

表紙名

つがる克雪ドーム(仮称)
建設工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		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

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	30/4cm
3.80	シルト	2.40	40/0cm
4.50	細砂	3.50	35/1cm
6.70	軽石混り砂	4.45	5
7.80	腐植土	5.45	13
8.80	細砂	6.45	15
9.50	シルト	7.45	3
12.40	細砂	8.45	9
28.60	シルト	9.45	4
30.80	細砂	10.45	10
31.50	砂質シルト	11.45	9
35.50	シルト	12.45	8
36.40	細砂	13.45	4
37.80	粗砂	14.45	4
41.70	礫混り砂	15.45	4
42.50	シルト	16.45	3
44.10	細砂	17.45	4
46.80	シルト	18.45	3
48.50	細砂	19.45	3
49.40	シルト	20.45	3
54.30	砂礫	21.45	3
54.70	有機質シルト	22.45	3
60.32	砂礫	23.45	4
		24.45	5
		25.45	5
		26.45	6
		27.45	7
		28.45	7
		29.45	19
		30.45	33
		31.45	11
		32.45	21
		33.45	16
		34.45	9
		35.45	8
		36.45	29
		37.45	38
		38.41	58
		39.32	50/17cm
		40.34	50/19cm
		41.33	50/18cm
		42.45	11
		43.45	27
		44.45	9
		45.45	10
		46.45	~

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

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
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値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	盛土	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
25.75	シルト	6.45	4
27.10	砂質シルト	7.45	5
28.30	細砂	8.45	11
29.10	シルト質砂	9.45	7
32.40	シルト	10.45	9
33.50	有機質シルト	11.45	12
34.35	シルト	12.45	10
36.00	礫混り砂	13.45	5
39.75	砂質シルト	14.45	6
42.55	シルト	15.45	5
27.20	砂質シルト	16.45	5
47.80	細砂	17.45	6
48.90	礫混り砂	18.45	4
49.95	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
		46.45	11

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

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
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

番号	枝番	地点		GPS	
		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		N値	
～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	
		市町村	詳細地点	N	E
23	1	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
3.70	シルト	6.50	2/35cm
4.30	砂質シルト	7.45	3
5.80	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
9.85	シルト	11.45	7
11.25	浮石混じり中砂	12.45	2
12.75	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	中砂	16.45	18
16.75	細砂	17.45	12
17.40	シルト質細砂	18.45	26
19.00	中砂	19.45	30
20.35	砂礫	20.45	14
23.25	砂質シルト	21.45	5
23.60	礫混じり粗砂	22.45	6
25.00	中砂	23.45	16
25.70	浮石質粗砂	24.45	24
26.50	砂質シルト	25.45	10
27.15	シルト	26.45	7
28.50	シルト混じり細砂	27.45	4
28.70	礫混じり砂	28.45	9
30.80	細砂・シルトの互層	29.45	12
31.70	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
35.70	シルト	34.45	30
36.90	細砂	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	
		市町村	詳細地点	N	E
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	5
1.30	シルト	2.50	2/35cm
1.60	埋木	3.50	0/50cmモンケン自沈
4.00	シルト	4.45	2
4.40	砂質シルト	5.45	5
5.60	中砂	6.45	0/45cmモンケン自沈
6.70	有機土	7.55	2/40cm
10.10	シルト	8.50	2/35cm
11.20	浮石混じり中砂	9.45	2
11.80	砂質シルト	10.45	9
12.70	シルト	11.45	8
13.50	砂質シルト	12.45	3
14.50	シルト	13.45	5
18.00	中砂	14.45	3
18.60	砂質シルト	15.45	26
19.80	細砂・シルトの互層	16.45	11
22.25	砂質シルト	17.45	13
23.15	細～中砂	18.45	2
23.60	砂質シルト	19.45	6
24.30	固結シルト	20.45	5
24.60	細砂	21.45	4
28.30	砂礫	22.45	12
29.20	砂質シルト	23.45	5
30.65	細砂	24.45	22
31.85	シルト砂の互層	25.45	19
33.20	砂質シルト	26.45	32
33.80	細砂	27.45	38
34.15	シルト	28.45	24
34.40	中砂	29.45	25
35.50	シルト	30.45	33
		31.45	20
		32.45	6
		33.45	27
		34.45	25
		35.45	6

