		10.45	5
		11.45	7
		12.45	6
		13.45	6
		14.45	8
		15.41	50/26cm
		16.27	50/12cm
		17.20	50/5cm

表紙名

(有)長尾運送砕石工場新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	6	北津軽郡中泊町	薄市玉清水 旧住所:北津軽郡中里町	41.0174	140.4434

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.55	-13.6	11.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/11/24	0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.45	7
1.40	シルト	2.45	13
6.50	礫混じり粘土	3.45	10
8.10	凝灰質粘土	4.45	11
11.25	凝灰質火山灰	5.45	9
		6.45	11
		7.45	11
		8.45	35
		9.42	50/27cm
		10.13	50/13cm
		11.25	50/11cm

表紙名

(有)長尾運送砕石工場新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	7	北津軽郡中泊町	薄市玉清水 旧住所:北津軽郡中里町	41.0174	140.4434

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.5	-17.94	15.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/11/23	0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	8
1.85	礫混じりシルト	2.45	5
4.40	砂質シルト	3.45	5
7.80	砂質シルト	4.45	6
12.60	礫混じり粘土	5.45	9
15.44	凝灰質火山灰砂	6.45	8
		7.45	6
		8.45	12
		9.45	15
		10.45	16
		11.45	21
		12.45	22
		13.45	49
		14.43	50/28cm
		15.44	50/29cm

表紙名

昭和55年度 小田川農業水利事業
鳥谷川上流部その他地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	1	北津軽郡中泊町	豊岡	40.9698	140.4058

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.84	-10.66	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11	1.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	2
3.80	シルト質砂	2.45	1
4.60	シルト	3.45	3
12.50	シルト	4.45	1
		5.50	1/35cm
		6.50	0/50cm
		7.50	0/50cm
		8.50	0/50cm
		9.50	0/50cm
		10.50	0/50cm
		11.50	0/50cm
		12.50	0/50cm

表紙名

昭和55年度 小田川農業水利事業
鳥谷川上流部その他地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	2	北津軽郡中泊町	豊岡	40.9643	140.4065

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.82	-8.62	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11	2.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	1.45	1
1.70	砂質シルト	2.45	6
2.60	シルト混じり砂	3.45	5
3.80	砂質シルト	4.45	3
10.50	シルト	5.45	0/45cm
		6.50	0/50cm
		7.50	0/50cm
		8.50	0/50cm
		9.50	0/50cm
		10.50	0/50cm

表紙名

昭和55年度 小田川農業水利事業
鳥谷川上流部その他地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	3	北津軽郡中泊町	豊岡	40.9580	140.4087

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.24	-10.69	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.60	砂質シルト	1.45	4
9.15	シルト	2.45	5
10.45	細～中砂	3.50	0/50cm
		4.50	0/50cm
		5.50	0/50cm
		6.50	0/50cm
		7.50	0/50cm
		8.50	0/50cm
		9.45	2
		10.45	7

表紙名

昭和55年度 小田川農業水利事業
鳥谷川上流部その他地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	4	北津軽郡中泊町	豊岡	40.9518	140.4116

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.44	-10.89	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11	なし

土質区分			N値	
~深度	土質区分		~深度	N値
0.90	砂質シルト		1.45	6
2.60	細~中砂		2.45	3
5.90	シルト		3.50	0/50cm
10.45	シルト		4.50	0/50cm
			5.50	0/50cm
			6.45	1
			7.45	2
			8.45	3
			9.45	6
			10.45	5

表紙名

昭和55年度 小田川農業水利事業
鳥谷川上流部その他地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	5	北津軽郡中泊町	豊岡	40.9465	140.4156

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.13	-10.63	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	11
0.50	砂質シルト	2.45	5
2.50	細~中砂	3.45	1
10.50	シルト	4.50	0/50cm
		5.50	0/50cm
		6.50	0/50cm
		7.50	0/50cm
		8.50	0/50cm
		9.50	0/50cm
		10.50	0/50cm

表紙名

昭和55年度 小田川農業水利事業
鳥谷川上流部その他地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	6	北津軽郡中泊町	豊岡	40.9382	140.4176

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.19	-11.26	13.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11	1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	2
1.70	砂混じりシルト	2.45	3
4.90	細砂	3.45	9
8.70	シルト	4.45	4
13.45	シルト	5.60	1/45cm
		6.50	0/50cm
		7.50	0/50cm
		8.50	0/50cm
		9.50	0/50cm
		10.50	0/50cm
		11.50	1/35cm
		12.45	1/45cm
		13.45	3

