

## 表紙名

西津軽土地改良地区事務所  
建築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	1	つがる市	木造若宮 旧住所:西津軽郡木造町木造若宮	40.8081	140.3827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
記入無し	記入無し	23.65

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/5/8	0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	0.90	1/50cm
3.80	シルト質粘土	1.45	1
6.85	細～中粒砂	2.50	2/35cm
10.65	火山灰質砂質粘土	3.55	2/40cm
19.65	砂とシルトの互層	4.45	21
22.00	細礫混じり粗粒砂	5.45	4
22.45	硫黄シルト	6.45	28
23.65	浮石混じり細～中粒砂	7.45	3
		8.45	8
		9.45	8
		10.45	11
		11.45	24
		12.45	14
		13.45	11
		14.45	10
		15.45	6
		16.45	5
		17.45	6
		18.45	5
		19.45	10
		20.45	33
		21.45	41
		22.45	27
		23.45	41

## 表紙名

西津軽土地改良地区事務所  
建築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	2	つがる市	木造若宮 旧住所:西津軽郡木造町木造若宮	40.8089	140.3822

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
記入無し	記入無し	23.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/5/14	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	0.95	1/55cm
3.60	シルト質粘土	1.50	1/35cm
7.00	細～中粒砂	2.45	2
10.45	火山灰質砂質粘土	3.45	2
18.50	砂とシルト互層	4.45	10
21.85	中～粗粒砂	5.45	10
23.50	砂質シルト	6.45	20
		7.45	4
		8.45	12
		9.45	6
		10.45	12
		11.45	20
		12.45	9
		13.45	9
		14.45	10
		15.45	9
		16.45	4
		17.45	6
		18.45	6
		19.45	32
		20.45	44
		21.45	42
		22.45	20
		23.45	19

## 表紙名

西津軽土地改良地区事務所  
建築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	3	つがる市	木造若宮 旧住所:西津軽郡木造町木造若宮	40.8100	140.3835

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
記入無し	記入無し	23.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/5/12	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	0.90	1/60cm
3.50	シルト質粘土	1.55	2/40cm
6.80	細～中粒砂	2.50	1/35cm
10.50	砂質粘土	3.45	1
20.55	砂とシルトの互層	4.45	9
22.40	浮石混じり粗粒砂	5.45	5
23.10	硬質シルト	6.45	24
23.50	浮石混じり中～粗粒砂	7.45	2
		8.45	5
		9.45	4
		10.45	9
		11.45	16
		12.45	13
		13.45	10
		14.45	6
		15.45	5
		16.45	4
		17.45	5
		18.45	4
		19.45	8
		20.45	12
		21.45	50/27cm
		22.45	40
		23.45	47

## 表紙名

西津軽土地改良地区事務所  
建築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	4	つがる市	木造萩野 旧住所:西津軽郡木造町木造若宮	40.8097	140.3840

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
記入無し	記入無し	25.65

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/5/10	0.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.30	1/90cm
3.30	シルト質粘土	2.60	2/45cm
6.90	細～中粒砂	3.50	2/35cm
8.90	火山灰質粘土	4.45	8
10.10	火山灰砂	5.45	6
20.90	砂とシルトの互層	6.45	16
22.00	細礫混じり粗粒砂	7.45	12
22.30	有機物混じりシルト	8.45	6
22.65	凝灰質シルト	9.45	3
23.50	浮石混じり細～中粒砂	10.45	13
25.65	シルト質粘土	11.45	14
		12.45	9
		13.45	9
		14.45	5
		15.45	7
		16.45	3
		17.45	5
		18.45	5
		19.45	8
		20.45	10
		21.45	50/24cm
		22.45	9
		23.45	27
		24.45	12
		25.45	10

## 表紙名

西津軽土地改良地区事務所  
建築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	5	つがる市	木造萩野 旧住所:西津軽郡木造町木造若宮	40.8092	140.3834

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
記入無し	記入無し	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1967/5/13	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	0.80	1/50cm
3.70	粘土	1.45	1
7.00	細～中粒砂	2.55	2/40cm
8.80	粘土	3.50	1/35cm
9.60	砂質火山灰	4.45	6
10.15	泥炭	5.45	14
20.25	砂とシルトの互層	6.45	18
22.35	中～粗粒砂	7.45	3
24.50	細粒砂	8.45	8
25.50	シルト混じり細粒砂	9.45	3
		10.45	20
		11.45	15
		12.45	7
		13.45	8
		14.45	6
		15.45	6
		16.45	3
		17.45	5
		18.45	6
		19.45	10
		20.45	23
		21.45	41
		22.45	34
		23.45	22
		24.45	24
		25.45	17

## 表紙名

第2631-5号

弘前・柏線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	1	つがる市	柏桑野木田 旧住所:西津軽郡柏村柏桑野木田	40.7810	140.4060

