

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		上北郡野辺地町	野辺地目	40.8661	141.1227

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.62	-17.07	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	表土	1.45	2
2.60	砂質ローム	2.45	5
4.80	火山灰	3.45	8
6.80	レキ混り砂質ローム	4.45	22
9.00	粘土混り砂レキ	5.45	19
15.45	細砂	6.45	29
		7.45	41
		8.45	42
		9.45	18
		10.45	14
		11.45	21
		12.45	36
		13.45	50/19cm
		14.45	50/28cm
		15.45	40

表紙名

第210号
国道279号橋梁整備(有戸3号橋)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	野辺地町	有戸	40.9280	141.2257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31.596	11.32	20.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/8/29	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.50	3/35cm
0.90	黒ボク	2.45	6
1.25	シルト混じり砂	3.45	6
1.85	砂質シルト	4.45	4
3.20	シルト室砂	5.45	6
4.55	砂質シルト	6.45	1
5.05	シルト混じり砂	7.45	12
5.50	砂質シルト	8.45	8
5.95	シルト質砂	9.45	4
7.30	砂混じりシルト	10.45	6
7.80	細～粗砂	11.45	4
8.90	砂質シルト	12.45	7
10.10	シルト混じり砂	13.45	28
10.45	砂質シルト	14.45	42
10.75	シルト混じり砂	15.36	50/21cm
12.25	砂質シルト	16.42	50/27cm
12.50	砂混じりシルト	17.36	50/21cm
16.25	細～微細砂	18.22	50/17cm
20.28	微細砂	19.23	50/18cm
		20.28	50/23cm

表紙名

第210号
国道279号橋梁整備(有戸3号橋)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	野辺地町	有戸	40.9280	141.2257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.395	11.05	17.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/6/18	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	砂混じりシルト	1.45	3
1.50	砂質シルト	2.50	2/35cm
2.15	シルト質砂	3.45	6
3.00	砂混じりシルト	4.45	16
3.30	火山灰質砂	5.47	5/32cm
4.55	砂混じりシルト	6.45	7
5.90	砂質シルト	7.45	2
6.20	シルト混じり砂	8.45	9
6.80	砂混じりシルト	9.45	25
7.75	砂質シルト	10.45	19
8.35	細～粗砂	11.45	23
10.30	細～微細砂	12.45	50
17.35	微細砂	13.35	50/20cm
		14.45	50
		15.29	50/14cm
		16.38	50/23cm
		17.35	50/20cm

表紙名

馬門野辺地線橋梁補修対策(野辺地橋)
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	野辺地町	馬門	40.8698	141.1124

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.96	-11.44	12.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/1/17	0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	礫混じり砂質シルト	1.45	2
1.60	砂質シルト	2.45	3
2.00	シルト混じり砂礫	3.45	6
4.80	シルト混じり砂礫	4.45	5
7.00	細砂	5.45	5
8.25	シルト質砂	6.45	6
10.45	砂礫	7.45	5
12.40	細砂	8.45	17
		9.45	43
		10.45	49
		11.45	68
		12.45	60

表紙名

馬門野辺地線橋梁補修対策(野辺地橋)
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	野辺地町	馬門	40.8698	141.1124

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.62	-10.74	11.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/1/22	0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	シルト混じり砂礫	1.50	2/35cm
1.95	砂混じりシルト	2.45	8
2.80	砂礫	3.45	6
5.80	シルト混じり砂礫	4.45	5
6.50	細～粗砂	5.45	6
10.05	砂礫	6.45	23
11.36	細砂	7.45	46
		8.45	41
		9.45	39
		10.38	50/23cm
		11.36	50/21cm

表紙名

馬門野辺地線橋梁補修対策(野辺地橋)
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	野辺地町	馬門	40.8698	141.1124

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.94	-11.27	10.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/1/22	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.45	砂礫	1.45	6
2.45	シルト質砂	2.45	4
3.45	シルト混じり砂	3.45	5
4.45	シルト質砂	4.45	5
5.45	砂礫	5.45	14
6.45	細砂	6.45	34
		7.45	39
		8.45	46
		9.45	58
		10.45	83

表紙名

馬門野辺地線橋梁補修対策(野辺地橋)
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	4	野辺地町	馬門	40.8698	141.1124

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.09	-12.34	12.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/1/26	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.45	砂礫	1.45	2
2.45	シルト質砂	2.45	12
3.45	シルト混じり砂	3.45	11
4.45	シルト質砂	4.45	6
5.45	砂礫	5.45	10
6.45	細砂	6.45	18
		7.45	28
		8.45	31
		9.43	50/28cm
		10.33	50/18cm
		11.45	45
		12.43	50/28cm

