

表紙名

鱒ヶ沢・蟹田線調査委託(上品吉橋梁架替工事)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1		東津軽郡外ヶ浜町		41.0650	140.5614

旧住所:東津軽郡蟹田町山本

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.45	-6.05	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/6	1.97

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	表土	1.45	3
1.60	砂質粘土	2.45	8
2.70	細~中砂	3.45	2
5.40	シルト	4.45	3
6.90	細砂	5.45	4
9.25	礫混り砂	6.45	14
12.40	砂質シルト	7.45	19
14.60	礫混り細砂	8.45	20
20.50	シルト質砂岩	9.45	10
		10.45	10
		11.45	7
		12.45	17
		13.45	25
		14.42	50/27cm
		15.27	50/12cm
		16.28	50/13cm
		17.28	50/13cm
		18.29	50/14cm
		19.29	50/14cm
		20.28	50/13cm

表紙名

蟹田町上水道石綿セメント管更新事業
平成11年度測量業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2		東津軽郡外ヶ浜町		41.0492	140.6097

旧住所:東津軽郡蟹田町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.474	-10.77	10.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/7/21	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	3
1.35	細砂	2.45	2
1.60	有機質土	3.45	2
5.25	シルト	4.45	3
7.00	細砂	5.45	5
10.30	シルト質砂	6.45	5
		7.26	50/11cm
		8.25	50/15cm
		9.28	50/18cm
		10.30	50/20cm

表紙名

国道280号橋梁架替地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3		東津軽郡外ヶ浜町		41.0926	140.6322

旧住所:東津軽郡平館村石浜

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.34	-1.78	10.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/11	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	砂礫	1.45	24
3.00	軟質凝灰岩	2.45	26
4.65	泥岩	3.29	50/14cm
8.00	風化凝灰岩	4.15	50/10cm
10.12	硬質凝灰岩	5.45	30
		6.45	14
		7.45	19
		8.28	50/13cm
		9.12	50/7cm
		10.12	50/7cm

表紙名

蟹田町上水道石綿セメント管更新事業
平成13年度布設替工事設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4		東津軽郡外ヶ浜町		41.0664	140.5529

旧住所:東津軽郡蟹田町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.93	-0.27	10.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/4	1.40

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	3
0.60	黒ボク	2.30	50/15cm
1.50	砂混じりローム	3.44	50/29cm
5.00	砂礫	4.38	50/23cm
7.70	中砂	5.45	30
9.00	シルト岩	6.42	50/27cm
10.20	砂岩	7.30	50/15cm
		8.25	50/10cm
		9.25	50/10cm
		10.20	50/5cm

表紙名

起第3505号
増川川砂防整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5		東津軽郡外ヶ浜町		41.1777	140.4340

旧住所: 東津軽郡三厩村増川

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.163	17.83	7.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/10	-2.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
4.75	砂礫	1.45	11
7.33	流紋岩質凝灰岩	2.45	40
		3.45	24
		4.40	50/25cm
		5.45	32
		6.35	50/20cm
		7.33	50/18cm

表紙名

第6-11-11号
 国道280号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
6	1	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田丑ヶ沢外(蓬田村広瀬) 旧住所:東津軽郡蟹田町丑ヶ沢	41.0214	140.6400

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.56	3.18	5.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/8/29	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.38	50/23cm
1.00	砂質ローム	2.41	50/26cm
4.00	シルト岩	3.39	50/24cm
5.38	細粒砂岩	4.40	50/25cm
		5.38	50/23cm

表紙名

第6-11-11号

国道280号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
6	2	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田丑ヶ沢外(外ヶ浜町蟹田スキー場) 旧住所:東津軽郡蟹田町丑ヶ沢	41.0322	140.6395

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.67	2.37	10.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/8/25	1.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.50	3/35cm
2.00	シルト混り砂	2.50	2/35cm
2.85	砂混りシルト	3.50	2/35cm
4.55	シルト混り砂	4.45	4
9.00	シルト岩	5.35	50/20cm
10.30	砂岩	6.32	50/17cm
		7.38	50/23cm
		8.31	50/16cm
		9.30	50/15cm
		10.30	50/15cm

表紙名

起第3564号

舟岡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
7		東津軽郡外ヶ浜町	平館舟岡	41.1078	140.6317

旧住所: 東津軽郡平館村舟岡

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.415	-0.73	10.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/1/16	-5.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
5.10	砂質シルト	1.50	2/35cm
5.80	砂礫	2.45	3
9.00	風化玄武岩	3.45	4
10.15	玄武岩	4.45	5
		5.45	14
		6.19	50/4cm
		7.12	50/7cm
		8.21	50/16cm
		9.12	50/7cm
		10.15	50/10cm