表紙名

昭和55年度 小田川農業水利事業
鳥谷川上流部その他地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	7	北津軽郡中泊町	富野	40.9358	140.4226

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.84	-8.61	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	5
0.80	シルト質砂	2.45	5
1.70	細砂	3.45	9
3.70	細砂	4.45	4
10.45	シルト	5.45	0/45cm
		6.50	1/50cm
		7.60	0/60cm
		8.45	1/45cm
		9.45	1/45cm
		10.45	1/45cm

表紙名

昭和55年度 小田川農業水利事業
鳥谷川上流部その他地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	8	北津軽郡中泊町	宮野沢	40.9610	140.4542

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.47	-7.98	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	砂質シルト	1.45	2
2.00	砂礫混じりシルト	2.45	9
3.30	砂礫	3.45	3
3.80	礫混じりシルト	4.50	1/35cm
4.60	シルト	5.45	3
6.60	砂質シルト	6.45	3
7.60	シルト混じり砂礫	7.45	11
8.20	細砂	8.45	6
13.80	細砂	9.45	14
20.45	火山灰質砂	10.45	6
		11.45	6
		12.45	14
		13.45	15
		14.45	33
		15.45	50/27cm
		16.45	35
		17.45	38
		18.45	36
		19.45	39
		20.45	40

表紙名

昭和55年度 小田川農業水利事業
鳥谷川上流部その他地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	9	北津軽郡中泊町	宮野沢	40.9593	140.4478

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.6	2.15	6.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	砂混じりシルト	1.45	2
2.60	砂質シルト	2.45	1
2.90	腐植土質シルト	3.45	1
4.90	砂質シルト	4.45	1
6.15	シルト	5.45	1
6.45	腐植土	6.45	1

表紙名

昭和55年度 小田川農業水利事業
鳥谷川上流部その他地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	10	北津軽郡中泊町	中里	40.9598	140.4346

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.63	1.18	6.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/11	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	砂礫混じりシルト	1.50	0/35cm
2.90	シルト	2.50	1/35cm
4.00	砂質シルト	3.50	0/35cm
5.80	礫混じり砂	4.45	4
6.45	砂質シルト	5.45	11
		6.45	2

表紙名

平成13年度 第906-1号 五所川原車力線橋梁整備
(仮称 第二津軽大橋)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	北津軽郡中泊町	長泥	40.9520	140.3834

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.27	-64.04	64.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/8/13	0.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	表土	1.45	2
1.20	腐植土	2.45	4
3.80	細粒砂・シルト互層	3.45	4
20.20	シルト質粘土	4.50	0/35cm
21.30	浮石混じり細粒砂	5.50	0/35cm
22.50	シルト質細粒砂	6.50	0/35cm
24.20	シルト	7.50	0/35cm
27.10	細粒砂	8.50	0/35cm
28.70	シルト質細粒砂・シルト互層	9.50	0/35cm
31.80	シルト	10.50	0/35cm
32.50	浮石混じり砂	11.50	0/35cm
36.80	シルト	12.50	0/35cm
38.50	砂質シルト	13.50	0/35cm
46.00	シルト	14.50	0/35cm
50.90	シルト質細粒砂	15.50	0/35cm
55.90	シルト	16.50	0/35cm
56.80	シルト質細粒砂	17.50	0/35cm
58.70	シルト	18.50	0/35cm
64.31	微細砂~細粒砂	19.50	0/35cm
		20.45	7
		21.45	5
		22.45	4
		23.50	2/35cm
		24.45	11
		25.45	10
		26.45	12
		27.45	4
		28.45	7
		29.45	3
		30.45	2
		31.45	3
		32.45	13
		33.45	4
		34.50	2/35cm
		35.50	2/35cm
		36.45	4
		37.45	8
		38.45	4
		39.45	3
		40.45	5
		41.45	5
		42.45	5
		43.45	5
		44.45	3
		45.45	4
		46.45	~

48.45	14
49.45	19
50.45	11
51.45	13
52.45	10
53.45	6
54.45	5
55.45	8
56.45	8
57.45	4
58.45	5
59.38	50/23cm
60.33	50/18cm
61.34	50/19cm
62.33	50/18cm
63.39	50/24cm
64.31	50/16cm