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.499	-49	58.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/11/13	-2.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	3
1.20	砂質シルト	2.50	1/35cm
2.50	シルト	3.45	5
3.40	細砂	4.45	3
4.10	シルト	5.45	2
5.00	細砂	6.45	6
5.80	シルト	7.45	6
6.60	細砂	8.45	3
7.10	シルト	9.45	2
7.50	細砂	10.45	2
10.65	シルト	11.45	2
11.50	有機質シルト	12.45	12
13.45	細砂	13.45	15
22.60	シルト	14.45	3
23.30	軽石混じり細砂	15.45	4
24.50	シルト	16.45	5
25.65	細砂	17.45	4
27.85	シルト	18.45	3
28.45	細砂	19.45	4
30.80	シルト	20.45	7
31.45	細砂	21.45	6
33.50	シルト	22.45	6
35.30	シルト質火山灰砂	23.45	11
35.80	砂質シルト	24.45	9
36.45	細砂	25.45	17
37.00	シルト質細砂	26.45	8
39.80	火山灰砂	27.45	6
41.50	シルト	28.45	17
44.70	砂質シルト	29.45	8
45.45	細砂	30.45	9
46.60	シルト	31.45	15
50.10	軽石混じり細砂	32.45	6
53.40	砂質シルト	33.45	6
55.00	細砂	34.45	21
58.50	シルト	35.45	21
		36.45	28
		37.45	39
		38.00	50/0cm
		39.45	21
		40.45	8
		41.45	7
		42.45	9
		43.45	9
		44.45	10
		45.45	20
		46.45	11

48.39	50/24cm
49.37	50/22cm
50.45	21
51.45	20
52.45	17
53.45	26
54.41	50/26cm
55.45	12
56.45	13
57.45	10
58.45	12

## 表紙名

第2631-5号

弘前・柏線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	2	つがる市	柏桑野木田 旧住所:西津軽郡柏村柏桑野木田	40.7724	140.4126

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.45	-25.05	34.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/11/28	-1.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.65	1/50cm
1.80	シルト	2.45	7
3.20	細砂	3.45	1
5.20	シルト	4.45	2
6.50	軽石混じり粗砂	5.45	7
7.30	細砂	6.45	17
7.80	シルト	7.45	6
9.70	細砂	8.45	19
11.25	シルト	9.45	22
12.90	細砂	10.45	2
16.60	粗砂	11.45	12
18.30	細砂	12.45	12
19.70	砂質シルト	13.45	24
20.80	細砂	14.45	21
21.80	礫混じり粗砂	15.45	30
28.30	細~中砂	16.45	36
30.40	シルト	17.45	22
30.95	細砂	18.45	9
31.50	砂礫	19.45	10
33.30	砂質シルト	20.45	15
34.50	細砂	21.45	22
		22.45	30
		23.45	37
		24.45	42
		25.45	31
		26.45	41
		27.45	34
		28.45	19
		29.45	6
		30.45	15
		31.45	47
		32.45	9
		33.45	19
		34.45	34

## 表紙名

第2631-5号

弘前・柏線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	3	つがる市	柏桑野木田 旧住所:西津軽郡柏村柏桑野木田	40.7673	140.4139

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.959	-30.54	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/11/25	-1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.50	0/50cm
0.70	シルト	2.50	0/50cm
7.60	シルト	3.45	2
8.30	細砂	4.45	1
10.20	シルト	5.45	2
10.65	細砂	6.45	3
11.05	シルト	7.45	2
12.20	細砂	8.45	6
14.00	中砂	9.45	3
15.95	礫混じり粗砂	10.45	6
16.70	中砂	11.45	7
17.80	シルト	12.45	24
19.60	細砂	13.45	28
21.00	中砂	14.45	34
22.90	シルト	15.45	35
23.60	細砂	16.45	30
25.80	シルト	17.45	3
26.80	細砂	18.45	16
29.30	シルト	19.45	36
30.70	細砂	20.45	25
38.90	砂礫	21.45	5
40.50	火山灰質砂	22.45	6
		23.45	10
		24.45	5
		25.45	6
		26.45	11
		27.45	4
		28.45	13
		29.45	21
		30.45	36
		31.45	48
		32.42	50/27cm
		33.39	50/24cm
		34.36	50/21cm
		35.40	50/25cm
		36.45	45
		37.38	50/23cm
		38.43	50/28cm
		39.45	23
		40.45	14

## 表紙名

第2631-5号

弘前・柏線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	4	つがる市	柏桑野木田 旧住所:西津軽郡柏村柏桑野木田	40.7741	140.4114

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.849	-15.65	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/12/16	-0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	表土	1.50	1/35cm
5.00	シルト	2.50	1/35cm
6.10	シルト質砂	3.50	0
9.80	細~中砂	4.50	2/35cm
11.90	シルト	5.45	3
12.95	砂質シルト	6.45	20
14.50	細砂	7.45	21
16.90	砂質シルト	8.45	31
20.00	粘土質シルト	9.45	32
20.75	砂質シルト	10.45	3
21.90	細砂	11.45	2
22.50	粗砂	12.45	4
24.50	粘土質シルト	13.45	7
25.50	砂質シルト	14.45	5
		15.45	4
		16.45	6
		17.45	5
		18.45	6
		19.45	7
		20.45	13
		21.45	27
		22.45	48
		23.45	10
		24.45	9
		25.45	9