表紙名

起第3608号
塩越区域急傾斜地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
8		東津軽郡外ヶ浜町		41.0742	140.6307

旧住所: 東津軽郡蟹田町塩越

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.58	9.58	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/11/17	7.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.40	崖錐堆積物	不明	3
1.80	風化細粒砂岩		2
4.00	強風化泥質砂岩		5
5.30	風化泥質砂岩		26
7.30	風化凝灰質砂岩		50/15cm
12.40	凝灰質砂岩		50/15cm
15.00	凝灰質砂岩		50/13cm
			50/14cm
			50/12cm
			50/13cm
			50/14cm
			50/12cm
			50/12cm
			50/11cm
			50/11cm

表紙名

起第2033号

鱒ヶ沢蟹田線地方特防雪関連地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	東津軽郡外ヶ浜町		41.0462	140.6168

旧住所:東津軽郡蟹田町小国

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.462	-12.04	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/6	1.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	礫混り粘土	1.45	5
1.50	シルト	2.45	3
4.90	粘土	3.45	3
6.60	細~粗砂	4.58	3/43cm
7.80	シルト	5.45	10
12.50	シルト混じり砂	6.45	13
		7.45	4
		8.50	3/35cm
		9.45	4
		10.45	9
		11.45	6
		12.45	10

表紙名

起第2033号
 鱒ヶ沢蟹田線地方特防雪関連地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	東津軽郡外ヶ浜町		41.0481	140.6132

旧住所:東津軽郡蟹田町小国

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.732	-12.04	11.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/13	4.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	シルト質砂	1.45	3
1.00	礫混じり粘土	2.45	2
3.80	砂混り粘土	3.45	2
6.30	細砂	4.45	7
6.60	礫混じり砂	5.45	6
7.80	シルト	6.45	14
8.70	シルト混じり砂	7.45	8
11.30	細砂	8.45	7
		9.35	50/20cm
		10.28	50/18cm
		11.30	50/20cm

表紙名

第20-2号 国道339号特殊改良1種地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	東津軽郡外ヶ浜町		41.2494	140.3654

旧住所:東津軽郡三厩村尻神

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.973	-7.027	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.00	貫入不能
10.00	安山岩	2.17	50/17cm
		3.15	50/15cm
		4.00	貫入不能
		5.04	50/4cm
		6.08	50/8cm
		7.04	50/4cm
		8.05	50/5cm
		9.00	貫入不能
		10.00	貫入不能

表紙名

第20-2号 国道339号特殊改良1種地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	東津軽郡外ヶ浜町		41.2494	140.3654

旧住所:東津軽郡三厩村尻神

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.973	-7.027	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.00	貫入不能
10.00	安山岩	2.17	50/17cm
		3.15	50/15cm
		4.00	貫入不能
		5.04	50/4cm
		6.08	50/8cm
		7.04	50/4cm
		8.05	50/5cm
		9.00	貫入不能
		10.00	貫入不能

表紙名

第20-2号 国道339号特殊改良1種地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	3	東津軽郡外ヶ浜町		41.2494	140.3654

旧住所:東津軽郡三厩村尻神

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.981	-15.02	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	吹付コンクリート	N値記入なし	
20.00	安山岩		

表紙名

第20-2号 国道339号特殊改良1種地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	4	東津軽郡外ヶ浜町		41.2494	140.3654

旧住所:東津軽郡三厩村尻神

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.593	-15.41	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	吹付コンクリート	N値記入なし	
20.00	安山岩		

表紙名

第20-2号 国道339号特殊改良1種地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	5	東津軽郡外ヶ浜町		41.2494	140.3654

旧住所:東津軽郡三厩村尻神

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
53.063	3.06	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/6	-0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	16
0.35	レキ混り砂	2.27	50/12cm
0.95	風化変質帯	3.22	50/7cm
27.70	安山岩質凝灰角礫岩	4.09	50/9cm
20.40	安山岩	5.05	50/5cm
		6.04	50/4cm
		7.04	50/4cm
		8.05	50/5cm
		9.03	50/3cm
		10.04	50/4cm
		11.04	50/4cm
		12.05	50/5cm
		13.03	50/3cm
		14.04	50/4cm
		15.04	50/4cm
		16.07	50/7cm
		17.04	50/4cm
		18.00	貫入不能
		19.00	貫入不能
		20.00	貫入不能
		21.00	貫入不能
		22.00	貫入不能
		23.00	貫入不能
		24.00	貫入不能
		25.00	貫入不能
		26.00	貫入不能
		27.00	貫入不能
		28.00	貫入不能
		29.00	貫入不能
		30.00	貫入不能
		31.00	貫入不能
		32.00	貫入不能
		33.00	貫入不能
		34.00	貫入不能
		35.00	貫入不能
		36.00	貫入不能
		37.00	貫入不能
		38.00	貫入不能
		39.00	貫入不能
		40.00	貫入不能
		41.00	貫入不能
		42.00	貫入不能
		43.00	貫入不能
		44.00	貫入不能
		45.00	貫入不能
	

