表紙名 H16−十市病第2003号

番号 枝番		地点		GPS	
	仅留	市町村	詳細地点	N	Е
1	1	十和田市	西十二番町12	40.6126	141.2049

ボーリング孔長				
上部(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
71.31	45.81	25.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
2004/9/6	5.80	
2004/9/4	6.10	

	土質区分		V値
~深度	土質区分	~深度	N値
	盛土	1.4	5 3
1.50	黒ボク	2.4	5 7
10.10	礫混じり砂	3.4	5 7
	粗砂	4.4	
15.40	軽石混じり火山灰	5.4	5 12
15.70	有機質土	6.4	5 9
16.90	火山灰質砂	7.4	
25.50	礫混じり砂	8.4	5 17
		9.4	
		10.4	5 35
		11.4	5 46
		12.4	
		13.4	
		14.4	3 64
		15.4	5 12
		16.4	5 9
		17.4	5 39
		18.4	5 50
		19.4	5 18
		20.4	5 22
		21.4	
		22.4	5 21
		23.4	
		24.4	5 29
		25.4	

表紙名 H16-十市病第2003号

番号 枝番		地点		GPS	
	权钳	市町村	詳細地点	N	E
1	2	十和田市	西十二番町12	40.6121	141.2051

ボーリング孔長				
上部(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
70.78	45.28	25.50		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2004/9/21	6.00

	土質区分		N値
~深度	土質区分	~深度	N値
1.30	盛土	1.4	15 2
1.60	黒ボク	2.4	15 8
8.00	礫混じり砂	3.4	15 6
10.00	火山灰質砂	4.4	
11.20	粗砂	5.4	
12.70	火山灰質砂	6.4	
15.20	軽石混じり火山灰	7.4	15 15
25.50	礫混じり砂	8.4	
		9.4	
		10.4	
		11.4	15 24
		12.4	15 10
		13.4	
		14.4	15 5
		15.4	15 19
		16.4	15 32
		17.4	
		18.4	15 22
		19.4	15 26
		20.4	
		21.4	
		22.4	15 23
		23.4	15 27
		24.4	
		25.4	15 31

表紙名 H16-十市病第2003号

来旦	番号 枝番	地点		GPS	
台方		市町村	詳細地点	N	Е
1	3	十和田市	西十二番町6-1	40.6125	141.2056

ボーリング孔長				
上部(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
70.68	20.18	50.50		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/9/14	5.40

土質区分	N値	
~深度 土質区分	~深度	N値
1.20 盛土	1.45	
1.70 黒ボク	2.45	
7.70 礫混じり砂	3.45	
11.30 粗砂	4.45	
13.80 軽石混じり火山灰	5.45	
16.10 火山灰質砂	6.45	
16.70 粗砂	7.45	
29.90 礫混じり砂	8.45	
38.60 火山灰	9.45	
40.50 礫混じり砂	10.45	
42.30 砂礫	11.45	
43.40 シルト質砂	12.45	
43.80 シルト	13.45	
44.70 細砂	14.45	
46.40 砂礫	15.45	
48.00 細砂	16.45	
50.50 砂質シルト	17.45	
	18.45	
	19.45	
	20.45	
	21.45	
	22.45	
	23.45	
	24.45	
	25.45	
	26.45	
	27.45	
	28.42	
	29.41	
	30.45	
	31.45	
	32.45	
	33.45	
	34.45	
	35.45	
	36.45	
	37.45	
	38.45	
	39.45	
	40.45	
	41.32	1
	42.45	
	43.45	
	44.45	
	45.45	

48.45	40
49.45	24
50.45	20

表紙名 H16−十市病第2003号

来旦	枝番		地点	GF	PS
番号	校	市町村	詳細地点	N	Е
1	4	十和田市	西十二番町6-2	40.6129	141.2055

ボーリング孔長		
上部(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
71.44	45.94	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/9/13	6.00

土質区分		N ²	値
~深度	土質区分	~深度	N値
	盛土	1.45	2
8.00	礫混じり砂	2.45	7
10.80	粗砂	3.45	
16.00	軽石混じり火山灰	4.45	
16.50	有機質土	5.45	
	粗砂	6.45	
21.90	礫混じり砂	7.45	
	火山灰質砂	8.45	
	礫混じりシルト	9.45	
25.50	シルト	10.45	
		11.45	32
		12.45	45
		13.45	50
		14.45	31
		15.45	43
		16.45	12
		17.45	
		18.45	33
		19.45	
		20.45	
		21.45	29
		22.45	20
		23.45	17
		24.45	
		25.45	3

表紙名 H16-十市病第2003号

7		枝番		地点	GF	PS
貫	百万	校	市町村	詳細地点	N	E
	1	5	十和田市	西十二番町6-1	40.6126	141.2062

ボーリング孔長		
上部(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
70.50	45.00	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/9/9	
2004/9/8	6.20

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.40	盛土	1.45	3
1.70	黒ボク	2.45	9
7.80	礫混じり砂	3.45	10
9.70	粗砂	4.45	8
13.50	軽石混じり火山灰	5.45	12
15.30	火山灰質砂	6.45	7
16.40	軽石混じり火山灰	7.45	20
17.50	粗砂	8.45	44
	礫混じり砂	9.45	26
	軽石粒	10.39	75
25.50	粗砂	11.43	64
		12.45	52
		13.45	12
		14.45	18
		15.45	9
		16.45	20
		17.45	47
		18.45	37
		19.45	39
		20.45	27
		21.45	24
		22.45	33
		23.45	20
		24.45	28
		25.45	25