表紙名

馬門野辺地線橋梁補修対策(野辺地橋)
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	5	野辺地町	馬門	40.8698	141.1124

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.93	-13.48	14.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/1/12	0.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	礫混じり砂質シルト	1.45	6
3.50	砂混じりシルト	2.45	1/45cm
4.10	細砂	3.45	4
4.90	礫混じり砂質シルト	4.45	5
6.36	細砂	5.50	3/35cm
10.30	砂礫	6.45	13
14.41	細砂	7.45	39
		8.45	44
		9.45	37
		10.45	35
		11.43	50/28cm
		12.44	50/29cm
		13.45	43
		14.41	50/26cm

表紙名

第5-21-1号
国道279号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
4	1	野辺地町	目ノ越	40.9431	141.2281

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
74.964	44.46	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/1/27	7.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	3
2.40	砂混じりローム	2.45	4
10.50	シルト質砂	3.45	6
12.50	シルト混じり砂	4.45	10
15.80	シルト質砂	5.45	7
23.25	シルト	6.45	7
30.50	シルト混じり砂	7.45	5
		8.45	7
		9.45	9
		10.45	11
		11.45	11
		12.45	11
		13.45	10
		14.45	11
		15.45	8
		16.45	9
		17.45	9
		18.45	7
		19.45	8
		20.45	8
		21.45	12
		22.45	12
		23.45	9
		24.45	29
		25.45	34
		26.45	34
		27.45	46
		28.45	42
		29.45	41
		30.45	39

表紙名

第5-21-1号
国道279号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
4	2	野辺地町	目ノ越	40.9431	141.2281

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
74.456	43.96	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/1/28	6.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	10.45	7
1.55	砂質ローム	11.45	10
10.30	シルト質砂	12.45	8
11.90	シルト混じり砂	13.45	8
15.30	シルト質砂	14.45	10
22.25	シルト	15.45	12
28.70	シルト混じり砂	16.45	10
30.50	砂岩	17.45	11
		18.45	11
		19.45	13
		20.45	12
		21.45	7
		22.45	13
		23.45	19
		24.45	28
		25.45	63
		26.45	52
		27.45	45
		28.45	54
		29.45	56
		30.45	49

表紙名

第5-21-1号
国道279号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
4	3	野辺地町	目ノ越	40.9431	141.2281

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
74.798	45	29.80

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/1/20	5.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.48	2/33cm
1.00	砂質ローム	2.45	6
9.70	シルト質砂	3.47	6
11.60	シルト混じり砂	4.45	8
13.50	シルト質砂	5.45	3
15.50	砂混じりシルト	6.45	3
21.90	シルト	7.48	4
29.80	シルト混じり砂	8.45	6
33.45	砂岩	9.45	11
		10.46	6
		11.45	10
		12.45	10
		13.45	12
		14.45	12
		15.45	10
		16.45	9
		17.45	10
		18.45	10
		19.45	17
		20.45	7
		21.45	8
		22.45	19
		23.45	15
		24.45	16
		25.45	29
		26.45	39
		27.45	31
		28.45	43
		29.45	50
		30.40	50/25cm
		31.40	50/25cm
		32.43	50/28cm
		33.45	50

表紙名

野辺地町立若葉小学校
講堂2級防音改築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	野辺地町	石神裏16	40.8702	141.1334

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.21	-27.46	26.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/2/8	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	0.50	7
1.70	砂質ローム	1.45	3
2.25	シルト質火山灰砂	2.45	6
5.05	火山灰質粘土	3.55	2/40cm
5.45	砂質粘土	4.45	11
7.10	火山灰質粘土	5.45	11
7.70	砂質粘土	6.45	14
9.60	シルト混じり砂	7.45	4
10.35	シルト質細砂	8.45	25
11.20	微～細砂	9.45	15
11.70	微砂	10.45	31
12.10	シルト質火山灰砂	11.45	28
13.50	シルト質細砂	12.45	13
13.80	細砂	13.45	30
16.35	シルト質細砂	14.45	14
		15.45	18
		16.45	20
		17.45	48
		18.45	29
		19.45	27
		20.45	33
		21.45	30
		22.45	28
		23.45	37
		24.45	38
		25.41	50/26cm
		26.22	50/22cm

表紙名

野辺地町立若葉小学校
講堂2級防音改築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	野辺地町	石神裏16	40.8702	141.1334