## 表紙名

第2631-5号

弘前・柏線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	5	つがる市	柏桑野木田	40.7712	140.4114

旧住所:西津軽郡柏村柏桑野木田

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.883	-13.62	23.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/12/20	-0.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	1
4.60	砂質シルト	2.50	2/35cm
7.80	粘土質シルト	3.50	1/35cm
11.70	細砂	4.50	2/35cm
12.50	砂質シルト	5.45	3
14.70	細砂	6.45	3
16.00	粘土質シルト	7.45	2
18.40	細砂	8.45	8
19.70	砂質シルト	9.45	5
20.50	細砂	10.45	8
23.50	礫混じり砂	11.45	13
		12.45	4
		13.45	10
		14.45	28
		15.45	6
		16.45	18
		17.45	26
		18.45	10
		19.45	7
		20.45	25
		21.45	49
		22.38	2
		23.45	50

## 表紙名

西土地改良事務所  
 県営西津軽地区大規模ほ場整備事業3-3-1工区～3-3-5工区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	1	つがる市	稲垣町沼崎 旧住所:稲垣村沼崎	40.8818	140.3837

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.92	-38.53	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/7	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	シルト質細砂	1.45	1
1.70	シルト	2.45	10
2.70	細砂	3.45	4
4.70	砂質シルト	4.45	4
16.50	シルト	5.45	1
19.30	砂質シルト	6.50	2/35cm
20.60	シルト	7.45	1
23.20	シルト質細砂	8.85	0/70cm
27.70	細～中砂	9.85	0/70cm
32.80	シルト	10.75	0/60cm
33.50	細砂	11.85	0/70cm
34.80	シルト質細砂	12.85	0/70cm
36.60	シルト質細砂	13.75	0/60cm
39.90	細～中砂	14.85	0/70cm
40.45	シルト混じり砂	16.75	0/60cm
		16.60	0/45cm
		17.45	17
		18.47	2/32cm
		19.45	4
		20.45	1
		21.45	5
		22.45	6
		23.45	19
		24.45	36
		25.45	27
		26.45	50
		27.45	37
		28.45	4
		29.45	4
		30.45	5
		31.45	4
		32.45	9
		33.45	13
		34.45	29
		35.45	12
		36.45	23
		37.44	50/29cm
		38.37	50/22cm
		39.42	50/27cm
		40.45	24

## 表紙名

西土地改良事務所  
 県営西津軽地区大規模ほ場整備事業3-3-1工区～3-3-5工区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	2	つがる市	稲垣町沼崎 旧住所:稲垣村沼崎	40.8874	140.3891

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.07	-38.38	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/7	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	4
0.70	黒ボク	2.45	5
2.00	砂質シルト	3.45	6
4.60	シルト質細砂	4.45	7
6.80	砂質シルト	5.45	3
17.80	シルト	6.45	2
18.90	細～中砂	7.50	1/35cm
20.10	砂質シルト	8.45	0
20.90	シルト質細砂	9.45	0
21.70	砂混じりシルト	10.65	0/50cm
24.60	シルト質細砂	11.85	0/70cm
25.70	シルト	12.85	0/70cm
27.80	シルト質細砂	13.95	0/80cm
28.60	シルト	14.85	0/70cm
30.80	細～中砂	15.75	0/60cm
31.80	シルト	16.75	0/60cm
32.60	シルト質細砂	17.55	1/40cm
33.80	シルト	18.45	10
34.70	シルト質細砂	19.45	1
35.70	細～中砂	20.45	9
36.80	細～中砂	21.60	0/45cm
37.70	シルト	22.45	7
40.45	シルト質細砂	23.45	10
		24.45	7
		25.45	3
		26.45	6
		27.45	9
		28.45	3
		29.45	12
		30.45	13
		31.45	3
		32.45	12
		33.45	7
		34.45	8
		35.45	21
		36.45	30
		37.45	4
		38.45	14
		39.45	8
		40.45	10

## 表紙名

西土地改良事務所  
 県営西津軽地区大規模ほ場整備事業3-3-1工区～3-3-5工区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	3	つがる市	稲垣町沼崎 旧住所:稲垣村沼崎	40.8816	140.3884

