

表紙名

平成16年度 補業第1号 中部第6雨水幹線実施設計業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1		五所川原	湊	40.78521848	140.4435794

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.55	-1.95	10.50

水位	
孔内水位(m)	測定月日
0.86	2004/7/27

土質区分		N値	
~深度	土質区分	深度	N値
0.35	砕石	1.45	1
2.00	粗砂	2.45	1
4.30	砂質シルト	3.50	2
5.85	シルト	4.50	0
6.35	火山灰質	5.45	1
8.10	シルト	6.50	3
8.50	細砂	7.52	2
10.50	シルト	8.47	2
		9.50	1
		10.50	1

表紙名

警察職員公舎新築敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	五所川原市	元町81-4	40.8030	140.4422

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.093	-20.593	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/4/1	-0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	盛土	1.60	1/45cm
4.10	シルト	2.55	1/40cm
4.50	シルト混じり中砂	3.45	1/30cm
7.75	シルト	4.45	2/30cm
8.90	シルト質細砂	5.45	1/30cm
10.60	レキ混じり砂	6.45	1/30cm
11.80	細砂	7.45	1/30cm
12.70	シルト質細砂	8.45	3
13.40	腐植土	9.45	14
13.65	細~中砂	10.45	15
15.10	シルト	11.45	6
16.60	シルト質細砂	12.15	3
20.50	シルト	13.45	5
		14.45	3
		15.45	6
		16.45	8
		17.45	4
		18.45	4
		19.45	5
		20.45	5

表紙名

警察職員公舎新築敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	五所川原市	元町81-4	40.8030	140.4422

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.095	-22.588	22.49

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/4/1	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	盛土	1.45	2/30cm
5.35	シルト	2.50	1/35cm
5.75	シルト質砂	3.55	1/40cm
7.65	シルト	4.45	1/30cm
8.75	シルト質砂	5.45	2/30cm
9.80	レキ混じり砂	6.50	0/50cm
10.15	細砂	7.45	2/30cm
10.75	シルト	8.45	3
11.60	シルト質細砂	9.45	15
12.80	細砂	10.45	3
13.25	シルト	11.45	6
13.75	腐植土	12.45	10
15.30	シルト	13.45	4
15.70	シルト質細砂	14.45	3
22.50	シルト	15.45	6
		16.45	4
		17.45	4
		18.45	4
		19.45	4
		20.45	4
		21.45	6
		22.45	5

表紙名

金木川小規模河川改修地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3		五所川原市	金木蔭田	40.9426	140.4008

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.297	-27.143	34.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8/29	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.54	2
1.60	ローム	2.45	3
2.80	細砂	3.45	3
4.70	砂混じりシルト	4.45	2
5.90	シルト	5.45	2
10.60	細砂	6.45	3
12.60	砂質シルト	7.45	4
15.30	シルト混り砂礫	8.45	3
21.00	砂質シルト	9.45	8
22.30	細砂	10.45	4
23.30	砂礫	11.45	3
24.80	細砂	12.45	3
29.00	火山灰質シルト	13.45	44
34.44	火山灰質砂	14.45	41
		15.45	23
		16.45	11
		17.45	8
		18.45	10
		19.45	11
		20.45	12
		21.45	48
		22.35	50/20cm
		23.30	50/15cm
		24.45	50
		25.45	18
		26.45	14
		27.45	15
		28.45	25
		29.45	33
		30.45	32
		31.45	50
		32.45	47
		33.45	45
		34.44	50/29cm

表紙名

平成11年度補業第6号中部第1号
幹線12工区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	五所川原市	下り枝	40.7959	140.4504

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.627	-16.87	24.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/2/26	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	埋土	1.45	2
1.60	シルト	2.45	3
2.40	粘土質シルト	3.45	1
3.35	中～粗砂	4.45	1
3.90	シルト	5.50	35/2cm
4.20	中～粗砂	6.45	1
4.50	シルト	7.45	2
5.30	細～中砂	8.45	2
10.90	シルト	9.45	1
11.50	細砂	10.45	2
12.50	中～粗砂	11.45	10
12.80	細砂	12.45	6
18.35	中～粗砂	13.45	24
20.40	シルト	14.45	27
20.75	礫混りシルト	15.45	22
24.50	シルト	16.45	11
		17.45	28
		18.45	11
		19.45	6
		20.45	9
		21.45	10
		22.45	8
		23.45	6
		24.45	6

表紙名

平成11年度補業第6号中部第1号
幹線12工区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	五所川原市	下り枝	40.7952	140.4502

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.592	-7.91	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
200/2/26	1.34