48.00	貫入不能
49.00	貫入不能
50.00	貫入不能

表紙名

修測第8号 三厩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
11	1	東津軽郡外ヶ浜町	三厩本町	41.1985	140.4321

旧住所:東津軽郡三厩村本町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.504	-13.83	12.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/6/12	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.75	細砂	0.60	1/35cm
3.50	凝灰質砂	1.60	7/45cm
6.05	礫混じり凝灰質砂	2.45	7
10.15	礫混じり砂	3.45	31
11.50	凝灰質砂	4.45	22
12.33	細砂	5.45	29
		6.45	41
		7.36	50/21cm
		8.44	50/29cm
		9.31	50/16cm
		10.21	50/6cm
		11.43	50/28cm
		12.33	50/18cm

表紙名

修測第8号 三厩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
11	2	東津軽郡外ヶ浜町	三厩本町	41.1981	140.4330

旧住所:東津軽郡三厩村本町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.55	-13.87	12.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/6/19	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	細砂	0.50	1/35cm
2.30	礫混じり砂	1.60	1/35cm
8.00	凝灰質砂	2.45	7
12.32	礫混じり砂	3.45	8
		4.45	47
		5.45	45
		6.45	36
		7.33	50/18cm
		8.31	50/16cm
		9.32	50/17cm
		10.35	50/20cm
		11.28	50/13cm
		12.32	50/17cm

表紙名

修測第8号 三厩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
11	3	東津軽郡外ヶ浜町	三厩本町	41.1979	140.4341

旧住所:東津軽郡三厩村本町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.434	-10.76	7.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/6/17	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	細砂	0.60	0/60cm
1.40	礫混じり砂	1.45	19
6.65	礫混じり凝灰質砂	2.44	50/29cm
7.33	細砂	3.40	50/25cm
		4.44	50/29cm
		5.45	50
		6.38	50/23cm
		7.33	50/18cm

表紙名

第2号 平館村特定環境保全公共下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	東津軽郡外ヶ浜町	平館根岸	41.1525	140.6356

旧住所:東津軽郡平館村根岸

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.151	9.65	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/2	-3.38

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	盛土	1.45	4
2.15	ローム	2.45	37
5.50	砂礫	3.45	39
		4.45	41
		5.45	35

表紙名

第2号 平館村特定環境保全公共下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	東津軽郡外ヶ浜町	平館根岸	41.1535	140.6369

旧住所:東津軽郡平館村根岸

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.459	0.4	6.06

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/3	-0.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.95	盛土	1.45	5
1.35	砂質シルト	2.45	3
1.55	砂礫	3.45	9
5.50	礫混じり砂	4.45	21
6.06	砂礫	5.45	30
		6.06	50/2cm

表紙名

第2号 平館村特定環境保全公共下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	3	東津軽郡外ヶ浜町	平館根岸	41.1495	140.6357

旧住所:東津軽郡平館村根岸

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.902	1.52	5.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/8	-5.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.65	盛土	1.45	17
1.85	シルト	2.45	5
3.50	シルト質砂	3.45	2
5.38	砂礫	4.45	28
		5.38	50/23cm

表紙名

平成13年度 機測第1150-3号
蟹田地区漁港漁場機能高度化工事地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	41.0472	140.6453

旧住所:東津軽郡蟹田町蟹田

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.644	-7.96	5.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/8/9	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	砂	0.45	3
5.32	細粒砂岩	1.32	50/17cm
		2.41	50/26cm
		3.40	50/25cm
		4.30	50/15cm
		5.32	50/17cm

表紙名

平成13年度 機測第1150-3号
蟹田地区漁港漁場機能高度化工事地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	41.0466	140.6452

旧住所:東津軽郡蟹田町蟹田

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.839	-8.15	5.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/8/7	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	礫混じり砂	0.45	6
1.50	砂岩風化帯	1.45	38
5.31	細粒砂岩	2.31	50/16cm
		3.36	50/21cm
		4.34	50/19cm
		5.31	50/16cm