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.15	-38.3	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/7	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	シルト	1.45	3
1.30	シルト質細砂	2.45	6
1.85	細～中砂	3.48	3/33cm
2.60	中～粗砂	4.45	12
3.60	砂質シルト	5.55	3/38cm
4.70	細砂	6.45	1
5.70	砂質シルト	7.60	0/45cm
13.90	シルト	8.60	0/45cm
15.70	砂混じりシルト	9.65	0/50cm
17.60	細砂	10.85	0/70cm
19.80	砂質シルト	11.75	0/60cm
21.80	シルト	12.75	0/60cm
22.90	シルト質砂	13.65	0/50cm
26.60	礫混じり砂	14.45	6
27.40	礫混じり砂	15.45	2
27.60	固結シルト	16.45	11
31.50	シルト	17.45	8
40.45	シルト質細砂	18.45	3
		19.48	2/33cm
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	10
		23.45	23
		24.45	24
		25.45	35
		26.45	43
		27.45	32
		28.45	6
		29.45	6
		30.45	7
		31.45	9
		32.45	22
		33.45	30
		34.45	28
		35.45	35
		36.45	38
		37.45	17
		38.45	21
		39.45	17
		40.45	27

## 表紙名

西土地改良事務所  
 県営西津軽地区大規模ほ場整備事業3-3-1工区～3-3-5工区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	4	つがる市	稲垣町沼崎 旧住所:稲垣村沼崎	40.8767	140.3880

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.09	-38.36	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/7	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	1
0.80	腐植土	2.45	4
1.20	粘土	3.45	5
2.30	細砂	4.45	3
2.80	シルト質細砂	5.45	4
4.00	砂質シルト	6.45	3
5.70	シルト質細砂	7.45	1
6.20	シルト質細砂	8.55	1/40cm
15.90	粘土質シルト	9.50	1/35cm
16.30	腐植土質シルト	10.60	1/45cm
18.20	細～中砂	11.55	1/40cm
22.40	シルト質細砂	12.85	1/70cm
22.80	細砂	13.60	1/60cm
24.70	シルト	14.90	1/90cm
28.80	シルト質細砂	15.75	1/75cm
30.30	砂混じりシルト	16.45	7
30.50	シルト質細砂	17.45	18
31.60	シルト混じり砂	18.45	5
33.10	粘土質シルト	19.45	6
33.60	シルト	20.45	8
36.10	シルト質細砂	21.45	6
36.50	細砂	22.45	10
39.20	シルト	23.45	4
40.30	シルト質細砂	24.45	5
40.45	砂質シルト	25.45	8
		26.45	13
		27.45	8
		28.45	15
		29.45	9
		30.45	10
		31.45	6
		32.45	12
		33.45	21
		34.45	11
		35.45	30
		36.45	29
		37.45	14
		38.45	11
		39.45	23
		40.45	20

## 表紙名

西土地改良事務所  
 県営西津軽地区大規模ほ場整備事業3-3-1工区～3-3-5工区地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	5	つがる市	稲垣町沼崎 旧住所:稲垣村沼崎	40.8748	140.3937

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.3	-37.15	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/7	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.75	1/60cm
1.00	粘土質シルト	2.45	1
1.40	腐植土	3.45	3
1.90	粘土質シルト	4.45	3
2.60	シルト質細砂	5.45	6
4.00	シルト混じり砂	6.45	7
4.30	細～中砂	7.45	4
4.80	シルト	8.45	1
7.70	シルト質細砂	9.70	1/70cm
16.80	粘土質シルト	10.60	1/60cm
17.80	細砂	11.90	1/90cm
18.30	シルト	12.90	1/90cm
21.70	シルト	13.70	1/70cm
28.60	細～中砂	14.85	1/85cm
32.80	シルト	15.80	1/80cm
34.10	シルト質細砂	16.75	1/75cm
35.60	シルト	17.45	15
36.90	シルト質細砂	18.45	4
40.45	シルト	19.45	3
		20.45	3
		21.45	3
		22.45	21
		23.45	21
		24.45	22
		25.45	17
		26.45	21
		27.45	19
		28.45	20
		29.45	7
		30.45	10
		31.45	8
		32.45	6
		33.45	17
		34.45	7
		35.45	9
		36.45	14
		37.45	9
		38.45	9
		39.45	8
		40.45	8

表紙名

平成8年度 妙堂崎五所川原線他1路線  
道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	1	つがる市	柏下古川 旧住所:西津軽郡柏村下古川	40.8003	140.4165

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.16	-13.66	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/10/18	2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.10	盛土	1.45	6
3.20	シルト	2.45	3
5.00	シルト	3.45	2
7.30	砂混じりシルト	4.45	3
10.60	砂質シルト	5.45	2
11.60	中～粗粒砂	6.45	3
12.50	砂質シルト	7.45	3
		8.45	4
		9.45	3
		10.45	3
		11.45	8
		12.45	2

## 表紙名

平成8年度 妙堂崎五所川原線他1路線  
道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	2	つがる市	柏下古川 旧住所:西津軽郡柏村下古川	40.8013	140.4199

