表紙名 つがる克雪ドーム(仮称) 建設工事地質調査委託

来旦	5 - 		GPS		
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
21	1	五所川原市	唐笠柳	40.7949	140.4575

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.179	-60.14	60.32		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1998/8/11	1.80	

42.45

43.45

44.45

45.45

11

27

9

10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	30/4cr
3.80	シルト	2.40	40/0ci
4.50	細砂	3.50	35/1c
6.70	軽石混り砂	4.45	
7.80	腐植土	5.45	1
8.80	細砂	6.45	1
9.50	シルト	7.45	
12.40	細砂	8.45	
28.60	シルト	9.45	
30.80	細砂	10.45	1
31.50	砂質シルト	11.45	
	シルト	12.45	
36.40	細砂	13.45	
37.80	粗砂	14.45	
41.70	礫混り砂	15.45	
42.50	シルト	16.45	
44.10	細砂	17.45	
46.80	シルト	18.45	
48.50	細砂	19.45	
49.40	シルト	20.45	
54.30	砂礫	21.45	
54.70	有機質シルト	22.45	
60.32	砂礫	23.45	
		24.45	
		25.45	
		26.45	
		27.45	
		28.45	
		29.45	1
		30.45	3
		31.45	1
		32.45	2
		33.45	1
		34.45	
		35.45	
		36.45	2
		37.45	3
		38.41	5
		39.32	50/17d
		40.34	50/19c
		41.33	50/18c
		12.15	- 1

48.45	27
49.45	29
50.33	50/18cm
51.40	50/25cm
52.38	50/23cm
53.34	50/19cm
54.45	34
55.39	50/24cm
56.38	50/23cm
57.40	50/25cm
58.31	50/16cm
59.33	50/18cm
60.32	50/17cm

表紙名 つがる克雪ドーム(仮称) 建設工事地質調査委託

来旦	本会 枝本		GPS		
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
21	2	五所川原市	唐笠柳	40.7950	140.4588

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.448	-54.9	55.35		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1988/8/11	1.35	

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15		1.45	3
5.70	シルト	2.50	35/2cm
7.20	砂質シルト	3.50	35/2cm
7.90	シルト	4.45	2
12.55	細砂	5.45	4
	シルト	6.45	4
	砂質シルト	7.45	5
28.30	細砂	8.45	11
	シルト質砂	9.45	7
	シルト	10.45	9
33.50	有機質シルト	11.45	12
	シルト	12.45	10
	礫混り砂	13.45	5
	砂質シルト	14.45	6
	シルト	15.45	5
	砂質シルト	16.45	5
47.80		17.45	6
	礫混り砂	18.45	4
	シルト	19.45	5
55.35	砂礫	20.45	5
		21.45	5
		22.45	6
		23.45	6
		24.45	7
		25.45	7
		26.45	8
		27.45	26
		28.45	19
		29.45	19
		30.45	39
		31.45	27
		32.45	17
		33.45	16
		34.45	15
		35.45	46
		36.45	19
		37.45	13
		38.45	12
		39.45	19
		40.45	12
		41.45	14
		42.45	14
		43.45	13
		44.45	16
		45.45	24
		12.15	

48.45	31
49.45	17
50.32	50/17cm
51.33	50/18cm
52.32	50/17cm
53.31	50/16cm
54.28	50/13cm
55.35	50/20cm

表紙名 国道339号道路改良地質調査委託

悉号 枝悉			地点		GPS	
留写	校番	市町村	詳細地点	N	Е	
22	1	五所川原市	昆沙門	40.8580	140.4556	

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
-2.34	-22.74	20.40		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3	-1.10

	土質区分	N	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.85	盛土	1.45	2
4.35	有機土	2.45	1
4.50	礫混じり砂	3.45	mモンケン自沈
4.95	有機土	4.45	1
5.50	砂質シルト	5.45	1
9.25	火山灰質細砂	6.45	9
9.50	シルト	7.45	11
12.00	火山灰質シルト質細砂	8.45	16
20.40	火山灰質細砂	9.45	21
		10.45	17
		12.45	28
		14.45	37
		16.45	40
		18.45	39
		20.40	50/25cm