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.35	シルト	1.50	50/0cm
1.85	粘土	2.45	6
3.60	細～中砂	3.45	3
4.55	粘土	4.45	3
5.30	砂質シルト	5.50	50/0cm
5.60	シルト	6.45	6
5.80	砂質シルト	7.45	6
7.50	細砂	8.45	4
10.35	砂質シルト	9.45	5
11.00	シルト	10.45	7
12.20	砂質シルト	11.45	7
13.00	微細砂	12.45	13
15.50	中砂	13.45	15
		14.45	29
		15.45	31

表紙名

平成11年度補業第6号中部第1号
幹線12工区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	五所川原市	下り枝	40.7947	140.4503

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.87	-7.63	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/2/23	2.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	アスファルト	1.95	2
0.35	碎石	2.53	38/3cm
0.60	中砂	3.50	35/2cm
0.65	アスファルト	4.45	4
0.80	中砂	5.45	6
1.20	礫混り砂	6.45	4
3.30	粘土	7.45	8
3.80	細砂	8.45	15
6.50	中砂	9.45	27
8.00	細砂	10.45	17
9.00	中砂	11.45	18
15.50	粗砂	12.45	16
		13.45	23
		14.45	42
		15.45	40

表紙名

平成11年度第5342号国道339号凍上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
5		五所川原市	金木町	40.8921	140.4556

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.688	-16.81	24.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/1/12	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	盛土	1.80	2
1.40	細砂	2.50	2/35cm
2.95	シルト	3.45	4
3.50	シルト混じり砂	4.45	3
5.00	シルト	5.45	2
6.35	砂質混じりシルト	6.45	5
7.50	礫混じりシルト	7.45	12
9.50	シルト	8.45	3
10.00	シルト混じり砂	9.45	6
11.25	シルト	10.45	3
13.50	砂混じりシルト	11.45	6
16.00	シルト	12.45	4
16.65	砂質シルト	13.45	4
18.00	砂礫	14.45	3
19.10	砂質シルト	15.45	3
22.75	砂礫	16.45	8
22.95	シルト	17.45	42
24.50	粗砂	18.45	9
		19.38	50/23cm
		20.45	32
		21.35	50/20cm
		22.25	50/10cm
		23.42	50/27cm
		24.45	40

表紙名

平成10年度補業第8号西部第2雨水幹線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	五所川原市	芭蕉	40.8189	140.4356

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.533	-2.97	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/27	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	埋土	1.45	1
4.20	シルト	2.50	0/50cmモンケン自沈
9.90	細～粗砂	3.45	2
10.50	シルト	4.45	4
		5.45	9
		6.45	4
		7.45	9
		8.45	10
		9.45	8
		10.45	2

表紙名

平成10年度補業第8号西部第2雨水幹線地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	五所川原市	芭蕉	40.8187	140.4357

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.694	-2.81	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/12/1	0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	2
5.70	シルト	2.45	2
10.00	細～粗砂	3.45	2
10.50	シルト	4.45	1
		5.50	0/50モンケン自沈
		6.45	3
		7.45	4
		8.45	12
		9.45	7
		10.45	3

表紙名
平成10年度広基委第60-3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
7		五所川原市	太刀打	40.8251	140.4524

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	2/40cm
8.50	細砂	5.45	2
10.30	有機質土混じりシルト	6.45	12
15.70	シルト	7.45	11
17.20	礫混じり砂	8.45	13
20.20	砂質シルト	9.45	3
20.70	細砂	10.50	3/35cm
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	礫混じり砂	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

五所川原南小学校
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	五所川原	蓮沼2	40.8021	140.4431

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.02	-42.48	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/4	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	1
2.75	シルト	2.45	0
3.85	細砂	3.45	4
4.35	シルト	4.45	2
5.10	シルト質砂	5.45	3
11.75	細砂	6.45	5
13.75	礫混り砂	7.45	14
15.70	砂礫	8.45	14
18.35	シルト	9.45	10
18.90	砂質シルト	10.45	13
22.25	シルト	11.45	10
22.70	シルト質砂	12.45	22
25.70	シルト	13.45	20
26.75	砂質シルト	14.45	21
30.80	砂礫	15.45	20
32.85	礫混り砂	16.45	4
35.35	シルト	17.45	4
36.30	細砂	18.45	5
40.35	砂礫	19.45	5
44.90	シルト	20.45	5
46.60	シルト質砂	21.45	5
50.50	シルト	22.45	8
		23.45	5
		24.45	5
		25.45	5
		26.45	4
		27.45	22
		28.45	24
		29.45	33
		30.45	32
		31.45	23
		32.45	20
		33.45	8
		34.45	5
		35.45	6
		36.45	44
		37.45	31
		38.45	32
		39.43	50/28cm
		40.45	46
		41.45	14
		42.45	30
		43.45	25
		44.45	19
		45.45	42
		46.45	42
		47.45	42
		48.45	42
		49.45	42
		50.45	42
		51.45	42
		52.45	42
		53.45	42
		54.45	42
		55.45	42
		56.45	42
		57.45	42
		58.45	42
		59.45	42
		60.45	42
		61.45	42
		62.45	42
		63.45	42
		64.45	42
		65.45	42
		66.45	42
		67.45	42
		68.45	42
		69.45	42
		70.45	42
		71.45	42
		72.45	42
		73.45	42
		74.45	42
		75.45	42
		76.45	42
		77.45	42
		78.45	42
		79.45	42
		80.45	42
		81.45	42
		82.45	42
		83.45	42
		84.45	42
		85.45	42
		86.45	42
		87.45	42
		88.45	42
		89.45	42
		90.45	42
		91.45	42
		92.45	42
		93.45	42
		94.45	42
		95.45	42
		96.45	42
		97.45	42
		98.45	42
		99.45	42
		100.45	42