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.2	-13.7	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/10/19	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.10	盛土	1.45	9
3.50	砂混じりシルト	2.45	9
4.50	砂質シルト	3.50	1/35cm
8.30	シルト	4.45	4
10.40	砂質シルト	5.65	0/50cm
11.80	礫混じり粗粒砂	6.75	1/60cm
12.50	砂質シルト	7.65	1/50cm
		8.45	3
		9.45	2
		10.45	2/45cm
		11.45	15
		12.50	1/35cm

表紙名

平成8年度 妙堂崎五所川原線他1路線  
道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	3	つがる市	柏下古川 旧住所:西津軽郡柏村下古川	40.8021	140.4225

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.16	-13.66	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/10/19	2.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	1.45	6
3.70	シルト	2.50	2/35cm
4.80	砂質シルト	3.45	2
5.60	細粒砂	4.50	2/35cm
7.70	シルト	5.45	2
9.15	シルト混じり細粒砂	6.45	2
11.00	細粒砂	7.50	2/35cm
12.50	礫混じり粗粒砂	8.45	2
		9.45	7
		10.45	9
		11.45	15
		12.45	15

表紙名

平成8年度 妙堂崎五所川原線他1路線  
道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	4	つがる市	柏下古川	40.8038	140.4283

旧住所:西津軽郡柏村下古川

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.49	-12.99	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/10/18	2.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.55	盛土	1.45	3
3.60	シルト	2.45	6
7.90	細～中粒砂	3.50	2/35cm
9.70	有機質シルト	4.45	5
10.35	細～中粒砂	5.45	8
12.50	シルト混じり細粒砂	6.45	9
		7.45	12
		8.50	2/35cm
		9.50	3/35cm
		10.45	4
		11.45	4
		12.45	5

表紙名

平成8年度 妙堂崎五所川原線他1路線  
道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	5	つがる市	柏下古川 旧住所:西津軽郡柏村下古川	40.8038	140.4308

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.56	-13.06	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/10/15	2.15

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	盛土	1.45	6
2.35	中粒砂	2.45	11
4.80	シルト	3.50	2/35cm
6.80	砂質シルト	4.45	3
8.00	シルト	5.50	2/35cm
12.50	細粒砂	6.45	2
		7.45	1
		8.45	1
		9.45	5
		10.45	14
		11.45	15
		12.45	12

表紙名

平成8年度 妙堂崎五所川原線他1路線  
道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	6	つがる市	車力町	40.9608	140.3634

旧住所: 西津軽郡柏村下古川

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.81	-6.61	9.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/10/23	1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	12
1.15	有機質シルト	2.45	17
9.42	中粒砂	3.45	26
		4.45	36
		5.45	38
		6.45	43
		7.45	50
		8.45	43
		9.42	50/27cm

## 表紙名

山田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
25	1	つがる市	富范町	40.9787	140.3798

旧住所:西津軽郡車力村富范

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.322	-30.128	32.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10	1.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.70	盛土	1.45	8
3.30	粘土	2.45	3
5.70	細砂	4.45	6
25.30	粘土	5.45	5
25.90	有機質粘土	7.60	0
27.30	細砂	9.60	0
28.65	軽石混じり砂	11.60	0
29.55	軽石	14.60	0
31.00	シルト	18.60	0
32.45	軽石混じり砂	20.60	0
		23.60	0
		25.50	1/35cm
		26.45	8
		27.45	14
		28.45	31
		29.45	8
		30.45	1
		31.45	21
		32.45	14

## 表紙名

山田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
25	2	つがる市	富范町	40.9784	140.3799

旧住所: 西津軽郡車力村富范

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.188	-30.638	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.30	粘土	1.45	3
2.50	細砂	2.45	5
23.10	粘土	7.50	0
23.75	有機質粘土	9.50	0
25.00	細砂	12.50	0
27.50	軽石混じり砂	14.50	0
28.80	シルト	17.50	0
30.45	軽石混じり砂	19.50	0
		24.45	9
		25.45	13
		26.45	15
		27.45	17
		28.45	1
		29.45	20
		30.45	15

## 表紙名

山田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
25	3	つがる市	富港町	40.9803	140.3808

旧住所: 西津軽郡車力村富港

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.511	-27.939	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.15	盛土	1.45	13
2.60	シルト	2.45	1
3.75	砂質シルト	3.65	1/50cm
4.65	シルト	4.45	2
6.00	細砂	5.45	5
25.90	粘土	6.45	1
26.70	シルト	7.45	0
29.35	軽石混じり砂	8.60	0
29.70	シルト	10.80	0
30.45	軽石混じり砂	13.80	0
		15.90	0
		18.85	0
		20.75	0
		23.80	0
		25.60	0
		27.45	23
		28.45	19
		29.45	12
		30.45	24

## 表紙名

鯉ヶ沢土木事務所  
十三湖周辺地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	1	つがる市	木造館岡 旧住所:西津軽郡木造町館岡	40.8797	140.3096