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.31	-24.76	23.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/2/8	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	0.50	6
1.30	砂質ローム	1.50	4/35cm
1.90	シルト質火山灰砂	2.55	2/40cm
3.65	ローム	3.45	2
4.65	砂質粘土	4.45	3
5.80	シルト質火山灰砂	5.45	14
6.60	シルト質砂	6.45	9
8.50	シルト混じり砂	7.45	12
11.80	細砂	8.45	19
13.80	シルト質細砂	9.45	15
14.55	シルト質微～細砂	10.45	26
15.90	シルト質微砂	11.45	25
17.50	細砂	12.45	18
20.60	微～細砂	13.45	17
23.45	微砂	14.45	12
		15.45	14
		16.45	15
		17.45	18
		18.45	20
		19.45	29
		20.45	35
		21.45	36
		22.45	30
		23.45	34

表紙名

野辺地町立中央公民館
2級防音改築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	野辺地町	野辺地1-15	40.8646	141.1256

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.04	-10.49	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12/1	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	6
1.80	ローム	2.45	21
3.35	細砂	3.45	29
3.80	シルト質細砂	4.45	12
5.60	砂質粘土	5.45	10
7.60	シルト質細砂	6.45	11
10.45	細礫混じり	7.45	14
		8.45	43
		9.45	31
		10.45	44

表紙名

野辺地町立中央公民館
2級防音改築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	野辺地町	野辺地1-15	40.8646	141.1256

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.12	-13.08	13.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/12/1	1.95

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	6
1.80	ローム	2.45	3
3.35	細砂	3.45	23
3.80	シルト質細砂	4.45	15
5.60	砂質粘土	5.45	3
7.60	シルト質細砂	6.45	10
10.45	細礫混じり	7.45	11
		8.45	15
		9.45	8
		10.45	28
		11.45	30
		12.45	35
		13.45	33

表紙名

警察共済職員住宅(野辺地)
建築敷地地質調査委託工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	野辺地町	新町裏1-2	40.8667	141.1229

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.12	-21.49	20.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/6/20	-3.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	埋土	1.50	2/35cm
4.35	シルト質砂	2.45	5
4.55	ローム混じり砂礫	3.45	3
4.90	シルト質砂	4.45	8
5.60	礫混じり砂質ローム	5.45	20
6.50	砂質ローム	6.45	8
8.80	シルト質細砂	7.45	20
12.60	ローム混じり砂礫	8.45	31
13.80	細～粗砂	9.34	50/19cm
15.40	細～中砂	10.45	38
17.75	細砂	11.40	50/25cm
18.35	細礫混じり砂	12.45	42
20.37	細砂	13.31	50/16cm
		14.41	50/26cm
		15.43	50/28cm
		16.33	50/18cm
		17.35	50/20cm
		18.37	50/22cm
		19.37	50/22cm
		20.37	50/22cm

表紙名

警察共済職員住宅(野辺地)
建築敷地地質調査委託工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	野辺地町	新町裏1-2	40.8667	141.1229

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.96	-21.56	20.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/6/20	-3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	埋土	1.45	10
3.35	シルト質砂	2.45	3
3.90	礫混じり細～粗砂	3.45	8
4.70	ローム混じり砂礫	4.45	38
5.95	礫混じり砂質ローム	5.45	7
6.60	砂質シルト	6.45	5
8.10	細礫混じり中～粗砂	7.45	29
8.90	砂質シルト	8.45	23
9.80	細礫混じり中～粗砂	9.33	50/18cm
10.60	ローム混じり細～中砂	10.45	39
12.25	ローム混じり砂礫	11.34	50/19cm
12.90	シルト質ローム	12.45	31
13.60	粗砂	13.45	44
20.60	細砂	14.30	50/15cm
		15.28	50/13cm
		16.32	50/17cm
		17.34	50/19cm
		18.36	50/15cm
		19.34	50/19cm
		20.40	50/25cm

表紙名

第352の1号
国道279号地質調査(防雪)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	野辺地町	目ノ越	40.9191	141.1917

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.829	-8.829	8.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/1	-0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.45	3
1.50	細砂	2.45	3
2.30	中砂	3.54	3
2.90	砂混じりシルト	4.60	0/60cm
5.20	貝殻混じりシルト	5.45	2
8.00	細砂	6.45	16
		7.45	12
		8.45	12

表紙名

第352の1号
国道279号地質調査(防雪)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	野辺地町	目ノ越	40.9191	141.1917

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.231	-9.231	9.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/8/1	-0.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	表土	1.60	0/60cm
1.60	腐植土	2.45	2
2.00	細砂	3.45	2
3.00	シルト混じり砂	4.45	3
9.00	細砂	5.45	3
		6.45	4
		7.45	10
		8.45	12

