

## 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		三戸郡三戸町	梅内	40.3760	141.2593

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.74	-20.99	20.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3	4.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	4
1.70	浮石粒	2.45	4
2.70	砂質ローム	3.45	3
3.35	レキ混り粗砂	4.45	1
3.80	粘土	5.45	6
4.70	シルト質粘土	6.45	1
7.00	砂質ローム	7.45	1
8.00	火山灰	8.45	49
8.25	砂質シルト	9.35	50/20cm
11.80	砂レキ	10.35	50/20cm
20.25	砂岩	11.30	50/15cm
		12.25	50/10cm
		13.35	50/20cm
		14.30	50/15cm
		15.25	50/10cm
		16.30	50/15cm
		17.30	50/15cm
		18.30	50/15cm
		19.30	50/15cm
		20.25	50/10cm

## 表紙名

三戸消防車建設地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	三戸郡三戸町	川守田字関根25番5	40.3813	141.2544

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.527	-12.71	12.18

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/12	-2.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	表土	1.45	4
3.30	火山灰質砂	2.50	2/35cm
4.30	砂質シルト	3.45	2
5.90	砂礫	4.45	15
12.18	砂岩	5.45	26
		6.29	50/14cm
		7.25	50/10cm
		8.18	50/8cm
		9.21	50/11cm
		10.20	50/10cm
		11.18	50/8cm
		12.18	50/8cm

表紙名	
三戸消防車建設地質調査	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	三戸郡三戸町	川守田字関根25番5	40.3813	141.2544

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.175	-12.24	12.07

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/14	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	表土	1.45	3
3.80	火山灰質砂	2.45	2
5.50	砂質シルト	3.50	2/35cm
6.30	砂礫	4.50	2/35cm
12.06	砂岩	5.45	3
		6.43	50/28cm
		7.40	50/25cm
		8.45	30
		9.25	50/10cm
		10.23	50/8cm
		11.25	50/10cm
		12.06	50/6cm

## 表紙名

三戸高校改築敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	三戸郡三戸町	川守田白坂ノ上3	40.3843	141.2557

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.142	-20.028	20.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/1/13	-3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	表土	0.60	3
3.25	浮石	1.30	1
3.80	砂質ローム	2.45	2
4.85	火山灰質シルト	3.53	3/38cm
5.70	火山灰質シルト	4.53	1/38cm
11.70	浮石質火山灰	5.45	6
13.15	シルト質火山灰	6.45	45
14.50	火山灰砂	7.40	50/25cm
16.70	シルト混じり火山灰砂	8.45	48
18.50	砂礫	9.45	50
20.17	シルト岩	10.45	19
		11.33	50/17cm
		12.45	14
		13.45	31
		14.45	10
		15.05	14
		16.45	17
		17.45	37
		18.45	46
		19.19	50/14cm
		20.17	50/12cm

## 表紙名

三戸高校改築敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	三戸郡三戸町	川守田白坂ノ上3	40.3843	141.2557

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.192	-25.108	25.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/1/12	-3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.15	表土	0.50	4
3.70	シルト質砂	1.33	2/33cm
6.50	シルト混じり火山灰	2.45	1
11.60	浮石質火山灰砂	3.85	1/70cm
15.95	シルト混じり火山灰	4.45	2
18.05	細粒砂	5.60	1/45cm
18.70	砂礫	6.45	7
22.70	シルト岩	7.45	50
23.35	シルト微細粒	8.45	45
25.30	シルト岩	9.45	44
		10.45	50
		11.40	50/25cm
		2.45	13
		13.45	8
		14.45	11
		15.45	10
		16.45	16
		17.45	20
		18.25	50/15cm
		19.17	50/12cm
		20.15	50/10cm

## 表紙名

三戸高校改築敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	三戸郡三戸町	川守田白坂ノ上3	40.3843	141.2557

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.033	-20.333	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/1/14	-3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	0.50	3
1.70	浮石砂	1.35	4/35cm
3.05	浮石砂	2.48	5/33cm
3.15	秘書九度	3.45	8
3.70	シルト質砂	4.45	22
4.30	火山灰質砂	5.45	20
5.25	浮石質火山灰	6.45	17
5.60	腐植物	7.41	50/26cm
8.70	浮石質火山灰砂	8.34	50/19cm
10.65	火山灰質砂	9.45	21
14.70	シルト混じり火山灰スアン	10.45	14
17.90	浮石混じり火山灰	11.45	11
18.25	細粒砂	12.45	10
18.60	浮石砂	13.45	12
20.30	シルト岩	14.45	18
		15.45	15
		16.45	26
		17.45	18
		18.45	9
		19.20	50/15cm
		20.12	50/12cm

## 表紙名

三戸高校改築敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	4	三戸郡三戸町	川守田白坂ノ上3	40.3843	141.2557

