

表紙名

温泉活用施設地質
調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	南部町	苦米地 旧:三戸郡福地村苦米地	40.4773	141.3750

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.807	-12.323	32.13

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/7	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	2
2.60	シルト質砂	2.45	3
7.70	腐植土	3.45	1
8.70	シルト質砂	4.45	1
9.60	有キシルト	5.45	2
12.60	火山灰質砂	6.45	2
16.80	シルト質砂	7.45	4
19.80	砂質シルト	8.45	6
22.60	シルト質砂	9.45	4
24.80	シルト	10.45	25
32.13	シルト岩	11.45	26
		12.45	25
		13.45	8
		14.45	9
		15.45	10
		16.45	10
		17.45	3
		18.45	3
		19.45	6
		20.45	9
		21.45	3
		22.45	2
		23.45	3
		24.45	3
		25.45	3
		26.45	3
		27.20	50/5cm
		28.13	50/13cm
		29.12	50/12cm
		30.13	50/13cm
		31.14	50/14cm
		32.13	50/13cm

表紙名

温泉活用施設地質
調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	南部町	苫米地 旧:三戸郡福地村苫米地	40.4776	141.3750

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.072	-16.078	35.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/7	0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	5
1.50	シルト質砂	2.45	2
2.80	腐植物混り砂	3.45	2
3.60	腐植土	4.45	2
8.60	腐植物混り砂	5.45	3
12.50	浮石混り砂	6.45	2
13.00	シルト質砂	7.45	3
13.80	細砂	8.45	3
16.80	砂質シルト	9.45	15
18.90	シルト質砂	10.45	19
20.80	砂質シルト	11.45	10
21.60	シルト質砂	12.45	8
23.80	砂質シルト	13.45	2
28.60	シルト質砂	14.45	2
29.90	細砂	15.45	3
35.15	シルト岩	16.45	2
		17.45	3
		18.45	3
		19.45	2
		20.45	2
		21.45	2
		22.45	2
		23.45	2
		24.45	2
		25.45	3
		26.45	3
		27.45	13
		28.45	27
		29.45	20
		30.15	50/15cm
		31.15	50/15cm
		32.17	50/17cm
		33.15	50/15cm
		34.18	50/18cm
		35.15	50/15cm

表紙名

温泉活用施設地質
調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	3	南部町	苔米地 旧:三戸郡福地村苔米地	40.4777	141.3746

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.417	-14.983	32.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/7	0.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.65	表土	1.65	50/1cm
6.10	腐植土	2.60	45/1cm
7.80	細砂	3.45	1
8.60	浮石	4.45	0
10.90	腐植土	5.75	60/1cm
17.00	シルト	6.45	3
20.90	中砂	7.45	2
23.00	シルト	8.45	9
26.70	中砂	9.45	1
27.60	砂レキ	10.45	0
30.20	玉石混りレキ	11.45	4
32.40	砂レキ	12.45	6
		13.45	2
		14.45	2
		15.45	2
		16.45	4
		17.45	3
		18.45	3
		19.45	6
		20.45	9
		21.45	2
		22.45	3
		23.45	4
		24.45	3
		25.45	5
		26.45	7
		27.45	50
		28.00	貫入不能
		29.00	貫入不能
		30.33	50/18cm
		31.43	50/28cm
		32.40	50/25cm

表紙名

温泉活用施設地質
調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	4	南部町	苔米地 旧:三戸郡福地村苔米地	40.4774	141.3744

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.559	-15.741	32.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/7	0.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
4.70	腐植土	1.45	2
5.80	細砂	2.45	0
6.70	火山灰質砂	3.75	60/1cm
7.50	浮石	4.55	40/1cm
9.10	火山灰砂	5.45	3
10.10	腐植土	6.45	11
10.60	火山灰質砂	7.45	7
11.50	シルト	8.45	22
14.60	砂質シルト	9.45	3
21.80	シルト	10.45	20
24.80	細砂	11.45	1
26.60	砂レキ	12.45	4
28.90	玉石混り砂レキ	13.45	3
32.30	細砂	14.45	4
		15.45	25
		16.45	3
		17.45	3
		18.45	2
		19.45	2
		20.45	2
		21.45	3
		22.45	11
		23.45	18
		24.45	21
		25.45	30
		26.45	35
		27.00	貫入不能
		28.00	貫入不能
		29.19	50/19cm
		30.15	50/15cm
		31.17	50/17cm
		32.30	50/20cm

表紙名

第9905の3号
南部田子線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
2	1	南部町	小向	40.4064	141.2562