表紙名

第5-31-1号

国道279号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
9	1	野辺地町	有戸	40.8811	141.1555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31.07	18.57	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/4/23	2.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	盛土・ローム	1.45	8
0.50	盛土・有機質土	2.45	9
2.50	盛土・ローム質粗砂	3.50	2/35cm
5.80	盛土・砂質ローム	4.45	2
6.60	盛土・有機質土	5.45	4
8.50	盛土・ローム	6.45	6
10.00	砂質ローム	7.45	12
10.40	粘土	8.45	12
11.50	細～粗砂	9.45	9
12.50	細砂	10.45	5
		11.45	7
		12.45	11

表紙名

第5-31-1号
国道279号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
9	2	野辺地町	有戸	40.8811	141.1555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
35.45	22.95	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/4/23	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土・ローム	1.45	5
4.50	盛土・細砂	2.45	7
5.00	盛土・砂質粘土	3.45	6
5.60	盛土・細砂	4.45	9
5.90	盛土・有機質土	5.45	3
6.85	盛土・細砂	6.45	3
7.20	盛土・細～中砂	7.45	6
11.40	盛土・砂質ローム	8.45	6
12.50	有機質土	9.45	5
		10.45	6
		11.45	5
		12.45	4

表紙名

第5-31-1号
 国道279号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
9	3	野辺地町	有戸	40.8811	141.1555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
41.91	29.41	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/4/22	9.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土・砂質ローム	1.45	7
12.50	盛土・細砂	2.45	7
		3.45	9
		4.45	9
		5.45	11
		6.45	15
		7.45	9
		8.45	10
		9.45	6
		10.45	13
		11.45	8
		12.45	7

表紙名

第5-31-1号
国道279号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
9	4	野辺地町	有戸	40.8811	141.1555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
45.42	32.92	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/4/23	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土・砂質ローム	1.45	3
0.90	盛土・礫混じり砂	2.45	7
9.00	盛土・細砂	3.45	4
12.50	細砂	4.45	10
		5.45	8
		6.45	6
		7.45	9
		8.45	12
		9.45	9
		10.45	2
		11.45	14
		12.45	4

表紙名

第5-31-1号
 国道279号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
9	5	野辺地町	有戸	40.8811	141.1555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.44	6.04	12.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/4/23	9.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.90	盛土・細砂	1.45	5
6.95	盛土・砂質ローム	2.45	3
7.90	砂質粘土	3.45	3
9.50	粘土質細砂	4.45	6
11.50	細砂	5.45	6
12.40	粗砂	6.45	8
		7.45	5
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	21
		11.45	28
		12.40	50/25cm

表紙名

第5-31-1号
 国道279号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
9	6	野辺地町	有戸	40.8811	141.1555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.43	30.18	9.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/4/23	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	有機質土	1.45	3
7.15	砂質ローム	2.45	3
9.25	粗砂	3.45	5
		4.45	8
		5.45	4
		6.45	4
		7.45	41
		8.45	50
		9.25	50/10cm

表紙名

第5-31-1号
 国道279号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
9	7	野辺地町	有戸	40.8811	141.1555

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31.16	24.66	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/4/23	4.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	有機質土	1.45	4
3.95	砂質ローム	2.45	2
6.50	細砂	3.45	5
		4.45	34
		5.45	21
		6.45	13

表紙名

第4-3号
国道279号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
10	1	野辺地町	野辺地	40.8458	141.1320

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.13	6.71	23.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/7/2	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.05	表土	1.45	1
4.90	礫混じりローム	2.45	4
6.45	シルト混じり砂	3.50	2/35cm
6.70	砂礫	4.45	4
7.50	浮石混じり細砂	5.45	13
10.85	細砂	6.45	12
17.50	細～粗砂	7.45	14
23.42	砂岩	8.45	10
		9.45	11
		10.45	12
		11.45	8
		12.45	11
		13.45	12
		14.45	8
		15.45	12
		16.45	17
		17.45	28
		18.37	50/22cm
		19.30	50/15cm
		20.36	50/21cm
		21.34	50/19cm
		22.41	54/26cm
		23.42	56/27cm

表紙名

第4-3号
国道279号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
10	2	野辺地町	野辺地	40.8458	141.1320

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.25	11.81	32.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/7/16	2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.05	表土	1.45	5
4.90	礫混じりローム	2.45	7
6.45	シルト混じり砂	3.45	9
6.70	砂礫	4.45	13
7.50	浮石混じり細砂	5.45	19
10.85	細砂	6.45	21
17.50	細～粗砂	7.45	30
23.42	砂岩	8.45	27
		9.45	25
		10.45	33
		11.45	30
		12.45	18
		13.45	18
		14.45	49
		15.45	42
		16.45	14
		17.45	34
		18.38	50/23cm
		19.45	41
		20.45	23
		21.45	17
		22.45	39
		23.45	19
		24.40	50/25cm
		25.43	50/28cm
		26.45	31
		28.15	50/26cm
		29.15	50/28cm
		30.15	50/25cm
		31.15	50/22cm
		32.43	50/28cm

