

表紙名

西農整委託 第10号
 岩木川左岸改第10号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1		つがる市	木造中館 旧:木造町字千代田	40.8107	140.3640

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.74	-33.71	36.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/6/10	1.65

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	2.15	1/45cm
0.60	細中砂	2.45	2
1.00	砂質シルト	3.45	2
2.39	シルト	4.45	2
2.45	中砂	5.45	1
5.55	シルト	6.45	4
7.50	中砂	7.45	5
15.50	シルト	8.45	3
16.55	シルト質細砂	9.45	2
16.90	中砂	10.45	2
18.60	細砂	11.45	3
19.50	シルト	12.50	3/35cm
21.10	砂質シルト	13.50	3/35cm
22.50	腐植土	14.45	3
23.50	腐植物混じりシルト	15.45	4
27.50	中砂	46.45	8
29.00	シルト質砂	17.45	17
30.00	細砂	18.45	34
35.35	中砂	19.45	8
36.25	シルト質砂	20.45	6
36.45	中砂	21.45	8
		22.45	9
		23.45	4
		24.45	9
		25.45	20
		26.45	32
		27.45	26
		28.45	12
		29.45	22
		30.45	26
		31.45	30
		32.45	39
		33.15	50/19cm
		34.15	50/21cm
		35.15	50/19cm
		36.15	30

表紙名

県営西津軽地区用水改良事業
長前下堰用水路地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2		つがる市	森田町森田 旧:森田村大字大館	40.7742	140.3338

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.81	-7.69	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/10/1	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	0.70	4
2.10	腐植土	1.70	1/55cm
2.90	粘土質シルト	2.55	1/40cm
5.40	シルト混じり砂	3.45	5
5.90	腐植土	4.45	5
7.80	シルト質細砂	5.45	7
9.00	粘土質シルト	6.45	3
11.00	砂質シルト	7.54	3
15.50	固結シルト	8.45	8
		9.45	13
		10.45	33
		11.45	34
		12.45	42
		13.54	35
		14.45	33
		15.45	33

表紙名

原営津軽北部地区かんがい排水事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3		つがる市	稲垣磯浮 旧:稲垣福富地	40.9260	140.3982

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.512	-58.488	60.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/7/1	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	盛土	1.00	2
1.45	砂質シルト	2.00	2
2.35	埋木混じり腐植土	3.00	7
4.00	細砂	4.00	5
19.30	粘土	5.00	1
19.70	シルト質細～中砂	6.00	0/45cm
19.90	粘土	7.00	0/45cm
20.00	砂質粘土	8.00	0
21.70	シルト質細～中砂	9.00	0
24.00	浮石粒混じり細砂	10.00	0/50cm
27.00	浮石粒混じり細～中砂	5.00	0/45cm
27.50	粘土	11.00	0/100cm
29.00	砂質シルト	13.00	0/45cm
30.75	シルト質細～中砂	12.20	0/65cm
31.00	細砂	15.00	0/45cm
32.20	粘土質シルト	16.20	0/65cm
34.00	細砂	17.00	0/45cm
34.45	砂質シルト	18.00	1
35.95	シルト質細～中砂	19.00	2
36.75	砂質シルト	20.00	6
37.20	細砂	21.00	7
39.85	シルト質細～中砂	22.00	9
44.35	礫混じり砂	23.00	14
46.00	細砂	24.00	15
47.90	腐植土	25.00	19
49.80	火山灰質シルト	26.00	25
50.55	腐植土	27.00	8
53.00	浮石混じり火山灰	28.00	1
53.30	粘土	29.00	7
57.95	砂礫	30.00	7
60.00	細砂	31.00	18
		32.00	7
		33.00	19
		34.00	19
		35.00	8
		36.00	5
		37.00	12
		38.00	6
		39.00	5
		40.00	32
		41.00	43
		42.00	42
		43.00	35
		44.00	38
		45.00	31
		46.00	22
		47.00	22

48.00	11
49.00	16
50.00	18
50.95	50/25cm
52.00	38
52.98	50/28cm
53.95	50/25cm
54.98	50/28cm
55.88	50/18cm
56.83	50/13cm
57.85	50/15cm
58.88	50/18cm
59.85	50/15cm

表紙名

起 第2661-1号
川除木造線橋梁替(出精川橋)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4		つがる市	木造芦沼 旧:木造町川除地	40.8246	140.4034

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.766	-16.73	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/6/4	0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.55	1/40cm
1.20	細砂	2.45	2
3.10	シルト	3.45	10
8.89	細~中砂	4.45	12
9.80	砂質シルト	5.45	20
11.85	シルト	6.45	14
12.30	細砂	7.45	12
12.70	シルト	8.45	14
13.80	細砂	9.45	6
16.00	シルト	10.45	3
18.10	細砂	11.45	5
19.80	礫混じり砂	12.45	6
20.50	細砂	13.45	15
		14.45	4
		15.45	5
		16.45	19
		17.45	16
		18.45	31
		19.45	34
		20.45	34

表紙名

操 第5070-3号
五所川原車力線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
5	1	つがる市	車力坂元 旧:車力村	40.9501	140.3647

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0	-60.3	60.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/11	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.75	砂質シルト	1.50	2/35cm
4.50	細砂	2.50	2/35cm
4.90	シルト混じり砂	3.45	21
6.50	シルト質砂	4.45	34
9.40	砂混じり有機質シルト	5.45	4
34.95	シルト質粘土	6.45	9
35.55	シルト混じり砂	7.45	11
36.90	細砂	8.45	16
38.65	砂混じりシルト	9.45	8
39.90	細砂	10.45	5
41.20	シルト	11.45	4
42.50	砂質シルト	12.45	3
43.00	シルト	13.45	3
44.30	砂質シルト	14.45	3
44.90	細砂	15.45	4
45.85	シルト	16.45	4
46.70	細砂	17.45	5
47.20	砂質シルト	18.45	5
47.95	シルト	19.45	5
48.85	砂質シルト	20.45	6
50.70	シルト	21.45	5
53.50	細砂	22.45	5
55.80	細～粗砂	23.45	6
58.40	砂礫	24.45	6
60.30	火山灰質砂	25.45	7
		26.45	7
		27.45	8
		28.45	9
		29.45	8
		30.45	9
		31.45	7
		32.45	7
		33.45	7
		34.45	6
		35.45	12
		36.45	37
		37.45	17
		38.45	18
		39.45	17
		40.45	7
		41.45	29
		42.45	13
		43.45	15
		44.45	23
		45.45	15
		46.45	15
		47.45	15
		48.45	15
		49.45	15
		50.45	15
		51.45	15
		52.45	15
		53.45	15
		54.45	15
		55.45	15
		56.45	15
		57.45	15
		58.45	15
		59.45	15
		60.45	15