表紙名

第1301-5号

鱒ヶ沢蟹田線外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
14	1	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	41.0208	140.6399

旧住所:東津軽郡蟹田町蟹田

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.96	-7.37	15.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/1/20	1.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	1.45	4
1.30	砂質シルト	2.45	2/45cm
1.70	細砂	3.45	3
4.50	シルト	4.45	4
5.50	砂質シルト	5.45	6
6.50	細砂	6.45	6
7.50	シルト	7.45	6
8.8	細砂	8.45	15
9.7	シルト	9.45	8
11.1	砂礫	10.43	50/28cm
15.33	砂岩	11.45	36
		12.41	50/26cm
		13.43	50/28cm
		14.44	50/29cm
		15.33	50/18cm

表紙名

第1301-5号
 鱒ヶ沢蟹田線外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
14	2	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	41.0217	140.6402

旧住所: 東津軽郡蟹田町蟹田

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.253	-10.12	18.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/12/19	0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	3
0.90	細砂	2.45	6
1.30	有機質シルト	3.45	4
3.70	細砂	4.45	3
5.00	有機質シルト	5.45	3
10.50	細砂	6.45	5
11.70	砂礫	7.45	9
18.37	砂岩	8.45	7
		9.45	11
		10.45	33
		11.37	50/22cm
		12.45	24
		13.45	37
		14.45	31
		15.38	50/23cm
		16.43	50/28cm
		17.42	50/27cm
		18.37	50/22cm

表紙名

第1301-5号

鱒ヶ沢蟹田線外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
14	3	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	41.0256	140.6398

旧住所:東津軽郡蟹田町蟹田

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.253	-10.12	18.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/12/19	0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	3
0.90	細砂	2.45	6
1.30	有機質シルト	3.45	4
3.70	細砂	4.45	3
5.00	有機質シルト	5.45	3
10.50	細砂	6.45	5
11.70	砂礫	7.45	9
18.37	砂岩	8.45	7
		9.45	11
		10.45	33
		11.37	50/22cm
		12.45	24
		13.45	37
		14.45	31
		15.38	50/23cm
		16.43	50/28cm
		17.42	50/27cm
		18.37	50/22cm

表紙名

第1301-5号

鱒ヶ沢蟹田線外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
14	4	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	41.0307	140.6404

旧住所:東津軽郡蟹田町蟹田

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.383	18	22.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/12/24	7.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	表土	1.45	5
2.90	ローム	2.45	9
11.00	細砂	3.45	24
22.38	砂岩	4.45	20
		5.45	7
		6.45	11
		7.45	14
		8.45	15
		9.45	13
		10.45	14
		11.45	28
		12.45	43
		13.45	29
		14.45	25
		15.45	30
		16.45	47
		17.43	50/28cm
		18.43	50/28cm
		19.39	50/24cm
		20.38	50/23cm
		21.36	50/21cm
		22.38	50/23cm

表紙名

昭和60年度一本松大橋測量調査設計委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	1	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	41.0456	140.6363

旧住所:東津軽郡蟹田町蟹田

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.482	-34.608	38.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/8	2.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.80	盛土	1.45	3
6.60	砂レキ	2.45	2
12.40	砂レキ	3.45	6
25.70	シルト混り細砂	4.45	7
28.90	レキ混り粗砂	5.45	8
30.80	シルト混り細砂	6.45	6
35.60	砂質シルト	7.45	7
38.09	細粒砂岩	8.45	16
		9.45	22
		10.45	32
		11.45	22
		12.45	17
		13.45	8
		14.45	18
		15.45	14
		16.45	15
		17.45	7
		18.45	21
		19.45	18
		20.45	11
		21.45	11
		22.45	17
		23.45	14
		24.45	10
		25.45	6
		26.45	45
		27.45	30
		28.45	41
		29.45	9
		30.45	24
		31.45	5
		32.45	8
		33.45	9
		34.45	21
		35.45	31
		36.36	50/21cm
		37.33	50/18cm
		38.09	50/9cm

表紙名

昭和60年度一本松大橋測量調査設計委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	2	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	41.0456	140.6363