表紙名 建設省東北地方建設局青森工事事務所横断歩道橋仮設工事地質調査

来旦	枯悉		地点	GF	PS
留写	快笛	市町村	詳細地点	N	Е
2		十和田市	伝法寺	40.5697	141.2692

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.28	-17.58	15.30

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1968/9/1	-3.50

	土質区分	N	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	0.98	5/33cm
4.85	火山灰質ローム	1.45	5
8.70	火山灰質細粒砂	2.45	3
11.70	火山灰質細~中粒砂	3.45	1
13.45	火山灰質中粒砂	4.45	4
15.30	火山灰質細~中粒砂	5.45	22
		6.45	28
		7.45	29
		8.95	30
		9.45	18
		10.45	17
		11.45	21
		12.45	18
		13.45	21
		14.45	23
		15.45	23

職員宿舎新築敷地 土質調査委託

来旦	枝悉	地点		GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Ε
3	1	十和田市	西三番町	40.6131	141.2094

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.27	-16.77	16.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/4/11	-5.50

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	盛土	1.45	3
1.30	砂質ローム	2.45	4
9.70	礫混り砂	3.45	3
12.30	浮石粒混り火山灰	4.45	3
12.70	細砂	5.45	6
13.50	火山灰砂	6.45	17
13.80	シルト	7.45	18
15.40	砂礫	8.45	26
16.50	礫混りシルト	9.45	30
		10.32	50/17cm
		11.42	50/27cm
		12.45	12
		13.45	18
		14.41	50/26cm
		15.15	50/12cm
		16.45	6

職員宿舎新築敷地 土質調査委託

来旦	枯悉	地点		GF	PS
留写	校番	市町村	詳細地点	Ν	E
3	2	十和田市	西三番町	40.6130	141.2094

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.45	-25.95	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/4/7	-8.60

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	盛土	1.45	4
1.70	砂質ローム	2.45	8
9.20	一礫混り砂	3.45	11
12.30	浮石粒混り火山灰	4.45	12
12.70	細砂	5.45	14
13.50	シルト	6.45	18
15.70	砂礫	7.45	17
19.30	礫混りシルト	8.45	22
20.40	凝灰質砂	9.40	50/25cm
20.70	シルト	10.33	50/18cm
23.00	礫混り砂質シルト	11.35	50/20cm
24.00	粘土	12.45	10
24.70	砂質シルト	13.45	3
25.50	細~粗砂	14.18	50/12cm
		15.45	40
		16.45	4
		17.45	9
		18.45	6
		19.45	14
		20.45	22
		21.45	8
		22.45	18
		23.45	6
		24.45	10
		25.45	18

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
4	1	十和田市	滝沢	40.4970	141.1384

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
239.797	216.37	23.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/7/9	-7.40

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	8
2.50	火山灰質砂	2.45	4
4.50	砂混じりローム	3.45	14
7.00	礫混じり火山灰質砂	4.45	10
11.30	火山灰質砂	5.45	19
12.20	砂礫	6.45	12
21.50	火山灰質砂	7.45	25
22.20	礫混じりローム	8.45	17
23.43	火山灰質砂	9.45	25
		10.45	14
		11.45	49
		12.45	31
		13.38	50/23cm
		14.34	50/19cm
		15.33	50/18cm
		16.35	50/20cm
		17.41	50/26cm
		18.42	50/27cm
		19.42	50/27cm
		20.45	40
		21.45	27
		22.45	29
		23.43	50/28cm

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
4	2	十和田市	滝沢	40.4952	141.1396

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
197.018	179.82	17.20

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1997/7/8	-2.80

	土質区分	N	値
~深度	土質区分	~深度	N値
2.80	盛土	1.45	20
4.70	砂礫	2.45	3
	泥岩	3.45	18
	砂岩	4.17	50/2cm
17.20	泥岩	5.45	26
		6.45	48
		7.44	50/29cm
		8.32	50/17cm
		9.33	50/18cm
		10.43	50/28cm
		11.42	50/27cm
		12.41	50/26cm
		13.24	50/9cm
		14.40	50/25cm
		15.25	50/10cm
		16.26	50/11cm
		17.20	50/5cm

来旦	\$号 · 枝番		地点	GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
4	3	十和田市	滝沢	40.4951	141.1397

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
195.134	177.93	17.20

I	水	位
	測定月日	孔内水位(m)
	1997/7/16	-1.30

	土質区分		N値
~深度	土質区分	~深度	N値
3.50	玉石混じり砂礫	1.4	5 12
9.90	泥岩	2.4	5 41
	砂岩	3.2	3 50/8cm
17.20	泥岩	4.4	2 50/27cm
		5.3	7 50/22cm
		6.4	5 35
		7.3	8 50/23cm
		8.3	4 50/19cm
		9.3	8 50/23cm
		10.3	1 50/16cm
		11.1	9 50/4cm
		12.2	5 50/10cm
		13.2	4 50/9cm
		14.1	8 50/3cm
		15.2	1 50/6cm
		16.2	5 50/10cm
		17.2	0 50/5cm

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
4	4	十和田市	滝沢	40.4951	141.1393

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
197.34	180.15	17.19

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1997/7/12	-2.90

	土質区分	N ²	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.60	盛土	1.45	19
2.10	シルト	2.45	18
	砂礫	3.45	14
	泥岩	4.24	50/9cm
13.10	砂岩	5.45	24
17.19	泥岩	6.39	50/24cm
		7.35	50/20cm
		8.36	50/21cm
		9.43	50/28cm
		10.45	50
		11.45	44
		12.33	50/18cm
		13.45	38
		14.20	50/5cm
		15.30	50/15cm
		16.34	50/19cm
		17.19	50/4cm

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
4	5	十和田市	滝沢	40.4950	141.1395