48.45	19
49.45	12
50.45	14
51.45	32
52.45	26
53.45	37
54.45	21
55.41	50/26cm
56.40	50/25cm
57.37	50/22cm
58.34	50/19cm
59.32	50/17cm
60.30	50/15cm

表紙名

操 第5070-3号
五所川原車力線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
5	2	つがる市	車力坂元 旧:車力村	40.9501	140.3647

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.45	-58.99	60.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/12	1.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	2
1.20	砂混じりシルト	2.45	2
1.40	砂質シルト	3.45	1
1.95	粗砂	4.45	10
2.70	シルト	5.45	9
3.50	砂質シルト	6.45	31
5.50	細砂	7.45	11
5.80	シルト混じり砂	8.45	9
7.20	細砂	9.45	9
7.80	有機質シルト	10.45	18
8.50	砂混じりシルト	11.45	5
10.80	有機質シルト	12.45	4
36.50	シルト質粘土	13.45	5
37.50	シルト質砂	14.45	4
38.65	シルト混じり砂	15.50	5/35cm
40.00	シルト	16.45	4
41.50	シルト混じり砂	17.45	4
42.50	砂混じりシルト	18.45	5
45.35	シルト	19.45	5
46.50	シルト混じり砂	20.45	6
51.95	シルト	21.45	6
53.50	シルト混じり砂	22.45	6
54.35	細砂	23.45	6
55.00	砂礫	24.45	7
59.70	礫混じり砂	25.45	6
60.44	火山灰質砂	26.45	7
		27.45	8
		28.45	8
		29.45	8
		30.45	8
		31.45	9
		32.45	9
		33.45	9
		34.45	10
		35.45	11
		36.45	10
		37.45	23
		38.45	34
		39.45	12
		40.45	27
		41.45	25
		42.45	13
		43.45	12
		44.45	13
		45.45	20
		46.45	20

48.45	15
49.45	17
50.45	16
51.45	15
52.45	29
53.45	21
54.44	50/29cm
55.44	50/29cm
56.22	50/17cm
57.28	50/13cm
58.35	50/20cm
59.35	50/20cm
60.30	50/15cm

表紙名

木造郵便局庁舎新築敷地地盤調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	つがる市	木造千代町37-5 旧:木造町千代田37-10	40.8086	140.3861

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.013	-30.463	30.48

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/12/1	0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	1
1.80	砂質シルト	2.45	0
2.50	シルト質細砂	3.50	2/35cm
5.10	砂質粘土	4.45	2
5.90	シルト質砂	5.45	6
7.40	細～中砂	6.45	8
8.05	砂質シルト	7.45	8
8.90	細砂	8.45	17
10.40	砂質粘土	9.45	2
10.70	火山灰質砂	10.45	7
11.80	細～中砂	11.45	31
13.50	シルト混じり細砂	12.45	12
18.00	砂質粘土	13.45	13
21.10	粘土	14.45	5
25.60	砂質粘土	15.45	5
30.45	細～中砂	16.45	4
		17.45	3
		18.00	2/35cm
		19.50	2/35cm
		20.45	2
		21.45	4
		22.45	7
		23.45	13
		24.45	9
		25.45	14
		26.45	32
		27.45	20
		28.45	32
		29.45	41
		30.45	26

表紙名

木造郵便局庁舎新築敷地地盤調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	つがる市	木造千代町37-5 旧:木造町千代田37-10	40.8086	140.3861

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.029	-30.479	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/12/1	1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	コンクリート碎石	1.45	2
0.70	埋土	2.45	6
1.75	有機土	3.45	11
8.55	砂	4.45	13
9.40	砂質シルト	5.45	19
10.50	粘土	6.45	20
10.80	火山灰質砂	7.45	11
11.70	細～中砂	8.45	11
13.80	シルト混じり細砂	9.50	3/35cm
14.90	有機質粘土	10.45	6
17.50	砂質粘土	11.45	36
21.50	粘土	12.45	10
25.10	砂質粘土	13.45	15
25.80	シルト質細砂	14.45	12
30.30	細～中砂	15.45	18
30.45	砂質シルト	16.45	5
		17.45	4
		18.45	3
		19.45	2
		20.45	3
		21.45	4
		22.45	5
		23.45	11
		24.45	8
		25.45	22
		26.45	25
		27.45	23
		28.45	22
		29.45	30
		30.45	25

表紙名

県営西津軽地区大規模ほ場整備事業
3-1-3-3工区道路横断工地质調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	つがる市	稲垣町豊川宮川 旧:稲垣村沼崎	40.8842	140.4033

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.895	-22.605	32.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/10/1	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	5
1.00	腐植土質シルト	2.45	9
1.35	細砂	3.45	11
1.70	浮石混じり砂	4.45	6
1.90	腐植土質シルト	5.45	4
4.50	細砂	6.45	1
5.50	砂質シルト	7.45	3
14.00	シルト質粘土	8.50	0/50cm
15.35	浮石混じり砂	9.50	0/50cm
17.60	シルト質粘土	10.50	0/50cm
18.65	細砂	11.50	0/50cm
19.00	粘土質シルト	12.50	0/50cm
19.35	細砂	13.50	0/50cm
20.60	シルト	14.45	24
21.70	細砂	15.45	9
22.50	シルト	16.45	5
24.50	細砂	17.45	1
27.00	シルト	18.45	11
28.80	砂質シルト	19.45	8
32.50	浮石混じり粗砂	20.45	5
		21.45	18
		22.45	6
		23.45	11
		24.45	11
		25.45	6
		26.45	5
		27.45	5
		28.45	5
		29.45	26
		30.45	27
		31.45	32
		32.45	26