表紙名

第4-3号
国道279号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
10	3	野辺地町	野辺地	40.8458	141.1320

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.115	-0.29	23.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/23	2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.50	2/35cm
1.95	シルト質砂	2.45	2
3.30	砂質ローム	3.45	5
4.10	砂礫	4.45	10
4.60	細砂	5.45	15
4.95	砂礫	6.45	28
8.55	細砂	7.45	31
10.35	シルト混じり細砂	8.45	14
10.70	細～粗砂	9.45	8
17.50	細砂	10.45	8
23.40	砂岩	11.45	15
		12.45	14
		13.45	12
		14.45	8
		15.45	25
		16.45	40
		17.45	41
		18.30	50/15cm
		19.29	50/14cm
		20.32	50/17cm
		21.30	50/15cm
		22.34	50/19cm
		23.40	50/25cm

表紙名

第3-2-6号
国道279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
11	1	野辺地町	野辺地	40.8698	141.1300

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.48	2.18	10.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/9/15	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	2.45	1
1.50	シルト質細砂	3.45	5
2.15	腐植土	4.45	5
3.00	砂質シルト	5.45	5
7.10	細砂	6.45	8
7.75	礫混じり粗砂	7.45	13
9.50	礫混じり中砂	8.45	18
10.30	細砂	9.45	40
		10.30	50/15cm

表紙名

第3-2-6号

国道279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
11	2	野辺地町	野辺地	40.8698	141.1300

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
83.55	39.3	44.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/9/15	-6.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	有機物混じり粘土	1.45	2
2.00	シルト	2.45	5
3.50	火山灰	3.45	3
6.75	シルト	4.45	5
10.00	火山灰	5.45	5
11.10	粘土	6.45	4
18.70	細砂	7.45	3
23.82	礫混じり粗砂	8.45	3
31.70	粗砂	9.45	3
35.00	細砂	10.45	4
37.70	細砂	11.45	12
38.10	シルト	12.34	50/19cm
1.00	礫混じり細砂	13.35	50/20cm
44.25	細砂	14.40	50/25cm
		15.45	18
		16.45	13
		17.45	11
		18.45	14
		19.45	13
		20.45	10
		21.45	16
		22.45	21
		23.45	17
		24.45	18
		25.45	50/25cm
		26.45	49
		27.45	43
		28.45	39
		29.45	36
		30.45	14
		31.45	50/30cm
		32.45	44
		33.45	41
		34.45	50
		35.40	50/25cm
		36.37	50/22cm
		37.43	50/28cm
		38.31	50/16cm
		39.30	50/15cm
		40.29	50/14cm
		41.45	36
		42.38	50/23cm
		43.43	50/28cm
		44.25	50/10cm

表紙名

第3-2-6号
国道279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
11	3	野辺地町	野辺地	40.8698	141.1300

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.44	10.94	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/9/15	-0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	7
1.00	シルト混じり細砂	2.45	21
1.60	有機質粘土	3.45	16
2.00	礫混じり砂質シルト	4.45	15
3.50	砂礫	5.45	15
3.90	シルト質粘土	6.45	17
4.50	シルト混じり細砂	7.45	19
9.70	細砂	8.45	18
15.50	火山灰質砂	9.45	23
		10.45	27
		11.45	21
		12.45	15
		13.45	24
		14.45	23
		15.45	31

表紙名

第3-2-6号
国道279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
11	4	野辺地町	野辺地	40.8698	141.1300

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.26	1.76	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/9/15	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	4.45	19
1.70	腐植土	5.45	33
3.00	粘土	6.45	28
4.20	シルト質細砂	7.45	26
6.00	砂礫	8.35	50/20cm
10.50	火山灰質砂	9.45	48
		10.45	32

表紙名

第3-2-6号
国道279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
11	5	野辺地町	野辺地	40.8698	141.1300

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.88	3.51	10.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/9/15	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	18
0.90	腐植土	2.45	41
4.00	砂礫	3.25	50/10cm
10.37	細砂	4.45	30
		5.30	50/15cm
		6.40	50/25cm
		7.35	50/20cm
		8.40	50/25cm
		9.35	50
		10.37	50/22cm

表紙名

青森72カントリークラブ
野辺地コース建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	野辺地町	有戸	40.9107	141.1946

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.5	-4.92	20.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/10/1	0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	砂質シルト	0.60	7
3.70	シルト質細砂	1.45	25
6.80	砂質シルト	2.42	50/27cm
20.42	微～細砂	3.37	50/22cm
		4.45	50
		5.41	50/26cm
		6.38	50/23cm
		7.35	50/20cm
		8.37	50/22cm
		9.35	50/20cm
		10.42	50/27cm
		11.34	50/24cm
		12.35	50/25cm
		13.40	41
		14.40	48
		15.40	53
		16.33	50/23cm
		17.36	50/26cm
		18.32	50/22cm
		19.30	50/20cm
		20.42	50/27cm

