

表紙名

平成15年度 第3号  
 国民健康保険大間病院増築工事(リハビリ施設建設)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1		下北郡大間町	大間大間平20-78	41.5264	140.9277

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.136	-10.24	10.104

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/6/11	3.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.75	盛土	1.45	5
1.75	砂質ローム	2.5	2/35cm
2.15	ローム質砂	3.45	8
2.70	ローム	4.45	8
5.50	細砂	5.45	14
10.10	凝灰質砂岩	6.44	50/29cm
		7.22	50/7cm
		8.22	50/7cm
		9.1	50/5cm
		10.1	50/5cm

## 表紙名

青森県大間警察署庁舎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
2		下北郡大間町	大間	41.5286	140.9084

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.68	-21.11	20.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/7	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.45	5
1.65	シルト混り砂礫	2.45	2
2.60	砂質シルト	3.45	1
3.60	粗砂	4.45	2
5.75	シルト	5.45	2
12.80	硬質シルト	6.45	31
20.43	シルト岩	7.45	24
		8.45	26
		9.45	32
		10.45	30
		11.45	28
		12.45	33
		13.44	50/29cm
		14.44	50/29cm
		15.4	50/25cm
		16.38	50/23cm
		17.42	50/27cm
		18.44	50/29cm
		19.43	50/28cm
		20.43	50/28cm

表紙名

小川代川災害復旧関連地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	下北郡大間町	奥戸	41.4926	140.9090

NO3-1,3-2は春日橋

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.435	-7.565	10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	レキ混りローム	1.95	8
7.00	砂レキ	3.95	20
10.00	凝灰角礫岩	5.8	62/15cm
		7.8	50/15cm
		9.75	56/10cm

## 表紙名

小川代川災害復旧関連地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	下北郡大間町	奥戸	41.4926	140.9090

NO3-1,3-2は春日橋

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.92	-11.08	12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.40	砂レキ	1.95	11
6.80	腐植土	3.95	2
8.00	砂レキ	5.95	3
12.00	凝灰角礫岩	7.9	52/25cm
		9.78	50/13cm
		11.82	50/17cm

表紙名

小川代川災害復旧関連地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	下北郡大間町	奥戸	41.4936	140.9099

NO3-3,3-3|は上寺橋

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.215	-9.785	14

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	レキ混り砂質ローム	1.95	25
4.30	砂レキ	3.95	9
6.30	細砂	5.95	22
14.00	砂レキ	7.95	24
		9.95	37
		11.95	21
		13.95	27

## 表紙名

小川代川災害復旧関連地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	4	下北郡大間町	奥戸	41.4936	140.9099

NO3-3,3-3は上寺橋

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.415	-9.585	14

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	レキ混りローム	1.95	13
4.20	砂レキ	3.95	5
7.60	砂質ローム	5.95	7
14.00	砂レキ	7.95	14
		9.95	25
		11.95	23
		13.15	29

## 表紙名

平成13年度 ダム総 第12-43-22号  
奥戸生活貯水池地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	下北郡大間町	奥戸	41.4881	140.9420

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.8	19.72	11.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/11/25	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	礫混り砂混りシルト	1.45	7
4.50	玉石混じり砂礫	2.45	9
11.08	凝灰角礫岩	3.45	9
		4.45	17
		5.45	39
		6.2	50/10cm
		7.1	50/5cm
		8.1	50/5cm
		9.00	50/0cm
		10.00	50/0cm
		11.08	50/3cm

表紙名

平成13年度 ダム総 第12-43-22号  
奥戸生活貯水池地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	下北郡大間町	奥戸	41.4881	140.9420

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
51.77	44.77	7.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/8	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	礫混じりシルト	1.45	14
7.00	凝灰角礫岩	2.10	50/5cm
		3.05	50/5cm
		4.00	50/0cm
		5.00	50/0cm
		6.00	50/0cm
		7.00	50/0cm



表紙名

平成13年度 ダム総 第12-43-22号  
奥戸生活貯水池地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	下北郡大間町	奥戸	41.4881	140.9420

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
46.55	39.55	7.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/11/13	6.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	礫混じり砂混りシルト	1.30	50/15cm
3.20	凝灰角礫岩	2.00	50/0cm
3.40	細粒凝灰岩	3.00	50/0cm
7.00	凝灰角礫岩	4.00	50/0cm
		5.00	50/0cm
		6.00	50/0cm
		7.00	50/0cm

表紙名

平成13年度 ダム総 第12-43-22号  
奥戸生活貯水池地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	下北郡大間町	奥戸	41.4881	140.9420

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
48.8	42.8	6.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/11/21	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	シルト混り礫	1.01	50/1cm
6.00	凝灰角礫岩	2.00	50/0cm
		3.00	50/0cm
		4.00	50/0cm
		5.00	50/0cm
		6.00	50/0cm

表紙名

平成13年度 ダム総 第12-43-22号  
奥戸生活貯水池地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	5	下北郡大間町	奥戸	41.4881	140.9420

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
51.22	44.22	7.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/8	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	シルト混じり礫	1.45	33
7.00	凝灰角礫岩	2.11	50/5cm
		3.00	50/0cm
		4.00	50/0cm
		5.00	50/0cm
		6.00	50/0cm
		7.00	50/0cm