表紙名

県営西津軽地区大規模ほ場整備事業
3-1-3-3工区道路横断地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	つがる市	稲垣町豊川宮川 旧:稲垣村沼崎	40.8802	140.3957

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.985	-18.575	20.56

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/10/1	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	表土	1.50	0/50cm
1.35	シルト	2.45	12
5.00	シルト混じり細～中砂	3.45	5
16.50	シルト質粘土	4.45	4
17.50	細砂	5.45	3
18.50	シルト	6.50	0/50cm
19.85	細砂	7.50	0/50cm
20.50	粘土質シルト	8.50	0/50cm
		9.50	0/50cm
		10.50	0/50cm
		11.50	0/50cm
		12.50	0/50cm
		13.50	0/50cm
		14.50	0/50cm
		15.50	0/50cm
		16.45	8
		17.45	6
		18.45	9
		19.45	11
		20.45	6

表紙名

県営西津軽地区用排水改良事業
長前下堰用水路地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	つがる市	長田 旧:森田村大館	40.7950	140.3027

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.29	-30.16	33.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/7/1	0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	4
1.80	シルト混じり砂	2.45	1
3.45	腐植土	3.45	1
9.55	粘土	4.45	1
12.10	火山灰質砂	5.45	0/45cm
13.00	シルト質細砂	6.50	0/50cm
14.45	細～中砂	7.50	0/50cm
15.10	砂礫	8.45	1
17.75	粘土質シルト	9.45	2
18.90	砂質シルト	10.45	28
20.35	シルト	11.45	50/15cm
20.60	細砂	12.45	10
22.40	砂混じりシルト	13.45	16
23.45	細砂	14.45	17
29.45	粘土質シルト	15.45	10
30.50	砂礫	16.45	8
31.50	細～中砂	17.45	7
33.45	粘土質シルト	18.45	7
		19.45	33
		20.45	31
		21.45	19
		22.45	20
		23.45	45
		24.45	9
		25.45	10
		26.45	9
		27.45	11
		28.45	11
		29.45	12
		30.45	25
		31.43	50/28cm
		32.45	28
		33.45	27

表紙名

県営西津軽地区用排水改良事業
長前下堰用水路地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	つがる市	長田 旧:森田村大館	40.7950	140.3027

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.21	-25.79	29.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/7/1	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	4
0.60	砂質シルト	2.45	0/45cm
2.10	シルト混じり砂	3.45	1
3.40	腐植土	4.45	1
12.90	粘土	5.50	0/50cm
13.40	腐植土	6.50	0/50cm
13.80	火山灰質砂	7.45	1
14.45	シルト質粘土	8.45	0/45cm
20.85	粘土	9.50	0/50cm
22.45	砂質シルト	10.45	1
23.90	粘土質シルト	11.50	0/50cm
24.80	砂質シルト	12.50	0/50cm
25.70	礫混じり砂	13.45	6
26.10	腐植土	14.45	6
28.55	砂礫	15.45	6
29.00	砂質シルト	16.45	7
		17.45	5
		18.45	6
		19.45	7
		20.45	5
		21.45	6
		22.45	10
		23.45	5
		24.45	6
		25.43	50/28cm
		26.45	32
		27.42	50/27cm
		28.40	50/25cm

表紙名

業務番号 委第2243号
 鯨ヶ沢蟹田線道路環境美化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
9	1	つがる市	木造沢根 旧:木造町亀ヶ岡	40.8860	140.3393

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.15	-6.28	10.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/10/8	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	礫混じりシルト	1.45	6
3.60	中砂	2.45	14
4.60	腐植土	3.45	10
6.20	粗砂	4.45	5
6.45	腐植土	5.45	6
6.80	礫混じり砂	6.45	3
10.43	細中砂	7.45	25
		8.45	29
		9.45	50
		10.43	50/28cm

表紙名

業務番号 委第2243号
 鯉ヶ沢蟹田線道路環境美化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
9	2	つがる市	木造沢根 旧:木造町亀ヶ岡	40.8860	140.3393

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.18	-6.27	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/10/8	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	砂混じりシルト	1.45	2
2.75	中砂	2.45	1
8.50	細中砂	3.45	25
10.45	細砂	4.45	18
		5.45	25
		6.45	21
		7.45	25
		8.45	24
		9.45	41
		10.45	37

表紙名

西土改委託第34号
 県営木造地区農村同号整備モデル事業委託第19号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	つがる市	木造林 旧:木造町林	40.8429	140.3603

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.86	-13.36	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8/1	0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	1.45	1
1.70	シルト	2.50	0/35cm
3.00	腐植土	3.45	2
4.50	中砂	4.45	12
5.50	シルト混じり細砂	5.45	5
12.50	シルト	6.50	1/35cm
		7.50	0/35cm
		8.50	0/35cm
		9.50	0/35cm
		10.50	0/35cm
		11.50	0/35cm
		12.50	0/35cm

表紙名

西土改委託第34号
 県営木造地区農村同号整備モデル事業委託第19号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	つがる市	木造林 旧:木造町林	40.8429	140.3603

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.88	-17.38	16.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3/1	0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.47	1/32cm
2.00	シルト	2.50	0/35cm
2.90	腐植土	3.45	9
4.80	中砂	4.45	7
5.50	砂質シルト	5.45	1
15.00	シルト	6.50	0/35cm
15.80	砂質シルト	7.50	0/35cm
16.50	シルト混じり中砂	8.50	0/35cm
		9.50	0/35cm
		10.50	0/35cm
		11.50	0/35cm
		12.50	0/35cm
		13.50	0/35cm
		15.45	2
		16.45	6

