

## 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
1	1	西津軽郡	鱒ヶ沢町 本町	40.7809	140.2068

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.04	-10.31	10.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3	0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	4
4.35	細砂	2.45	11
5.30	固結シルト	3.45	6
5.60	細砂	4.45	31
10.35	シルト岩	5.45	8
		6.33	50/18cm
		7.32	50/17cm
		8.35	50/20cm
		9.32	50/17cm
		10.35	50/20cm

## 表紙名

鱈ヶ沢地区簡易水道北浮田平野地区  
加圧ポンプ場新設工事設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2		鱈ヶ沢町	北浮田	40.7894	140.2496

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.93	-13.34	21.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/22	2.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.00	細砂	1.45	4
6.20	シルト質砂	2.45	22
8.70	礫混り砂	3.45	27
9.95	有機質シルト	4.45	37
12.35	シルト質砂	5.45	6
12.90	有機質シルト	6.45	12
13.90	シルト質砂	7.45	20
14.90	有機質シルト	8.45	16
19.70	シルト質砂	9.45	2
21.27	凝灰質砂岩	10.45	5
		11.45	13
		12.45	7
		13.45	9
		14.45	7
		15.45	8
		16.45	5
		17.45	8
		18.45	7
		19.45	4
		20.32	50/17cm
		21.27	50/12cm

## 表紙名

津軽新港土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	鱒ヶ沢町	川尻	40.7895	140.2363

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.948	-15.948	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/12	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	砂	0.45	10
1.00	砂礫	2.45	26
3.75	シルト質砂	3.45	22
4.90	シルト質粘土	4.47	32/5cm
15.00	砂質泥岩	5.45	5
		6.45	24
		7.45	24
		8.45	27
		9.45	33
		10.45	36
		11.45	38
		12.45	30
		13.42	50/27cm
		14.41	50/26cm
		15.40	50/25cm

## 表紙名

津軽新港土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	鱒ヶ沢町	川尻	40.7891	140.2390

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.332	-9.668	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/12	-0.98

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	細砂	1.45	31
1.60	砂礫	2.45	35/4cm
4.40	シルト質砂	3.45	15
10.00	砂	4.45	33
		5.45	41
		6.45	38
		7.45	33
		8.45	39
		9.45	40
		10.45	37

## 表紙名

七里長浜港改修防波堤(南)  
土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	鱒ヶ沢町	鳴沢	40.7956	140.2361

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-8.1	-28.6	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	細砂	1.45	25
6.00	細砂	2.45	28
9.90	砂質シルト	3.45	18
13.50	細砂、シルトの互層	4.45	20
16.00	シルト	5.45	33
16.50	粘土質シルト	6.45	18
19.10	砂質シルト	7.45	10
20.50	固結シルト	8.45	10
		9.45	17
		10.45	14
		11.45	22
		12.45	11
		13.45	7
		14.45	8
		15.45	8
		16.45	10
		17.45	13
		18.45	20
		19.45	13
		20.45	15

## 表紙名

七里長浜港改修防波堤(南)  
土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	鱒ヶ沢町	鳴沢	40.7969	140.2358

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-9.8	-25.3	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	細砂	1.45	12
1.80	礫混り粗砂	2.45	12
5.00	固結シルト	3.45	8
15.50	シルト岩	4.45	16
		5.45	20
		6.45	18
		7.45	20
		8.45	11
		9.45	17
		10.45	32
		11.45	33
		12.45	37
		13.45	35
		14.45	37
		15.45	36

## 表紙名

国道101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
5	1	鱒ヶ沢町	舞戸	40.7726	140.2136

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
45.51	32.22	13.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11	-3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	つ表土	1.45	8
1.95	火山灰質粘土	2.45	29
3.90	細砂	3.45	43
4.65	砂礫	4.45	16
6.80	細砂	5.45	10
7.40	火山灰	6.45	13
13.29	シルト岩	7.45	33
		8.28	50/13cm
		9.28	50/13cm
		10.34	50/19cm
		11.33	50/18cm
		12.31	50/16cm
		13.29	50/14cm

## 表紙名

国道101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
5	2	鱒ヶ沢町	舞戸	40.7723	140.2136

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
45.24	26.91	18.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11	-2.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	10
2.75	火山灰質粘土	2.45	8
4.40	細砂	3.45	46
4.80	砂礫	4.45	25
7.05	細砂	5.45	15
7.80	火山灰質砂	6.45	18
18.33	シルト岩	7.45	21
		8.36	50/21cm
		9.27	50/12cm
		10.25	50/10cm
		11.27	50/12cm
		12.28	50/13cm
		13.29	50/14cm
		14.33	50/18cm
		15.28	50/13cm
		16.35	50/20cm
		17.30	50/15cm
		18.33	50/18cm