表紙名

平成13年度 第906-1号 五所川原車力線橋梁整備
(仮称 第二津軽大橋)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	北津軽郡中泊町	長泥	40.9520	140.3833

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.03	-59.15	60.18

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/8/22	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.50	1/35cm
0.80	微細砂	2.50	1/35cm
1.90	シルト質粘土	3.45	12
2.45	腐植土	4.45	5
4.55	細粒砂	5.50	0/35cm
20.40	シルト質粘土	6.50	0/35cm
23.30	浮石混じり砂	7.50	0/35cm
24.30	シルト質粘土	8.50	0/35cm
24.70	砂質シルト	9.50	0/35cm
25.60	シルト質細粒砂	10.50	0/35cm
29.10	浮石混じり細～粗粒砂	11.50	0/35cm
31.85	シルト	12.50	0/35cm
32.50	細粒砂	13.50	0/35cm
33.00	シルト	14.50	0/35cm
34.50	細粒砂	15.50	0/35cm
37.50	シルト	16.50	0/35cm
39.00	砂質粘土	17.50	0/35cm
41.85	砂質シルト	18.50	0/35cm
42.80	シルト質細粒砂	19.50	0/35cm
46.30	細粒砂	20.45	2
53.50	シルト質細粒砂	21.45	9
55.00	シルト	22.45	6
61.18	細粒砂	23.45	2
		24.45	3
		25.45	9
		26.45	35
		27.45	29
		28.45	22
		29.45	4
		30.45	4
		31.45	3
		32.45	7
		33.45	8
		34.45	9
		35.45	5
		36.45	6
		37.45	5
		38.45	6
		39.45	11
		40.45	8
		41.45	8
		42.45	21
		43.45	22
		44.45	25
		45.45	40
		46.45	11
		47.45	11

48.45	20
49.45	24
50.45	21
51.45	35
52.45	30
53.45	16
54.45	13
55.25	50/10cm
56.24	50/9cm
57.27	50/12cm
58.27	50/12cm
59.23	50/8cm
61.18	50/3cm

表紙名

平成13年度 第906-1号 五所川原車力線橋梁整備
(仮称 第二津軽大橋)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	3	北津軽郡中泊町	田茂木 旧住所:北津軽郡中里町	40.9517	140.3827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.33	-58.7	55.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/12/5	0.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15	細粒砂	1.50	0/35cm
15.50	シルト質粘土	2.50	0/35cm
17.60	浮石混じり細粒砂	3.50	0/35cm
20.60	シルト質細粒砂	4.50	0/35cm
25.00	浮石混じり細粒砂	5.50	0/35cm
25.50	シルト	6.50	0/35cm
27.50	細粒砂	7.50	0/35cm
29.80	シルト質細粒砂	8.50	0/35cm
33.00	粘土	9.50	0/35cm
35.50	細粒砂	10.50	0/35cm
43.50	砂質シルト	11.50	0/35cm
44.90	砂混じり腐植物混じりシルト	12.50	0/35cm
49.55	細粒砂	13.50	0/35cm
50.30	砂混じり有機質シルト	14.50	1/35cm
51.40	細粒砂	15.50	1/35cm
51.70	砂礫	16.45	7
55.37	微細砂	17.45	11
		18.45	1
		19.45	2
		20.45	7
		21.45	32
		22.45	17
		23.45	25
		24.45	35
		25.45	4
		26.45	14
		27.45	14
		28.45	7
		29.45	7
		30.45	5
		31.45	7
		32.45	8
		33.45	9
		34.45	20
		35.45	13
		36.45	8
		37.45	8
		38.45	8
		39.45	10
		40.45	11
		41.45	23
		42.45	25
		43.45	18
		44.45	14
		45.42	50/27cm
		46.45	22

48.45	31
49.35	50/20cm
50.45	22
51.42	50/27cm
52.25	50/10cm
53.39	50/24cm
54.35	50/20cm
55.37	50/22cm

表紙名

平成13年度 第906-1号 五所川原車力線橋梁整備
 (仮称 第二津軽大橋)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	4	北津軽郡中泊町	田茂木 旧住所:北津軽郡中里町	40.9514	140.3820