表紙名

屏風山内真部線橋梁整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	つがる市	稲垣町繁田 旧:稲垣村繁田	40.9150	140.4146

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.185	-37.235	40.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/4/1	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	18.45	39
2.20	粘土質シルト	19.45	28
2.60	腐植土	20.45	13
5.70	細砂	21.45	15
12.20	シルト質粘土	22.45	47
14.95	細砂	23.45	24
15.80	礫混じり砂	24.30	50/15cm
17.80	火山灰質シルト	25.45	24
24.00	細砂	26.39	50/24cm
27.45	砂	27.27	50/12cm
29.35	砂・粘土の互層	28.43	50/28cm
30.25	粘土	29.33	50/18cm
40.42	細砂	30.37	50/22cm
		21.27	50/12cm
		32.23	50/8cm
		33.32	50/17cm
		34.41	50/26cm
		35.32	50/17cm
		36.34	50/19cm
		37.45	39
		38.45	30
		39.35	50/20cm
		40.42	50/27cm

表紙名

屏風山内真部線橋梁整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	つがる市	稲垣町繁田 旧:稲垣村繁田	40.9150	140.4146

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.122	-42.352	40.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/4/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	細砂	18.45	32
10.50	シルト	19.33	50/18cm
13.60	細砂	20.34	50/19cm
13.90	礫混じり砂	21.32	50/17cm
18.40	細砂	22.28	50/13cm
19.60	礫混じり砂	23.35	50/20cm
20.30	細砂	24.30	50/15cm
21.50	礫混じり砂	25.45	20
24.50	砂	26.37	50/22cm
28.00	砂・粘土の互層	27.45	37
32.80	砂	28.37	50/22cm
33.90	粗砂	29.40	50/25cm
37.50	細砂	30.54	32
40.23	軽石混じり火山灰質砂	31.32	50/17cm
		32.25	50/10cm
		33.25	50/10cm
		34.44	50/29cm
		35.45	29
		36.41	50/26cm
		37.00	50
		45.00	56/16cm
		39.25	50/10cm
		40.23	50/8cm

表紙名

県営西津軽地区用排水改良事業
平野3号排水路地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	つがる市	木造丸山 旧:木造町小田原	40.8358	140.3144

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.71	-28.24	29.95

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/8/1	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	盛土	1.48	2/33cm
1.05	腐植土	2.77	2/32cm
1.20	シルト	3.55	0/40cm
2.90	シルト質細砂	4.45	0
5.45	シルト	5.45	1
5.75	シルト質細砂	6.45	2
6.60	砂質シルト	8.65	0/60cm
10.43	シルト	9.75	0/60cm
13.95	シルト質細砂	10.45	2
21.90	シルト質細砂	11.45	4
30.45	シルト質細砂	12.45	6
		13.45	12
		14.45	13
		15.45	14
		16.45	14
		17.45	13
		18.45	13
		19.45	26
		20.45	22
		21.45	19
		22.45	52
		23.45	46
		24.38	50/23cm
		25.45	50
		26.31	50/26cm
		27.45	35
		28.32	50/27cm
		29.33	50/28cm
		30.33	50/28cm

表紙名

県営西津軽地区用排水改良事業
平野3号排水路地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	つがる市	木造丸山 旧:木造町小田原	40.8358	140.3144

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2	-33.45	35.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/8/1	0.95

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.75	腐植土	1.65	0/50cm
3.50	シルト質細砂	2.45	6
27.70	シルト	3.45	5
29.90	シルト質細砂	4.45	1
32.70	細~中砂	5.75	0/60cm
33.80	中砂	6.75	0/60cm
35.45	細~中砂	7.85	0/70cm
		9.95	0/80cm
		9.85	0/70cm
		10.95	0/80cm
		11.85	0/70cm
		12.75	0/60cm
		13.75	0/60cm
		14.65	0/50cm
		15.65	0/50cm
		16.65	0/50cm
		17.75	0/60cm
		18.65	0/50cm
		19.45	1
		20.45	7
		21.45	6
		22.45	4
		23.45	4
		24.45	3
		25.45	2
		26.45	2
		27.45	3
		28.45	20
		29.45	34
		30.45	47
		31.45	41
		32.45	39
		33.45	37
		34.24	50/19cm
		35.23	50/18cm

表紙名

第2643-1号
 稲森千代町山田線道路改良地質調査・設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	つがる市	森田町中田 旧:森田村中田	40.7914	140.3669

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.087	-29.41	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/10	0.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	礫混じりシルト	1.85	2/35cm
0.55	砂礫	3.45	0/50cm
1.00	腐植土	4.45	1
2.40	シルト	5.45	24
3.45	有機質シルト	6.45	3
3.65	細~粗砂	8.50	2/35cm
3.85	砂混じりシルト	8.50	0/50cm
6.00	粗砂	9.45	8
6.50	シルト	10.45	16
8.05	有機質シルト	11.45	3
9.10	シルト	12.45	5
10.15	火山灰質砂	13.45	2
10.50	細砂	14.45	1
11.30	火山灰質砂	15.45	1
12.30	砂質シルト	16.50	1/35cm
12.50	細砂	17.50	1/35cm
16.00	シルト	18.45	0
21.50	粘土	19.45	1
23.80	粘土質シルト	20.48	0
24.15	シルト	21.50	1/35cm
26.00	有機質シルト	22.50	0
27.25	シルト質砂	23.45	3
27.55	シルト	24.45	6
28.55	砂混じりシルト	25.45	2
32.25	砂混じり有機質シルト	26.45	8
33.70	シルト	27.45	11
33.90	シルト質砂	28.45	6
34.85	粗砂	29.45	10
35.50	シルト	30.45	5
		31.48	6/33cm
		32.45	8
		33.45	23
		34.45	36
		35.45	38

表紙名

第2643-1号
 稲森千代町山田線道路改良地質調査・設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	つがる市	森田町中田 旧:森田村中田	40.7914	140.3669