## 表紙名

国道101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
5	3	鱒ヶ沢町	舞戸	40.7720	140.2136

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.63	26.39	18.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11	-2.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	11
2.35	火山灰質粘土	2.45	17
3.90	細砂	3.45	45
4.15	砂礫	4.45	23
4.50	細砂	5.45	16
5.35	砂礫	6.45	15
7.20	細砂	7.45	13
9.10	火山灰質砂	8.45	9
9.65	シルト	9.45	37
10.30	火山灰質砂	10.38	50/23cm
18.24	シルト岩	11.28	50/13cm
		12.28	50/13cm
		13.28	50/13cm
		14.29	50/14cm
		15.31	50/16cm
		16.27	50/12cm
		17.21	50/11cm
		18.24	50/13cm

## 表紙名

国道101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
5	4	鱒ヶ沢町	舞戸	40.7717	140.2136

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.01	26.75	17.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/11	-3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	9
2.30	火山灰質粘土	2.45	23
3.90	細砂	3.38	50/23cm
5.00	砂礫	4.45	26
7.50	細砂	5.45	11
10.70	火山灰質砂	6.45	15
17.26	シルト岩	7.45	12
		8.45	8
		9.45	10
		10.45	11
		11.23	50/8cm
		12.25	50/10cm
		13.21	50/6cm
		14.29	50/14cm
		15.27	50/12cm
		16.26	50/11cm
		17.26	50/11cm

表紙名

七里長浜港改修防波堤(北)  
土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	鱒ヶ沢町	鳴沢	40.7970	140.2419

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.5	-12.77	8.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/9	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.65	細砂	1.45	16
1.95	礫混り砂	2.45	32
8.27	細砂	3.54	44
		4.45	48
		5.44	50/29cm
		6.40	50/25cm
		7.40	50/25cm
		8.27	50/27cm

## 表紙名

七里長浜港改修防波堤(北)  
土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	鱒ヶ沢町	鳴沢	40.7975	140.2410

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-6.45	-26.9	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/9	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	細砂	1.45	18
0.90	レキ混り砂	2.45	29
1.50	細砂	3.45	47
1.80	礫混り粗砂	4.42	50/27cm
8.80	細砂	5.37	50/22cm
12.80	固結シルト混り砂	6.45	43
20.45	細砂	7.43	50/28cm
		8.34	50/19cm
		9.45	31
		10.45	30
		11.45	32
		12.45	31
		13.45	44
		14.45	48
		15.42	50/27cm
		16.43	50/28cm
		17.43	50/28cm
		18.45	47
		19.45	50
		20.45	45

表紙名

七里長浜港改修防波堤(北)  
土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	3	鱒ヶ沢町	鳴沢	40.7979	140.2403

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-7.8	-15.23	7.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/9	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	細砂	1.43	50/28cm
0.80	礫混り細砂	2.45	50
1.10	シルト質砂	3.45	45
7.43	細砂	4.45	37
		5.35	50/20cm
		6.45	50
		7.43	50/28cm

## 表紙名

七里長浜港改修防波堤(北)  
土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	4	鱒ヶ沢町	鳴沢	40.7969	140.2391

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-8.1	-28.55	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/9	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.70	細砂	1.45	26
9.30	シルト	2.45	23
13.00	固結シルト	3.45	33
20.45	シルト岩	4.45	33
		5.45	8
		6.45	8
		7.45	9
		8.45	10
		9.45	16
		10.45	20
		11.45	19
		12.45	25
		13.45	27
		14.45	25
		15.45	30
		16.45	27
		17.45	29
		18.45	27
		19.45	27
		20.45	29

## 表紙名

七里長浜港改修防波堤(北)  
土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	5	鱒ヶ沢町	鳴沢	40.7967	140.2384

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-8.6	-29.05	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/9	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	細砂	1.45	6
1.00	礫混り砂質シルト	2.45	7
3.75	砂質シルト	3.45	6
20.45	シルト岩	4.45	17
		5.45	19
		6.45	22
		7.45	24
		8.45	28
		9.45	26
		10.45	23
		11.45	27
		12.45	30
		13.45	29
		14.45	23
		15.45	26
		16.45	23
		17.45	23
		18.45	27
		19.45	28
		20.45	26

## 表紙名

西土改委託第70号県営中村地区  
古里農道緊急整備事業委託第3号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	鱒ヶ沢町	中村町	40.7564	140.2727

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
79.704	69.2	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-6.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	7
2.45	ローム	2.45	8
4.00	粘土	3.45	5
5.00	砂質粘土	4.45	3
10.50	礫混り砂質シルト	5.45	6
		6.45	12
		7.45	7
		8.45	10
		9.45	11
		10.45	13