48.45	14
49.45	13
50.45	19

表紙名

五所川原南小学校
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	五所川原	蓮沼2	40.8025	140.4437

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.055	-42.445	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/4	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.50	50/0cm
3.05	シルト	2.65	65/0cm
3.75	シルト質細砂	3.60	45/1cm
4.40	シルト	4.45	45/0cm
4.80	シルト質砂	5.45	4
5.15	シルト	6.55	55/0cm
5.30	粗砂	7.50	35/1cm
7.50	シルト	8.45	2
9.00	シルト質細砂	9.45	2
9.40	軽石	10.45	18
10.50	細砂	11.45	20
12.45	粗～細砂	12.45	19
14.70	砂礫	13.45	12
22.00	シルト	14.45	8
22.60	砂質シルト	15.45	3
26.00	シルト	16.45	3
27.30	シルト質砂	17.45	3
28.60	軽石混り粗砂	18.45	3
32.75	砂礫	19.45	3
33.75	砂質シルト	20.45	4
35.56	シルト	21.45	4
36.80	細砂	22.45	5
40.40	砂礫	23.45	5
45.35	シルト	24.45	4
45.90	細砂	25.45	4
46.80	粗砂	26.45	8
50.50	シルト	27.45	15
		28.45	20
		29.45	35
		30.45	38
		31.45	32
		32.45	32
		33.45	11
		34.45	6
		35.45	11
		36.45	13
		37.45	45
		38.45	42
		39.45	47
		40.45	50
		41.45	16
		42.45	22
		43.45	26
		44.45	19
		45.45	42
		46.45	42
		47.45	42
		48.45	42
		49.45	42
		50.45	42

48.45	15
49.45	16
50.45	19

表紙名

五所川原南小学校
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	3	五所川原	蓮沼2	40.8024	140.4428

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.222	-42.278	50.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/4	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
5.85	シルト	2.45	1
9.90	細砂	3.45	1
12.00	礫混り粗砂	4.45	3
14.75	砂礫	5.45	1
24.35	シルト	6.45	15
27.75	細砂	7.45	11
29.00	軽石混り粗砂	8.45	10
33.90	礫混り粗砂	9.45	8
35.80	シルト	10.45	9
36.35	細砂	11.45	10
37.80	軽石混り粗砂	12.45	10
39.65	砂礫	13.45	16
45.00	シルト	14.45	16
46.35	シルト質砂	15.45	3
46.90	細砂	16.45	7
50.50	シルト	17.45	5
		18.45	5
		19.45	4
		20.45	4
		21.45	4
		22.45	3
		23.45	3
		24.45	7
		25.45	7
		26.45	5
		27.45	26
		28.45	20
		29.45	24
		30.45	31
		31.45	25
		32.45	26
		33.45	42
		34.45	6
		35.45	6
		36.45	25
		37.45	19
		38.45	31
		39.45	37
		40.45	12
		41.45	14
		42.45	15
		43.45	27
		44.45	17
		45.45	27
		46.45	22
		47.45	22

48.45	11
49.45	18
50.45	11

表紙名

五所川原職安敷地調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	五所川原市	敷島町37-1	40.8150	140.4472

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.25	-18.7	18.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/7	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
6.80	砂質シルト・シルト・粘土の互層	2.50	2/35cm
7.35	腐植土	3.80	0/65cm
9.50	細砂	4.50	0/35cm
15.90	シルト	5.45	2
10.90	細砂	6.60	2/45cm
18.45	シルト	7.45	2
		8.45	10
		9.45	10
		10.50	2/35cm
		11.50	3/35cm
		12.45	3
		13.45	7
		14.45	7
		15.45	3
		16.45	10
		17.45	5
		18.45	5

表紙名

五所川原職安敷地調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	五所川原市	敷島町37-1	40.8151	140.4476