表紙名 国道339号道路改良地質調査委託

来旦	枯悉	地点		GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
22	2	五所川原市	昆沙門	40.8560	140.4576

ボーリング孔長			
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)			
-1.68	-22.18	20.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1988/3	-1.25	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	2
1.00	細~中砂	2.45	2
2.80	有機土質砂質シルト	3.55	2/40cm
3.20	有機土	4.45	3
3.55	細砂	5.45	2
4.00	有機土	6.45	5
6.00	粘土質シルト	7.45	12
7.80	火山灰質細砂	8.45	17
11.65	火山灰質細砂	9.45	33
15.20	火山灰質細砂	10.45	23
17.40	火山灰質細砂	12.45	27
19.80	火山灰質細砂	14.40	27
20.50	火山灰質細砂	16.45	31
		18.45	29
		20.45	30

表紙名

五所川原(営)アパート新築工事に伴う地質調査工事

番号	枝番	地点			GPS
田万	权钳	市町村	詳細地点	N	E
23		五所川原市	鎌谷	40.8042	140.4494

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
0.112	-42.388	42.50	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1989/7	-1.65	

	土質区分		N値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.65	盛土	1.50	0/50cmモンケン自沈
1.00	シルト	2.45	3
1.70	有機土	3.50	0/50cmモンケン自沈
2.20	シルト	4.45	2
2.80	細砂	5.45	6
	シルト	6.50	2/35cm
	砂質シルト	7.45	3
	細~中砂	8.55	2/40cm
6.75	有機土	9.45	3
7.90	砂質シルト	10.45	7
	シルト	11.45	7
	浮石混じり中砂	12.45	2
	シルト	13.45	3
14.00	砂質シルト	14.45	2
14.80	シルト	15.45	7
15.60		16.45	18
16.75		17.45	12
	シルト質細砂	18.45	26
19.00		19.45	30
20.35		20.45	14
	砂質シルト	21.45	5
	礫混じり粗砂	22.45	6
25.00		23.45	16
	浮石質粗砂	24.45	24
	砂質シルト	25.45	10
	シルト	26.45	7
	シルト混じり細砂	27.45	4
	礫混じり砂	28.45	9
	細砂・シルトの互層	29.45	12
	砂質シルト	30.45	21
33.00	シルト・細砂の互層	31.45	6
33.70	細砂	32.45	17
34.80	中砂	33.45	32
	シルト	34.45	30
36.90		35.45	6
42.50	シルト	36.45	20
		37.45	12
		38.45	7
		39.45	8
		40.45	7
		41.45	6
		42.45	5

表紙名

五所川原(営)アパート新築工事に伴う地質調査工事

番号	枝番	地点			GPS
田力	拟田	市町村	詳細地点	N	Е
23	2	五所川原市	鎌谷	40.8560	140.4576

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-0.005	-35.505	35.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7	-1 10

土質区分		N値
~深度 土質区分	~深度	N値
0.80 盛土	1.45	
1.30 シルト	2.50	2/35c
1.60 埋木	3.50	0/50cmモンケン自?
4.00 シルト	4.45	
4.40 砂質シルト	5.45	
5.60 中砂	6.45	0/45cmモンケン自2
6.70 有機土	7.55	2/400
10.10 シルト	8.50	2/350
11.20 浮石混じり中砂	9.45	
11.80 砂質シルト	10.45	
12.70 シルト	11.45	
13.50 砂質シルト	12.45	
14.50 シルト	13.45	
18.00 中砂	14.45	
18.60 砂質シルト	15.45	2
19.80 細砂・シルトの互層	16.45	1
22.25 砂質シルト	17.45	1
23.15 細~中砂	18.45	
23.60 砂質シルト	19.45	
24.30 固結シルト	20.45	
24.60 細砂	21.45	
28.30 砂礫	22.45	1
29.20 砂質シルト	23.45	
30.65 細砂	24.45	2
31.85 シルト砂の互層	25.45	1
33.20 砂質シルト	26.45	3
33.80 細砂	27.45	3
34.15 シルト	28.45	2
34.40 中砂	29.45	2
35.50 シルト	30.45	3
'	31.45	2
	32.45	
	33.45	2
	34.45	2
	35.45	