旧住所:東津軽郡蟹田町蟹田

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.188	-23.142	23.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/8	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.30	レキ混り細砂	1.45	3
4.60	細砂	2.45	7
6.80	シルト混り細砂	3.45	2
8.60	シルト	4.45	21
10.50	シルト混り細砂	5.45	4
14.80	細砂	6.45	18
19.30	細～粗砂	7.45	3
23.33	細粒砂岩	8.45	10
		9.45	5
		10.45	8
		11.45	12
		12.45	21
		13.45	9
		14.45	24
		15.45	28
		16.45	33
		17.45	25
		18.45	40
		19.43	50/28cm
		20.30	50/15cm
		21.36	50/21cm
		22.37	50/22cm
		23.33	50/18cm

表紙名

昭和60年度一本松大橋測量調査設計委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	3	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	41.0456	140.6363

旧住所:東津軽郡蟹田町蟹田

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.708	-20.878	20.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/8	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	レキ混り細砂	1.45	6
2.90	有機質細砂	2.45	3
6.00	粗砂	3.45	5
8.30	細砂混りシルト	4.45	6
10.60	細砂	5.45	9
12.40	レキ混り粗砂	6.45	6
17.30	シルト混り細砂	7.45	12
20.17	細粒砂岩	8.45	5
		9.45	9
		10.45	17
		11.45	27
		12.45	15
		13.45	13
		14.45	5
		15.45	8
		16.45	11
		17.45	34
		18.19	50/19cm
		19.14	50/14cm
		20.17	50/17cm

表紙名

昭和60年度一本松大橋測量調査設計委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	4	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	41.0456	140.6363

旧住所:東津軽郡蟹田町蟹田

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.587	-21.603	25.19

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/8	2.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.20	盛土	1.45	4
7.20	細砂	2.45	5
10.80	シルト混り細砂	3.45	2
14.30	砂混りシルト	4.45	3
17.20	細砂	5.45	6
20.90	シルト混り細砂	6.45	5
25.19	シルト岩	7.45	4
		8.45	7
		9.45	7
		10.45	10
		11.45	4
		12.45	4
		13.45	4
		14.45	5
		15.45	18
		16.45	21
		17.45	8
		18.45	8
		19.45	7
		20.45	3
		21.38	50/23cm
		22.36	50/21cm
		23.13	50/13cm
		24.17	50/17cm
		25.19	50/19cm

表紙名

国道280号地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	1	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田塩越	41.0762	140.6351

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.27	-2.83	3.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	砂レキ	1.16	50/6cm
0.60	貝ガラ混り砂礫	2.10	50/4cm
1.00	シルト混りレキ	3.10	50/6cm
3.10	頁岩		

表紙名

国道280号地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	2	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田塩越	41.0768	140.6349

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.46	-3.54	3.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	レキ混り砂	1.10	50/5cm
3.09	頁岩	2.08	50/3cm
		3.09	50/5cm

表紙名

国道280号地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	3	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田塩越	41.0769	140.6348

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.75	-9.79	9.04

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	レキ混り砂	1.33	50/18cm
9.04	頁岩	2.45	32
		3.45	8
		4.17	50/7cm
		5.16	50/6cm
		6.13	50/4cm
		7.08	50/3cm
		8.10	50/4cm
		9.04	50/4cm

表紙名

国道280号地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	4	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田塩越	41.0777	140.6346

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.24	-9.29	7.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	レキ混り砂	1.45	6
2.90	レキ混り粘土	2.45	10
7.05	頁岩	3.45	39
		4.05	50/5cm
		5.04	50/4cm
		6.05	50/5cm
		7.05	50/5cm

表紙名

国道280号地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	5	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田塩越	41.0784	140.6345

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.53	-8.53	7.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	レキ混り砂	1.45	5
3.20	レキ混り粘土(崩積土)	2.45	6
7.00	頁岩	3.45	12
		4.45	31
		5.02	50/2cm
		6.02	50/2cm
		7.00	50/0cm

表紙名

国道280号地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	6	東津軽郡外ヶ浜町	蟹田塩越	41.0812	140.6343

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.88	-12	10.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.88	砂レキ	1.45	25
10.12	頁岩	2.45	50
		3.10	50/5cm
		4.10	50/4cm
		5.19	50/10cm
		6.14	50/7cm
		7.09	50/5cm
		8.08	50/5cm
		9.11	50/7cm
		10.12	50/6cm

表紙名

下第6号
平館村特環公共下水道平館村浄化センター地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	1	東津軽郡外ヶ浜町	平館石崎	41.1905	140.6323

旧住所:東津軽郡平館村石崎

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.305	-8.12	13.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/2/1	-2.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.45	4
4.80	砂礫	2.45	9
6.00	礫混じり砂	3.45	22
6.80	砂礫	4.45	18
7.80	礫混じり砂	5.45	26
9.70	砂質凝灰岩(風化土)	6.45	40
13.42	砂質凝灰岩(風化岩)	7.34	50/19cm
		8.45	28
		9.45	33
		10.24	50/9cm
		11.36	50/21cm
		12.33	55/18cm
		13.42	50/27cm