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.19	-28.64	28.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/7	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	盛土	1.48	1/33cm
1.50	旧表土	2.57	2/42cm
2.00	敷砂	3.57	2/42cm
6.10	砂質シルト・シルト・粘土の互層	4.55	3/40cm
7.50	腐植土	5.45	5
9.70	細砂	6.45	2
19.35	シルト・粘土の互層	7.50	2/35cm
21.90	浮石混り砂	8.45	11
26.40	シルト・粘土・腐植土の互層	9.45	5
27.00	凝灰質砂	10.45	2/40cm
28.45	礫混じり砂	11.45	2
		12.50	3/35cm
		13.45	4
		14.45	11
		15.45	2
		16.45	3
		17.45	7
		18.45	10
		19.45	4
		20.45	22
		21.45	13
		22.45	3
		23.45	4
		24.45	7
		25.45	14
		26.45	5
		27.45	27
		28.45	53

表紙名

北土改委託第78号県営広域
営農団地農道整備事業五広委託第15号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	五所川原市	金木町沢部	40.9031	140.4444

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.89	-1.56	6.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/11	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	砂質シルト	1.45	20
1.25	細砂	2.45	10
2.60	砂礫	3.45	15
4.50	細砂	4.45	26
6.40	砂質シルト	5.45	11
645.00	腐植土	6.45	8

表紙名

北土改委託第78号県営広域
営農団地農道整備事業五広委託第15号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	五所川原市	金木町沢部	40.9033	140.4443

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.36	-19.89	25.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/11	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	8
0.70	砂質シルト	2.45	10
2.60	砂礫	3.45	7
3.50	細砂	4.45	10
5.00	砂礫	5.45	26
8.00	細砂	6.45	37
8.70	礫混りシルト	7.45	42
13.40	砂礫	8.45	22
18.50	細砂	9.45	50
25.25	砂礫	10.45	49
		11.39	50/24cm
		12.40	50/25cm
		13.45	36
		14.45	25
		15.45	23
		16.45	31
		17.45	32
		18.45	34
		19.41	50/26cm
		20.37	50/22cm
		21.29	50/14cm
		22.35	50/20cm
		23.38	50/23cm
		24.25	50/10cm
		25.25	50/10cm

表紙名

五所川原市梅田地区農業集落排水事業
集落排水処理施設設計に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	五所川原市	梅田	40.7701	140.4716

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.2	-25.25	35.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/2	0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	表土	1.45	3
1.20	粘土	2.50	50/0cm
1.50	砂質シルト	3.45	30/1cm
2.50	シルト	4.45	10
3.60	シルト	5.45	9
7.80	砂質シルト・細砂互層	6.45	12
9.20	シルト	7.45	6
10.90	シルト	8.45	4
11.50	礫混り粗砂	9.45	2
12.30	礫混り火山灰砂	10.45	23
12.50	礫混り細砂	11.45	5
16.70	砂質シルト	12.45	21
19.60	粘土	13.45	4
20.80	シルト	14.45	4
21.90	砂質粘土	15.45	5
22.40	砂質シルト	16.45	4
22.80	細砂	17.45	3
23.20	砂礫	18.45	3
25.50	火山灰	19.45	4
27.50	シルト	20.45	5
29.70	細砂	21.45	15
30.70	砂質シルト	22.45	17
31.80	シルト	23.39	50/24cm
32.80	砂質シルト	24.45	50
33.35	シルト	25.32	50/17cm
33.60	腐植土	26.45	12
35.45	砂質シルト	27.45	18
		28.45	28
		29.45	43
		30.45	35
		31.45	10
		32.45	5
		33.45	7
		34.45	13
		35.45	16

表紙名

五所川原市梅田地区農業集落排水事業
集落排水処理施設設計に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	五所川原市	梅田	40.7654	140.4757

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.7	-19.75	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/2	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	表土	1.45	4
0.90	砂質シルト	2.45	2
1.90	粘土	3.45	7
2.70	砂質シルト	4.54	30/1cm
4.00	粗砂	5.45	3
7.80	粘土	6.45	3
10.60	細砂	7.45	4
12.50	シルト	8.45	10
13.35	腐植土質シルト	9.45	10
14.90	火山灰砂	10.45	10
15.85	シルト	11.45	4
16.50	粘土	12.45	2
19.75	礫混り粗砂	13.45	2
21.00	粘土	14.45	7
22.00	粘土	15.45	16
22.50	砂質粘土	16.45	6
27.50	砂質シルト	17.45	9
30.45	シルト	18.45	15
		19.45	14
		20.45	12
		21.45	20
		22.45	10
		23.45	6
		24.45	12
		25.45	9
		26.45	16
		27.45	12
		28.45	10
		29.45	9
		30.45	11