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.2	-40.58	40.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/2/21	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.05	細砂	2.55	1/40cm
2.50	砂混じり腐植物	4.45	5
7.20	細砂	6.45	20
8.40	細～中砂	8.45	50
8.70	砂礫	10.45	30
27.80	細砂	12.45	43
29.50	粘土質シルト	14.45	31
38.40	細砂	16.45	33
40.38	細～中砂	18.44	50/29cm
		20.29	50/24cm
		22.23	50/18cm
		24.20	50/15cm
		26.18	50/13cm
		28.45	13
		30.45	33
		32.45	43
		34.45	48
		36.45	42
		38.41	50/26cm
		40.38	50/23cm

## 表紙名

鯉ヶ沢土木事務所  
十三湖周辺地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	2	つがる市	木造館岡 旧住所:西津軽郡木造町館岡	40.8795	140.2953

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.3	-40.51	40.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.55	細砂	2.45	11
6.15	粘土質シルト	4.45	15
6.40	シルト混じり細砂	6.45	2
10.70	細砂	8.45	17
13.80	砂礫	10.45	27
20.10	細砂	12.38	50/23cm
21.30	腐植土	14.40	50/25cm
24.35	シルト質細砂	16.45	53
26.50	砂礫	18.35	50/20cm
28.70	細砂	20.45	18
31.20	粘土質シルト	22.45	19
39.60	細砂	24.45	18
40.21	中～粗砂	26.18	50/13cm
		28.45	50
		30.45	16
		32.45	32
		34.45	44
		36.28	50/23cm
		38.31	50/25.5cm
		40.21	50/16cm

## 表紙名

鯉ヶ沢土木事務所  
十三湖周辺地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	3	つがる市	木造館岡 旧住所:西津軽郡木造町館岡	40.8685	140.3061

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.6	-40.83	40.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	細砂	2.45	7
5.90	細砂	4.45	14
6.40	シルト質細砂	6.45	1
7.30	腐植土	8.45	35
9.60	細砂	10.45	36
35.80	細砂	12.45	39
38.40	砂礫混じり中～粗砂	14.44	50/29cm
40.23	細～中砂	16.45	50
		18.45	45
		20.45	28
		22.45	30
		24.45	32
		26.45	33
		28.45	39
		30.40	50/25cm
		32.32	50/17cm
		34.36	50/20.5cm
		36.33	50/17.5cm
		38.45	47
		40.23	50/23cm

## 表紙名

西土地改良事務所

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	1	つがる市	稲垣町穂積 旧住所:西津軽郡稲垣村穂積	40.8990	140.4103

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.78	-47.67	45.89

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/7	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	盛土	1.45	9
1.05	腐植土	2.45	8
1.20	砂質シルト	3.45	4
2.90	細砂	4.45	2
4.80	シルト	5.60	0/45cm
10.60	シルト	6.50	2/35cm
12.45	シルト	7.45	3
14.00	シルト	8.45	2
14.30	シルト	9.45	1
14.45	腐植土	10.50	1/35cm
15.30	細～中砂	11.45	17
15.50	粘土質砂礫	12.45	8
16.00	細～中砂	13.45	9
16.25	粘土質砂礫	14.45	2
18.10	細～中砂	15.45	28
19.65	砂礫	16.45	21
19.75	細砂	17.45	16
20.20	粘土混じり砂礫	18.45	20
20.75	シルト	19.45	23
23.25	シルト質砂	20.45	22
25.05	細砂	21.45	8
26.35	シルト質細砂	22.45	12
28.40	シルト	23.45	31
29.20	砂質シルト	24.45	33
30.90	砂礫	25.45	29
31.30	砂質シルト	26.45	24
33.45	シルト質細砂	27.45	33
35.55	砂質シルト	28.45	28
37.85	細～中砂	29.41	50/26cm
38.30	粘土混じり砂礫	30.42	50/27cm
41.00	シルト	31.45	16
43.00	シルト	32.45	34
43.85	シルト混じり砂	33.45	29
47.35	細～中砂	34.45	17
49.85	細～中砂	35.45	14
50.45	シルト	36.24	50/9cm
		37.25	50/10cm
		38.30	50/15cm
		39.45	5
		40.45	6
		41.45	18
		42.45	16
		43.20	50/5cm
		44.19	50/4cm
		45.25	50/10cm
		46.25	50/10cm

48.25	50/10cm
49.26	50/11cm
50.45	16

## 表紙名

西土地改良事務所

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	2	つがる市	稲垣町穂積 旧住所:西津軽郡稲垣村穂積	40.8960	140.4051