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.47	-55.97	57.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/11/18	1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.50	0/35cm
1.95	シルト	2.50	0/35cm
2.50	腐植土	3.45	6
4.90	細粒砂	4.45	7
22.80	シルト質粘土	5.45	2
23.80	浮石混じり細粒砂	6.50	0/35cm
24.30	シルト	7.50	0/35cm
24.90	細粒砂	8.50	0/35cm
25.90	シルト	9.55	1/40cm
32.30	シルト質細粒砂	10.50	0/35cm
32.70	浮石混じり細粒砂	11.50	0/35cm
33.60	シルト質細粒砂	12.50	0/35cm
35.20	シルト	13.50	0/35cm
36.10	シルト質細粒砂	14.50	0/35cm
37.50	浮石混じり細粒砂	15.50	0/35cm
42.10	粘土	16.50	0/35cm
46.10	シルト質細粒砂	17.50	0/35cm
47.50	礫混じり砂	18.50	0/35cm
48.95	シルト	19.50	0/35cm
51.95	細粒砂	20.50	0/35cm
52.30	有機質シルト	21.50	0/35cm
57.44	細粒砂	22.50	0/35cm
		23.45	8
		24.45	6
		25.45	3
		26.45	5
		27.45	5
		28.45	6
		29.45	6
		30.45	8
		31.45	8
		32.45	13
		33.45	6
		34.45	3
		35.45	8
		36.45	21
		37.45	18
		38.45	3
		39.45	3
		40.45	2
		41.45	3
		42.45	13
		43.45	19
		44.45	17
		45.45	18
		46.45	18
		47.45	18
		48.45	18
		49.45	18
		50.45	18
		51.45	18
		52.45	18
		53.45	18
		54.45	18
		55.45	18
		56.45	18
		57.45	18

48.45	11
49.43	54/28cm
50.42	50/27cm
51.45	41
52.45	34
53.45	34
54.45	38
55.38	50/23cm
56.42	50/27cm
57.44	50/29cm

表紙名

平成13年度 第906-1号 五所川原車力線橋梁整備
 (仮称 第二津軽大橋)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	5	北津軽郡中泊町	田茂木 旧住所:北津軽郡中里町	40.9505	140.3791

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.32	-59	60.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/30	0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.50	0/35cm
1.90	有機物混じりシルト	2.45	6
4.40	細粒砂	3.45	8
24.10	シルト質粘土	4.45	5
24.60	細粒砂	5.50	0/35cm
25.50	砂質シルト	6.50	0/35cm
36.60	粘土	7.50	0/35cm
37.70	細粒砂	8.50	0/35cm
38.30	シルト	9.50	0/35cm
39.30	細粒砂	10.50	0/35cm
42.80	粘土	11.50	0/35cm
43.75	礫混じり砂	12.50	0/35cm
44.75	シルト・細粒砂互層	13.50	0/35cm
46.70	細粒砂	14.50	0/35cm
47.50	シルト	15.50	0/35cm
49.10	細粒砂	16.50	0/35cm
54.80	シルト	17.50	0/35cm
55.50	腐植土	18.50	0/35cm
55.90	シルト	19.50	0/35cm
57.30	砂礫	20.50	0/35cm
59.20	凝灰質砂	21.50	0/35cm
60.32	微細砂	22.50	0/35cm
		23.45	1
		24.45	9
		25.45	6
		26.45	6
		27.45	7
		28.45	6
		29.45	6
		30.45	7
		31.45	8
		32.45	7
		33.45	8
		34.45	9
		35.45	8
		36.45	9
		37.42	50/27cm
		38.45	26
		39.45	22
		40.45	13
		41.45	10
		42.45	11
		43.45	33
		44.45	13
		45.45	26
		46.45	22
		47.45	13
		48.45	26
		49.45	22
		50.45	13
		51.45	26
		52.45	22
		53.45	13
		54.45	26
		55.45	22
		56.45	13
		57.45	26
		58.45	22
		59.45	13
		60.45	26

48.45	34
49.45	14
50.45	14
51.45	15
52.45	14
53.45	15
54.45	15
55.30	50/15cm
56.31	50/16cm
57.37	50/22cm
58.31	50/16cm
59.37	50/22cm
60.32	50/17cm

表紙名

平成13年度 第906-1号 五所川原車力線橋梁整備
 (仮称 第二津軽大橋)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	6	北津軽郡中泊町	田茂木 旧住所:北津軽郡中里町	40.9501	140.3778

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.12	-58.09	60.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/30	1.08