表紙名

十川中小河川改修地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	五所川原市	広田	40.7779	140.4663

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.084	-53.266	65.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/10/30	2.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.90	盛土	1.45	3
4.50	砂質シルト	2.45	2
6.60	シルト	3.50	2/35cm
7.35	シルト混じり細砂	4.50	2/35cm
9.25	細砂	5.45	3
10.70	シルト	6.45	3
11.50	シルト混じり細砂	7.45	12
13.40	シルト	8.45	10
14.00	シルト混じり細砂	9.45	5
16.00	礫混じり粗砂	10.45	3
18.50	シルト混じり細砂	11.45	3
23.85	シルト	12.50	3/35cm
24.35	シルト混じり細砂	13.45	4
24.90	中砂	14.45	16
25.70	シルト	15.45	20
26.90	砂質シルト	16.45	7
30.50	中砂	17.45	12
33.00	シルト	18.45	4
45.00	凝灰質粘土	19.45	3
46.00	細砂	20.45	5
47.50	礫混じり粗砂	21.45	6
49.50	砂礫	22.45	4
57.00	シルト	23.45	5
57.50	浮石混じりシルト	24.45	14
65.35	細砂	25.45	4

26.45	6
27.45	19
28.45	29
29.45	40
30.45	35
31.45	8
32.45	9
33.45	5
34.45	9
35.45	11
36.45	14
37.45	9
38.45	10
39.45	19
40.45	11
41.45	14
42.45	12
43.45	16
44.45	15
45.45	50

48.29	50/14cm
49.35	50/20cm
50.45	17
51.45	18
52.45	15
53.45	17
54.45	20
55.45	50
56.45	36
57.45	44
58.37	50/22cm
59.35	50/20cm
60.45	37
61.40	50/25cm
62.45	44
63.38	50/23cm
64.35	50/20cm
65.35	50/20cm

表紙名

十川中小河川改修地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	五所川原市	広田	40.7775	140.4661

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.834	-45.616	57.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/11/13	4.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.75	盛土	1.45	2
6.50	砂質シルト	2.45	4
10.80	シルト	3.51	3/36cm
13.80	砂質シルト	4.45	3
15.80	礫混じり粗砂	5.50	3/35cm
17.00	シルト	6.45	3
18.50	シルト混じり細砂	7.50	3/35cm
26.70	シルト	8.45	3
27.50	シルト混じり細砂	9.45	5
30.50	中砂	10.65	2/50cm
31.00	シルト混じり細砂	11.45	5
33.25	礫混じり粗砂	12.45	3
43.00	凝灰質粘土	13.45	4
44.50	シルト混じり砂	14.45	12
46.50	礫混じりシルト	15.45	30
47.00	シルト混じり細砂	16.45	9
49.00	礫混じり粗砂	17.45	8
49.40	細砂	18.45	8
53.00	シルト	19.45	3
57.45	シルト混じり細砂	20.45	4
		21.45	6
		22.45	5
		23.45	6
		24.45	4
		25.45	5
		26.45	4
		27.45	4
		28.39	50/24cm
		29.45	31
		30.45	33
		31.45	34
		32.45	36
		33.45	26
		34.45	13
		35.45	8
		36.45	12
		37.45	38
		38.45	16
		39.45	15
		40.45	14
		41.45	12
		42.45	9
		43.00	貫入不能
		44.30	50/15cm
		45.45	20
		46.45	20
		47.45	20
		48.45	20
		49.45	20
		50.45	20
		51.45	20
		52.45	20
		53.45	20
		54.45	20
		55.45	20
		56.45	20
		57.45	20

48.30	50/15cm
49.33	50/18cm
50.45	12
51.45	22
52.45	16
53.45	30
54.45	37
55.45	29
56.45	33
57.45	43

表紙名

五所川原市公共下水道西部
汚染管路施設地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	五所川原市	長橋広野	40.8224	140.4430

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.1	-17.4	17.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/12	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	アスファルト	1.55	40/3cm
0.50	砂利	2.53	38/2cm
2.10	シルト	3.45	2
2.80	砂質シルト	4.45	5
3.90	シルト	6.45	5
5.60	シルト	7.45	13
10.10	浮石混り砂	9.45	6
10.40	砂質シルト	10.45	4
10.70	浮石混り砂	11.45	23
12.80	細～中砂	12.45	23
13.50	浮石混り砂	13.45	26
16.80	浮石質砂	14.45	16
17.50	シルト質細砂	15.45	12
		16.45	12
		17.45	10

表紙名

五所川原市公共下水道西部
汚染管路施設地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	五所川原市	長橋広野	40.8221	140.4425