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.047	-20.053	20.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/1/10	-3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	表土	0.50	4
1.50	浮石砂	1.30	5
3.00	浮石砂	2.45	4
3.90	シルト質砂	3.50	3/35cm
4.50	火山灰	4.40	50/25cm
8.60	浮石質火山灰	5.45	32
11.80	火山灰	6.45	42
14.50	シルト混じり火山灰砂	7.38	50/23cm
15.75	腐植土	8.35	50/20cm
16.70	細～中粒砂	9.45	27
17.85	細粒砂	10.45	38
18.95	砂礫	11.54	16
20.10	シルト岩	12.45	7
		13.45	9
		14.45	13
		15.45	8
		16.45	17
		17.45	31
		18.45	37
		19.32	50/22cm
		20.10	50/10cm

## 表紙名

三戸高校改築敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	5	三戸郡三戸町	川守田白坂ノ上3	40.3843	141.2557

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.31	-17.99	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/1/8	-0.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.91	表土	0.70	3/40cm
0.41	粘土質ローム	1.37	4/37cm
0.16	腐植土	2.45	1
0.34	砂質シルト	3.45	7
1.74	シルト質火山灰	4.45	13
2.39	シルト質細粒砂	5.45	18
6.39	浮石質火山灰	6.45	18
7.24	浮石質火山灰砂	7.45	26
8.39	シルト質火山灰砂	8.54	32
9.74	腐植土	9.39	50/24cm
10.54	砂礫	10.45	8
17.99	シルト岩	11.45	9
		12.35	50/25cm
		13.13	50/13cm
		14.15	50/15cm
		15.12	50/12cm
		16.14	50/14cm
		17.15	50/15cm
		18.13	50/13cm
		19.14	50/14cm
		20.30	50/12cm



## 表紙名

原営斗内地区農地開発事業斗内開第7号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	三戸郡三戸町	斗内	40.3464	141.2257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
191.92	181.42	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6/1	-7.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	33
4.70	砂礫	2.45	30
7.40	シルト質砂岩	3.40	50/25cm
10.50	細粒砂岩	4.45	38
		5.45	32
		6.45	25
		7.45	25
		8.45	36
		9.45	50/25cm
		10.45	36

## 表紙名

原営斗内地区農地開発事業斗内開第7号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	三戸郡三戸町	斗内	40.3464	141.2257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
186.14	175.79	10.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6/1	-7.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	8
0.75	浮石混じり火山灰	2.45	18
2.50	粘土質ローム	3.45	15
3.10	砂礫	4.54	14
10.35	細～中粒砂岩	5.40	50/25cm
		6.39	50/24cm
		7.33	50/23cm
		8.31	50/21cm
		9.35	50/20cm
		10.35	50/20cm

## 表紙名

原営斗内地区農地開発事業斗内開第7号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	三戸郡三戸町	斗内	40.3464	141.2257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
191.22	180.86	10.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6/1	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	火山灰	1.45	18
2.00	シルト質砂岩	2.45	33
10.36	細～中粒砂岩	3.45	41
		4.45	50
		5.38	50/23cm
		6.41	50/26cm
		7.30	50/20cm
		8.45	26
		9.38	50/23cm
		10.36	50/21cm

## 表紙名

原営斗内地区農地開発事業斗内開第7号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	三戸郡三戸町	斗内	40.3464	141.2257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
195.07	184.57	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6/1	-7.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	29
1.00	浮石混じり火山灰	2.45	37
7.20	礫混じり火山灰砂	3.45	29
7.90	シルト質火山灰	4.45	48
8.50	礫混じり火山灰砂	5.45	39
10.50	シルト質火山灰	6.45	48
		7.45	24
		8.45	19
		9.45	11
		10.45	10

## 表紙名

原営斗内地区農地開発事業斗内開第7号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	5	三戸郡三戸町	斗内	40.3464	141.2257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
247.96	237.62	10.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6/1	-7.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	20
0.70	礫混じり火山灰砂	2.45	50
1.30	火山灰	3.34	50/19cm
9.65	玉石混じり砂礫	4.26	50/11cm
10.34	細粒砂岩	5.45	35
		6.45	47
		7.45	45
		8.45	50
		9.45	48
		10.34	50/19cm

## 表紙名

原営斗内地区農地開発事業斗内開第7号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	6	三戸郡三戸町	斗内	40.3464	141.2257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
240.49	230.09	10.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	表土	1.45	24
4.00	礫混じり粘土	2.45	31
4.80	火山灰質シルト	3.45	5
5.30	火山灰砂	4.45	3
10.40	細～中粒砂岩	5.45	7
		6.45	34
		7.45	40
		8.45	48
		9.40	50/25cm
		10.40	50/25cm

## 表紙名

原営斗内地区農地開発事業斗内開第7号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	7	三戸郡三戸町	斗内	40.3464	141.2257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
206.83	196.33	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6/1	-2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	表土	1.45	2
0.70	浮石混じりシルト	2.45	3
1.25	浮石混じり火山灰	3.45	6
2.50	火山灰砂	4.45	1
4.80	火山灰質粘土	5.45	3
5.20	火山灰砂	6.45	3
6.80	火山灰質シルト	7.45	23
7.30	礫混じり火山灰	8.45	42
8.15	火山灰砂	9.45	23
9.20	火山灰混じり砂礫	10.45	31
10.50	細粒砂岩		