## 表紙名

西土改委託第70号県営中村地区  
古里農道緊急整備事業委託第3号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	鱒ヶ沢町	中村町	40.7565	140.2736

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
72.032	61.73	10.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-8.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	6
1.70	砂質粘土	2.45	17
5.20	礫混り固結シルト	3.45	16
10.30	砂質シルト岩	4.45	16
		5.40	50/25cm
		6.37	50/22cm
		7.32	50/17cm
		8.32	50/17cm
		9.31	50/16cm
		10.30	50/15cm

## 表紙名

西土改委託第70号県営中村地区  
古里農道緊急整備事業委託第3号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	鱒ヶ沢町	中村町	40.7567	140.2744

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.414	37.02	10.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.21	50/6cm
1.20	腐植土混りシルト	2.45	15
4.70	転石混り砂質シルト	3.18	50/3cm
7.00	凝灰質砂	4.35	25
9.50	礫混り砂質シルト岩	5.37	50/22cm
10.00	転石	6.36	50/21cm
10.39	礫混り砂質シルト岩	7.44	50/29cm
		8.19	50/4cm
		9.20	50/5cm
		10.39	50/24cm

## 表紙名

西土改委託第70号県営中村地区  
古里農道緊急整備事業委託第3号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	4	鱒ヶ沢町	中村町	40.7568	140.2760

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
70.683	60.18	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-6.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	12
2.20	砂質粘土	2.38	50/23cm
2.60	礫混り凝灰質砂	3.45	7
3.80	砂質シルト	4.00	50/0cm
4.20	転石	5.45	20
5.30	固結シルト	6.45	10
7.40	礫混りシルト	7.45	12
8.50	固結粘土	8.45	24
10.50	固結シルト	9.45	27
		10.45	30

## 表紙名

西土改委託第70号県営中村地区  
古里農道緊急整備事業委託第3号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	5	鱒ヶ沢町	中村町	40.7569	140.2774

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
76.809	66.31	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-4.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	7
2.95	ローム	2.45	8
3.80	礫混り砂質ローム	3.45	19
6.00	礫混り凝灰質砂	4.45	24
10.50	固結シルト	5.18	50/3cm
		6.45	14
		7.45	24
		8.45	29
		9.45	33
		10.45	39

表紙名

西土改委託第70号県営中村地区  
古里農道緊急整備事業委託第3号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	6	鱒ヶ沢町	中村町	40.7568	140.2789

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
72.693	62.69	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-4.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	5
1.00	砂質ローム	2.45	9
3.60	火山灰質粘土	3.45	26
3.95	転石	4.41	50/26cm
10.00	礫混り凝灰質砂	5.13	50/8cm
		6.10	50/5cm
		7.10	50/5cm
		8.03	50/3cm
		9.00	50/0cm
		10.00	50/0cm

## 表紙名

西土改委託第70号県営中村地区  
古里農道緊急整備事業委託第3号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	7	鱒ヶ沢町	中村町	40.7569	140.2804

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
72.079	62.05	10.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	12
2.00	ローム	2.45	12
6.80	砂質ローム	3.45	10
9.00	固結シルト	4.45	21
10.03	礫混り砂質粘土	5.45	14
		6.45	12
		7.45	9
		8.45	48
		9.45	25
		10.03	50/3cm

## 表紙名

西土改委託第70号県営中村地区  
古里農道緊急整備事業委託第3号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	8	鱒ヶ沢町	中村町	40.7568	140.2820

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
73.008	62.51	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	表土	1.55	40/2cm
2.50	腐植土質シルト	2.45	1
3.70	砂質粘土	3.45	15
4.00	転石	4.45	15
9.80	礫混り固結シルト	5.45	22
10.50	腐植土混りシルト	6.45	16
		7.45	21
		8.45	18
		9.45	25
		10.45	18

## 表紙名

西土改委託第70号県営中村地区  
古里農道緊急整備事業委託第3号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	9	鱒ヶ沢町	中村町	40.7566	140.2826

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
76.109	65.61	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	18
1.50	ローム	2.45	8
3.70	粘土	3.45	11
4.60	凝灰質砂	4.45	16
4.90	転石	5.14	50/9cm
6.70	礫混り凝灰質砂	6.45	16
10.45	礫混り固結シルト	7.45	33
		8.45	23
		9.45	19
		10.45	26

## 表紙名

平成13年度鱒ヶ沢地区簡易水道排水管  
 布設替工事 設計・管理業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8		鱒ヶ沢町	南浮田町	40.7826	140.2646

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.86	-0.64	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/5	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.95	3
3.20	シルト	2.45	45/1cm
5.60	中砂	3.45	4
7.90	シルト	4.45	3
10.50	浮石質火山灰	5.45	4
		6.45	2
		7.45	3
		8.45	6
		9.45	27
		10.45	48