表紙名 漆川8号線地質調査業務

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
24	1	五所川原市	漆川	40.8147	140.4613

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.743	-42.477	50.22

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1987/7	-2.60	

	土質区分		土質区分 N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
1.50	盛土	1.45		
4.50	粘土	2.45	1	
5.25	中砂	3.45		
10.50	粗~細~微細砂	4.45		
25.90	シルト	5.45		
26.50	細砂	6.45	1	
27.40	シルト	7.45	1	
28.10	細砂	8.45	1	
28.35	シルト	9.45	1	
31.00	細砂	10.45	1	
31.95	砂質シルト	11.45	1	
33.70	シルト	12.45		
34.35	砂質シルト	13.45		
34.90	細砂	14.45		
36.25	シルト	15.45		
36.60	細砂	16.45		
37.25	シルト	17.45		
37.55	細砂	18.45		
38.00	砂礫	19.45		
40.55	礫混じり砂	20.45		
44.00	砂礫	21.45		
44.35	細砂	22.45		
44.55	シルト	23.45		
	細砂	24.45		
47.00	砂礫	25.45		
	細砂	26.45	1	
48.30		27.45		
50.22	細~中砂	28.45	1	
		29.45		
		30.45		

33 22 30.45 31.45 32.45 9 33.45 13 34.45 28 35.45 13 36.45 26 33 37.45 50/20cm 38.35 50/20cm 39.35 40.45 42 50/18cm 41.33 50/16cm 42.31 43.29 50/14cm 44.45 24 45.27 50/12cm 46.25 50/10cm 47.29 50/14cm

48.29	50/14cm
49.30	50/15cm
50.22	50/7cm

表紙名 漆川8号線地質調査業務

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
24	2	五所川原市	漆川	40.8146	140.4609

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.596	-42.684	50.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/7	-2.65

	土質区分	N	値
~深度	土質区分	~深度	. <u></u> N値
1.70		1.45	3
4.60		2.50	2/35cm
	中砂		mモンケン自沈
10.70	中~細~微細砂		mモンケン自沈
	砂質シルト	5.45	2
25.50	シルト	6.45	4
27.60	砂質シルト	7.46	3/31cm
29.00	中砂	8.45	3
31.00	砂質シルト	9.45	4
34.50	シルト質砂~細砂	10.45	10
	シルト	11.45	6
36.00	砂質シルト	12.45	6
37.50	中砂	13.45	4
	礫混じり粗砂	14.45	4
48.90		15.45	5
50.28	細砂	16.45	3
		17.45	3
		18.45	3
		19.45	3
		20.45	3
		21.45	5
		22.45	4
		23.45	5
		24.45	5
		25.45	4
		26.45	8
		27.45	17
		28.45	24
		29.45	9
		30.45	8
		31.45	8
		32.45 33.45	18
		33.45	19 15
		35.45	10
		36.45	29
		37.45	47
		38.44	50/29cm
		39.45	42
		40.45	41
		41.39	50/24cm
		42.36	50/21cm
		43.31	50/16cm
		44.42	50/27cm
		45.34	50/19cm
		46.35	50/20cm
		47.29	50/14cm

48.27	50/12cm
49.30	50/15cm
50.28	50/13cm

表紙名 広基委第60-4号旧十川広域基幹 河川改修地質調査業務委託

来早 姑来		枯悉		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
25		五所川原市	太刀打	40.8237	140.4510