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.787	34.46	6.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15	表土	1.45	31
0.40	砂礫	2.45	34
6.33	泥岩	3.45	33
		4.35	50/20cm
		5.35	50/20cm
		6.33	50/18cm

表紙名

第9905の3号
南部田子線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
2	2	南部町	小向	40.4064	141.2562

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.687	33.39	6.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	表土	1.45	8
1.10	砂礫	2.45	24
6.30	泥岩	3.20	50/10cm
		4.31	50/21cm
		5.28	50/18cm
		6.30	50/20cm

表紙名

第9905の3号
南部田子線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
2	3	南部町	小向	40.4064	141.2562

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.672	32.31	7.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	1.45	11
1.75	砂礫	2.45	14
7.36	泥岩	3.45	27
		4.45	30
		5.45	32
		6.35	50/25cm
		7.36	50/26cm

表紙名

第9905の3号
南部田子線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
2	4	南部町	小向	40.4064	141.2562

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
41.583	33.33	8.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-0.27

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.35	盛土	1.45	15
8.25	泥岩	2.25	50/10cm
		3.25	50/10cm
		4.27	50/12cm
		5.34	50/19cm
		6.30	50/15cm
		7.25	50/10cm
		8.25	50/15cm

表紙名

第9905の3号
南部田子線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
2	5	南部町	小向	40.4064	141.2562

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.113	33.76	6.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-0.37

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	3
1.50	シルト	2.45	26
1.80	礫混じり砂質シルト	3.43	50/28cm
2.70	シルト混じり礫	4.30	50/15cm
6.35	泥岩	5.25	50/10cm
		6.25	50/10cm

表紙名

第9905の3号
南部田子線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
2	6	南部町	小向	40.4064	141.2562

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.168	33.82	6.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	表土	1.45	1
1.80	粘土	2.45	24
2.75	砂礫	3.45	45
6.35	泥岩	4.39	50/24cm
		5.35	50/20cm
		6.35	50/20cm

表紙名

委託第12号
片岸地区農業集落排水事業地質及び土質調査委託(管路部)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	南部町	片岸 旧:福地村	40.4695	141.3645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.131	8.63	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/17	-0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	シルト質細砂	1.45	2
3.70	有機質土	2.45	1
5.55	シルト質砂	3.45	3
7.10	有機質土	4.45	2
9.45	火山灰質砂	5.45	4
9.75	シルト混じり細砂	6.45	2
10.50	有機質土	7.45	15
		8.45	7
		9.45	19
		10.45	7

表紙名

委託第12号
片岸地区農業集落排水事業地質及び土質調査委託(管路部)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	南部町	片岸 旧:福地村	40.4695	141.3645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.794	7.29	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/18	-0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.10	シルト質細砂	1.45	2
6.95	有機質土	2.45	4
10.50	火山灰質砂	3.45	3
		4.50	1/35cm
		5.50	2/35cm
		6.45	1
		7.45	9
		8.45	9
		9.45	10
		10.45	11

表紙名

委託第12号
片岸地区農業集落排水事業地質及び土質調査委託(管路部)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	南部町	片岸 旧:福地村	40.4695	141.3645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.616	8.12	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/21	-0.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
4.50	シルト質細砂	1.45	2
7.10	有機質土	2.45	14
10.50	火山灰質砂	3.45	7
		4.45	1
		5.50	2/35cm
		6.45	1
		7.45	12
		8.45	13
		9.45	16
		10.45	11

表紙名

昭和59年度根岸地区一般農道整備
事業地質調査第1号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4		南部町	苔米地	40.4748	141.3686

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.84	-6.61	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/8	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	3
1.70	シルト混り砂	2.45	1
5.60	腐植土	3.50	50/0cm
9.90	浮石質火山灰砂	4.45	1
11.10	腐植土	5.45	1
11.60	シルト質火山灰	6.45	9
12.90	シルト混り腐植土	7.45	9
14.80	シルト質粘土	8.45	11
15.60	シルト質砂	9.45	14
16.60	レキ混り砂	10.45	2
18.80	細砂	11.45	21
19.90	砂質シルト	12.45	1
20.35	細砂	13.45	1
20.70	シルト	14.45	1
22.20	シルト質砂	15.45	2
22.70	細砂	16.45	10
24.55	砂レキ	17.45	7
25.45	浮石質火山灰砂	18.45	7
		19.45	2
		20.45	8
		21.45	4
		22.45	10
		23.33	50/18cm
		24.45	29
		25.45	14