表紙名

県営鳴沢地区ほ場整備事業  
地質調査第13号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	鱒ヶ沢町	建石	40.7633	140.3052

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31.602	16.152	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/5	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.35	表土	1.45	3
1.85	礫混り粘土	2.00	0
3.30	転石	3.60	17
7.75	礫混り粘土	4.45	19
11.50	凝灰質砂	5.45	29
12.60	固結シルト	6.45	40
13.50	凝灰質砂	7.45	36
15.00	固結粘土	8.30	45
15.45	固結シルト	9.06	50/6cm
		10.03	50/3cm
		11.06	50/6cm
		12.13	50/13cm
		13.15	50/10cm
		14.45	34
		15.45	49

## 表紙名

県営鳴沢地区ほ場整備事業  
地質調査第13号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	鱒ヶ沢町	建石	40.7628	140.3070

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
38.512	23.212	15.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/5	0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	表土	1.45	2
2.50	砂質シルト	2.45	8
5.50	礫混り粘土	3.45	45
6.25	粘土	4.45	13
11.70	礫混り粘土	5.45	13
15.30	固結シルト	6.31	50/16cm
		7.45	35
		8.45	21
		9.45	13
		10.27	50/12cm
		11.45	34
		12.41	50/26cm
		13.45	17
		14.45	24
		15.30	50/15cm

## 表紙名

県営鳴沢地区ほ場整備事業  
地質調査第13号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	鱒ヶ沢町	建石	40.7635	40.3014

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.879	-0.571	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/5	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	21
2.40	玉石混り粘土	2.70	27
14.90	固結シルト	3.45	35
15.45	凝灰砂	4.45	32
		5.45	43
		6.45	41
		7.45	46
		8.45	34
		9.45	27
		10.45	25
		11.45	26
		12.45	31
		13.45	33
		14.45	38
		15.45	50

表紙名

委改第11-3-2号七里長浜改修護岸  
(防波-Ⅱ)外地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	鱒ヶ沢町	七里長浜	40.7970	140.2419

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.85	-12.19	7.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
7.34	細砂	1.45	37
		2.40	50/25cm
		3.42	50/27cm
		4.38	50/23cm
		5.34	50/19cm
		6.34	50/19cm
		7.34	50/19cm

## 表紙名

委改第11-3-2号七里長浜改修護岸  
(防波-Ⅱ)外地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	鱒ヶ沢町	七里長浜	40.7968	140.2391

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.67	-13.17	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.55	細砂	1.45	16
1.80	礫混り砂	2.35	50/20cm
4.70	細砂	3.44	50/29cm
5.20	礫混りシルト	4.45	30
7.55	細砂	5.45	32
8.30	砂混じりシルト	6.45	42
9.60	細砂	7.45	22
10.50	固結シルト	8.45	25
		9.45	30
		10.45	11

表紙名

委改第11-3-2号七里長浜改修護岸  
(防波-Ⅱ)外地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	3	鱒ヶ沢町	七里長浜	40.7962	140.2437

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.21	-17.66	14.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7	なし

土質区分			N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
4.50	細砂	1.45	28	
8.00	砂質シルト	2.45	50	
14.45	固結シルト	3.45	50	
		4.45	21	
		5.45	7	
		6.45	9	
		7.45	7	
		8.45	10	
		9.45	27	
		10.45	36	
		11.45	35	
		12.45	38	
		13.45	30	
		14.45	28	

## 表紙名

国道101号線橋梁架  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11		鱒ヶ沢町	舞戸	40.7718	140.2206

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.39	-12.69	11.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/10/20	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	礫混り砂	1.45	3
4.30	砂質シルト	2.45	3
5.10	砂質粘土	3.45	10
11.30	砂質頁岩	4.45	17
		5.45	42
		6.30	50/15cm
		7.33	50/18cm
		8.31	50/16cm
		9.28	50/13cm
		10.26	50/11cm
		11.25	50/10cm

## 表紙名

松代町、むつ赤石(T)線橋梁架替

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12		鱒ヶ沢町	南金ヶ沢	40.7229	140.1833

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-8.3	-24.6	16.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/10	-0.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
7.30	玉石混り砂礫	1.45	22
16.30	微粒砂岩	2.44	50/29cm
		3.38	50/23cm
		4.42	50/27cm
		5.30	50/15cm
		6.43	50/28cm
		7.20	50/5cm
		8.19	50/4cm
		9.19	50/4cm
		10.18	50/3cm
		11.19	50/4cm
		12.17	50/2cm
		13.18	50/3cm
		14.17	50/2cm
		15.16	50/1cm
		16.18	50/3cm