表紙名

下第6号
平館村特環公共下水道平館村浄化センター地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	2	東津軽郡外ヶ浜町	平館石崎	41.1905	140.6323

旧住所:東津軽郡平館村石崎

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.152	-8.18	13.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/2/8	0.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	5
1.70	礫混じり砂	2.45	29
7.00	砂質凝灰岩(風化土)	3.45	36
13.33	砂質凝灰岩(風化岩)	4.36	50/21cm
		5.40	50/25cm
		6.45	35
		7.40	50/25cm
		8.31	50/16cm
		9.43	50/28cm
		10.45	46
		11.38	50/23cm
		12.19	50/14cm
		13.33	50/18cm

表紙名

下第6号
平館村特環公共下水道平館村浄化センター地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	3	東津軽郡外ヶ浜町	平館石崎	41.1905	140.6323

旧住所:東津軽郡平館村石崎

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.152	-8.18	13.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/2/8	-0.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	5
1.70	礫混じり砂	2.45	29
7.00	砂質凝灰岩(風化土)	3.45	36
13.33	砂質凝灰岩(風化岩)	4.36	50/21cm
		5.40	50/25cm
		6.45	35
		7.40	50/25cm
		8.31	50/16cm
		9.43	50/28cm
		10.45	46
		11.38	50/23cm
		12.19	50/14cm
		13.33	50/18cm

表紙名

下第6号
平館村特環公共下水道平館村浄化センター地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	4	東津軽郡外ヶ浜町	平館石崎	41.1905	140.6323

旧住所:東津軽郡平館村石崎

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.536	-2.96	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/2/13	-0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	8
1.60	礫混じり砂	2.45	43
3.50	凝灰岩(風化土)	3.45	31
8.50	凝灰岩(風化岩)	4.45	20
		5.45	28
		6.45	15
		7.45	14
		8.45	24

表紙名

昭和46年度
原子力発電所立地調査(地質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	1	東津軽郡外ヶ浜町	平館	41.1745	140.6418

旧住所:東津軽郡平館村平館

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
記入なし	10.3	不明

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/11/8	-1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	表土	0.55	4
1.85	細粒砂	1.45	19
5.70	細礫混り細粒砂	2.45	32
10.30	流紋岩質凝灰岩(モザイク状)	3.45	28
		4.45	20
		5.45	19
		6.45	7
		7.45	27
		8.40	50/25cm
		9.45	35
		10.30	50

表紙名

昭和46年度
原子力発電所立地調査(地質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	東津軽郡外ヶ浜町	平館	41.1745	140.6418

旧住所:東津軽郡平館村平館

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
記入なし	40.6	不明

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/11/8	-1.25

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	0.60	5
1.80	細礫混り砂質粘土	1.45	8
4.10	粘土混り砂礫	2.50	6
4.45	シルト質粘土	3.45	6
7.90	細礫混り細粒砂	4.45	4
9.10	細礫混り 微~細粒砂	5.35	50/20cm
9.80	粘土混り砂礫	6.20	50/15cm
10.45	シルト質粘土	7.45	37
11.10	細礫混り 微~細粒砂	8.45	20
11.72	シルト質粘土	9.45	23
13.10	細礫混り 微~細粒砂	10.45	6
14.15	細礫混り細粒砂	11.45	15
14.80	シルト質粘土	12.45	21
21.25	細礫混り粘土質シルト	13.45	26
24.45	細礫混り細粒砂	14.45	22
28.00	粘土混り砂礫	15.45	12
28.90	砂質シルト	16.45	13
29.80	腐植土混りシルト質粘土	17.45	17
34.65	細礫混り砂質粘土	18.45	19
35.80	砂質粘土	19.45	13
39.15	細礫混り砂質粘土	20.45	19
40.60	粘土混り砂礫	21.45	45
		22.45	50
		23.40	50/25cm
		24.40	50/25cm
		25.20	50/20cm
		26.15	50/15cm
		27.08	50/8cm
		28.45	22
		29.45	29
		30.45	40
		31.45	50
		32.40	46
		33.45	35
		34.45	38
		35.45	37
		36.20	50/15cm
		37.05	50/5cm
		38.45	46
		39.45	44
		40.45	50

表紙名

昭和46年度
原子力発電所立地調査(地質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	3	東津軽郡外ヶ浜町	平館	41.1745	140.6418