表紙名

青森72カントリークラブ
野辺地コース建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	野辺地町	有戸	40.9107	141.1946

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.5	-4.92	20.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/10/1	0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	0.60	2
1.10	粘土質シルト	1.45	4
1.85	シルト	2.45	5
2.90	砂質シルト	3.45	7
3.60	シルト質細砂	4.45	5
5.50	砂質シルト	5.45	4
8.60	シルト質微～細砂	6.45	8
11.10	微～細砂	7.45	10
20.27	微～細砂	8.45	11
		9.45	14
		10.45	19
		11.45	38
		12.45	46
		14.10	50/28cm
		14.36	50/26cm
		15.35	50/25cm
		16.30	50/20cm
		17.32	50/22cm
		18.29	50/19cm
		19.33	50/23cm
		20.27	50/17cm

表紙名

青森72カントリークラブ
野辺地コース建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	3	野辺地町	有戸	40.9107	141.1946

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.3	-8.02	20.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/10/1	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	0.60	2
1.10	シルト質粘土	1.45	9
1.85	シルト質細砂	2.45	4
2.90	砂質シルト	3.45	3
3.60	シルト質細砂	4.45	4
5.50	細砂	5.45	16
8.60	シルト質細砂	6.45	16
11.10	微～細砂	7.42	50/27cm
20.27	微～細砂	9.45	43
		9.39	50/24cm
		10.37	50/22cm
		11.38	50/23cm
		12.33	50/18cm
		13.32	50/17cm
		14.34	50/19cm
		15.32	50/17cm
		16.35	50/20cm
		17.31	50/16cm
		18.30	50/15cm
		19.28	50/13cm
		20.32	50/17cm

表紙名

青森72カントリークラブ
野辺地コース建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	4	野辺地町	有戸	40.9107	141.1946

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.1	-6.15	20.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/10/1	3.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	0.60	2
0.85	火山灰質粘土	1.45	3
2.10	火山灰質シルト	2.45	4
3.70	砂質シルト	3.45	5
8.60	微～細砂	4.43	50/28cm
20.25	微～細砂	5.45	40
		6.34	50/24cm
		7.37	50/27cm
		8.45	42
		9.39	50/29cm
		10.35	50/25cm
		11.34	50/24cm
		12.31	50/21cm
		13.30	50/20cm
		14.28	50/18cm
		15.33	50/23cm
		16.34	50/24cm
		17.32	50/22cm
		18.33	50/23cm
		19.31	50/21cm
		20.23	50/18cm

表紙名

青森72カントリークラブ
野辺地コース建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	5	野辺地町	有戸	40.9107	141.1946

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13	-7.25	20.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/10/1	1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	0.70	2
1.50	砂質シルト	1.45	5
3.75	砂質シルト	2.45	8
6.10	腐植土混じり砂質シルト	3.45	8
8.05	砂質シルト	4.45	6
8.70	シルト質微～細砂	5.45	7
20.25	微～細砂	6.45	13
		7.45	7
		8.45	9
		9.36	20/21cm
		10.38	50/28cm
		11.37	50/27cm
		12.35	50/25cm
		13.36	50/26cm
		14.33	50/23cm
		15.28	50/18cm
		16.31	50/21cm
		17.27	50/17cm
		18.33	50/23cm
		19.27	50/22cm
		20.23	50/18cm

表紙名

青森72カントリークラブ
野辺地コース建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	6	野辺地町	有戸	40.9107	141.1946

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.2	-4.1	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/10/1	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	0.60	2
2.05	砂質シルト	1.45	4
4.15	シルト質細砂	2.45	23
4.85	細～中砂	3.45	32
5.90	硬質シルト	4.40	50/25cm
6.70	シルト質細砂	5.43	50/28cm
9.10	浮石混じり砂	6.38	50/28cm
20.30	微～細砂(砂岩)	7.45	50
		8.39	50/24cm
		9.37	50/27cm
		10.37	50/27cm
		11.35	50/25cm
		12.29	50/19cm
		13.28	50/18cm
		14.33	50/23cm
		15.31	50/21cm
		16.29	50/19cm
		17.27	50/17cm
		18.33	50/23cm
		19.32	50/22cm
		20.27	50/17cm

表紙名

青森72カントリークラブ
野辺地コース建設敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	7	野辺地町	有戸	40.9107	141.1946