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	3
1.50	砂質シルト	2.50	1/35cm
3.90	シルト	3.45	3
6.60	細粒砂	4.45	2
22.35	シルト質粘土	5.45	8
37.35	粘土	6.45	3
38.45	細粒砂	7.45	1
40.90	シルト	8.50	1/35cm
46.35	シルト質細粒砂	9.45	1
47.35	シルト	10.45	1
49.50	細粒砂	11.45	1
54.65	シルト	12.50	1/35cm
55.45	有機質シルト	13.50	2/35cm
55.70	砂質シルト	14.45	2
57.95	砂礫	15.50	2/35cm
60.21	細粒砂	16.50	1/35cm
		17.53	1/38cm
		18.57	1/42cm
		19.58	1/43cm
		20.50	1/35cm
		21.50	2/35cm
		22.45	4
		23.45	4
		24.45	3
		25.45	7
		26.50	4/35cm
		27.48	6/33cm
		28.45	7
		29.53	6/38cm
		30.47	4/32cm
		31.46	6/31cm
		32.47	6/32cm
		33.45	7
		34.45	8
		35.46	8/31cm
		36.45	9
		37.45	18
		38.45	38
		39.45	15
		40.45	28
		41.45	22
		42.45	28
		43.45	47
		44.45	37
		45.43	50/28cm

48.45	50
49.45	37
50.45	20
51.45	16
52.45	17
53.45	15
54.45	16
55.35	50/20cm
56.18	50/8cm
57.18	50/10cm
58.24	50/9cm
59.17	50/7cm
60.21	50/9cm

表紙名

五所川原 蟹田線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	1	北津軽郡中泊町	大沢内	40.9420	140.4375
旧住所:北津軽郡中里町					

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.072	-13.352	12.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11	-0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	0.45	8
1.45	細礫混じり中～粗粒砂	2.45	30
2.85	砂礫	4.45	8
9.60	火山灰質微～細粒砂	6.45	27
12.28	火山灰質細粒砂	8.45	30
		10.45	48
		12.28	50/13cm

表紙名

五所川原 蟹田線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	北津軽郡中泊町	大沢内	40.9422	140.4374

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.06	-11.47	10.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11	-0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	0.45	8
0.70	砂礫混じり中～粗粒砂	2.45	22
2.65	砂礫	4.45	17
9.50	微～細粒砂	6.45	38
10.41	火山灰質細粒砂	8.45	44
		10.41	50/26cm

表紙名

五所川原 蟹田線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	3	北津軽郡中泊町	新郷田	40.9599	140.4322

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.02	-28.42	26.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11/10	-0.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	2.55	1/40cm
4.30	腐植土	4.45	2
5.00	細~中粒砂	6.45	2
5.80	砂質シルト	8.45	21
8.10	粘土質シルト	10.45	15
9.30	砂礫混じり中~粗粒砂	12.45	42
11.40	細粒砂	14.45	10
13.00	中~粗粒砂	16.45	19
16.40	粗粒砂	18.45	29
18.40	砂質シルト	20.45	40
19.00	細粒砂	22.30	50/15cm
22.40	砂礫混じり中~粗粒砂	24.28	50/13cm
26.40	細粒砂	26.21	50/21cm

表紙名

五所川原 蟹田線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	4	北津軽郡中泊町	新郷田	40.9594	140.4321

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.53	-34.83	32.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11/7	-0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	2.45	0
3.70	腐植土	4.45	6
4.40	細礫混じり中～粗粒砂	6.45	2
11.20	腐植土	8.45	2
14.90	シルト質細粒砂	10.55	2/40cm
16.40	砂礫	12.45	5
21.20	砂礫 粘土質シルト互層	14.45	2
32.30	細粒砂	16.45	32
		18.45	14
		20.45	5
		22.35	50/20cm
		24.32	50/17cm
		26.33	50/18cm
		28.30	50/15cm
		30.27	50/12cm
		32.24	50/14cm

表紙名

五所川原 蟹田線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	5	北津軽郡中泊町	尾別	40.9745	140.4290

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.642	-27.942	26.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	0.45	5
0.90	砂質ローム	2.45	19
2.05	細粒砂	4.45	1
3.00	砂礫	6.45	13
6.00	粘土質シルト	8.45	7
6.80	細～粗粒砂	10.45	9
18.70	火山灰質細粒砂	12.45	10
26.30	火山灰質微～細粒砂	14.45	16
		16.45	22
		18.45	24
		20.45	50
		22.34	50/19cm
		24.25	50/10cm
		26.30	50/15cm

表紙名

五所川原 蟹田線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	6	北津軽郡中泊町	尾別	40.9739	140.4290