旧住所:東津軽郡平館村平館

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
記入なし	40.6	不明

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/11/4	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	0.60	15
2.15	砂混り礫	1.30	34
2.60	細粒砂	2.45	21
3.70	砂礫	3.45	20
4.60	細礫混り細粒砂	4.45	23
5.45	細礫混り 細～中粒砂	5.45	20
9.80	細粒砂	6.45	23
10.50	微～細粒砂	7.45	24
13.50	細礫混り 細～粗粒砂	8.45	24
19.85	砂礫	9.45	13
22.00	細礫砂質粘土	10.45	17
22.80	細礫混り粘土質シルト	11.45	34
24.05	細礫混りシルト質細粒砂	12.45	24
29.85	細礫混り粘土質シルト	13.45	35
30.70	細礫混り砂質シルト	14.30	50
31.90	腐植土質粘土	15.25	50/20cm
32.75	腐植土混り砂質シルト	16.35	50
34.60	細礫混り砂質シルト	17.40	50
36.15	砂質粘土	18.40	50
36.90	細礫混りシルト	19.40	39
38.65	シルト質粘土	20.40	38
40.60	細礫混り砂質シルト	21.45	43
		22.45	23
		23.45	37
		24.45	36
		25.45	32
		26.45	27
		27.45	25
		28.40	50/25cm
		29.45	50
		30.45	18
		31.45	22
		32.45	33
		33.45	30
		34.45	31
		35.45	32
		36.45	50
		37.45	27
		38.45	23
		39.45	39
		40.60	50

表紙名

平成15年度
第2号公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	東津軽郡外ヶ浜町	中師宮本	41.0497	140.6434

旧住所:東津軽郡蟹田町中師

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.556	0.27	6.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/9/4	2.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
6.26	砂質シルト	1.45	14
5.86	ローム	2.45	37
5.26	砂礫	3.35	50/20cm
4.96	微細砂	4.35	50/20cm
4.26	礫混じり砂	5.30	50/15cm
0.27	泥岩	6.29	50/19cm

表紙名

平成15年度
第2号公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	東津軽郡外ヶ浜町	中師宮本	41.0490	140.6422

旧住所:東津軽郡蟹田町中師

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.505	-2	6.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/9/3	0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	砂質シルト	1.50	3/35cm
1.65	火山灰砂	2.50	3/35cm
2.60	中砂	3.45	3
5.50	砂質シルト	4.45	2
6.50	中砂	5.45	4
		6.45	11

表紙名

平成15年度
第2号公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	3	東津軽郡外ヶ浜町	中師宮本	41.0498	140.6430

旧住所:東津軽郡蟹田町中師

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.475	-2.03	6.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/9/5	2.12

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	礫混じり砂	1.45	13
1.80	火山灰質砂	2.45	12
2.30	中砂	3.45	3
2.30	礫混じり砂	4.45	3
3.00	シルト質砂	5.45	4
3.80	砂質シルト	6.45	5
5.50	中砂		

表紙名

平成15年度
第2号公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	4	東津軽郡外ヶ浜町	中師宮本	41.0472	140.6437

旧住所:東津軽郡蟹田町中師

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.734	-4.77	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/9/8	0.68

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	礫混じり砂	1.45	4
0.65	シルト	2.45	8
0.90	砂質ローム	3.45	14
3.40	中砂	4.45	6
4.35	礫混じり砂	5.45	3
5.50	砂混じりシルト	6.45	17
6.50	中砂		

表紙名

平成15年度
第2号公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	5	東津軽郡外ヶ浜町	中師宮本	41.0464	140.6437

旧住所:東津軽郡蟹田町中師

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.673	-3.83	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/9/9	1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	シルト質砂	1.45	15
0.60	礫混じり砂	2.45	11
2.00	火山灰砂	3.45	7
2.70	礫混じり砂	4.45	18
4.35	中砂	5.45	5
4.80	礫混じり砂	6.45	3
4.95	砂混りシルト		
5.35	細砂		
6.50	砂混りシルト		

表紙名

平成15年度
第2号公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	6	東津軽郡外ヶ浜町	中師宮本	41.0471	140.6408

旧住所:東津軽郡蟹田町中師

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.338	-5.16	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/9/10	0.72

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	シルト質砂	1.45	1
0.95	砂礫	2.45	1
2.45	砂混じりシルト	3.45	10
3.30	中砂	4.45	3
3.80	礫混り砂	5.45	7
4.60	中砂	6.45	16
4.90	砂混りシルト		
6.50	中砂		

