

表紙名

(仮称)階上分工場用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	三戸郡階上町	角柄折新沼館	40.4645	141.5900

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.195	-15.695	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/4	-10.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	腐植質シルト	1.45	7
2.30	浮石	2.45	1/40cm
4.80	火山灰質粘土	3.45	4
5.50	浮石	4.45	4
7.80	火山灰質粘土	5.45	3
8.55	浮石質火山灰	6.45	1
13.85	火山灰質粘土	7.45	1
14.00	礫混じり粘土	8.45	1/50cm
15.50	粘土	9.45	4
		10.45	4
		11.45	3
		12.45	3
		13.45	5
		14.45	16
		15.45	19

表紙名

(仮称)階上分工場用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	三戸郡階上町	角柄折新沼館	40.4645	141.5900

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.085	-7.365	7.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/4	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	腐植質シルト	1.45	7
1.80	浮石	2.45	0
5.90	火山灰質粘土	3.45	1
6.35	浮石	4.45	3
7.45	火山灰質粘土	5.45	3
		6.45	2
		7.45	4

表紙名

(仮称)階上分工場用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	3	三戸郡階上町	角柄折新沼館	40.4645	141.5900

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.35	-43.7	44.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/4	7.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.45	表土	1.45	6
2.00	浮石	2.45	11
13.90	火山灰質粘土	3.55	1/40cm
14.50	礫湿粘土	4.45	1
20.65	粘土	5.45	7
22.70	礫混じり粘土	6.45	2
23.80	粘土	7.45	3
41.20	礫混じり粘土	8.45	5
44.05	輝緑凝灰岩	9.45	6
		10.45	3
		11.45	4
		12.45	3
		13.45	3
		14.45	20
		15.45	29
		16.45	46
		17.45	27
		18.45	15
		19.45	18
		20.45	29
		21.45	37
		22.45	46
		23.45	22
		24.45	21
		25.45	24
		26.45	36
		27.45	29
		28.45	24
		29.45	17
		30.45	21
		31.45	17
		32.45	20
		33.45	12
		34.45	11
		35.45	19
		36.45	29
		37.45	27
		38.45	28
		39.45	25
		40.45	24
		41.35	50/20cm
		42.10	50/7cm
		43.05	50/3cm
		44.05	50/3cm

表紙名

栽培漁業センター建設地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	三戸郡階上町	道仏榊平	40.4643	141.6600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.25	-4.63	4.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/6/14	1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.65	2/50cm
1.60	浮石質ローム	2.60	2/45cm
3.85	ローム	3.45	5
4.38	玢岩	4.38	50/3cm

表紙名

栽培漁業センター建設地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	三戸郡階上町	道仏榊平	40.4643	141.6600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.79	-7.01	6.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/6/14	1.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.75	1/60cm
1.75	浮石質ローム	2.45	3
5.10	ローム	3.45	6
5.70	礫混じりローム	4.50	2/35cm
6.22	玢岩	5.45	17
		6.22	50/2cm

表紙名

栽培漁業センター建設地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	3	三戸郡階上町	道仏榊平	40.4643	141.6600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.76	-7.98	6.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/6/15	1.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.85	表土	1.45	11
1.60	浮石質ローム	2.55	2/40cm
4.90	ローム	3.45	4
5.70	礫混じりローム	4.45	6
6.22	玢岩	5.45	7
		6.22	50/2cm

表紙名

栽培漁業センター建設地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	4	三戸郡階上町	道仏榊平	40.4643	141.6600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.13	-8.66	7.53

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/6/15	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	1.72	1/57cm
1.65	浮石質ローム	2.45	3
6.35	ローム	3.45	2
7.00	礫混じりローム	4.45	5
7.53	玢岩	5.45	4
		6.45	7
		7.53	50/3cm

表紙名

栽培漁業センター建設地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	5	三戸郡階上町	道仏榊平	40.4643	141.6600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.09	-6.87	5.78

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/6/9	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	表土	1.45	6
1.75	浮石質ローム	2.53	3/38cm
3.70	ローム	3.45	6
4.35	砂混じりローム	4.45	14
4.45	礫	5.35	50/20cm
5.25	礫混じりローム	5.78	50/3cm
5.78	玢岩		

表紙名

栽培漁業センター建設地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	6	三戸郡階上町	道仏榊平	40.4643	141.6600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.44	-7.47	6.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/6/12	1.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.45	8
1.80	浮石質ローム	2.60	2/45cm
5.50	ローム	3.45	5
6.03	玢岩	4.60	2/45cm
		5.50	2/35cm
		6.03	50/3cm

表紙名

栽培漁業センター建設地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	7	三戸郡階上町	道仏榊平	40.4643	141.6600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.72	-7.95	6.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/6/13	1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	表土	1.45	7
1.85	浮石質ローム	2.45	3
5.65	ローム	3.45	7
6.23	玢岩	4.45	6
		5.45	8
		6.23	50/3cm

表紙名

栽培漁業センター建設地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	8	三戸郡階上町	道仏榊平	40.4643	141.6600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.54	-9.36	7.82

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/6/13	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	1.45	3
1.70	浮石質ローム	2.50	1/35cm
5.80	ローム	3.45	3
6.55	砂混じりローム	4.45	5
7.30	砂礫混じりローム	5.45	1
7.82	玢岩	6.45	7
		7.30	50/15cm
		7.82	50/2cm

表紙名

栽培漁業センター建設地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	9	三戸郡階上町	道仏榊平	40.4643	141.6600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.92	-6.74	5.82

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/6/13	2.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	表土	1.85	1/70cm
0.90	浮石質ローム	2.50	2/35cm
4.70	ローム	3.45	4
5.30	砂混じりローム	4.45	1
5.82	珩岩	5.33	50/18cm
		5.82	50/2cm

表紙名

栽培漁業センター建設地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	10	三戸郡階上町	道仏榊平	40.4643	141.6600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.64	-6.45	5.81

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/6/10	1.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.55	2/40cm
1.50	浮石質ローム	2.52	2/37cm
5.15	ローム	3.47	2/32cm
5.81	玢岩	4.45	5
		5.19	50/4cm
		5.81	50/6cm