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.2	-8.1	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/10/1	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	表土	0.65	2
0.75	火山灰質粘土	1.45	4
1.90	シルト質粘土	2.45	3
2.85	粘土質シルト	3.45	9
4.10	シルト質細砂	4.45	19
4.70	シルト質細砂	5.45	11
6.70	シルト質微～細砂	6.45	16
9.00	細～中砂	7.45	22
20.30	微～細砂(砂岩)	8.45	17
		9.40	50/23cm
		10.32	50/22cm
		11.34	50/24cm
		12.33	50/23cm
		13.29	50/19cm
		14.32	50/22cm
		15.27	50/17cm
		16.31	50/21cm
		17.33	50/23cm
		18.32	50/22cm
		19.27	50/17cm
		20.28	50/18cm

表紙名

野辺地川小規模河川改修調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	野辺地町	八幡町	40.8688	141.1131

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.055	-9.295	10.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/7/1	-0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	耕作土	1.45	11
0.70	砂質シルト	2.45	13
1.10	礫混じり砂	3.45	6
1.25	細砂	4.45	11
2.50	砂礫	5.45	7
2.80	細砂	6.45	50/28cm
3.50	シルト	7.40	50/25cm
4.50	細砂	8.23	50/8cm
4.95	シルト	9.21	50/6cm
6.00	細砂	10.35	50/20cm
9.75	砂礫		
10.35	凝灰質中～細粒砂岩		

表紙名

野辺地川小規模河川改修調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	野辺地町	八幡町	40.8688	141.1131

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.118	-11.182	12.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/7/1	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	耕作土	1.45	14
1.25	シルト質砂	2.45	10
3.85	砂礫	3.45	9
4.35	細砂	4.45	6
5.35	シルト質砂	5.45	6
6.50	シルト	6.45	3
6.85	シルト質砂	7.45	26
8.80	砂礫	8.43	50/28cm
12.30	凝灰質中～細粒砂岩	9.35	50/20cm
		10.35	50/20cm
		11.28	50/23cm
		12.30	50/15cm

表紙名

野辺地川小規模河川改修調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	3	野辺地町	八幡町	40.8688	141.1131

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.133	-14.187	15.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/7/1	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	耕作土	1.45	13
0.95	シルト質砂	2.54	14
1.35	細砂	3.45	6
2.65	砂礫	4.45	5
3.50	細砂	5.45	29
5.35	砂質シルト	6.45	38
7.70	砂礫	7.41	50/26cm
15.32	凝灰質中～細粒砂岩	8.45	27
		9.45	40
		10.38	50/23cm
		11.42	50/27cm
		12.31	50/16cm
		13.42	50/27cm
		14.34	50/19cm
		15.32	50/17cm

表紙名

11-1号
279号橋梁整備(野辺地1号橋)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	1	野辺地町	野辺地	40.8584	141.1331

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.42	0.27	40.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/18	4.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	3
1.05	砂質シルト	2.45	6
6.00	シルト質砂	3.45	8
8.00	浮石混じり砂	4.45	9
8.50	火山灰質シルト	5.45	9
10.75	細砂	6.45	12
11.75	細~粗砂	7.45	11
18.50	細~粗砂	8.45	8
20.00	細砂	9.45	16
20.30	粗砂	10.45	12
26.15	細砂	11.45	26
40.15	砂岩	12.45	29
		13.45	28
		14.45	23
		15.45	17
		16.45	44
		17.45	21
		18.45	45
		19.45	12
		20.45	19
		21.45	18
		22.45	15
		23.45	16
		24.45	15
		25.45	17
		26.25	50/10cm
		27.45	15
		28.25	50/10cm
		29.27	50/12cm
		30.40	50/25cm
		31.45	24
		32.35	50/20cm
		33.32	50/17cm
		34.30	50/15cm
		35.34	50/19cm
		36.39	50/24cm
		37.45	41
		38.40	50/25cm
		39.25	50/10cm
		40.15	50/10cm

表紙名

11-1号
279号橋梁整備(野辺地1号橋)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	2	野辺地町	野辺地	40.8584	141.1331

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
36.962	-3.37	40.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/18	4.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.85	表土	1.48	5/33cm
4.00	火山灰質シルト	2.45	5
6.50	火山灰質砂	3.48	4/33cm
8.00	シルト混じり砂	4.45	7
12.50	微細砂	5.45	10
13.50	細~粗砂	6.45	8
23.15	細砂	7.45	8
40.33	砂岩	8.45	22
		9.45	11
		10.45	15
		11.45	9
		12.45	6
		13.45	30
		14.45	5
		15.45	20
		16.45	8
		17.45	9
		18.45	10
		19.45	6
		20.45	11
		21.45	10
		22.45	19
		23.39	50/24cm
		24.45	24
		25.25	50/10cm
		26.34	50/19cm
		27.45	46
		28.45	34
		29.45	42
		30.45	49
		31.41	50/26cm
		32.45	44
		33.45	43
		34.45	39
		35.45	34
		36.45	45
		37.41	50/26cm
		38.25	50/10cm
		39.30	50/15cm
		40.33	50/18cm