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.25	-25.25	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/10	0.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	礫混じりシルト	1.50	1/35cm
1.95	シルト	2.45	4
3.00	シルト質砂	3.45	7
6.30	細~粗砂	4.45	8
6.85	シルト	5.45	13
8.55	有機質シルト	6.45	5
8.90	シルト	7.50	3/35cm
9.50	シルト質砂	8.45	5
12.50	シルト	9.45	6
13.45	有機質シルト	10.45	2
14.90	火山灰質砂	11.47	2/32cm
15.65	礫混じり砂	12.50	2/35cm
16.80	砂混じり有機質シルト	13.45	7
18.75	火山灰質砂	14.45	5
19.60	シルト質砂	15.45	20
23.50	粘土質シルト	16.45	6
25.85	シルト	17.45	7
27.55	シルト質砂	18.45	19
28.30	礫混じり砂質シルト	19.45	6
28.75	粘土質シルト	20.47	3/32cm
30.50	シルト混じり砂	21.45	3
		22.45	3
		23.45	2
		24.48	3/33cm
		25.47	4/32cm
		26.45	5
		27.45	25
		28.45	6
		29.45	11
		30.15	21

表紙名

第2643-1号
 稲森千代町山田線道路改良地質調査・設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	3	つがる市	森田町中田 旧:森田村中田	40.7914	140.3669

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.307	-19.19	24.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/17	0.55

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	シルト	1.50	1/35cm
1.50	砂質シルト	2.48	4/33cm
2.30	シルト質粘土	3.45	3
3.45	シルト質砂	4.45	5
4.60	シルト混じり砂	5.45	17
7.30	細~粗砂	6.45	19
8.65	シルト	7.45	6
10.05	火山灰質砂	8.50	2/35cm
10.90	粗砂	9.45	2
11.50	火山灰質砂	10.45	25
12.70	有機質シルト	11.45	38
14.60	細~粗砂	12.45	3
18.00	シルト	13.45	24
19.00	砂質シルト	14.45	25
21.65	シルト質砂	15.47	5/32cm
23.50	砂質シルト	16.45	5
24.50	シルト質砂	17.49	4/34cm
		18.48	4/33cm
		19.45	12
		20.45	23
		21.45	25
		22.45	22
		23.45	26
		24.45	24

表紙名

第2643-1号
 稲森千代町山田線道路改良地質調査・設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	4	つがる市	森田町中田 旧:森田村中田	40.7914	140.3669

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.431	-31.07	36.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/25	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	砂質シルト	1.54	0
0.60	砂混じりシルト	2.45	4
2.00	砂質シルト	3.50	1/35cm
2.80	シルト混じり砂	4.45	3
4.40	シルト	5.45	3
5.50	細～粗砂	6.50	1/35cm
6.75	シルト	7.45	22
9.05	火山灰質砂	8.45	46
10.15	シルト	9.45	3
10.55	細～粗砂	10.45	13
12.35	有機質シルト	11.48	4/33cm
13.40	礫混じり砂	12.45	10
14.50	砂質シルト	13.45	10
15.55	有機質シルト	14.45	3
15.90	砂混じりシルト	15.45	5
16.50	火山灰質砂	16.45	7
17.50	礫混じりシルト質砂	17.45	20
18.50	シルト質砂	18.45	11
23.70	砂混じりシルト	19.45	14
27.20	シルト混じり砂	20.45	14
27.90	砂混じりシルト	21.45	13
29.80	シルト質砂	22.45	16
31.50	砂質シルト	23.45	13
32.00	粗砂	24.45	22
32.85	シルト混じりシルト	25.45	24
33.55	砂混じりシルト	26.45	18
35.50	細～粗砂	27.45	16
36.50	シルト	28.45	8
		29.45	22
		30.45	16
		31.45	26
		32.45	38
		33.45	30
		34.45	38
		35.45	28
		36.45	23

表紙名

第2643-1号
 稲森千代町山田線道路改良地質調査・設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	5	つがる市	森田町中田 旧:森田村中田	40.7914	140.3669

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.576	-9.92	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/27	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	砂質シルト	1.50	2/35cm
0.60	砂混じりシルト	2.50	0/35cm
2.00	砂質シルト	3.45	3
2.80	シルト混じり砂	4.45	4
4.40	シルト	5.45	10
5.50	細～粗砂	6.45	22
6.75	シルト	7.45	23
9.05	火山灰質砂	8.45	23
10.15	シルト	9.45	4
10.55	細～粗砂	10.50	1/35cm
12.35	有機質シルト	11.45	1
13.40	礫混じり砂	12.45	6
14.50	砂質シルト	13.45	6
15.55	有機質シルト	14.45	23
15.90	砂混じりシルト	15.45	9
16.50	火山灰質砂		
17.50	礫混じりシルト質砂		
18.50	シルト質砂		
23.70	砂混じりシルト		
27.20	シルト混じり砂		
27.90	砂混じりシルト		
29.80	シルト質砂		
31.50	砂質シルト		
32.00	粗砂		
32.85	シルト混じりシルト		
33.55	砂混じりシルト		
35.50	細～粗砂		
36.50	シルト		

表紙名

西農整委託10号
サビシロ沼ため池第2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	1	つがる市	車力町車力 旧:車力村車力	40.9450	140.3558

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.218	-6.23	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/14	0.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	1.45	6
2.10	礫混じり砂	2.50	2/35cm
2.60	腐植土	3.45	0
3.70	不植物混じり砂質シルト	4.45	7
5.40	細砂	5.45	11
6.70	シルト混じり砂	6.45	11
11.40	細砂	7.45	27
12.45	シルト混じり砂	8.45	38
		9.45	31
		10.45	43
		11.45	33
		12.45	17

表紙名

西農整委託10号
サビシロ沼ため池第2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	2	つがる市	車力町車力 旧:車力村車力	40.9450	140.3558