表紙名

県立南部工業高等学校
家庭科実習棟増築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	南部町	大向字佐野平	40.3949	141.2776

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.265	-14.38	13.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/27	-2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	盛土	1.45	2
1.75	シルト混じり砂	2.45	5
2.70	火山灰砂	3.45	2
3.75	火山灰質シルト	4.45	9
5.90	礫混じり火山灰砂	5.45	5
6.85	火山灰砂	6.45	13
7.60	礫混じり火山灰砂	7.45	33
10.75	砂礫	8.40	50/25cm
13.11	砂岩	9.15	50/10cm
		10.35	50/20cm
		11.10	50/2cm
		21.13	50/5cm
		13.11	50/4cm

表紙名

県立南部工業高等学校
家庭科実習棟増築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	南部町	大向字佐野平	40.3949	141.2776

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.261	-16.43	15.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1900/3/27	-2.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	盛土	1.45	3
1.70	シルト混じり砂	2.45	2
2.85	火山灰砂	3.45	4
3.25	火山灰質シルト	4.45	5
4.65	シルト質砂	5.45	11
6.25	礫混じり火山灰砂	6.45	11
8.85	シルト	7.45	5
9.35	粗砂	8.45	6
11.15	砂礫	9.45	17
15.17	砂岩	10.35	50/20cm
		11.05	50/2cm
		12.20	50/7cm
		13.17	50/7cm
		14.19	50/8cm
		15.17	50/7cm

表紙名

片岸地区農業集落排水事業地質及び土地調査委託
(処理施設)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	南部町	苔米地 旧:福地村	40.4695	141.3645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.85	-11.38	29.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/1/16	3.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	1.50	2/35cm
2.45	砂質シルト	2.50	1/35cm
4.05	有機質シルト	3.50	0/50cm
4.50	細～粗砂	4.45	3
6.70	有機質シルト	5.50	0/50cm
10.90	火山灰質砂	6.50	1/35cm
11.25	火山灰質シルト	7.45	9
11.90	火山灰質砂	8.45	8
12.95	火山灰質シルト	9.45	9
13.50	火山灰質砂	10.45	15
21.50	シルト	11.45	14
22.50	シルト質砂	12.45	3
24.25	シルト	13.45	4
27.05	砂礫	14.45	3
29.23	細砂	15.45	2
		16.45	3
		17.45	3
		18.45	3
		19.45	3
		20.45	3
		21.45	3
		22.45	6
		23.45	2
		24.45	37
		25.45	43
		26.45	38
		27.45	32
		28.28	50/13cm
		29.23	50/8cm

表紙名

片岸地区農業集落排水事業地質及び土地調査委託
(処理施設)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	南部町	苔米地 旧:福地村	40.4695	141.3645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.64	-10.7	28.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/1/12	1.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.85	表土	1.50	2/35cm
2.50	砂質シルト	2.50	0/50cm
5.50	有機質シルト	3.50	0/50cm
9.60	火山灰質砂	4.50	0/50cm
9.90	火山灰質シルト	5.50	0/50cm
10.50	火山灰質砂	6.45	7
13.30	火山灰質シルト	7.45	8
13.80	火山灰質砂	8.45	7
22.70	シルト	9.45	8
26.50	砂礫	10.45	8
28.34	細砂	11.45	3
		12.45	7
		13.45	14
		14.45	4
		15.45	3
		16.45	3
		17.45	3
		18.45	3
		19.45	3
		20.45	2
		21.50	2/35cm
		22.45	2
		23.35	50/20cm
		24.45	43
		25.44	50/29cm
		26.45	48
		27.25	50/10cm
		28.34	50/19cm

表紙名

第10号福地保育所建設用地
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	南部町	福田	40.4678	141.3827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.189	4.16	18.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/4/3	6.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	盛土	1.50	35/2cm
4.00	火山灰	2.45	5
6.25	砂混りローム	3.45	5
8.60	細砂	4.45	3
11.00	礫混り粘土質砂	5.45	3
18.03	凝灰岩	6.45	9
		7.45	5
		8.45	6
		9.45	9
		10.45	27
		11.45	20
		12.45	20
		13.39	50/24cm
		14.09	50/9cm
		15.10	50/10cm
		16.03	50/3cm
		17.02	50/2cm
		18.03	50/3cm

表紙名

第10号福地保育所建設用地
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	南部町	福田	40.4681	141.3830