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
196.877	179.51	17.37

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1997/7/7	-2.50

	土質区分	N	値
~深度	土質区分	~深度	N値
2.60	盛土	1.45	9
5.45	砂礫	2.45	26
	泥岩	3.45	32
	砂岩	4.33	50/18cm
17.37	泥岩	5.42	50/27cm
		6.45	30
		7.40	50/25cm
		8.38	50/23cm
		9.39	50/24cm
		10.45	39
		11.45	28
		12.37	50/22cm
		13.33	50/18cm
		14.41	50/26cm
		15.33	50/18cm
		16.38	50/23cm
		17.37	50/22cm

表紙名 相坂(変)機械室改築に伴う地質調査工事

来旦	廿来		地点	GF	PS
番号	校街	市町村	詳細地点	N	E
5		十和田市	相坂小林	40.5934	141.2398

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.51	-20.92	20.41

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1996/7/17	-2.40

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	2.45	15
1.50	黒ボク	3.45	24
2.15	礫混じり火山灰質砂	4.45	11
3.80	砂礫	5.45	18
20.41	火山灰質砂	6.45	31
•		7.45	36
		8.45	24
		9.45	17
		10.45	36
		11.45	31
		12.45	29
		13.45	47
		14.44	50/29cm
		15.45	42
		16.45	50
		17.40	50/25cm
		18.45	46
		19.41	50/26cm
		20.41	50/26cm

表紙名 平成17年度 (土木) 第6号 本金崎·晴山線地質調査業務委託

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
6		十和田市	三本木本金崎	40.6156	141.1844

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
75	58.5	16.50

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2005/9/22	1.80

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	表土	1.45	6
	砂礫	2.45	10
9.70	火山灰質砂	3.45	11
11.70	火山灰質シルト	4.45	15
14.50	礫混じり砂	5.45	19
15.10	火山灰質砂	6.45	17
15.90	火山灰質シルト	7.45	40
16.50	礫混じり砂	8.40	50/25cm
		9.38	50/23cm
		10.45	3
		11.45	5
		12.45	10
		13.45	8
		14.45	12
		15.45	5
		16.45	12

表紙名 十和田南部地区広域営農団地農道整備事業地質調査委託

来旦	壮采	地点		GPS	
番号	快笛	市町村	詳細地点	N	E
7	1	十和田市	切田	40.5506	141.1636

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-5.96	-19.96	14.00

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1983/3	2.85	

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	1.00	3
1.50	浮石混じりシルト	2.00	2
1.70	礫混じり砂	3.00	1
3.90	シルト質砂	4.00	18
4.00	砂礫	5.00	28
6.50	火山灰	6.00	28
7.75	礫混じりシルト	7.00	7
8.00	シルト	8.00	12
8.15	礫混じりシルト	9.00	16
8.55	粘土質シルト	10.00	33
9.55	砂礫	10.97	50/27cm
13.40	シルト岩	11.79	50/9cm
14.00	砂礫	12.80	50/10cm
		13.68	50/3cm

表紙名 十和田南部地区広域営農団地農道整備事業地質調査委託

来旦	枯悉	地点		GF	PS
留写	校番	市町村	詳細地点	N	E
7	2	十和田市	伝法寺	40.5720	141.2878

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
0.24	-14.76	15.00	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/3	2.20

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.55	盛土	1.00	2
2.40	シルト混じり砂	2.00	4
2.55	礫混じりシルト	3.00	10
4.00	砂礫	4.00	34
6.00	細砂	5.00	34
8.55	砂礫	6.00	25
15.00	細砂	7.00	6
		8.00	17
		9.00	12
		10.00	14
		11.00	41
		11.88	50/18cm
		12.90	50/20cm
		13.88	50/18cm
		14.85	50/15cm

十和田浄水道第5次拡張事業 芳川原浄水場・塚の下配水場等実施設計業務委託(芳川原浄水場・新田取水場)

来旦	廿来	地点		GF	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
8	1	十和田市	三本木	40.5986	141.1584

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
60.49	49.99	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	3.80

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.42	50/27cm
0.90	砂質シルト	2.17	50/12cm
9.60	砂礫	0.23	50/8cm
10.50	細~中砂	4.45	45
		5.45	50
		6.42	50/9cm
		7.44	50/29cm
		8.37	50/22cm
		9.33	50/15cm
		10.45	19

表紙名 十和田浄水道第5次拡張事業 芳川原浄水場・塚の下配水場等実施設計業務委託(芳川原浄水場・新田取水場)

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
8	2	十和田市	奥瀬	40.5868	141.1231

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
81.31	71.31	10.00

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	3.50

土質区分		N·	値
~深度	土質区分	~深度	N値
		なし	
3.00	シルト混じり転石		
6.70	砂礫		
7.50	細砂		
10.00	砂礫		

十和田浄水道第5次拡張事業 芳川原浄水場・塚の下配水場等実施設計業務委託(切田ポンプ場・切田配水場)

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	(文)	市町村	詳細地点	N	E
9	1	十和田市	切田	40.5794	141.1872

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
138.78	123.28	15.50

水	.位
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	なし

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15		1.45	6
0.80	黒ボク	2.45	16
1.80	浮石砂	3.45	7
3.70	火山灰砂	4.45	1
5.85	ローム	5.45	3
6.90	浮石砂	6.45	5
8.80	ローム	7.45	1
12.80	火山灰砂	8.45	6
14.20	浮石砂	9.45	12
15.50	砂質ローム	10.45	14
		11.45	9
		12.45	9
		13.45	5
		14.45	3
		15.45	6