表紙名

漆川8号線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
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		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	6
4.50	粘土	2.45	16
5.25	中砂	3.45	5
10.50	粗～細～微細砂	4.45	3
25.90	シルト	5.45	9
26.50	細砂	6.45	12
27.40	シルト	7.45	15
28.10	細砂	8.45	13
28.35	シルト	9.45	11
31.00	細砂	10.45	16
31.95	砂質シルト	11.45	12
33.70	シルト	12.45	6
34.35	砂質シルト	13.45	6
34.90	細砂	14.45	5
36.25	シルト	15.45	4
36.60	細砂	16.45	4
37.25	シルト	17.45	4
37.55	細砂	18.45	4
38.00	砂礫	19.45	5
40.55	礫混じり砂	20.45	4
44.00	砂礫	21.45	4
44.35	細砂	22.45	4
44.55	シルト	23.45	5
45.45	細砂	24.45	6
47.00	砂礫	25.45	6
47.35	細砂	26.45	17
48.30	砂礫	27.45	9
50.22	細～中砂	28.45	12
		29.45	18
		30.45	33
		31.45	22
		32.45	9
		33.45	13
		34.45	28
		35.45	13
		36.45	26
		37.45	33
		38.35	50/20cm
		39.35	50/20cm
		40.45	42
		41.33	50/18cm
		42.31	50/16cm
		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	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
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	N値
1.70	盛土	1.45	3
4.60	粘土	2.50	2/35cm
6.00	中砂	3.55	mモンケン自沈
10.70	中～細～微細砂	4.60	mモンケン自沈
13.00	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
35.60	シルト	11.45	6
36.00	砂質シルト	12.45	6
37.50	中砂	13.45	4
40.50	礫混じり粗砂	14.45	4
48.90	砂礫	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	18
		33.45	19
		34.45	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

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
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		N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
5.90	シルト	4.55	40/2cm
8.50	細砂	5.45	2
10.30	有機質土混りシルト	6.45	12
15.70	シルト	7.45	11
17.20	礫混り砂	8.45	13
20.20	砂質シルト	9.45	3
20.70	細砂	10.50	35/3cm
27.00	シルト	11.45	3
27.60	細砂	12.45	3
28.90	シルト	13.45	3
29.40	細砂	14.45	3
31.20	礫混り砂	15.45	3
31.60	シルト	16.45	27
32.40	細砂	17.45	9
33.10	シルト	18.45	6
33.80	細砂	19.45	7
44.80	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

番号	枝番	地点		GPS	
		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
1.40	シルト	2.45	6
1.80	細～中砂	3.45	15
6.40	細～中砂	4.45	12
8.70	中～粗砂	5.45	14
9.20	礫混り砂	6.45	14
10.10	シルト	7.45	15
11.10	シルト質細砂	8.45	17
11.60	礫混り砂	9.45	6
14.70	シルト	10.45	7
15.80	粘土質シルト	11.45	12
17.70	砂質シルト	12.46	31/3cm
20.90	シルト	13.47	32/4cm
27.00	粘土質シルト	14.50	35/3cm
29.30	シルト混り砂	15.46	31/4cm
30.20	シルト	16.45	7
31.60	シルト混り砂	17.45	8
33.40	シルト	18.45	5
34.60	シルト質細砂	19.45	4
35.70	シルト	20.53	38/3cm
36.50	細砂	21.48	33/3cm
38.00	シルト	22.54	39/3cm
40.60	シルト質細砂	23.45	4
43.80	シルト	24.45	3
44.60	シルト質細砂	25.48	33/5cm
46.50	シルト	26.45	5
47.50	礫混り砂	27.45	24
50.30	砂礫	28.45	12
		29.45	13
		30.45	14
		31.45	11
		32.45	10
		33.45	11
		34.45	20
		35.45	12
		36.45	23
		37.45	10
		38.45	15
		39.45	9
		40.45	10
		41.45	10
		42.45	11
		43.45	12
		44.45	19
		45.45	9
		46.45	11
		47.45	11