表紙名

第4号
蟹田町公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	1	東津軽郡外ヶ浜町	下蟹田	41.0453	140.6432

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.45	-0.05	3.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/24	3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.95	8
2.55	シルト混じり砂	2.45	12
3.50	礫混じり砂	3.45	3

表紙名

第4号
蟹田町公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	2	東津軽郡外ヶ浜町	下蟹田	41.0434	140.6435

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.803	-4.7	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/24	1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.95	7
0.70	シルト質砂	2.45	7
2.00	粗砂	3.45	7
5.00	礫混じり砂	4.45	11
6.50	砂礫	5.45	8
		6.45	13

表紙名

第4号
蟹田町公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	3	東津軽郡外ヶ浜町	下蟹田	41.0451	140.6420

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.961	-2.54	3.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/23	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	盛土	2.00	0/50cm
0.70	粗砂	2.45	7/30cm
2.60	シルト	3.45	12
3.50	粗砂		

表紙名

第4号
蟹田町公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	4	東津軽郡外ヶ浜町	下蟹田	41.0443	140.6423

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.323	-6.18	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/20	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.95	1
0.90	細砂	2.45	6
1.90	シルト	3.45	10
2.50	細砂	4.45	11
4.50	礫混じり砂	5.45	5
5.00	砂礫	6.45	24
7.50	細砂	7.45	20

表紙名

第4号
蟹田町公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	5	東津軽郡外ヶ浜町	下蟹田	41.0429	140.6427

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.619	-6.88	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/17	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	2.00	1/35cm
1.40	シルト混じり砂	2.50	0/50cm
2.70	砂混じりシルト	3.45	10
5.10	礫混じり砂	4.45	16
8.50	細砂	5.50	2/35cm
		6.45	10
		7.45	6
		8.45	12

表紙名

第4号
蟹田町公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	6	東津軽郡外ヶ浜町	下蟹田	41.0418	140.6423

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.785	-1.72	3.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/16	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	2.00	2/35cm
1.20	細砂	2.45	2
2.00	シルト	3.45	8
3.10	砂質シルト		
3.50	礫混じり砂		

表紙名

第4号
蟹田町公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	7	東津軽郡外ヶ浜町	下蟹田	41.0429	140.6412

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.368	-7.13	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/25	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.95	8
1.20	砂混じりシルト	2.45	9
5.10	礫混じり砂	3.45	12
6.20	細砂	4.45	11
7.15	粗砂	5.45	10
8.50	シルト	6.45	11
		7.45	4
		8.45	3

表紙名

第4号
蟹田町公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	8	東津軽郡外ヶ浜町	下蟹田	41.0425	140.6386

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.511	-9.99	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/18	0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.95	1
1.90	砂混じりシルト	2.45	5
3.00	細砂	3.45	10
4.80	礫混じり砂	4.45	7
8.50	細砂	5.45	7
9.20	シルト	6.45	16
11.50	細砂	7.45	19
		8.45	10
		9.45	11
		10.45	7
		11.45	8

表紙名

第4号
蟹田町公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	9	東津軽郡外ヶ浜町	下蟹田	41.0423	140.6375

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.554	-10.95	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/19	0.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.95	1
1.80	シルト	2.45	5
2.50	細砂	3.45	6
4.00	礫混じり砂	4.45	3
4.65	砂質シルト	5.45	17
8.40	細砂	6.45	10
10.50	礫混じり砂	7.45	13
11.00	シルト	8.45	7
12.50	細砂	9.45	30
		10.45	17
		11.45	9
		12.45	7

表紙名

第4号
蟹田町公共下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	10	東津軽郡外ヶ浜町	下蟹田	41.0424	140.6362

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.57	-10.93	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/16	1.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.95	2
2.55	シルト	2.50	1/35cm
3.30	細砂	3.45	3
5.30	礫混じり砂	4.45	8
8.30	細砂	5.45	5
9.95	礫混じり砂	6.45	13
10.70	シルト	7.45	5
11.60	細砂	8.45	19
12.50	礫混じり砂	9.45	17
		10.45	3
		11.45	23
		12.45	33

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
21		東津軽郡外ヶ浜町	蟹田	40.0417	140.6375

旧住所:東津軽郡蟹田町蟹田

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.2	-10.47	10.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6	-1.45

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	9
4.60	砂質シルト	2.45	22
10.27	細砂	3.45	35
		4.40	50/25cm
		5.35	50/20cm
		6.26	50/21cm
		7.25	50/20cm
		8.27	50/22cm
		9.26	50/21cm
		10.27	50/22cm