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.565	-25.865	24.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	表土	0.45	8
2.00	細粒砂	2.45	11
3.00	砂礫	4.45	4
3.60	粘土質シルト	6.45	6
5.40	火山灰質細～中粒砂	8.45	10
19.30	火山灰質細粒砂	10.45	13
24.30	火山灰質微～細粒砂	12.45	17
		14.45	43
		16.45	26
		18.45	28
		20.45	46
		22.26	50/11cm
		24.24	50/14cm

表紙名

昭和58年度 県営小田川地区用排水改良事業
小田改委託第69号 (花持幹線用水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	北津軽郡中泊町	薄市	41.0121	140.4254

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.232	-0.768	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/9	1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15	表土	1.00	1
1.00	シルト	2.00	6
2.00	礫混じり砂質シルト	3.00	9
2.40	砂質シルト	4.00	19
3.20	礫混じり砂質シルト	5.00	2/30cm
3.50	シルト		
3.80	砂質シルト		
5.00	砂礫		

表紙名

昭和58年度 県営小田川地区用排水改良事業
小田改委託第69号 (花持幹線用水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	北津軽郡中泊町	薄市	41.0119	140.4243

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.998	-1.002	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/9	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.00	2
0.60	砂質シルト	2.00	3
1.50	シルト	3.00	3
4.15	粘土質シルト	4.00	2/30cm
4.55	埋木	5.00	5
5.00	砂質シルト		

表紙名

昭和58年度 県営小田川地区用排水改良事業
小田改委託第69号 (花持幹線用水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	3	北津軽郡中泊町	薄市	41.0119	140.4199

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.494	-7.506	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/9	0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.00	1
0.95	粘土	2.00	1
1.60	シルト質細~中砂	3.00	5
2.50	シルト質粗砂	4.00	6
4.20	細砂	5.00	3
5.00	砂質シルト	6.00	2
9.60	シルト	7.00	3
10.00	礫混じり粗砂	8.00	3
		9.00	3
		10.00	11

表紙名

昭和58年度 県営小田川地区用排水改良事業
小田改委託第69号 (花持幹線用水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	4	北津軽郡中泊町	薄市	41.0119	140.4249

旧住所:北津軽郡中里町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.682	-0.318	6.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/9	2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.00	13
0.50	砂質シルト	2.00	9
1.00	礫混じりシルト	3.00	5
1.70	シルト	4.00	4
4.50	礫混じりシルト	5.00	16
5.00	シルト	6.00	7
6.00	砂礫		

表紙名

中里町立今泉小学校地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	1	北津軽郡中泊町	今泉 北津軽郡中里町	41.0305	140.4188

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.03	-41.23	40.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3/7	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	表土	1.45	8
3.00	細砂	2.45	5
7.60	シルト混じり細砂	3.50	2/35cm
11.00	細砂	4.55	2/40cm
13.70	砂質シルト	5.50	2/35cm
16.55	シルト質粘土	6.55	1/40cm
19.00	粘土	7.60	1/45cm
25.50	粘土	8.45	3
33.80	粘土混じり砂礫	9.45	5
34.25	粘土	10.45	6
34.60	粘土混じり砂礫	11.65	1/50cm
35.25	礫混じりシルト	12.70	1/55cm
35.70	砂質シルト	13.55	2/40cm
40.20	シルト岩(塩越層)	14.55	0/55cm
		15.50	0/50cm
		16.55	0/55cm
		17.55	1/40cm
		18.45	3
		19.45	5
		20.45	3
		21.45	4
		22.45	3
		23.45	4
		24.45	4
		25.45	4
		26.45	22
		27.45	11
		28.45	16
		29.45	21
		30.45	9
		31.45	19
		32.45	24
		33.45	17
		34.45	8
		35.45	3
		36.19	50/14cm
		37.13	50/13cm
		38.14	50/14cm
		39.17	50/17cm
		40.20	50/20cm

表紙名

中里町立今泉小学校地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	2	北津軽郡中泊町	今泉 北津軽郡中里町	41.0305	140.4188