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
6.953	-38.55	45.50		

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
1998/7/10	2.35	

	土質区分		値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	2
2.75	シルト	2.45	2
3.60	細砂	3.45	6
	シルト	4.55	40/2cm
	細砂	5.45	2
	有機質土混りシルト	6.45	12
	シルト	7.45	11
	礫混り砂	8.45	13
	砂質シルト	9.45	3
20.70	細砂	10.50	35/3cm
	シルト	11.45	3
27.60		12.45	3
	シルト	13.45	3
29.40		14.45	3
31.20	礫混り砂	15.45	3
	シルト	16.45	27
32.40	細砂	17.45	9
	シルト	18.45	6
33.80		19.45	7
	シルト	20.45	12
45.50	砂質シルト	21.45	5
		22.45	5
		23.45	3
		24.45	3
		25.45	5
		26.45	5
		27.45	14
		28.45	6
		29.45	24
		30.45	34
		31.45	9
		32.45	13
		33.45	30
		34.45	7
		35.45	6
		36.45	6
		37.45	7
		38.45	6
		39.45	8
		40.45	7
		41.45	8
		42.45	7
		43.45	7
		44.45	9
		45.45	12

表紙名 日本専売公社五所川原営業所一般 アパート新築に伴う敷地地質調査

来旦	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
26		五所川原市	雛田	40.8185	140.4531

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-0.06	-50.36	50.30	

水位		
測定月日 孔内水位(m)		
1978/12	1.10	

	土質区分	N値		
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.50	盛土	1.45		
1.40	シルト	2.45		
1.80	細~中砂	3.45	1	
6.40	細~中砂	4.45	1	
8.70	中~粗砂	5.45	1	
9.20	礫混り砂	6.45	1	
10.10	シルト	7.45	1	
11.10	シルト質細砂	8.45	1	
11.60	礫混り砂	9.45		
14.70	シルト	10.45		
15.80	粘土質シルト	11.45	1	
17.70	砂質シルト	12.46	31/3c	
20.90	シルト	13.47	32/4c	
27.00	粘土質シルト	14.50	35/3c	
29.30	シルト混り砂	15.46	31/4c	
30.20	シルト	16.45		
31.60	シルト混り砂	17.45		
33.40	シルト	18.45		
34.60	シルト質細砂	19.45		
35.70	シルト	20.53	38/3c	
36.50	細砂	21.48	33/3c	
	シルト	22.54	39/3c	
40.60	シルト質細砂	23.45		
43.80	シルト	24.45		
44.60	シルト質細砂	25.48	33/5c	
	シルト	26.45		
47.50	礫混り砂	27.45	2	
50.30	砂礫	28.45	1	
		29.45		
		30.45		

31.45 11 32.45 10 33.45 11 34.45 20 35.45 12 23 36.45 37.45 10 38.45 15 9 39.45 40.45 10 41.45 10 42.45 11 43.45 12 44.45 19 9 45.45

48.29	50/13cm
49.17	50/12cm
50.30	50/20cm

表紙名 県営津軽北部地区かんがい 排水事業地質調査業務

来旦	枝悉		地点	GI	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
27		五所川原市	市浦十三	40.9965	140.3566

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
1.431	-28.568	30.00	

水	.位
測定月日	孔内水位(m)
1984/7	1.20

	土質区分	N	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	表土	1.00	3
1.00	細砂	2.00	12
4.00	細砂	3.00	29
4.65	火山灰質砂質シルト	4.00	40
7.00	中~粗砂	5.00	36
10.00	細砂	6.00	23
12.00	シルト	7.00	38
20.80	シルト	8.00	30
26.35	細砂	9.00	26
26.90	礫混り砂	10.00	42
30.00	細砂	11.00	15
		12.00	18
		13.00	12
		14.00	19
		15.00	16
		16.00	17
		17.00	19
		18.00	16
		19.00	22
		20.00	19
		20.92	50/22cm
		21.93	50/23cm
		22.93	50/25cm
		23.98	50/28cm
		24.88	50/18cm
		25.85	50/15cm
		26.90	50/20cm
		27.80	50/10cm
		28.88	50/18cm
		29.81	50/11cm

