

表紙名

雪委第3-2号  
奥平部2号区域雪崩対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	今別町	奥平部	41.2228	140.5712

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.3	-1.95	8.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8/1	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	5
2.90	礫混じりシルト	2.45	9
8.25	流紋岩	3.45	18
		4.45	29
		5.44	50/29cm
		6.33	50/19cm
		7.34	50/19cm
		8.25	50/10cm

表紙名

雪委第3-2号  
奥平部2号区域雪崩対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	今別町	奥平部	41.2228	140.5712

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.43	-1.61	6.04

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8/1	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.15	50/10cm
2.50	礫混じりシルト	2.03	50/1cm
6.04	流紋岩質凝灰岩	3.02	50/1cm
		4.00	貫入
		5.02	50/1cm
		6.04	50/1cm

表紙名

雪委第3-2号  
奥平部2号区域雪崩対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	3	今別町	奥平部	41.2228	140.5712

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18	11.76	6.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8/1	5.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.45	礫混じりシルト	1.45	16
6.24	砂質凝灰岩	2.45	32
		3.45	31
		4.45	31
		5.18	50/3cm
		6.19	50/4cm

表紙名

雪委第3-2号  
奥平部2号区域雪崩対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	4	今別町	奥平部	41.2228	140.5712

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14	7.97	6.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8/1	6.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.50	流紋岩質凝灰岩	1.45	45
6.03	流紋岩	2.45	22
		3.45	36
		4.08	50/3cm
		5.08	50/3cm
		6.03	50/1cm

表紙名

雪委第3-2号  
奥平部2号区域雪崩対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	5	今別町	奥平部	41.2228	140.5712

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.81	13.07	6.74

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8/1	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.04	50/4cm
6.05	流紋岩	2.07	50/7cm
		3.05	50/5cm
		4.03	50/3cm
		5.05	50/5cm
		6.05	50/5cm

表紙名

雪委第3-2号  
奥平部2号区域雪崩対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	6	今別町	奥平部	41.2228	140.5712

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18	11.95	6.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8/1	6.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.23	50/13cm
6.05	流紋岩	2.10	50/5cm
		3.08	50/8cm
		4.07	50/7cm
		5.03	50/3cm
		6.05	50/5cm

## 表紙名

町立今別中学校新築用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	今別町	山崎字山崎108	41.1840	140.4922

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.39	-29.84	29.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/2/1	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.54	盛土	1.50	0
2.39	粘土質シルト	2.65	1/50cm
3.39	シルト質砂	3.45	9
4.09	砂	4.65	1/50cm
4.99	シルト	5.45	13
6.19	砂	6.45	2
7.74	シルト	7.50	1/35cm
8.64	砂	8.45	4
10.39	シルト	9.50	3/35cm
11.29	砂	10.45	16
12.19	シルト	11.45	3
13.39	砂	12.45	34
14.29	シルト	13.45	6
17.09	砂	14.45	31
17.74	シルト	15.45	33
18.19	砂	16.45	25
24.99	砂礫	17.45	16
29.84	砂	18.45	41
		19.38	50/23cm
		20.45	50
		21.28	50/13cm
		22.35	50/20cm
		23.20	50/5cm
		24.32	50/17cm
		25.45	28
		26.45	50
		27.44	50/28cm
		28.45	50
		29.45	40

## 表紙名

町立今別中学校新築用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	今別町	山崎字山崎108	41.1840	140.4922

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.51	-30.9	30.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/2/1	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.50	2.35cm
2.90	粘土質シルト	2.50	0
4.00	砂	3.45	15
4.80	シルト質砂	4.45	4
7.35	シルト	5.50	1/50cm
8.80	礫混じり砂	6.60	1/45cm
9.75	シルト	7.45	2
10.90	砂	8.45	10
14.00	シルト・砂互層	9.50	2/35cm
14.80	シルト	10.45	11
15.80	砂	11.45	3
16.35	砂礫	12.45	3
17.70	砂	13.45	6
23.50	砂礫	14.45	4
26.00	砂	15.45	8
30.39	砂礫	16.45	24
		17.45	7
		18.45	17
		19.45	42
		20.45	40
		21.45	50
		22.45	30
		23.45	50/26cm
		24.45	9
		25.45	10
		26.40	50/25cm
		27.39	50/24cm
		28.45	50
		29.40	50/25cm
		30.39	50/24cm

## 表紙名

町立今別中学校新築用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	3	今別町	山崎字山崎108	41.1840	140.4922