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.4	-17.1	17.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/12	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.54	39/3cm
0.85	細～中砂	3.45	6
3.80	シルト	4.45	8
4.70	シルト	6.45	7
5.40	砂質シルト	7.45	5
6.70	シルト質細砂	7.80	6
7.50	砂質シルト	9.45	6
8.80	シルト質細砂	10.45	8
13.10	シルト質細砂	11.45	5
13.80	砂質シルト	12.45	6
15.60	シルト質砂	13.45	5
17.50	細～中砂	14.45	10
		15.45	11
		16.45	13
		17.45	9

表紙名

五所川原土木事務所国道339号線
道路改良土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	1	五所川原市	金木町嘉瀬	40.8835	140.4541

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.12	-30.32	40.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/6	2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	表土	1.60	45/2cm
1.70	砂質ローム	2.50	35/2cm
2.80	砂質シルト	3.45	3
3.80	砂質粘土	4.45	6
5.60	砂礫	5.45	7
8.00	細砂	6.45	9
8.50	シルト混り砂	7.45	12
16.50	細～中砂	8.45	14
19.65	細砂	9.45	13
21.70	中～粗砂	10.45	16
22.75	細砂	11.45	31
23.35	シルト質火山灰	12.45	24
24.15	シルト質火山灰砂	13.45	22
25.50	シルト	14.45	28
26.50	シルト	15.45	20
29.60	浮石混り砂	16.45	29
31.55	砂質シルト	17.45	49
32.80	細砂	18.45	31
39.35	中～粗砂	19.38	50/23cm
40.44	細砂	20.36	50/21cm
		21.44	50/29cm
		22.45	37
		23.45	12
		24.45	8
		25.45	17
		26.45	22
		27.45	24
		28.45	27
		29.45	31
		30.45	26
		31.45	23
		32.38	50/23cm
		33.31	50/16cm
		34.30	50/15cm
		35.33	50/18cm
		36.28	50/13cm
		37.29	50/14cm
		38.45	38
		39.30	50/15cm
		40.44	2

表紙名

五所川原土木事務所国道339号線
道路改良土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	2	五所川原市	金木町嘉瀬	40.8835	140.4542

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.41	-30.93	40.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/6	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	表土	1.75	60/1cm
1.70	砂質粘土	2.70	55/1cm
3.75	砂質シルト	3.63	48/1cm
5.10	砂礫	4.45	5
5.80	砂混じり礫	5.45	2
6.80	細砂	6.45	11
9.10	シルト混り砂	7.45	16
17.60	細砂	8.45	14
18.30	礫混り中砂	9.45	18
21.70	細～中砂	10.45	31
22.40	シルト質火山灰	11.45	31
22.90	シルト質火山灰砂	12.45	22
24.60	シルト	13.45	22
26.60	砂質シルト	14.45	26
28.20	細～中砂	15.45	32
28.80	シルト質細砂	16.45	35
32.15	砂質シルト	17.45	35
37.90	中～粗砂	18.31	50/16cm
40.34	細砂	19.36	50/21cm
		20.45	41
		21.45	44
		22.45	26
		23.45	22
		24.45	25
		25.45	10
		26.45	9
		27.45	28
		28.45	26
		29.45	16
		30.45	17
		31.45	22
		32.35	50/20cm
		33.29	50/14cm
		34.27	50/12cm
		35.28	50/13cm
		36.28	50/13cm
		37.34	50/19cm
		38.36	50/21cm
		39.33	50/18cm
		40.34	50/19cm

表紙名

実取地区団体営草地開発
事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	1	五所川原市	実取	41.0465	140.3774

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
不明	不明	15.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/4	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.30	粘土	1.30	7
6.30	石英質細砂	2.30	6
9.20	細砂	3.30	5
9.60	礫混り細砂	4.30	4
11.70	玉石混り砂礫	5.30	6
12.40	シルト質細砂	6.30	26
15.30	粘土	7.30	27
		8.30	14
		9.30	21
		10.30	39
		11.30	30/10cm
		12.30	18
		13.30	7
		14.30	8
		15.30	8

表紙名

実取地区団体営草地開発
事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	GPS	E
15	2	五所川原市	実取	41.0463	140.3778

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
不明	不明	37.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/4	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.20	粘土	1.30	5
9.20	細砂	2.30	6
9.57	砂礫	3.30	5
10.45	礫混り細砂	4.30	7
12.80	礫混り中砂	5.30	13
22.50	粘土	6.30	18
26.70	シルト砂質シルト互層	7.30	21
30.20	シルト	8.30	20
34.00	砂質シルト	9.30	19
37.30	砂礫	10.30	34
		11.30	36
		12.30	20
		13.30	7
		14.30	6
		15.30	8
		16.30	6
		17.30	7
		18.30	8
		19.30	10
		20.30	9
		21.30	11
		22.30	10
		23.30	16
		24.30	15
		25.30	15
		26.30	18
		27.30	17
		28.30	18
		29.30	17
		30.30	20
		31.30	20
		32.30	22
		33.30	24
		34.30	30/8cm
		35.30	40/20cm
		36.30	40/19cm
		37.30	40/18cm