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.814	-11.64	16.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/6	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	盛土	1.45	6
2.50	細砂	2.50	1/35cm
4.80	腐植土	3.50	0/35cm
7.20	有機質シルト	4.45	0/30cm
7.50	細砂	5.50	0/35cm
8.05	有機質シルト	6.50	1/35cm
8.50	シルト質砂	7.45	9
9.60	細砂	8.45	2
9.95	有機質シルト	9.45	20
11.00	砂混じり腐植土	10.45	35
11.50	不植物混じり砂	11.45	27
11.85	砂混じり腐植土	12.45	26
14.30	細~粗砂	13.45	40
14.85	腐植土	14.45	18
16.45	シルト混じり砂	15.45	13
		16.45	15

表紙名

第1号
福富緑川線防雪工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	1	つがる市	稲垣町福富 旧:稲垣村福富	40.8888	140.3922

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.18	-12.68	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/6/17	1.15

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	シルト	1.45	2
1.75	火山灰	2.45	2
4.50	細砂	3.45	6
6.50	砂混じりシルト	4.45	7
12.50	シルト	5.45	5
		6.45	3
		7.45	3
		8.55	1/40cm
		9.50	0/50cm
		10.50	0/50cm
		11.50	1/35cm
		12.50	0/50cm

表紙名

第1号
福富緑川線防雪工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	2	つがる市	稲垣町福富 旧:稲垣村福富	40.8888	140.3922

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.22	-12.72	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/6/18	1.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	シルト	1.45	2
1.50	火山灰	2.45	2
1.85	シルト	3.45	11
4.50	細砂	4.45	6
6.20	砂混じりシルト	5.45	4
12.50	シルト	6.45	3
		7.30	3
		8.50	0/50cm
		9.50	0/50cm
		10.50	0/50cm
		11.50	0/50cm
		12.50	0/50cm

表紙名

第1号
福富緑川線防雪工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	3	つがる市	稲垣町福富 旧:稲垣村福富	40.8888	140.3922

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.63	-13.13	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1905/7/9	0.95

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	シルト	1.45	2
1.50	火山灰	2.45	2
1.70	砂質シルト	3.45	12
4.50	細砂	4.45	8
6.00	砂混じりシルト	5.45	4
12.50	シルト	6.45	3
		7.30	2
		8.50	0/50cm
		9.50	0/50cm
		10.50	0/50cm
		11.50	0/50cm
		12.50	0/50cm

表紙名

青森県立木造高等技術専門校
管理棟新築工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	1	つがる市	木造桜木17-2 旧:木造町桜木	40.8066	140.3849

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.08	-34.53	34.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/4/1	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.55	2/40cm
1.50	腐植土	2.45	0/30cm
3.90	シルト	3.65	1/50cm
7.70	中砂	4.45	6
10.90	シルト	5.45	25
13.00	細～中砂	6.45	21
15.50	シルト質細砂	7.45	12
20.60	シルト	8.45	4
23.30	粗砂	9.45	6
25.35	シルト	10.45	5
25.80	中砂	11.45	4
26.50	シルト	12.45	10
28.70	シルト質細砂	13.45	10
30.00	シルト	14.45	10
31.60	砂質シルト	15.45	11
33.50	細砂	16.45	4
34.50	シルト質細砂	17.45	3
		18.45	3
		19.45	5
		20.45	9
		21.45	23
		22.45	23
		23.45	18
		24.45	11
		25.45	33
		26.45	11
		27.45	19
		28.45	21
		29.45	6
		30.45	13
		31.45	13
		32.45	17
		33.45	29
		34.45	19

表紙名

青森県立木造高等技術専門校
管理棟新築工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	2	つがる市	木造桜木17-2 旧:木造町桜木	40.8066	140.3849

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.1	-34.6	34.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/4/1	-1.25

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.50	3/35cm
1.00	腐植土	2.60	1/30cm
3.70	シルト	3.45	3
5.50	シルト質細砂	4.45	6
7.90	中砂	5.45	5
9.60	シルト	6.45	15
15.70	シルト質細~中砂	7.45	19
20.50	シルト	8.45	6
22.90	礫混じり粗砂	9.45	6
24.80	シルト質細砂	10.45	3
25.35	浮石混じり粗砂	11.45	7
30.70	砂質シルト	12.45	8
34.50	シルト質細砂	13.45	10
		14.45	9
		15.45	8
		16.45	4
		17.45	3
		18.45	3
		19.45	4
		20.45	13
		21.45	27
		22.45	33
		23.45	13
		24.45	14
		25.45	20
		26.45	14
		27.45	9
		28.45	10
		29.45	9
		30.45	6
		31.45	29
		32.45	16
		33.45	12
		34.45	10

表紙名

青森県立木造高等技術専門校
管理棟新築工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	3	つがる市	木造桜木17-2 旧:木造町桜木	40.8066	140.3849

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.2	-34.7	34.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/4/1	-1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.55	2/40cm
1.60	シルト	2.45	6
2.60	細～中砂	3.45	2
4.00	シルト	4.45	4
4.35	シルト質砂	5.45	27
7.00	中砂	6.45	11
7.55	細砂	7.45	10
9.70	シルト	8.45	6
14.70	細～中砂	9.45	4
15.70	浮石混じり細砂	10.45	5
19.60	シルト	11.45	7
20.50	シルト質砂	12.45	7
22.90	礫混じり粗砂	13.45	12
24.70	シルト	14.45	8
26.20	礫混じり粗砂	15.45	8
26.80	シルト	16.45	2
31.00	礫混じり粗砂	17.45	3
31.70	シルト	18.45	3
33.00	有機土	19.45	4
34.50	シルト	20.45	11
		21.45	20
		22.45	31
		23.45	14
		24.45	8
		25.45	36
		26.45	16
		27.45	35
		28.39	50/24cm
		29.45	44
		30.45	37
		31.45	7
		32.45	10
		33.45	10
		34.45	6

表紙名

青森県立木造高等技術専門校
管理棟新築工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	4	つがる市	木造桜木17-2 旧:木造町桜木	40.8066	140.3849