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.16	-31.43	31.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/2/1	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	1
1.50	粘土質シルト	2.50	1/35cm
2.40	腐植土	3.35	1/35cm
3.30	粘土質シルト	4.45	3
3.60	シルト質砂	5.45	1
4.80	腐植土混じりシルト	6.45	12
5.35	粘土	7.45	3
6.50	礫混じり砂	8.45	12
7.70	シルト	9.45	3
8.60	礫混じり砂	10.45	18
10.70	シルト質砂	11.50	3/35cm
13.00	シルト	12.45	2
19.35	シルト・細砂互層	13.45	9
21.50	礫混じり砂	14.45	3
22.70	シルト	15.45	5
24.00	シルト質砂	16.45	10
28.00	砂	17.45	5
31.27	砂礫	18.45	6
		19.45	31
		20.45	33
		21.45	44
		22.45	8
		23.45	17
		24.39	50/24cm
		25.45	35
		26.45	29
		27.45	33
		28.29	50/14cm
		29.40	50/25cm
		30.45	50
		31.27	50/12cm

## 表紙名

今別・三厩地区斎場建設用地地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	今別町	浜名字二ツ石	41.1846	140.4503

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.3	3.25	12.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/10/27	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	15
1.40	礫混じりローム	2.45	21
5.40	粗砂	3.45	16
4.40	礫混じり砂	4.45	16
0.85	凝灰質砂	5.45	26
		6.45	19
		7.44	50/29cm
		8.45	31
		9.45	36
		10.45	41
		11.45	37
		12.25	50/10cm

## 表紙名

今別・三厩地区斎場建設用地地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	今別町	浜名字二ツ石	41.1846	140.4503

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.3	3.25	12.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/10/27	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	15
1.40	礫混じりローム	2.45	21
5.40	粗砂	3.45	16
4.40	礫混じり砂	4.45	16
0.85	凝灰質砂	5.45	26
		6.45	19
		7.44	50/29cm
		8.45	31
		9.45	36
		10.45	41
		11.45	37
		12.25	50/10cm

表紙名

改測第5号  
今別漁業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	今別町	今別	41.1833	140.4831

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.05	-19.55	17.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/5/1	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	細砂	0.45	6
1.35	砂礫	1.45	18
3.30	砂質シルト	2.45	2
4.00	砂礫	3.45	34
11.70	細砂	4.45	11
12.40	砂礫	5.45	9
13.80	細砂	6.45	11
17.50	砂礫	7.45	11
		8.45	6
		9.45	5
		10.45	9
		11.45	9
		12.45	23
		13.45	6
		14.45	38
		15.30	50/15cm
		16.45	33
		17.45	38

表紙名

改測第5号  
今別漁業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	今別町	今別	41.1833	140.4831

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.65	-18.7	15.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/5/1	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	細砂	0.60	1/60cm
1.30	礫混じり砂	1.45	5
4.00	シルト・砂の互層	2.75	6
7.90	細砂	4.45	6
8.90	砂礫	5.05	5
10.15	シルト混じり砂	6.45	5
10.80	砂礫	7.45	7
11.89	礫混じり砂	8.45	36
15.05	砂礫	9.45	6
		10.45	48
		11.45	16
		12.45	39
		13.33	50/18cm
		14.35	50/20cm
		15.05	50/5cm

## 表紙名

改測第5号  
今別漁業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	今別町	今別	41.1833	140.4831

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.22	-21.47	19.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/5/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	細砂	0.45	3
1.30	礫混じり砂	1.50	3/35cm
2.30	腐植土混じりシルト	2.75	20
3.80	礫混じり砂	3.45	16
5.00	砂質シルト	4.45	6
6.80	シルト混じり砂	5.45	4
8.00	礫混じり砂	6.45	6
10.30	砂礫	7.45	12
11.00	細砂	8.45	32
15.60	礫混じり粘土	9.45	28
18.25	砂礫	10.45	10
		11.45	9
		12.45	8
		13.45	14
		14.45	14
		15.45	9
		16.30	50/15cm
		17.33	50/18cm
		18.15	50/15cm
		19.25	50/25cm

## 表紙名

改測第5号  
今別漁業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	今別町	今別	41.1833	140.4831

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.57	-10.77	9.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/5/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	砂礫	0.35	50/20cm
2.60	シルト混じり砂	1.45	24
5.80	礫混じり粘土	2.45	4
6.60	礫混じり砂	3.45	13
9.20	砂礫	4.45	14
		5.45	15
		6.45	27
		7.45	50
		8.45	48
		9.20	50/20cm

## 表紙名

荒委第24-1号  
砂ヶ森川荒廃砂防地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5		今別町	砂ヶ森	41.2254	140.5597

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.274	-0.85	5.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/4/1	-2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	7
2.35	礫混じりシルト	2.45	13
2.70	砂礫	3.40	50/25cm
5.12	石英安山岩	4.27	50/12cm
		5.12	50/4cm