表紙名 鰺ヶ沢・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		值
~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		直
~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:東津軽郡平舘村石浜

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		直
~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	3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

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

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 ⁻	直
~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
增川川砂防整備地質調査委託

来旦	壮采		地点	GF	PS
番号	(文)	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		
~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	壮采		地点	GF	PS
田力	快番	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)	41.0214	140.6400

旧住所:東津軽郡蟹田町丑ヶ沢

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		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35		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	廿来		地点		GPS	
田勺	快番	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)	41.0322	140.6395	

旧住所:東津軽郡蟹田町丑ヶ沢

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		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.50	3/35cm
	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	廿来		地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E	
7		東津軽郡外ヶ浜町	平舘舟岡	41.1078	140.6317	

旧住所:東津軽郡平舘村舟岡

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		直
~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

7	. п	壮采		地点		GPS	
翟	17	快笛	市町村	詳細地点	N	Е	
	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 鰺ヶ沢蟹田線地方特防雪関連地質調査業務委託

Ī	来旦	壮采	地点		GPS	
	番号	忟畓	市町村	詳細地点	N	Е
	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·	直
~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 鰺ヶ沢蟹田線地方特防雪関連地質調査業務委託

来旦	廿来	地点		GPS	
番号	校番	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	直
~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

来旦	廿来	地点		GPS	
番号	校番	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	Νſį	直
~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

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	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	NÍ	直
~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

来旦	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	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

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

番	무	廿来	地点		GPS	
田田	7	忟畓	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	~深度 十質以分		~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

来旦	劫悉	地点		GPS	
笛写	校街	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	直
~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 50/4cm
		11.04	50/4cm
		12.05	50/4cm
		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 27.00	貫入不能 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 豊 λ 不能
		42.00	貫入不能 貫入不能
		43.00 44.00	<u>貝入不能</u> 貫入不能
		45.00	貫入不能
		45.00	サファル

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

来旦	枯悉	地点		GPS	
台 写	校街	市町村	詳細地点	N	Е
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	直
~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		PS	
		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·	直
~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	Νſį	直
~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

第2号 平舘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	平舘根岸	41.1525	140.6356

旧住所:東津軽郡平舘村根岸

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		直
~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

第2号 平舘村特定環境保全公共下水道地質調査業務委託

采旦	枝番	地点 GPS			
留写		市町村	詳細地点	N	E
12	2	亩津軽那州ヶ浜町	平铊根岸	41 1535	140 6369

旧住所:東津軽郡平舘村根岸

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		直
~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

第2号 平舘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	平舘根岸	41.1495	140.6357

旧住所:東津軽郡平舘村根岸

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		直
~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

来旦	枝番	地点 GPS		PS	
留写		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

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	Е
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		直
~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

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

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度				
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	l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

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

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	Nfi	直
~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	g
18.37	砂岩	8.45	7
		9.45	11
		10.45	33
		11.37	50/22cn
		12.45	24
		13.45	37
		14.45	31
		15.38	50/23cn
		16.43	50/28cn
		17.42	50/27cr
		18.37	50/22cr

番号	枝番		地点 GPS		PS
		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

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	直
~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

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

22.38 50/23cm

	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

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

表紙名

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

38.09

50/9cm

	土質区分	N	直
~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
	砂質シルト	7.45	7
	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

番号	枝番	地点		GPS	
田力	以田	市町村	詳細地点	N	Е
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		旧住所:東津軽郡蟹田町蟹田		_	

表紙名

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	
		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

番号	壮采	地点		GPS	
番号	快番	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
	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
	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

番号 枝番		地点		GPS		
笛写	权钳	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	

表紙名

	1 1 1 1 5	
旧住所·	車津軽那角	半甲甲二甲

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
	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

来旦	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	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		直
~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	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
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		直
~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

来旦	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
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-	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	Е
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		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	Е
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	N1	直
~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

	来旦	枝番		地点	GF	PS
	番号	牧	市町村	詳細地点	N	Е
ſ	17	1	東津軽郡外ヶ浜町	平舘石崎	41.1905	140.6323

	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

Γ	釆旦	枝番		地点	GI	PS
	番号	快 番	市町村	詳細地点	N	Е
Γ	17	2	東津軽郡外ヶ浜町	平舘石崎	41.1905	140.6323

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	直
~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

	釆旦	枝番		地点	GI	PS .
	番号	牧	市町村	詳細地点	N	E
Г	17	3	東津軽郡外ヶ浜町	平舘石崎	41.1905	140.6323

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	

番号	廿采		地点	GF	PS
	(文)	市町村	詳細地点	N E	E
17	4	東津軽郡外ヶ浜町	平舘石崎	41.1905	140.6323

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		
~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	廿来		地点		GPS	
	快番	市町村	詳細地点	N E	Е	
18	1	東津軽郡外ヶ浜町	平舘	41.1745	140.6418	

旧住所:東津軽郡平舘村平舘

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)