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.16	-34.66	34.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/4/1	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	2
1.20	シルト	2.45	2
2.80	細砂	3.45	2
4.10	シルト	4.45	4
4.80	シルト質砂	5.45	5
5.60	中砂	6.45	16
6.65	粗砂	7.45	13
7.00	シルト	8.45	4
7.80	細砂	9.45	4
9.60	シルト	10.45	6
14.60	細～中砂	11.45	6
15.70	浮石混じり砂	12.45	7
19.35	シルト	13.45	10
20.70	砂質シルト	14.45	10
23.10	粗砂	15.45	8
24.80	シルト	16.45	2
25.80	浮石質粗砂	17.00	3/35cm
26.20	シルト	18.45	3
26.50	中砂	19.45	4
27.30	砂混じりシルト	20.45	6
30.60	礫混じり粗砂	21.45	8
31.25	有機土	22.45	16
34.50	シルト	23.45	15
		24.45	9
		25.45	22
		26.45	18
		27.45	30
		28.45	48
		29.45	47
		30.45	40
		31.45	10
		32.45	11
		33.45	11
		34.45	8

表紙名

委第4017号
森田、下相野地区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	1	つがる市	森田月見野 旧:森田町森田	40.7812	140.3454

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.53	-7.97	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/8/24	4.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.05	盛土	1.45	6
3.90	シルト	2.45	12
10.30	細砂	3.45	3
10.70	砂礫	4.45	19
11.50	細砂	5.45	27
11.70	砂礫	6.45	38
15.50	細砂	7.45	29
		8.45	39
		9.39	50/24cm
		10.39	50/24cm
		11.36	50/21cm
		12.45	47
		13.40	50/25cm
		14.43	50/28cm
		15.45	47

表紙名

委第4017号
森田、下相野地区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	2	つがる市	森田月見野 旧:森田町森田	40.7812	140.3454

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.37	-8.02	15.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/8/27	5.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	盛土	1.45	5
3.50	シルト質粘土	2.45	4
7.65	細砂	3.45	17
9.40	礫混じり砂質シルト	4.45	12
10.50	細砂	5.45	30
11.40	礫混じり砂質シルト	6.45	35
12.50	粘土混じり砂礫	7.45	29
13.40	シルト質粘土	8.45	14
13.65	細砂	9.45	15
14.35	砂礫	10.45	36
15.39	細砂	11.45	23
		12.38	23
		13.45	32
		14.40	50/25cm
		15.39	50/24cm

表紙名

委第4017号
森田、下相野地区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	3	つがる市	森田月見野 旧:森田町森田	40.7812	140.3454

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.679	-8.82	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/2	3.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.65	盛土	1.45	1
4.40	シルト	2.50	2/35cm
4.80	砂質シルト	3.55	2/40cm
5.90	シルト	4.45	2
6.55	砂礫混じり砂	5.45	2
8.30	粗砂	6.45	3
8.80	砂質シルト	7.45	10
9.10	軽石混じり砂	8.45	6
12.90	シルト	9.45	3
15.50	シルト質粘土	10.55	2/40cm
		11.55	0
		12.45	1
		13.50	3/35cm
		14.45	3
		15.45	3

表紙名

委第4017号
森田、下相野地区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	4	つがる市	森田月見野 旧:森田町森田	40.7812	140.3454

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.929	-8.57	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/7	3.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	1.45	2
3.90	シルト	2.45	1
4.80	砂質シルト	3.45	2
5.30	シルト	4.45	3
5.90	腐植土	5.45	2
6.90	シルト	6.45	3
7.95	礫混じり砂	7.45	19
9.70	軽石混じり砂	8.45	14
10.20	シルト混じり砂	9.45	13
15.50	シルト	10.45	3
		11.45	1
		12.50	2/35cm
		13.45	2
		14.45	2
		15.45	4

表紙名

県営西津軽地区用排水改良事業
出崎放水路地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	1	つがる市	稲垣西崎 旧:稲垣村兼館	40.8885	140.3689

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.1	-8.45	10.55

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/5/1	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	盛土	1.55	2/40cm
1.00	シルト	2.45	5
2.00	砂質シルト	3.45	6
4.50	細～中砂	4.45	7
5.00	シルト質細砂	5.45	2
5.80	シルト	6.60	1/45cm
8.15	粘土質シルト	7.55	1/40cm
9.60	シルト・細～中砂互層	8.50	1/35cm
10.55	シルト	9.50	1/35cm
		10.55	1/40cm

表紙名

県営西津軽地区用排水改良事業
出崎放水路地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	つがる市	稲垣西崎 旧:稲垣村兼館	40.8885	140.3689

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1	-9.45	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/5/1	0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	6
3.05	細砂	2.45	3
4.05	シルト質細砂	3.45	3
7.35	シルト質細砂	4.45	1
10.45	細～中砂	5.65	1/65cm
		6.55	0/55cm
		7.50	1/50cm
		8.45	3
		9.45	4
		10.45	8

表紙名

県営西津軽地区用排水改良事業
出崎放水路地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	3	つがる市	稲垣西崎 旧:稲垣村兼館	40.8885	140.3689

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.3	-8.35	10.65

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/5/1	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	4
1.25	シルト	2.45	5
1.65	シルト質細砂	3.45	4
2.70	細砂	4.45	3
3.00	シルト質細砂	5.45	3
5.10	細～中砂	6.45	1
5.80	シルト	7.65	1/50cm
10.65	粘土質シルト	8.75	0/60cm
		9.65	0/50cm
		10.65	1/65cm

表紙名

県営西津軽地区用排水改良事業
出崎放水路地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	4	つがる市	稲垣酉崎 旧:稲垣村兼館	40.8885	140.3689