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.98	-48.32	50.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/7	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.30	1
0.70	シルト	2.45	4
1.20	腐植土	3.45	4/35cm
3.90	細砂	4.45	2
13.40	シルト	5.50	1/50cm
14.10	砂質シルト	6.50	0/50cm
15.20	細砂	7.50	0/50cm
17.50	シルト	8.50	0/50cm
19.30	砂質シルト	9.50	0/50cm
20.40	細～中砂	10.50	0/50cm
23.30	シルト	11.50	0/50cm
25.40	細～中砂	12.50	0/50cm
30.50	シルト	13.45	0/45cm
33.00	砂質シルト	14.45	19
34.90	細～中砂	15.45	5
39.50	シルト	16.45	3
40.30	粘土質シルト	17.45	5
41.30	砂質シルト	18.45	10
42.00	シルト	19.45	9
42.80	細～中砂	20.45	17
44.80	シルト	21.45	4
45.50	細～中砂	22.45	5
50.30	砂礫	23.45	10
		24.45	25
		25.45	24
		26.45	5
		27.45	6
		28.45	5
		29.45	6
		30.45	8
		31.45	4
		32.45	5
		33.45	25
		34.45	25
		35.45	7
		36.45	6
		37.45	9
		38.45	8
		39.45	10
		40.45	9
		41.45	7
		42.45	13
		43.45	10
		44.45	7
		45.45	29

48.41	50/26cm
49.40	50/25cm
50.30	50/15cm

## 表紙名

西土地改良事務所

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	3	つがる市	稲垣町穂積 旧住所:西津軽郡稲垣村穂積	40.8929	140.4103

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.1	-48.29	50.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/7	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.75	2/60cm
0.85	腐植土	2.45	4
1.35	シルト質細砂	3.45	10
1.90	シルト	4.45	11
4.80	細~中砂	5.45	2
5.55	砂質シルト	6.75	0/75cm
13.30	シルト	7.75	0/75cm
15.00	シルト混じり砂	8.75	0/75cm
15.20	シルト質細砂	9.75	0/75cm
17.10	シルト	10.75	0/75cm
18.00	細~中砂	11.50	1/50cm
19.20	シルト	12.65	1/65cm
19.80	シルト質細砂	13.70	1/70cm
20.25	砂質シルト	14.45	11
21.10	シルト	15.45	3
21.85	シルト質細砂	16.55	2/55cm
24.20	細砂	17.45	6
27.00	シルト	18.45	5
28.70	シルト質細砂	19.45	8
30.00	シルト	20.45	4
31.30	細砂	21.45	9
31.75	シルト	22.45	12
32.00	細砂	23.45	14
35.15	細~中砂	24.45	7
37.95	礫混じり砂	25.45	5
38.60	細~中砂	26.45	6
39.75	シルト	27.45	16
40.50	シルト混じり砂	28.45	17
52.35	礫混じり砂	29.45	7
45.15	砂礫	30.45	13
45.35	シルト	31.45	8
50.39	礫混じり砂	32.45	38
		33.45	38
		34.45	43
		35.45	46
		36.45	50
		37.45	48
		38.45	30
		39.45	7
		40.45	26
		41.42	50/27cm
		42.32	50/17cm
		43.26	50/11cm
		44.45	50
		45.45	18
		46.45	18
		47.45	18
		48.45	18
		49.45	18
		50.45	18

48.40	50/25cm
49.45	34
50.39	50/24cm

## 表紙名

第2958号  
花林区域急傾斜地対策業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	1	つがる市	車力町	40.9484	140.3608

旧住所:西津軽郡車力町花林

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.75	-2.64	20.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/11	-5.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	盛土	1.19	50/4cm
0.60	礫混じりローム	2.45	9
1.00	コンクリート	3.45	10
1.90	砂礫	4.45	38
4.00	シルト質砂	5.45	35
12.90	細砂	6.45	43
15.50	腐植土混じり砂	7.45	29
16.30	腐植土	8.45	37
20.39	細砂	9.45	35
		10.45	26
		11.45	31
		12.45	31
		13.45	33
		14.45	18
		15.45	21
		16.45	41
		17.35	50/20cm
		18.39	50/24cm
		19.35	50/20cm
		20.39	50/24cm

## 表紙名

第2958号  
花林区域急傾斜地対策業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	2	つがる市	車力町	40.9484	140.3608

旧住所: 西津軽郡車力町花林

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.95	-0.55	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/11	-4.24

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	2
1.00	礫混じり砂	2.45	3
4.15	細砂	3.45	7
4.90	腐植土混じり砂	4.45	6
5.30	シルト	5.45	4
6.60	シルト質砂	6.45	3
7.30	腐植土	7.45	25
10.50	細砂	8.45	32
		9.45	35
		10.45	36

## 表紙名

平成17年度 線第2565-1号 稲盛千代町山田線  
道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	1	つがる市	森田町中田 旧:森田村中田	40.7854	140.3614

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.25	-10.25	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/2/4	0.15

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	4
2.00	粘土	2.45	2
3.10	シルト	3.45	7
6.70	細~粗粒砂	4.45	9
8.90	シルト	5.45	11
10.60	シルト混じり砂	6.45	16
15.50	砂質シルト	7.45	5
		8.45	9
		9.45	15
		10.45	11
		11.45	10
		12.45	15
		13.45	11
		14.45	16
		15.45	19

## 表紙名

平成17年度 線第2565-1号 稲盛千代町山田線  
道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	2	つがる市	森田町中田 旧:森田村中田	40.7848	140.3613