十和田浄水道第5次拡張事業 芳川原浄水場・塚の下配水場等実施設計業務委託(切田ポンプ場・切田配水場)

番号	廿来	地点		GI	PS
番号	忟畓	市町村	詳細地点	N	E
9	2	十和田市	切田	40.5664	141.1679

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
75.48	59.98	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	3.30

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
	黒ボク	1.45	5
1.30	火山灰砂	2.45	13
1.80	ローム	3.45	17
4.70	シルト混じり砂礫	4.45	14
15.30	砂礫	5.45	18
15.50	火山灰砂	6.45	24
		7.45	25
		8.45	33
		9.45	36
		10.45	33
		11.45	36
		12.45	34
		13.45	40
		14.36	50/21cm
		15.45	37

平成6年度 上北土改 第54号(委) 県営十和田南部地区広域農道事業十和田南部広域第87号委託

来旦	枝悉	地点		GI	PS .
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
10	1	十和田市	沢田	40.5707	141.1077

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
141.78	99.61	42.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/8/9	-7.15

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.40	砂質シルト	1.45	4
13.00	火山灰質砂	2.45	30
13.80		3.45	27
15.25	火山灰質砂	4.45	26
17.70	砂質シルト	5.50	12/35cm
19.50	火山灰質シルト	6.45	17
21.00	火山灰質砂	7.45	27
22.00	火山灰質シルト	8.45	25
26.50	火山灰質砂	9.45	30
27.40	浮石質砂	10.45	37
31.00	シルト混じり砂	11.36	50/21cm
	シルト混じり火山灰	12.45	31
35.50	火山灰質砂	13.30	50/15cm
42.17	細砂	14.45	25
		15.45	4
		16.45	4
		17.45	4
		18.45	4
		19.45	8
		20.45	8
		21.45	8
		22.45	11
		23.45	10
		24.45	18
		25.45	27
		26.45	25
		27.45	6
		28.45	4
		29.45	2
		30.50	3/35cm
		31.45	3
		32.50	1/35cm
		33.45	3
		34.45	23
		35.45	15
		36.45	20
		37.45	22
		38.37	50/22cm
		39.24	50/11cm
		40.29	50/14cm
		41.30	50/15cm
		42.27	50/12cm

表紙名 平成6年度 上北土改 第54号(委) 県営十和田南部地区広域農道事業十和田南部広域第87号委託

来旦	枝悉	地点		GF	PS
笛写	快番	市町村	詳細地点	N	E
10	2	十和田市	沢田	40.5707	141.1077

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
137.73	113.5	24.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/8/9	-8.30

	土質区分	Nf	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	黒ボク	1.45	1
	火山灰質砂	2.45	3
1.90	砂混じりシルト	3.45	4
4.95	火山灰質砂	4.45	3
	砂質シルト	5.50	3/35cm
8.05	砂混じりシルト	6.45	2
11.00	礫混じりシルト	7.45	2
14.70	シルト混じり砂	8.45	2
15.10		9.50	2/35cm
16.90	シルト混じり砂	10.45	2
19.20	砂混じりシルト	11.45	3
20.40	細砂	12.45	5
23.75		13.45	6
24.23	砂岩	14.45	5
		15.45	3
		16.45	14
		17.45	3
		18.45	2
		19.45	23
		20.29	50/14cm
		21.20	50/15cm
		22.20	50/15cm
		23.17	50/12cm
		24.23	50/18cm

来旦	枝悉	地点		GPS	
留写	校番	市町村	詳細地点	N	E
11	1	十和田市	東三番町91番	40.6143	141.2226

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.31	-40.76	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/8/24	-2.90

	土質区分	Νſį	<u> </u>
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	黒ボク	1.45	5
2.90	有機質シルト	2.45	2
4.20	礫混じり砂	3.45	7
4.60	火山灰	4.45	5
7.10	有機土	5.45	6
7.90	軽石混じり火山灰砂	6.45	7
	火山灰質シルト	7.31	50/16cm
18.50	火山灰質砂質シルト	8.45	6
20.50		9.45	4
21.50	火山灰質シルト	10.35	3/35cm
27.10	細砂	11.45	2
33.50	シルト	12.45	2
	シルト質砂	13.45	6
38.80	細~粗砂	14.45	11
39.70		15.45	9
40.45	シルト	16.45	8
		17.45	8
		18.45	6
		19.45	8
		20.45	16
		21.45	14
		22.45	27
		23.45	30
		24.45	50
		25.32	50/17cm
		26.28	50/13cm
		27.45	16
		28.45	12
		29.45	14
		30.45	27
		31.45	23
		32.45	15
		33.45	19
		34.45	45
		35.40	50/25cm
		36.40	50/25cm
		37.35	50/20cm
		38.39	50/24cm
		39.45	50
		40.45	50

来旦	枝番	地点		GPS	
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	E
11	2	十和田市	東三番町91番	40.6146	141.2224

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.09	-40.54	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/8/31	-2.10

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.10	軽石混じり粗砂	1.45	6
4.70	礫混じり粗砂	2.45	9
6.35	軽石混じり粘土	3.45	9
	軽石混じり粗砂	4.45	17
7.70	火山灰質シルト	5.45	3
	軽石混じり火山灰砂	6.45	3
15.50	火山灰質シルト	7.45	2
17.90	火山灰	8.45	7
18.80	有機質シルト	9.45	3
20.10		10.45	7
22.80	有機物混じり砂質シルト	11.45	2
	シルト混じり砂	12.45	2
26.50		13.45	3
	シルト、細砂互層	14.45	3
	シルト	15.45	3
35.70	礫混じり粗砂	16.55	2/40cm
36.80	砂質シルト	17.60	2/45cn
38.70	砂礫	18.45	5
40.45	シルト	19.45	6
		20.45	6
		21.45	8
		22.45	2
		23.45	6
		24.45	26
		25.40	50/25cn
		26.28	50/13cn
		27.45	14
		28.45	13
		29.45	16
		30.45	15
		31.45	14
		32.45	13
		33.45	12
		34.45	22
		35.45	47
		36.45	17
		37.14	50/14cn
		38.15	50/15cn
		39.25	50/10cn
		40.45	15