-	来旦	枝番	地点		GPS	
霍	行	权留	市町村	詳細地点	N	Е
	18	2	東津軽郡外ヶ浜町	平舘	41.1745	140.6418

旧住所:東津軽郡平舘村平舘

	ボーリング孔長				
ſ	標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
ſ	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	
	表土	0.60	5	
1.80	細礫混り砂質粘土	1.45	3	
	粘土混り砂礫	2.50	6	
4.45	シルト質粘土	3.45	(
7.90	細礫混り細粒砂	4.45	4	
9.10	細礫混り 微~細粒砂	5.35	50/20cr	
9.80	粘土混り砂礫	6.20	50/15cr	
10.45	シルト質粘土	7.45	3.	
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		
14.15	細礫混り細粒砂	11.45	1;	
14.80	シルト質粘土	12.45	2	
21.25	細礫混り粘土質シルト	13.45	2	
24.45	細礫混り細粒砂	14.45	2:	
28.00	粘土混り砂礫	15.45	1:	
28.90	砂質シルト	16.45	1:	
29.80	腐植土混りシルト質粘土	17.45	1	
34.65	細礫混り砂質粘土	18.45	1	
35.80	砂質粘土	19.45	1:	
39.15	細礫混り砂質粘土	20.45	1	
40.60	粘土混り砂礫	21.45	4	
		22.45	5	
		23.40	50/25cı	
		24.40	50/25ci	
		25.20	50/20ci	
		26.15	50/15cı	
		27.08	50/8cı	
		28.45	2	
		29.45	2	
		30.45	4	
		31.45	5	
		32.40	4	
		33.45	3	
		34.45	3	
		35.45	3	
		36.20	50/15cı	
		37.05	50/5c	
		38.45	4	
		39.45	4	
		40.45	5	

表紙名 昭和46年度 原子力発電所立地調査(地質調査)

番号	壮采	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
18	3	東津軽郡外ヶ浜町平舘		41.1745	140.6418

旧住所:東津軽郡平舘村平舘

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

	位	
測定	月日	孔内水位(m)
197	1/11/4	-1.20

土質区分		N値		
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.30	表土	0.60	1	
2.15	砂混り礫	1.30	3	
2.60	細粒砂	2.45	2	
3.70	砂礫	3.45	2	
4.60	細礫混り細粒砂	4.45	2	
	細礫混り 細~中粒砂	5.45	2	
9.80	細粒砂	6.45	2	
10.50	微~細粒砂	7.45	1	
13.50	細礫混り 細〜粗粒砂	8.45	:	
19.85	砂礫	9.45		
	細礫砂質粘土	10.45		
	細礫混り粘土質シルト	11.45	;	
24.05	細礫混りシルト質細粒砂	12.45		
29.85	細礫混り粘土質シルト	13.45		
30.70	細礫混り砂質シルト	14.30	ļ	
31.90	腐植土質粘土	15.25	50/20c	
32.75	腐植土混り砂質シルト	16.35	ļ	
34.60	細礫混り砂質シルト	17.40	ļ	
	砂質粘土	18.40	ļ	
36.90	細礫混りシルト	19.40	(
38.65	シルト質粘土	20.40	(
40.60	細礫混り砂質シルト	21.45		
		22.45	i	
		23.45		
		24.45		
		25.45		
		26.45		
		27.45		
		28.40	50/25c	
		29.45	ļ	
		30.45	•	
		31.45	;	
		32.45	,	
		33.45	,	
		34.45		
		35.45	;	
		36.45	ļ	
		37.45		
		38.45		
		39.45	1	
		40.60		

悉号	枝番	地点		GPS	
番号		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

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		
~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

来旦	枝番		地点	GI	PS
番号		市町村	詳細地点	N	Е
19	2	東津軽郡外ヶ浜町	中師宮本	41.0490	140.6422

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

ĺ	水	位
	測定月日	孔内水位(m)
	2003/9/3	0.95

	土質区分		
~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

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

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		

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

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		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	一礫混じり砂	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	一礫混じり砂	5.45	3
5.50	砂混じりシルト	6.45	17
6.50	中砂		

来旦	廿来		地点		GPS	
	番号	校	市町村	詳細地点	N	Е
Γ	19	5	東津軽郡外ヶ浜町	中師宮本	41.0464	140.6437

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	NÍ	直
~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		

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

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		直
~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		

番号	枝番	地点 GPS		PS	
		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		

I	水	位
	測定月日	孔内水位(m)
	1999/2/24	3.00

	土質区分 ~深度 土質区分		
~深度	~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

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		直
~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

番号	枝番	地点 GPS		PS	
		市町村	詳細地点	N	Е
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

	N	直	
~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		

番号	枝番		地点 GPS		PS
		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		直
~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

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	NÍ	直
~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

来旦	番号 枝番	地点		GPS	
台写		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		

番号	枝番		地点 GPS		PS
		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		直
~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

番号	枝番		地点 GPS		PS
		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	值
~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

番号	廿来		地点	GF	PS
	校番	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	直
~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

番号	廿来		地点	GF	PS
	快番	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

来旦	枝悉		地点	GPS	
留 写	校街	市町村	詳細地点	N	Е
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		值
~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