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
5.71	-9.79	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/1/31	0.37

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	2
2.50	粘土	2.45	4
5.00	シルト	3.45	3
6.30	シルト質細粒砂	4.45	9
11.30	シルト	5.45	2
12.00	固結シルト	6.45	8
13.40	シルト	7.45	6
15.50	砂質シルト	8.45	4
		9.45	6
		10.45	6
		11.45	12
		12.45	8
		13.45	9
		14.45	10
		15.45	10

## 表紙名

西土地改良事務所  
 県営西津軽地区大規模ほ場整備事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	1	つがる市	木造中館 旧住所:西津軽郡木造町桜井	40.8075	140.3696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.62	-54.83	55.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/11	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	碎石	1.50	4/35cm
1.50	シルト	2.55	2/40cm
2.05	砂質シルト	3.45	6
2.70	シルト	4.45	7
4.80	シルト質細砂	5.50	1/35cm
5.55	粘土質シルト	6.45	8
7.30	シルト質細砂	7.49	4/34cm
8.50	シルト	8.45	2
8.90	シルト質細砂	9.45	17
9.90	細砂	10.45	3
10.55	砂質シルト	11.45	6
11.30	細砂	12.45	5
14.70	シルト	13.45	3
16.30	砂質シルト	14.45	3
21.20	シルト	15.45	6
23.70	シルト質細砂	16.45	4
25.35	粘土質シルト	17.55	2/40cm
25.70	シルト質細砂	18.45	2
28.80	シルト	19.55	2/40cm
36.90	シルト	20.45	3
41.05	砂質シルト	21.45	8
43.50	シルト	22.45	11
46.10	砂質シルト	23.45	14
46.70	細砂	24.45	13
50.45	砂質シルト	25.45	14
53.05	シルト質細砂	26.45	8
55.10	細砂	27.45	8
55.45	シルト質細砂	28.45	9
		29.45	9
		30.45	10
		31.45	11
		32.45	13
		33.45	10
		34.45	11
		35.45	7
		36.45	8
		37.45	15
		38.45	20
		39.45	18
		40.45	23
		41.45	17
		42.45	16
		43.45	14
		44.45	15
		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

48.45	16
49.45	13
50.45	15
51.45	29
52.45	43
53.37	50/22cm
54.44	50/29cm
55.45	30

## 表紙名

西土地改良事務所  
 県営西津軽地区大規模ほ場整備事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	1	つがる市	木造中館 旧住所:西津軽郡木造町桜井	40.8123	140.3620

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.17	-38.28	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/11	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	盛土	1.45	2
2.50	粘土質シルト	2.55	1/40cm
2.70	シルト	3.45	9
3.80	細砂	4.45	10
7.00	シルト混じり砂	5.50	4/35cm
9.00	シルト質砂	6.45	13
14.10	シルト	7.45	3
16.30	砂質シルト	8.45	3
16.70	固結シルト	9.45	1
18.70	細～中砂	10.45	2
19.80	シルト質砂	11.45	1
20.50	砂質シルト	12.55	0/55cm
21.00	腐植土	13.45	0/30cm
22.15	砂質シルト	14.45	5
22.80	シルト質細砂	15.45	9
24.80	シルト	16.45	19
25.70	砂質シルト	17.45	18
26.50	シルト混じり砂	18.45	31
28.70	シルト	19.45	17
29.50	シルト混じり砂	20.45	5
31.70	シルト	21.45	10
33.60	シルト質細砂	22.45	20
34.90	シルト混じり砂	23.45	11
35.80	細砂	24.45	10
39.30	中～粗砂	25.45	14
40.45	粘土質シルト	26.45	19
		27.45	10
		28.45	10
		29.45	20
		30.45	10
		31.45	12
		32.45	18
		33.45	25
		34.45	24
		35.45	48
		36.45	42
		37.45	32
		38.45	36
		39.45	25
		40.45	17

## 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		つがる市	木造野宮 旧:木造町野宮	40.8055	140.3953

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.025	-30.425	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	1.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.55	0
3.10	シルト	2.45	0
4.10	砂質シルト	3.45	5
5.60	シルト	4.45	1
8.80	シルト混じり細砂	5.45	2
10.10	砂質シルト	6.45	5
11.50	細砂	7.45	5
15.10	シルト	8.45	3
18.60	細砂	9.45	3
20.70	シルト	10.45	19
22.90	シルト混じり細砂	11.45	8
24.30	シルト	12.45	6
26.70	シルト質粘土	13.45	4
27.80	シルト混じり細砂	14.45	4
28.60	シルト	15.45	6
29.70	有機土	16.45	12
30.45	シルト質細砂	17.45	19
		18.45	18
		19.45	3
		20.45	5
		21.45	12
		22.45	12
		23.45	7
		24.45	15
		25.45	38
		26.45	19
		27.45	24
		28.45	12
		29.45	14
		30.45	14