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.84	1.84	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/4/3	2.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	盛土	1.45	3
4.00	火山灰	2.45	7
5.80	砂混りローム	3.45	45/2cm
10.30	砂礫	4.45	6
12.00	砂混りシルト	5.45	1
13.05	シルト	6.45	24
16.00	砂礫	7.45	20
20.00	凝灰岩	8.45	31
		9.45	24
		10.45	13
		11.45	15
		12.45	8
		13.44	50/29cm
		14.45	25
		15.25	50/10cm
		16.24	50/9cm
		17.02	50/25cm
		18.00	50/0cm
		19.00	50/0cm
		20.00	50/0cm

表紙名

剣吉(変)増設に伴う調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8		南部町	斗賀	40.4591	141.3524

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.7	-19.75	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/3	-5.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	3
3.75	シルト質砂	2.45	1
4.80	砂質シルト	3.45	3
6.55	細砂	4.45	1
8.70	シルト質火山灰砂	5.45	2
9.60	シルト質砂	6.45	5
14.65	シルト	7.45	7
17.25	細砂	8.45	21
20.45	砂礫	9.45	6
		10.45	3
		11.45	2
		12.45	2
		13.45	3
		14.45	3
		15.45	15
		16.45	14
		17.45	29
		18.45	50
		19.45	41
		20.45	46

表紙名

三戸農整(委)第41号
 剣吉(担)県ぼ第3号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	南部町	斗賀	40.3454	141.3545

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.354	-8.82	20.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/3/27	3.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.60	砂質シルト	1.45	3
3.20	シルト質砂	2.50	35/2cm
4.30	砂質シルト	3.45	1
6.00	砂礫	4.45	13
6.50	砂質シルト	5.45	23
9.20	シルト	6.45	5
9.90	シルト質砂	7.45	3
10.40	火山灰質砂	8.45	3
13.00	砂質シルト	9.45	4
13.50	シルト混り砂	10.45	6
15.00	砂礫	11.45	3
20.17	凝灰質砂岩	12.45	3
		13.45	4
		14.45	39
		15.25	50/10cm
		16.22	50/12cm
		17.20	50/10cm
		18.19	50/9cm
		19.17	50/7cm
		20.17	50/7cm

表紙名

三戸農整(委)第41号
 剣吉(担)県ぼ第3号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	南部町	斗賀	40.4543	141.3547

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.01	-5.32	17.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/16	4.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.60	砂質シルト	1.45	9
4.35	シルト質砂	2.50	35/3cm
4.80	砂礫	3.45	3
7.35	礫混り砂	4.45	6
8.50	シルト	5.45	13
8.80	シルト混り砂	6.45	16
9.35	砂混りシルト	7.45	24
10.20	シルト質砂	8.45	2
10.80	浮石質砂	9.45	1
13.35	砂質シルト	10.45	4
15.65	砂礫	11.50	35/0cm
17.33	凝灰質砂岩	12.45	7
		13.46	16
		14.45	48
		15.45	40
		16.33	50/18cm
		17.33	50/18cm

表紙名

三戸農整(委)第41号
 剣吉(担)県ぼ第3号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	南部町	斗賀	40.4542	141.3544

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.420	-6.92	18.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/22	4.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.30	砂混りシルト	1.45	3
3.70	礫	2.50	35/2cm
4.95	シルト混り砂	3.37	50/22cm
6.70	砂礫	4.50	35/2cm
8.65	シルト	5.45	8
9.80	細砂	6.45	29
10.05	浮石質砂	7.50	35/2cm
10.50	砂混りシルト	8.45	2
12.80	シルト混り砂	9.45	2
15.00	玉石混り砂礫	10.50	35/2cm
18.34	凝灰質砂岩	11.45	2
		12.45	6
		13.45	24
		14.45	27
		15.45	44
		16.28	50/13cm
		17.41	50/26cm
		18.34	50/19cm

表紙名

三戸農整(委)第41号
 剣吉(担)県ぼ第3号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	4	南部町	斗賀	40.4582	141.3567

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.243	-6.09	16.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/23	2.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.70	シルト	1.45	3
2.60	砂混りシルト	2.45	1
4.90	礫混り砂	3.45	11
8.50	砂礫	4.45	8
8.85	シルト	5.45	21
9.90	砂礫	6.45	20
11.30	シルト	7.45	20
14.70	砂礫	8.45	15
16.33	凝灰質砂岩	9.45	8
		10.45	3
		11.45	21
		12.45	18
		13.35	50/20cm
		14.42	50/27cm
		15.33	50/18cm
		16.33	50/18cm