来旦	枝番	地点		GPS	
番号	拟田	市町村	詳細地点	N	E
11	3	十和田市	東三番町91番	40.6143	141.2222

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.22	-40.67	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/8/31	-2.80

	土質区分	N値	
 ~深度	土質区分	~深度	N値
	黒ボク	1.45	5
1.60		2.40	2/25cm
2.80	黒ボク	3.45	6
4.60	礫混じり粗砂	4.45	6
6.20	火山灰質シルト	5.45	12
7.40	有機土	6.45	6
	火山灰砂	7.45	34
9.20	粘土	8.45	6
	火山灰質砂質シルト	9.45	14
	火山灰質シルト混じり砂	10.45	3
27.10		11.45	3
	シルト	12.45	5
	シルト質砂	13.45	4
	有機土	14.45	5
	砂質シルト	15.45	7
	粗~細砂	16.45	10
40.45	砂質シルト	17.45	6
		18.45	8
		19.45	13
		20.45	16
		21.45	18
		22.45	26
		23.45	31
		24.45	32
		25.45	43
		26.45	50/20cm
		27.45	13
		28.45	16
		29.45	14
		30.45	17
		31.45	14
		32.45	15
		33.45	21
		34.45	40
		35.45	48
		36.44	50/29cm
		37.38	50/23cm
		38.41	50/26cm
		39.45	46
		40.45	44

来旦	枝番	地点		GPS	
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	E
11	4	十和田市	東三番町91番	40.6140	141.2215

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.37	-40.82	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/4	-2.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
	黒ボク	1.45	
1.60	粗砂	2.45	1:
	砂質シルト	3.45	1
4.05	砂礫	4.45	
6.15	火山灰質シルト	5.45	
6.90	細砂	6.45	
9.80	軽石混じり火山灰質シルト	7.45	
12.00	砂質シルト	8.45	
13.80		9.50	1/35c
	シルト混じり砂	10.45	
20.50		11.45	1
24.00		12.45	
25.90		13.45	
27.30	火山灰質砂混じりシルト	14.45	
	砂質シルト	15.45	
29.90		16.45	
	シルト質砂	17.45	
	シルト	18.45	1
	シルト混じり砂	19.45	2
36.85		20.45	2
37.60	シルト質砂	21.45	1
38.80		22.45	1
	シルト混じり砂	23.45	1
		24.45	3
		25.45	Ę
		26.45	2
		27.45	
		28.45	1
		29.45	
		30.45	1
		31.45	1
		32.45	1
		33.45	2
		34.45	2
		35.45	2
		36.16	50/16
		37.45	2
		38.45	3
		39.45	2
		40.45	1

来旦	枝番		地点	GF	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
11	5	十和田市	東三番町91番	40.6144	141.2215

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-0.05	-40.5	40.45	

기	〈位
測定月日	孔内水位(m)
1992/9/5	-2.80

	土質区分	Nſī	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	黒ボク	1.45	3
2.10	粗砂	2.45	8
3.80	礫混じり粗砂	3.45	5
5.50	火山灰質砂質シルト	4.45	6
6.50	火山灰砂	5.45	7
7.80	シルト混じり火山灰砂	6.45	20
8.60	火山灰質砂質シルト	7.45	4
10.80	砂質シルト	8.45	3
	火山灰	9.45	4
16.90	火山灰質シルト	10.45	5
17.50	シルト混じり砂	11.45	6
18.50	細砂	12.45	2
21.90	火山灰質シルト質砂	13.45	3
26.80	細砂	14.45	2
28.50	シルト	15.45	5
29.50	シルト混じり砂	16.45	6
33.50	シルト	17.45	8
38.60	細砂	18.45	20
40.45	砂質シルト	19.45	9
		20.45	9
		21.45	8
		22.45	28
		23.45	44
		24.43	50/28cm
		25.37	50/22cm
		26.40	50/25cm
		27.45	8
		28.45	12
		29.45	26
		30.45	14
		31.45	35
		32.45	22
		33.45	24
		34.45	43
		35.43	50/28cm
		36.41	50/26cm
		37.36	50/21cm
		38.35	50/20cm
		39.45	32
		40.45	36

表紙名 昭和62年度県営治山事業調査測量設計委託業務

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
12	1	十和田市	法量相窪	40.6341	141.0016

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
345	338.5	6.50	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	-0.70

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
	崩積土	0.45	1
3.00	腐植土	1.45	2
4.30	火山灰	2.45	30
5.00	火山灰	3.45	6
6.50	火山灰	4.45	6
		5.45	17
		6.45	4

表紙名 昭和62年度県営治山事業調査測量設計委託業務

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	E
12	2	十和田市	法量相窪	40.6341	141.0016

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
360.94	353.44	7.50	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1987/6	なし

	土質区分	NÍ	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	黒ボク	0.45	1
3.50	火山灰	1.45	2
6.00	火山灰	2.45	2
7.50	火山灰	3.45	1
		4.45	6
		5.45	13
		6.45	13
		7.45	15