	番号 枝番		地点		GI	PS .
催	1 /2	忟畓	市町村	詳細地点	N	E
	28	1	五所川原市	中里薄市	41.0226	140.4047

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.544	-23.96	25.50

水位			
測定月日	孔内水位(m)		
1995/5/29	2.00		

	土質区分		N	直
~深度	土質区分		~深度	N値
1.50	盛土		1.45	4
4.70	シルト混り砂		2.50	35/0cm
18.55	シルト		3.45	5
	細~粗砂		4.45	6
21.00	シルト質砂		5.45	2
25.50	シルト		6.50	35/1cm
			7.50	35/0cm
			8.50	35/0cm
			9.50	35/0cm
			10.45	30/0cm
			11.50	35/0cm
			12.50	35/0cm
			13.50	35/0cm
			14.50	35/0cm
			15.50	35/0cm
			16.50	35/0cm
			17.50	35/0cm
			18.50	35/1cm
			19.45	4
			20.50	35/1cm
			21.50	35/0cm
			22.50	35/0cm
			23.50	35/0cm
			24.50	35/0cm
			25.50	35/3cm

	番号 枝番		地点		GI	PS
自	百万	忟畓	市町村	詳細地点	N	E
	28	2	五所川原市	中里薄市	41.0216	140.4091

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.385	-23.12	25.51

水位			
測定月日	孔内水位(m)		
1995/5/30	3.10		

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.00	盛土	1.45	3
5.00	砂質シルト	2.48	33/3cm
11.95	シルト	3.47	32/3cm
15.20	細砂	4.50	35/4cm
	シルト混り砂礫	5.45	2
	シルト混り細砂	6.50	35/0cm
20.80	シルト	7.50	35/0cm
	シルト混り砂礫	8.50	35/0cm
	シルト	9.50	35/0cm
25.50	シルト混り砂礫	10.50	35/0cm
		11.50	35/0cm
		12.45	3
		13.45	3 5 5
		14.45	
		15.45	21
		16.45	11
		17.45	8
		18.45	6
		19.45	4
		20.45	2
		21.45	8
		22.45	6
		23.45	4
		24.45	3
		25.45	29

番号 枝番		地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
28	3	五所川原市	中里薄市	41.0169	140.4110

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.052	-9.4	11.45

水位			
測定月日	孔内水位(m)		
1995/5/27	1.20		

	土質区分	Νſι	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.45	盛土	1.50	35/2cm
2.00	シルト	2.50	35/3cm
3.50	シルト質細砂	3.45	3
6.30	シルト	4.50	35/2cm
11.45	粗砂	5.50	35/0cm
		6.45	6
		7.45	25
		8.45	18
		9.45	19
		10.45	24
		11.45	32

番号	垃来		地点	GI	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
28	4	五所川原市	中里薄市	41.0190	140.4074

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.847	-21.6	24.45

水位			
測定月日	孔内水位(m)		
1995/5/27	2.70		

	土質区分		土質区分 N値		値
~深度	土質区分	~深度	N値		
2.30	盛土	1.45	3		
5.20	砂質シルト	2.50	35/2cm		
8.55	シルト	3.50	35/3cm		
9.70		4.45	5		
9.95	砂質シルト	5.50	35/2cn		
10.50	細砂	6.50	35/0cn		
10.95	シルト	7.50	35/0cm		
11.65	シルト混り砂礫	8.50	35/0cm		
17.60	砂質シルト	9.45	29		
18.65	礫混り砂	10.45			
19.90		11.45	32		
24.45	粗砂	12.45	10		
		13.45	1		
		14.45	1:		
		15.45			
		16.45			
		17.45	!		
		18.45	!		
		19.45	49		
		20.45	(
		21.45	10		
		22.45	19		
		23.45	23		
		24.45	3		