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

番号	枝番	地点		GPS	
		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

表紙名

小委第1-2号鳥谷川
小規模河川改修調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		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値	
~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
20.00	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

表紙名

小委第1-2号鳥谷川
小規模河川改修調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		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		N値	
~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
16.34	シルト混り砂礫	5.45	2
20.30	シルト混り細砂	6.50	35/0cm
20.80	シルト	7.50	35/0cm
23.40	シルト混り砂礫	8.50	35/0cm
24.85	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	5
		14.45	5
		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

表紙名

小委第1-2号鳥谷川
小規模河川改修調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		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		N値	
~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

表紙名

小委第1-2号鳥谷川
小規模河川改修調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		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		N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	シルト混り砂礫	4.45	5
9.95	砂質シルト	5.50	35/2cm
10.50	細砂	6.50	35/0cm
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	8
19.90	シルト混り砂礫	11.45	32
24.45	粗砂	12.45	10
		13.45	11
		14.45	12
		15.45	8
		16.45	7
		17.45	9
		18.45	9
		19.45	49
		20.45	9
		21.45	16
		22.45	19
		23.45	23
		24.45	31

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

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	1	五所川原市	一ツ谷	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		N値	
～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

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	2	五所川原市	一ツ谷	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		N値	
～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

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	3	五所川原市	一ツ谷	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		N値	
～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
6.30	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	枝番	地点		GPS	
		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	35/2cm
0.25	腐植土質粘土	1.55	40/2cm
0.80	シルト	2.45	0
1.20	粘土質シルト	3.45	0
7.65	有機物混り粘土	4.45	0
8.60	シルト質中～粗砂	5.45	2
9.30	シルト質粘土	6.55	40/1cm
10.40	腐植土	7.55	40/3cm
10.90	粘土	8.45	6
14.90	シルト	9.45	3
25.90	粘土質シルト	10.45	6
26.35	中砂	11.45	6
27.10	シルト質細砂	12.45	6
28.25	シルト	13.45	4
28.65	細～中砂	14.45	4
29.70	シルト	15.45	5
29.90	細～中砂	16.45	3
30.05	シルト	17.45	4
30.40	細～中砂	18.45	3
30.90	砂質シルト	19.45	4
33.35	シルト	20.45	3
34.25	細砂	21.45	4
35.05	シルト	22.45	4
35.70	シルト質細砂	23.45	6
37.30	シルト	24.45	5
38.65	砂質シルト	25.45	7
40.45	シルト	26.45	16
		27.45	36
		28.45	22
		29.45	7
		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	枝番	地点		GPS	
		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	表土	0.50	1
0.90	砂質粘土	1.55	40/1cm
3.55	粘土質シルト	2.75	60/1cm
4.35	砂質シルト	3.70	55/1cm
4.90	細礫混り中砂	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	砂質シルト	8.45	20
7.10	細礫	9.45	19
7.30	シルト質細砂	10.45	8
7.50	有機物	11.45	6
7.70	中砂	12.45	10
8.60	砂質シルト	13.45	6
9.80	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	シルト	16.45	6
25.60	粘土質シルト	17.45	5
25.90	砂質シルト	18.45	6
26.85	シルト、細～中砂互層	19.45	4
27.45	細礫混り中砂	20.45	5
28.50	細礫混り中～粗砂	21.45	6
29.35	シルト	22.45	7
29.55	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

番号	枝番	地点		GPS	
		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	シルト質細砂	3.45	0
1.90	粘土質シルト	4.45	1
6.70	有機物混り腐植土、腐植土質粘土の互層	5.45	0
7.60	砂礫混り砂質シルト	6.45	0
8.15	砂礫	7.45	15
8.90	粘土	8.45	2
9.30	腐植土	9.45	4
10.90	砂質粘土	10.45	11
25.80	粘土質シルト	11.45	5
26.10	砂質シルト	12.45	7
26.50	細砂	13.45	5
26.70	シルト	14.45	5
27.55	細～中砂	15.45	5
28.40	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

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
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