表紙名 平成12年度 第12-11号 町道上川目仙ノ沢線中通橋地質調査業務委託

来旦	枝番	地点		GPS	
番号	快 番	市町村	詳細地点	N	Е
13	1	十和田市	奥瀬	40.5793	141.0962

旧住所:十和田湖町奥瀬上川

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
109.187	98.89	10.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/17	3.80

	土質区分	N·	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.45	3
2.50	礫混じり火山灰質砂	2.45	8
5.60	砂礫	3.45	26
10.30	礫混じり砂	4.45	15
		5.45	44
		6.45	37
		7.45	48
		8.39	50/24cm
		9.36	50/21cm
		10.30	50/15cm

表紙名 平成12年度 第12-11号 町道上川目仙ノ沢線中通橋地質調査業務委託

来旦	枝番	地点		GPS	
番号	快 番	市町村	詳細地点	N	Е
13	2	十和田市	奥瀬	40.5793	141.0962

旧住所:十和田湖町奥瀬上川

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
108.727	98.4	10.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/19	3.10

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.45	3
1.60	火山灰質砂	2.45	42
4.50	砂礫	3.45	32
10.33	礫混じり砂	4.45	28
		5.45	33
		6.45	46
		7.44	50/29cm
		8.43	50/28cm
		9.38	50/23cm
		10.33	50/18cm

表紙名 十和田市保健センター 新築工事地質調査業務委託

来旦	枝番	地点		GF	PS
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	E
14	1	十和田市	西十三番町628-1	40.6104	141.2035

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.115	-25.525	25.41

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1990/1/11	-3.50

	土質区分	N ²	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
0.90	シルト	2.45	10
	細砂	3.45	10
	シルト	4.45	14
8.80	礫混じり粗砂	5.45	12
10.35	粗砂	6.45	7
10.70	細砂	7.45	12
	火山灰	8.45	19
14.60	浮石混じり火山灰	9.45	37
25.41	礫混じり粗砂	10.45	23
		11.45	38
		12.45	44
		13.45	13
		14.45	22
		15.45	28
		16.45	22
		17.45	16
		18.45	24
		19.45	31
		20.45	33
		21.45	30
		22.45	42
		23.45	42
		24.45	29
		25.41	50/26cm

表紙名 十和田市保健センター 新築工事地質調査業務委託

来旦	枝番	地点		GPS	
番号	权钳	市町村	詳細地点	N	Е
14	2	十和田市	西十三番町628-1	40.6106	141.2038

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.235	-20.735	20.50		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1990/1/16	3.80	

土質区分		N	N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
1.00	表土	1.45	3	
1.70	細砂	2.45	8	
7.70	礫混じり粗砂	3.45	11	
9.15	粗砂	4.45	11	
12.20	火山灰	5.45	9	
12.90	火山灰質シルト	6.45	15	
13.70	細砂	7.45	20	
14.65	粗砂 火山灰 互層	8.45	33	
20.50	礫混じり粗砂	9.45	41	
		10.41	50/26cm	
		11.45	31	
		12.45	12	
		13.45	21	
		14.45	17	
		15.45	36	
		16.45	35	
		17.45	37	
		18.45	37	
		19.45	32	
		20.45	42	

表紙名 委第7号 十和田食肉衛生検査所管理棟新築地質調査委託

番号	廿来	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
15	1	十和田市	三本木野崎	40.6074	141.2569

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.419	-25.589	25.17		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1991/5	1.90	

	土質区分		値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	盛土	1.45	2
1.70	旧表土	2.45	14
9.80	礫混じり砂	3.45	15
	腐植土	4.45	7
11.60	シルト質砂	5.45	13
12.20	礫混じり砂	6.45	12
	シルト質砂	7.45	8
15.60		8.45	17
	砂質シルト	9.45	25
	砂礫	10.45	10
	シルト	11.45	10
25.17	砂礫	12.45	10
		13.45	21
		14.10	50/8cm
		15.22	50/17cm
		16.45	9
		17.20	50/5cm
		18.18	50/3cm
		19.45	16
		20.23	50/8cm
		21.24	50/9cm
		22.19	50/4cm
		23.18	50/3cm
		24.19	50/4cm
		25.17	50/2cm

表紙名 委第7号 十和田食肉衛生検査所管理棟新築地質調査委託

	廿来		地点	GF	PS
	快 番	市町村	詳細地点	N	E
15	2	十和田市	三本木野崎	40.6075	141.2572

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.547	-25.797	25.25		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1991/5	1.60

25.25 50/10cm

	土質区分	N-	値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	盛土	1.45	1
1.80	旧表土	2.45	12
11.80	一礫混じり砂	3.45	11
14.70	砂礫	4.45	8
18.00	火山灰質砂	5.45	8
20.50	一礫混じり砂	6.45	6
25.25	砂礫	7.45	11
		8.45	11
		9.45	11
		10.45	15
		11.45	16
		12.18	50/3cm
		13.36	50/21cm
		14.45	28
		15.45	6
		16.45	40
		17.45	33
		18.41	50/26cm
		19.37	50/22cm
		20.35	50/20cm
		21.24	50/9cm
		22.22	50/7cm
		23.20	50/5cm
		24.21	50/6cm

表紙名 委第7号 十和田食肉衛生検査所管理棟新築地質調査委託

番号	枝番		地点 GPS		PS
		市町村	詳細地点	N	E
15	3	十和田市	三本木野崎	40.6075	141.2577

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.471	-13.791	13.32		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1991/5	1.50

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.45	2
1.90	旧表土	2.45	12
5.80	一礫混じり砂	3.45	10
13.32	火山灰質砂	4.45	11
		5.45	9
		6.45	31
		7.45	26
		8.38	50/23cm
		9.39	50/24cm
		10.37	50/22cm
		11.38	50/23cm
		12.43	50/28cm
		13.32	50/17cm