表紙名 平成10年度補業第5号中部第1号 幹線9工区地質調査業務

来旦	枝番		地点	GF	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
29	1	五所川原市	ーツ谷	40.8057	140.4514

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.45	-8.05	15.50

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/23	1.85

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	盛土	1.95	2
0.95	砂質シルト	2.45	2
1.50	シルト	3.45	30/0cm
2.30	細砂	4.45	3
4.50	砂質シルト	5.45	6
5.75	微細砂	6.45	1
7.30	シルト	7.45	1
8.35	浮石混り細砂	8.45	3
8.85	シルト	9.45	3
10.35	シルト質微細砂	10.45	3
11.35	微細砂	11.45	6
11.85	砂質シルト	12.45	3
12.70	微細砂	13.45	2
13.65	シルト	14.45	4
15.00	砂質シルト	15.45	6
15.00	シルト質砂		

表紙名 平成10年度補業第5号中部第1号 幹線9工区地質調査業務

来旦	廿来	地点		GI	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
29	2	五所川原市	ーツ谷	40.8037	140.4511

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.618	-7.88	15.50

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/29	1.50

土質区分		NÍ	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	盛土	1.95	30/0cm
1.20	砂質シルト	2.45	1
4.50	粘土質シルト	3.50	35/0cm
5.60	微細砂	4.45	30/1cm
7.00	シルト	5.45	8
8.55	微細砂	6.45	30/0cm
9.30	シルト質細砂	7.45	5
9.55	シルト	8.45	4
10.60	シルト質砂	9.45	2
11.95	微細砂~細砂	10.45	5
13.50	シルト	11.45	8
13.85	微細砂	12.45	2
14.30	シルト	13.45	2
14.50	砂質シルト	14.45	3
14.95	シルト	15.45	7
15.50	微細砂		

表紙名 平成10年度補業第5号中部第1号 幹線9工区地質調査業務

来旦	枝番	地点		GI	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	E
29	3	五所川原市	ーツ谷	40.8012	140.4505

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.502	-8	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/16	1.85

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	盛土	1.95	2
1.85	細砂	2.45	5
2.05	砂質シルト	3.45	2
2.55	細砂	4.45	1
2.80	砂質シルト	5.45	1
3.30	シルト混り細砂	6.45	2
3.95	シルト	7.45	6
5.20	シルト質細砂	8.45	16
	シルト	9.45	14
7.50	浮石混りシルト質細砂	10.45	15
11.05	浮石混り細〜粗砂	11.45	2
12.00	シルト	12.45	6
13.00	シルト質微細砂	13.45	3
14.00	シルト	14.45	3
14.75	砂質シルト	15.45	7
15.50	シルト質微細		

表紙名 (株)日立入間電子工業所 五所川原工場新築工事地質調査

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
30	1	五所川原市	漆川	40.8152	140.4627

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-1.14	-41.59	40.45		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1973/8/23	0.45	

土質区分	N値	
~深度 土質区分	~深度	N値
0.15 表土	0.55	35/2cr
0.25 腐植土質粘土	1.55	40/2cr
0.80 シルト	2.45	
1.20 粘土質シルト	3.45	
7.65 有機物混り粘土	4.45	
8.60 シルト質中~粗砂	5.45	
9.30 シルト質粘土	6.55	40/1ci
10.40 腐植土	7.55	40/3cı
10.90 粘土	8.45	
14.90 シルト	9.45	
25.90 粘土質シルト	10.45	
26.35 中砂	11.45	
27.10 シルト質細砂	12.45	
28.25 シルト	13.45	
28.65 細~中砂	14.45	
29.70 シルト	15.45	
29.90 細~中砂	16.45	
30.05 シルト	17.45	
30.40 細~中砂	18.45	
30.90 砂質シルト	19.45	
33.35 シルト	20.45	
34.25 細砂	21.45	
35.05 シルト	22.45	
35.70 シルト質細砂	23.45	
37.30 シルト	24.45	
38.65 砂質シルト	25.45	
40.45 シルト	26.45	1
	27.45	3
	28.45	2
	29.45	