表紙名

11-1号
279号橋梁整備(野辺地1号橋)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	3	野辺地町	野辺地	40.8584	141.1331

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.28	-5.07	33.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/18	4.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土	1.45	3
1.75	砂質シルト	2.50	5/35cm
3.20	礫混じり砂質シルト	3.45	12
4.25	シルト混じり砂礫	4.45	14
8.50	シルト混じり砂	5.45	11
15.50	細砂	6.45	9
33.35	砂岩	7.45	10
		8.45	9
		9.45	7
		10.45	8
		11.45	5
		12.45	9
		13.45	9
		14.45	11
		15.45	10
		16.45	38
		17.37	50/22cm
		18.45	37
		19.45	29
		20.45	28
		21.45	27
		22.43	50/28cm
		23.43	50/28cm
		24.45	41
		25.44	50/29cm
		26.45	21
		27.45	25
		28.42	50/27cm
		29.28	50/13cm
		30.31	50/16cm
		31.30	50/15cm
		32.45	36
		33.35	50/20cm

表紙名

11-1号
279号橋梁整備(野辺地1号橋)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	4	野辺地町	野辺地	40.8584	141.1331

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.182	-3.15	33.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/10	2.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	盛土(墨ボク)	1.35	1/20cm
2.50	砂質シルト	2.45	2
5.50	火山灰質シルト	3.45	6
6.10	シルト質細砂	4.45	6
8.00	シルト混じり細砂	5.45	4
17.50	細砂	6.45	21
33.33	砂岩	7.45	7
		8.45	13
		9.45	8
		10.45	7
		11.45	11
		12.45	12
		13.45	12
		14.45	15
		15.45	4
		16.45	27
		17.45	25
		18.31	50/16cm
		19.42	50/27cm
		20.37	50/22cm
		21.38	50/23cm
		22.45	46
		23.35	50/20cm
		24.45	50
		25.40	50/25cm
		26.40	50/25cm
		27.45	27
		28.45	41
		29.34	50/19cm
		30.25	50/10cm
		31.41	50/26cm
		32.31	50/16cm
		33.33	50/18cm

表紙名

11-1号
279号橋梁整備(野辺地1号橋)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	5	野辺地町	野辺地	40.8584	141.1331

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
35.795	6.45	29.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/10	2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	表土	1.45	3
0.25	細砂	2.45	4
0.50	砂質シルト	3.45	6
1.00	シルト混じり砂	4.45	9
3.95	シルト質微細砂	5.45	12
4.25	火山灰質シルト	6.45	18
4.60	礫混じり砂	7.45	18
8.50	細砂	8.45	12
10.00	細～粗砂	9.45	24
12.00	細砂	10.45	22
13.85	浮石混じり細砂	11.45	20
18.25	細砂	12.45	9
18.70	細～粗砂	13.45	8
22.15	細砂	14.45	20
29.35	砂岩	15.45	9
		16.45	25
		17.45	16
		18.45	13
		19.45	17
		20.45	13
		21.45	17
		22.45	33
		23.45	32
		24.43	50/28cm
		25.30	50/15cm
		26.34	50/19cm
		27.38	50/23cm
		28.38	50/23cm
		29.35	50/17cm

表紙名

11-1号
279号橋梁整備(野辺地1号橋)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	6	野辺地町	野辺地	40.8584	141.1331

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
43.3	12.02	31.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/4	6.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	表土	1.45	3
1.00	砂質シルト	2.45	6
4.45	シルト混じり砂	3.45	8
10.50	細砂	4.45	10
11.45	浮石混じり砂	5.45	13
11.80	礫混じり砂	6.45	15
12.60	細砂	7.45	24
12.95	砂礫	8.45	20
15.75	細砂	9.45	25
16.00	粗砂	10.45	26
19.00	細~粗砂	11.45	15
23.15	細砂	12.45	50
31.28	砂岩	13.43	50/28cm
		14.43	50/22cm
		14.37	23
		15.45	40
		16.45	50/21cm
		17.36	50/25cm
		18.40	30
		20.45	14
		21.41	50/26cm
		22.45	20
		23.35	50/20cm
		24.45	31
		25.45	24
		26.35	50/20cm
		27.38	50/23cm
		28.44	55/29cm
		29.39	50/24cm
		30.36	50/21cm
		31.28	50/13cm