表紙名 東北郵政局 十和田郵便局庁舎新築敷地地盤調査工事

番号 枝番			地点	GF	PS
	权钳	市町村	詳細地点	N	E
16	1	十和田市	西二番町45	40.6160	141.2103

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.19	-15.26	15.45		

水	.位
測定月日	孔内水位(m)
1975/9	-4.25

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	表土	1.45	5
1.70	砂質シルト	2.45	8
6.70	細礫混じり砂	3.45	5
7.60	浮石質火山灰砂	4.45	7
11.50	火山灰砂	5.45	8
12.55	腐植土	6.45	8
14.25	シルト質火山灰砂	7.40	50/25cm
14.70	シルト	8.45	33
15.45	細礫混じり砂	9.45	30
		10.45	39
		11.25	50/20cm
		12.45	11
		13.45	14
		14.45	5
		15.45	27

表紙名 東北郵政局 十和田郵便局庁舎新築敷地地盤調査工事

番号			地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	2	十和田市	西二番町45	40.6158	141.2108

ボーリング孔長					
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)			
-0.37	-17.82	17.45			

水	.位
測定月日	孔内水位(m)
1975/9	-3.90

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	表土	1.45	6
1.50	砂質シルト	2.45	6
1.80	シルト質細砂	3.45	6
4.70	細礫混じり砂	4.45	5
5.85	中砂	5.45	6
7.80	火山灰砂	6.45	33
10.70	浮石質火山灰砂	7.45	28
12.30	腐植土	8.45	32
13.80	火山灰砂	9.45	33
14.20	火山灰質シルト	10.42	50/27cm
15.10	火山灰混じり砂礫	11.45	14
17.45	砂質シルト	12.45	22
		13.45	27
		14.45	27
		15.45	10
		16.45	5
		17.45	5

表紙名 東北郵政局 十和田郵便局庁舎新築敷地地盤調査工事

番号	枝番		地点	GPS	
		市町村	詳細地点	N	Е
16	3	十和田市	西二番町45	40.6158	141.2104

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
-3.5	-19.95	16.45		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1975/9	-0.55

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	表土	1.45	3
1.45	浮石混じり砂	2.45	3
3.70	中砂	3.45	8
	火山灰砂	4.45	42
9.15	腐植土	5.45	33
9.60	シルト質火山灰	6.45	26
9.80	火山灰砂	7.45	44
10.15	シルト	8.45	18
12.95	細礫混じり砂	9.45	6
13.70	シルト混じり砂	10.45	16
16.25	砂質シルト	11.45	28
16.45	細礫混じり砂	12.45	34
		13.45	12
		14.45	7
		15.45	7
		16.45	50

表紙名 平成8年度 起第6271-7号 七戸十和田湖線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	E
17	1	十和田市	深持	40.6130	141.1163
	•		旧:梅	•	

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
189.62	164.44	25.18		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1996	12.60

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.20	黒ボク	1.45	6
3.00	火山灰質粘性土	2.45	6
5.00	火山灰質砂質土	3.45	
7.50	強風化凝灰質細粒砂岩	4.45	8
7.80	強風化細粒凝灰岩	5.45	8
12.00	強風化凝灰細粒砂岩	6.45	11
15.00	強風化軽石質凝灰岩	7.45	11
20.30	風化軽石質凝灰岩	8.45	16
21.00	弱風化細粒凝灰岩	9.45	14
24.70	凝灰質細粒砂岩	10.45	13
25.18	弱風化細粒凝灰岩	11.45	12
		12.45	6
		13.45	4
		14.45	9
		15.45	50
		16.40	50/25cm
		17.37	50/22cm
		18.31	50/16cm
		19.25	50/10cm
		20.24	50/9cm
		21.25	50/20cm
		22.21	50/16cm
		23.17	50/12cm
		24.19	50/14cm
		25.18	50/13cm

表紙名 平成8年度 起第6271-7号 七戸十和田湖線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
台方	忟畓	市町村	詳細地点	N	Е
17	2	十和田市	深持	40.6130	141.1163
			旧:梅		

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
186.26	163.11	23.15		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996	5.80

	土質区分		値
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	黒ボク	1.45	4
2.00	火山灰質粘性土	2.45	6
6.60	火山灰質砂質土	3.45	5
17.50	強風化細粒砂岩	4.45	9
18.00	強風化細粒凝灰岩	5.45	10
20.20	弱風化細粒凝灰岩	6.45	4
22.40	弱風化軽石質凝灰岩	7.45	14
23.15	細粒凝灰岩	8.45	17
		9.45	10
		10.45	12
		11.45	17
		12.45	12
		13.45	14
		14.45	15
		15.45	15
		16.45	13
		17.45	7
		18.34	50/19cm
		19.21	50/16cm
		20.24	50/19cm
		21.22	50/17cm
		22.24	50/19cm
		23.15	50/10cm

表紙名 平成8年度 起第6271-7号 七戸十和田湖線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
留写	快番	市町村	詳細地点	N	Е
17	3	十和田市	深持	40.6130	141.1163
			旧:梅		

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
181.87	169.44	12.43		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996	2.65

	土質区分	Νſį	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	黒ボク	1.45	3
3.50	火山灰質粘性土	2.45	3
5.50	強風化細粒砂岩	3.45	4
8.00	強風化細粒凝灰岩	4.45	6
12.43	弱風化細粒凝灰岩	5.45	3
		6.45	3
		7.45	9
		8.30	50/25cm
		9.45	15
		10.25	50/25cm
		11.37	50/22cm
		12.43	50/28cm