表紙名

五所川原生き活きセンター新築地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	1	五所川原市	幾世森	40.8226	140.4473

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.36	-53.78	53.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/11/9	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	粘土	1.45	3
3.90	砂質粘土	2.45	2
4.70	シルト	3.45	3
6.80	砂質シルト	4.45	1
8.40	礫混じり砂	5.65	1/50cm
10.00	砂混じり粘土	6.45	2
12.00	浮石混じりシルト	7.45	9
28.00	シルト	8.45	7
35.50	シルト混じり砂	9.45	6
41.50	シルト	10.45	17
45.00	砂質シルト	11.45	7
45.80	シルト質砂	12.45	5
47.70	礫混じり砂	13.45	4
53.42	砂礫	14.45	5
		15.45	4
		16.45	4
		17.45	4
		18.45	3
		19.45	3
		20.45	4
		21.45	4
		22.45	4
		23.45	5
		24.45	5
		25.45	5
		26.45	7
		27.45	7
		28.45	16
		29.45	10
		30.45	15
		31.45	23
		32.45	23
		33.45	21
		34.45	13
		35.45	21
		36.45	10
		37.45	10
		38.45	11
		39.45	13
		40.45	12
		41.45	11
		42.45	6
		43.45	9
		44.45	7
		45.45	11

48.37	50/22cm
49.35	50/20cm
50.36	50/21cm
51.34	50/19cm
52.41	50/26cm
53.42	50/27cm

表紙名

五所川原生き活きセンター新築地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	2	五所川原市	幾世森	40.8226	140.4479

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.32	-51.52	51.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/11/17	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.80	粘土	1.45	2
3.80	細砂	2.45	3
6.90	粗砂	3.45	9
7.70	細砂	4.45	15
10.30	礫混じり砂	5.45	14
13.00	浮石混じりシルト	6.45	14
27.30	シルト	7.45	13
29.60	シルト混じり砂	8.45	12
31.50	シルト質砂	9.45	21
32.80	細砂	10.45	12
35.50	シルト混じり砂	11.45	8
39.70	シルト	12.45	6
40.60	シルト質砂	13.45	8
45.20	シルト	14.45	6
45.80	シルト質砂	15.45	6
46.70	礫混じり砂	16.45	4
51.20	砂礫	17.45	5
		18.45	5
		19.45	3
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	6
		23.45	6
		24.45	7
		25.45	8
		26.45	9
		27.45	10
		28.45	23
		29.45	23
		30.45	11
		31.45	18
		32.45	34
		33.45	23
		34.45	25
		35.45	20
		36.45	8
		37.45	9
		38.45	9
		39.45	11
		40.45	30
		41.45	12
		42.45	10
		43.45	15
		44.45	14
		45.45	21
		46.45	21

48.30	50/15cm
49.24	50/9cm
50.25	50/10cm
51.20	50/5cm

表紙名

五所川原生き活きセンター新築地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	1	五所川原市	十三	41.0364	140.3283

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.72	-6.63	9.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/11	2.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	4
3.00	細～粗砂	2.45	3
4.50	シルト混じり砂	3.45	7
5.00	砂混じりシルト	4.45	9
5.50	粗砂	5.45	7
6.20	礫混じり砂	6.45	10
7.30	細砂	7.45	44
9.00	礫混じり砂	8.39	50/24cm
9.35	細砂	9.35	50/20cm

表紙名

五所川原生き活きセンター新築地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	2	五所川原市	相内	41.0672	140.3323

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.076	0.58	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/13	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	3
1.50	シルト混じり砂	2.45	3
2.55	シルト質砂	3.45	22
2.90	砂混じりシルト	4.45	39
7.50	細～粗砂	5.45	42
		6.45	37
		7.45	38

表紙名

国道339号特殊改良
一種地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	1	五所川原市	市浦相内	41.0495	140.3632

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.837	-5.383	10.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.50	50/0cm
0.85	シルト	2.50	50/0cm
4.50	腐植土	3.45	45/0cm
6.25	シルト質砂	4.45	45/0cm
7.25	砂礫	5.55	55/0cm
10.22	粘土混り砂礫	6.45	15
		7.45	27
		8.29	50/14cm
		9.45	50
		10.22	50/7cm

表紙名

国道339号特殊改良
一種地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	五所川原市	市浦相内	41.0492	140.3625