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.18	-38.45	37.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3/11	-0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.65	盛土	1.45	16
2.75	細砂	2.45	11
6.75	シルト混じり砂	3.45	1/30cm
8.95	砂質シルト	4.45	1/30cm
18.00	シルト～粘土	5.45	1/30cm
23.90	粘土	6.45	1/30cm
24.80	粘土混じり砂礫	7.50	0/50cm
25.70	シルト	8.65	0/65cm
32.90	粘土混じり砂礫	9.50	0/50cm
34.70	シルト質粘土	10.50	0/50cm
37.27	シルト岩	11.45	0/45cm
		12.45	0/45cm
		13.45	0/45cm
		14.45	0/45cm
		15.45	1/30cm
		16.45	1/30cm
		17.45	3
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	3
		21.45	4
		22.45	4
		23.45	4
		24.45	6
		25.45	6
		26.45	26
		27.45	19
		28.45	18
		29.45	19
		30.45	19
		31.45	28
		32.45	24
		33.45	6
		34.45	6
		35.26	50/11cm
		36.21	50/6cm
		37.27	50/12cm

表紙名

中里町立今泉小学校地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	3	北津軽郡中泊町	今泉 北津軽郡中里町	41.0305	140.4188

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.97	-16.47	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3/14	-0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	盛土	1.45	15
5.70	細砂	2.45	5
8.60	シルト質砂	3.45	3
10.65	細砂	4.45	4
12.75	シルト質砂	5.45	3
15.50	粘土	6.45	3
		7.45	2
		8.45	3
		9.45	6
		10.45	4
		11.45	5
		12.45	4
		13.65	0/55cm
		15.45	3

表紙名

中里町立今泉小学校地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	4	北津軽郡中泊町	今泉 北津軽郡中里町	41.0305	140.4188

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.875	-39.225	38.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3/14	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	5
3.70	中～粗砂	2.50	1/35cm
5.80	砂質シルト	3.45	13
9.60	細砂	4.45	4
17.00	シルト質粘土	5.45	4
26.00	粘土	6.45	1
27.00	火山灰質砂	7.45	4
30.75	礫混じり粘土	8.45	4
31.50	礫混じりシルト	9.45	12
36.05	粘土混じり砂礫	10.45	5
38.35	シルト岩	11.40	0/40cm
		12.35	0/35cm
		13.35	0/35cm
		14.30	0
		15.30	0
		16.60	0/60cm
		17.45	1
		18.45	4
		19.45	3
		20.45	4
		21.45	4
		22.45	6
		23.45	4
		24.45	5
		25.45	5
		26.45	10
		27.45	6
		28.45	5
		29.45	5
		30.45	6
		31.45	8
		32.45	24
		33.45	13
		34.45	6
		35.45	23
		36.31	50/16cm
		37.28	50/13cm
		38.35	50/20cm

表紙名

平成18年度 総砂委第3-1-2号
大范沢総合流域防災砂防地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	北津軽郡中泊町	小泊	41.1259	140.3122

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.15	11.89	6.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/9	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	10
1.50	礫混じりシルト	2.45	12
3.00	頁岩風化	3.37	50/22cm
6.26	頁岩	4.41	50/25cm
		5.23	50/8cm
		6.26	50/26cm

表紙名

平成18年度 総砂委第3-1-2号
大范沢総合流域防災砂防地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	北津軽郡中泊町	小泊	41.1259	140.3122

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.91	0.64	11.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/8/3	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.50	1/35cm
2.20	礫混じりシルト	2.45	2
7.00	礫混じり粘土	3.45	4
11.27	頁岩	4.45	4
		5.45	4
		6.45	10
		7.45	19
		8.32	50/17cm
		9.28	50/13cm
		10.45	42
		11.27	50/12cm

表紙名

平成18年度 総砂委第3-1-2号
大范沢総合流域防災砂防地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	3	北津軽郡中泊町	小泊	41.1259	140.3122

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.93	-1.57	13.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/31	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	礫混じりシルト	1.45	1
4.00	礫混じり粘土	2.50	0/35cm
7.70	礫混じりシルト	3.45	7
9.00	頁岩風化	4.45	9
13.50	頁岩	5.45	12
		6.45	9
		7.45	9
		8.45	18
		9.45	18
		10.35	50/20cm
		11.25	50/15cm
		12.40	50/25cm
		13.45	45

表紙名

平成18年度 総砂委第3-1-2号
大范沢総合流域防災砂防地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	4	北津軽郡中泊町	小泊	41.1259	140.3122

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.42	7.92	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/7/28	5.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	8
1.00	礫混じりシルト	2.45	26
7.50	頁岩風化	3.44	50/29cm
10.50	頁岩	4.45	27
		5.10	50/5cm
		6.45	28
		7.45	13
		8.45	43
		9.45	38
		10.45	12