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.44	-48.01	50.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/5/1	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	2.14	1/55cm
0.60	シルト	2.45	6
1.30	腐植土質シルト	3.45	10
1.55	細砂	4.45	13
2.00	粘土質シルト	5.45	8
6.70	細砂	6.45	5
7.15	砂質シルト	7.45	2
13.85	シルト	8.55	1/40cm
14.00	砂室シルト	9.55	1/40cm
14.10	シルト	10.65	1/50cm
14.70	粘土質シルト	11.60	1/45cm
16.40	シルト	12.60	1/45cm
17.35	シルト質砂	13.55	1/55cm
18.50	シルト	14.45	6
19.20	腐植土	15.45	9
19.65	固結シルト	16.45	7
24.50	礫混じり砂	17.45	6
25.40	シルト	18.45	5
25.95	細～中砂	19.45	26
29.15	シルト	20.43	50/28cm
29.90	細砂	21.45	0
30.70	シルト	22.45	38
31.35	細砂	23.42	50/27cm
32.50	微～細砂	24.40	50/25cm
33.60	シルト	25.45	13
34.60	腐植土	26.45	11
35.90	シルト	27.45	12
36.00	細～中砂	28.45	14
25.00	シルト	29.45	25
36.30	細砂	30.45	11
37.35	礫混じり砂	31.45	37
40.20	シルト	32.45	24
40.90	細～中砂	33.45	17
41.30	シルト	34.45	18
41.70	細砂	35.45	14
43.25	シルト質細砂	36.45	20
46.00	シルト	37.54	17
46.75	細砂	38.45	29
46.85	シルト混じり砂	39.40	50/25cm
47.90	シルト質細砂	40.45	23
49.30	シルト	41.45	19
50.45	腐植土	42.45	40
		43.45	39
		44.45	16
		45.45	21
		46.45	22
		47.45	23
		48.45	24
		49.45	25
		50.45	26

48.45	21
49.45	20
50.45	20

表紙名

西農水(整)委託第71号
出来島(担)県ぼ第11号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	つがる市	木造出来島 旧:木造町出来島	40.8610	140.2932

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.703	9.7	3.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/29	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	シルト混じり砂	記載なし	記載なし
1.30	粗砂		
1.60	シルト混じり砂		
2.30	砂質粘土		
2.80	粘土		
3.00	砂質粘土		

表紙名

西農水(整)委託第71号
出来島(担)県ぼ第11号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	つがる市	木造出来島 旧:木造町出来島	40.8610	140.2932

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.83	9.83	3.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/30	0.42

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	腐植物混じり砂	記載なし	記載なし
3.00	細砂		

表紙名

西農水(整)委託第71号
出来島(担)県ぼ第11号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	3	つがる市	木造出来島 旧:木造町出来島	40.8610	140.2932

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.153	7.15	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/31	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	細砂	記載なし	記載なし
2.20	腐植土		
2.80	腐植物混じり砂		
3.00	腐植土		
5.00	細砂		

表紙名

西農水(整)委託第71号
出来島(担)県ぼ第11号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	4	つがる市	木造出来島 旧:木造町出来島	40.8610	140.2932

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.542	8.54	3.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/27	0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	腐植物混じり砂	記載なし	記載なし
3.00	細砂		

表紙名

西農水(整)委託第71号
出来島(担)県ぼ第11号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	5	つがる市	木造出来島 旧:木造町出来島	40.8610	140.2932

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.756	5.76	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/28	0.58

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	砂質シルト	記載なし	記載なし
0.65	シルト混じり砂		
1.80	砂質粘土		
2.40	粘土		
5.00	シルト混じり砂		

表紙名

西農水(整)委託第71号
出来島(担)県ぼ第11号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	6	つがる市	木造出来島 旧:木造町出来島	40.8610	140.2932

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.795	3.8	5.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/25	0.65

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	砂質シルト	記載なし	記載なし
1.50	粘土		
2.00	シルト		
2.30	砂混じりシルト		
3.30	シルト混じり砂		
4.50	中~粗砂		
5.00	砂礫		

表紙名

第1~1~4号
 国道101号線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
20	1	つがる市	森田町中田 旧:森田村大館	40.7897	140.3632

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.139	-3.911	10.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/1	-1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	盛土	2.00	3
2.70	腐植土	3.05	0/50cm
3.65	粘土	4.05	1/50cm
5.10	砂質シルト	5.00	14
7.30	砂質シルト	6.00	1/30cm
8.80	シルト質細砂	7.00	4
10.05	砂礫	8.00	14
		8.95	50/25cm
		10.00	49

表紙名

第1～1～4号
 国道101号線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
20	2	つがる市	森田町中田 旧:森田村大館	40.7897	140.3632

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.999	-4.151	10.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/1	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.10	盛土	1.05	18
5.60	腐植土	3.10	2/35cm
7.50	粘土	4.10	0/50cm
10.15	シルト	5.10	0/50cm
		6.05	7
		7.05	8
		8.05	11
		9.05	13
		10.15	13

表紙名

第1~1~4号
 国道101号線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
20	3	つがる市	森田町中田	40.7897	140.3632

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.254	-3.046	9.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/1	-1.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.00	盛土	2.25	13
5.80	腐植土	3.25	2
7.00	砂質シルト	4.30	0/35cm
8.50	シルト・細砂互層	5.30	0/50cm
9.30	シルト	5.25	5
		7.25	12
		8.25	13
		9.25	11

表紙名

第1~1~4号
 国道101号線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
20	4	つがる市	森田町中田	40.7897	140.3632

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.672	-2.578	9.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/1	-1.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	盛土	2.20	6
3.76	粘土	3.20	8
6.50	砂質シルト	4.20	7
9.25	シルト	4.50	8
		6.20	9
		7.20	10
		8.20	13
		9.20	11

表紙名

第1～1～4号
 国道101号線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
20	5	つがる市	森田町中田	40.7897	140.3632

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.972	-3.778	10.75

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/1	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	盛土	1.70	5
1.25	腐植土	2.70	3
1.85	粘土	3.70	3
3.25	砂混じりシルト	4.70	13
3.85	礫混じり質シルト	5.70	6
5.30	細砂	6.70	6
10.75	礫混じり砂質シルト	7.70	8
		8.70	6
		9.70	6
		10.70	9

表紙名

第1～1～4号
 国道101号線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
20	6	つがる市	森田町中田	40.7897	140.3632

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.342	-0.158	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/1	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	2.45	5
1.90	礫混じりシルト	3.45	11
3.55	シルト	4.45	5
4.25	礫混じり砂質シルト	5.45	10
6.50	シルト	6.45	13
7.50	中～粗砂	7.45	13