30.45 22 31.45 28 32.45 12 33.45 48 34.45 26 35.45 28 36.45 19 37.45 18 38.45 14 39.45 16 40.45 22

表紙名 (株)日立入間電子工業所 五所川原工場新築工事地質調査

番号	廿来	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
30	2	五所川原市	漆川	40.8154	140.4631

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-1.12	-31.57	30.45	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1973/9/26	-0.50	

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15		0.50	1
0.90	砂質粘土	1.55	40/1cm
3.55		2.75	60/1cm
4.35		3.70	55/1cm
4.90	11	4.45	4
5.80	砂礫	5.45	13
6.30	細礫混り粗砂	6.45	12
6.45	細~中砂	7.45	6
6.85		8.45	20
7.10	11-11-	9.45	19
7.30		10.45	8
7.50	有機物	11.45	6
	中砂	12.45	10
	砂質シルト	13.45	6
	シルト質細砂	14.45	6
10.90	砂質シルト、粘土質シルト互層	15.45	5
12.75		16.45	6
25.60		17.45	5
25.90		18.45	6
	シルト、細~中砂互層	19.45	4
27.45		20.45	5
28.50	細礫混り中~粗砂	21.45	6
29.35	シルト	22.45	7
	シルト質細砂	23.45	7
30.45	細~中砂	24.45	6
		25.45	7
		26.45	18
		27.45	29
		28.45	27
		29.45	18
		30.45	36

表紙名 (株)日立入間電子工業所 五所川原工場新築工事地質調査

	廿来	· 本		GPS	
	忟畓	市町村	詳細地点	N	E
30	3	五所川原市	漆川	40.8155	140.4624

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-1.06	-31.51	30.45		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1973/8/28	-0.45	

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.15	表土	0.65	35/1cm	
1.90	粘土質シルト	1.45	0	
1.10	砂質シルト	2.45	0	
1.25		3.45	0	
1.90	粘土質シルト	4.45	1	
6.70		5.45	0	
7.60	砂礫混り砂質シルト	6.45	0	
8.15	15 101	7.45	15	
	粘土	8.45	2	
	腐植土	9.45	4	
	砂質粘土	10.45	11	
	粘土質シルト	11.45	5	
	砂質シルト	12.45	7	
	細砂	13.45	5	
	シルト	14.45	5	
	細~中砂	15.45	5	
	細礫混り中~粗砂	16.45	6	
28.90	砂質シルト	17.45	4	
29.35	シルト	18.45	5	
29.60	シルト細~中砂互層	19.45	5	
30.30	シルト質細砂	20.45	7	
30.45	細~中砂	21.45	6	
		22.45	6	
		23.45	7	
		24.45	6	
		25.45	9	
		26.45	31	
		27.45	28	
		28.45	19	
		29.45	23	
		30.45	30	

職員宿舎新築敷地土質調査委託 職員宿舎新築敷地土質調査委託

来旦	枝番				GPS	
留写		市町村	詳細地点	N	Е	
31		五所川原市	金木町	40.9092	140.4503	

旧住所:金木町旧住所:芦野216番地

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
0.097	-20.243	20.34	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1990/2	1.30	

土質区分		N	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.30	盛土	1.45	4	
1.40	ローム	2.45	8	
2.30	砂質ローム	3.45	9	
4.90	細砂	4.45	9	
5.80	シルト	5.45	6	
6.60	細砂	6.45	24	
10.80	砂礫	7.45	50/29cm	
12.70	シルト	8.45	43	
13.60	シルト質細砂	9.45	46	
15.00	細砂	10.24	50/9cm	
15.90	シルト質細砂	11.45	22	
20.34	中砂	12.45	15	
		13.45	28	
		14.45	33	
		15.33	50/18cm	
		16.09	50/9cm	
		17.11	50/11cm	
		18.31	50/16cm	
		19.32	50/17cm	
		20.34	50/19cm	