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.366	-9.804	16.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	1.45	45/0cm
3.20	腐植土	2.50	50/0cm
3.50	シルト質砂	3.45	30/1cm
3.80	腐植土	4.45	30/1cm
4.00	シルト	5.60	60/0cm
4.35	シルト質砂	6.45	30/1cm
6.50	腐植土	7.45	3
7.00	シルト質砂	8.45	2
7.50	砂礫	9.45	2
8.90	腐植土	10.40	30/1cm
9.35	シルト質砂	11.45	2
10.00	腐植土	12.45	2
10.50	細砂	13.45	4
14.35	礫混り砂	14.45	34
16.17	粘土混り砂礫	15.22	50/17cm
		16.17	50/7cm

表紙名

鯉ヶ沢蟹田線橋梁架替
(十三橋)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	五所川原市	市浦	41.0391	140.3266

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.13	-39.37	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/7	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
6.70	砂礫	1.45	8
7.85	砂混じりシルト	2.45	4
11.70	細～中砂	3.45	7
15.50	細砂	4.45	7
21.70	細～中砂	5.45	4
22.90	礫混り砂	6.45	6
24.40	シルト	7.50	35/2cm
31.60	シルト質粘土	8.45	21
33.75	浮石混り砂	9.45	46
34.20	シルト	10.43	50/28cm
34.80	細砂	11.38	50/23cm
38.70	シルト質細砂	12.45	34
40.50	浮石混り砂	13.45	32
		14.45	37
		15.45	42
		16.45	46
		17.45	47
		18.41	50/26cm
		19.45	47
		20.45	49
		21.45	27
		22.45	15
		23.45	5
		24.45	4
		25.45	6
		26.45	6
		27.45	7
		28.45	6
		29.45	6
		30.45	6
		31.45	7
		32.45	16
		33.45	20
		34.45	33
		35.45	25
		36.45	19
		37.45	18
		38.45	18
		39.45	22
		40.45	26

表紙名

鯉ヶ沢蟹田線橋梁架替
(十三橋)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	五所川原市	市浦	41.0396	140.3262

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-7.29	-47.79	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/7	4.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	砂礫	1.45	39
6.60	礫混り砂	2.45	49
12.75	細砂	3.43	50/28cm
13.05	シルト	4.41	50/26cm
13.80	礫混り砂	5.45	50
18.50	シルト	6.45	49
22.70	シルト質粘土	7.45	48
24.60	砂質シルト	8.45	50
28.80	シルト混り砂	9.40	50/25cm
30.50	浮石混り砂	10.40	50/25cm
33.30	シルト	11.43	50/28cm
39.80	シルト混り砂	12.43	50/28cm
40.50	細～中砂	13.39	50/24cm
		14.45	4
		15.45	4
		16.45	5
		17.45	6
		18.45	6
		19.45	5
		20.45	5
		21.45	4
		22.45	5
		23.45	11
		24.45	13
		25.45	11
		26.45	12
		27.45	14
		28.45	17
		29.45	22
		30.45	24
		31.45	11
		32.45	10
		33.45	14
		34.45	20
		35.45	16
		36.45	21
		37.45	19
		38.45	18
		39.45	16
		40.45	42

表紙名

県営小田川地区内排水改良事業小田改
委第58号(二の沢幹用地質調査)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	1	五所川原市	長富	40.8691	140.4564

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.27	-3.18	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/5	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	シルト質細砂	1.55	40/1cm
1.00	シルト質粘土	2.45	2
1.10	細砂	3.45	5
1.25	砂質粘土	4.45	4
2.10	シルト質粘土	5.45	12
3.15	シルト質細砂	6.45	30
4.85	シルト	7.45	22
5.35	細～中砂	8.45	33
6.15	シルト質細砂	9.45	26
10.45	細砂	10.45	26

表紙名

県営小田川地区内排水改良事業小田改
委第58号(二の沢幹用地質調査)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	2	五所川原市	長富	40.8706	140.4570

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.8	-18.65	23.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/5	0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	1.70	70/0cm
0.45	腐植土	2.60	65/2cm
0.75	シルト	3.60	60/1cm
1.00	埋木	4.45	1
2.30	腐植土質シルト	5.45	3
8.30	腐植土	6.45	2
12.30	シルト質粘土	7.45	3
13.70	粘土	8.45	3
14.40	粘土質シルト	9.45	1
15.10	シルト質細砂	10.55	40/1cm
15.75	腐植土	11.45	3
19.50	細~中砂	12.45	2
23.45	細砂	13.45	3
		14.45	3
		15.45	2
		16.45	8
		17.45	4
		18.45	4
		19.45	14
		20.43	50/28cm
		21.37	50/22cm
		22.45	38
		23.45	30