表紙名

平成12年度 業務番号 緊地 第1-1号
下前区域災害関連緊急地すべり対策調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	1	北津軽郡中泊町	小泊	41.1225	140.2756

旧住所:北津軽郡小泊村下前

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.32	16.32	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/26	7.17

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	コンクリート	なし	
1.10	盛土・砂・礫		
3.25	砂質粘土		
4.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩		
5.20	風化流紋岩質凝灰角礫岩		
6.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩		
7.40	風化流紋岩質凝灰角礫岩		
8.40	風化流紋岩質凝灰角礫岩		
9.25	風化流紋岩質凝灰角礫岩		
10.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩		

表紙名

平成12年度 業務番号 緊地 第1-1号
下前区域災害関連緊急地すべり対策調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	2	北津軽郡中泊町	小泊	41.1225	140.2756

旧住所:北津軽郡小泊村下前

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.91	-2.09	50.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/26	1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.20	表土・砂質粘土	なし	
5.60	砂混じり粘土		
7.20	粘土質礫		
8.00	凝灰角礫岩		
9.15	凝灰角礫岩		
10.00	凝灰角礫岩		
11.00	凝灰角礫岩		
12.00	凝灰角礫岩		
12.80	凝灰角礫岩		
14.00	凝灰角礫岩		
15.00	凝灰角礫岩		
16.00	凝灰角礫岩		
17.20	凝灰角礫岩		
18.20	凝灰角礫岩		
19.00	凝灰角礫岩		
20.00	凝灰角礫岩		
21.00	凝灰角礫岩		
22.00	凝灰角礫岩		
22.40	凝灰角礫岩		
24.00	凝灰角礫岩		
25.00	凝灰角礫岩		
25.60	凝灰角礫岩		
26.00	凝灰岩		
27.00	凝灰岩		
28.00	凝灰岩		
29.00	凝灰岩		
29.90	凝灰岩		
31.00	凝灰岩		
31.80	凝灰岩		
32.00	凝灰角礫岩		
33.00	凝灰角礫岩		
34.00	凝灰角礫岩		
35.00	凝灰角礫岩		
35.40	凝灰角礫岩		
36.00	凝灰角礫岩・凝灰岩		
36.80	凝灰角礫岩・凝灰岩		
37.00	凝灰岩		
38.00	凝灰岩		
39.00	凝灰岩		
40.20	凝灰岩		
41.00	凝灰岩		
42.00	凝灰岩		
43.00	凝灰岩		
43.10	凝灰岩		
44.00	凝灰角礫岩		

46.00	凝灰角礫岩
47.00	凝灰角礫岩
48.00	凝灰角礫岩
49.00	凝灰角礫岩
50.00	凝灰角礫岩

表紙名

平成12年度 業務番号 緊地 第1-1号
下前区域災害関連緊急地すべり対策調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	3	北津軽郡中泊町	小泊	41.1225	140.2756

旧住所:北津軽郡小泊村下前

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.31	16.31	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/26	7.87

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	コンクリート	1.45	41
0.60	粘土混じり砂礫	2.40	50/25cm
1.00	粘土混じり砂礫	3.44	50/29cm
2.00	強風化流紋岩質凝灰角礫岩	4.31	50/16cm
2.40	強風化流紋岩質凝灰角礫岩	5.09	50/9cm
3.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩	6.06	50/6cm
4.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩	7.05	50/5cm
5.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩	8.03	50/3cm
6.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩	9.06	50/4cm
7.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩	10.05	50/3cm
8.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩		
9.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩		
10.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩		

表紙名

平成12年度 業務番号 緊地 第1-1号
下前区域災害関連緊急地すべり対策調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	4	北津軽郡中泊町	小泊	41.1225	140.2756

旧住所:北津軽郡小泊村下前

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.61	16.61	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/7/19	1.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	コンクリート	1.04	50/4cm
1.00	強風化流紋岩質凝灰角礫岩	2.02	50/2cm
1.25	強風化流紋岩質凝灰角礫岩	3.03	50/3cm
2.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩	4.02	50/2cm
3.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩	5.02	50/2cm
4.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩	6.01	50/1cm
5.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩	7.01	50/1cm
6.60	風化流紋岩質凝灰角礫岩	8.01	50/1cm
7.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩	9.01	50/1cm
8.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩	10.01	50/1cm
9.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩		
10.00	風化流紋岩質凝灰角礫岩		