表紙名 昭和58年度十和田市立高清水小学校 防音事業地質調査

来旦	枝番		地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	E	
18	1	十和田市	相坂高清水900番	40.6382	141.2586	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.03	-35.45	35.42		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/11	2.50

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	盛土	1.45	6
1.10	旧表土	2.70	1/55cm
1.75	シルト混じり砂	3.45	1
	砂混じりシルト	4.45	3
3.90	シルト質砂	5.51	2/36cm
4.70	砂質シルト	6.55	2/40cm
5.80	粘土質シルト	7.57	2/42cm
6.80	砂質シルト	8.46	3/31cm
7.30	浮石粒	9.45	7
11.00	砂混じりシルト	10.45	4
	火山灰質砂	11.45	4
11.80	浮石粒	12.45	4
12.90	粘土質シルト	13.50	2/35cm
14.75	浮石質火山灰砂	14.46	2/31cm
16.60	シルト質粘土	15.45	2
17.35	砂混じりシルト	16.45	4
18.60	粘土質砂	17.45	7
22.10	粘土混じり砂	18.46	7/31cm
24.10	シルト質粘土	19.45	20
24.60	固結シルト	20.45	20
25.55	粘土混じり砂	21.41	50/26cm
35.42	細砂	22.45	10
		23.45	11
		24.45	15
		25.45	26
		26.45	23
		27.45	21
		28.45	33
		29.45	32
		30.45	35
		31.45	26
		32.45	25
		33.45	30
		34.36	50/21cn
		35.42	50/27cn

据和58年度十和田市立高清水小学校 防音事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	十和田市	相坂高清水900番	40.6383	141.2583

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
0.22	-35.2	35.42		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1983/11	2.60

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	表土	1.45	5
1.70	シルト混じり砂	2.80	2/65cm
3.60	砂混じりシルト	3.55	1/40cm
4.60	砂質シルト	4.45	3
5.25	シルト質砂	5.49	2/34cm
6.40	粘土質シルト	6.52	2/37cm
7.70	砂質シルト	7.45	2
10.80	砂混じりシルト	8.45	7
11.35	シルト混じり砂	9.47	3/32cm
11.55	火山灰質砂	10.45	5
12.70	粘土質シルト	11.45	4
14.75	浮石質火山灰砂	12.45	3
16.50	シルト質粘土	13.45	2
	粘土質シルト	14.45	2
22.50	粘土混じり砂	15.50	2/35cm
23.30	シルト質粘土	16.45	4
23.70	粘土質砂	17.45	7
25.30	粘土混じり砂	18.45	8
35.42	細砂	19.45	19
		20.45	20
		21.45	15
		22.45	30
		23.45	21
		24.45	31
		25.45	19
		26.45	24
		27.45	22
		28.45	30
		29.45	27
		30.45	25
		31.45	35
		32.45	40
		33.42	50/27cm
		34.44	50/29cm
		35.42	50/27cm

据和58年度十和田市立高清水小学校 防音事業地質調査

来旦	枝番		地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	Е	
18	3	I →- ⊼II 	相坂高清水900番	40.6382	141.2579	

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-0.1	-35.49	35.39		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/11	2.40

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	表土	1.45	4
1.85	シルト混じり砂	2.60	2/45cm
2.55	砂混じりシルト	3.45	1
4.40	砂質シルト	4.45	6
5.80	シルト質砂	5.45	2
7.40	砂質シルト	6.45	3
7.80	浮石粒	7.45	3
9.80	砂混じりシルト	8.45	3
11.00	シルト混じり砂	9.46	4/31cm
	火山灰質砂	10.45	7
12.70	粘土質シルト	11.45	3
15.05	浮石質火山灰	12.45	3
16.70	シルト質粘土	13.45	2
18.50	粘土質シルト	14.45	2
21.60	粘土混じり砂	15.45	0
22.80	粘土質砂	16.45	5
24.50	粘土混じり砂	17.45	6
35.39	細砂	18.45	2
		19.45	16
		20.45	16
		21.45	12
		22.45	7
		23.45	18
		24.45	27
		25.45	24
		26.45	27
		27.45	30
		28.45	24
		29.45	30
		30.45	24
		31.45	30
		32.44	50/29cm
		33.41	50/26cm
		34.45	46
		35.39	50/24cm

表紙名 第36-5号 十和田三戸線道路改良地質調査委託

番号	枝番		地点	GF	PS
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	十和田市	滝沢	40.4952	141.1343

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
201.492	190.49	11.00		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1994/12/18	1.90	

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	表土	1.45	4
1.30	細砂	2.45	3
1.70	礫混じり砂	3.45	10
2.60	浮石粒	4.45	12
4.40	火山灰砂	5.45	45
7.50	砂礫	6.39	50/24cm
11.00	泥岩	7.00	50/0cm
		8.35	50/20cm
		9.00	50/0cm
		10.00	50/0cm
		11.00	50/0cm

表紙名 第36-5号 十和田三戸線道路改良地質調査委託

番号	枝番		地点 GPS		PS
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	十和田市	滝沢	40.4952	141.1343

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
210.384	187.38	23.00		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1994/12/25	4.30	

土質区分		N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	1
3.50	火山灰質砂	2.45	7
4.50	礫混じり砂質ローム	3.45	6
7.30	砂礫	4.45	5
9.50	浮石混じり火山灰砂	5.45	14
14.00	火山灰砂	6.45	8
14.90	火山灰質シルト	7.00	50/0cm
	砂礫	8.45	19
23.00	泥岩	9.45	45
		10.45	22
		11.45	18
		12.45	13
		13.45	21
		14.45	5
		15.45	34
		16.45	50/0cm
		17.00	50/0cm
		18.00	50/0cm
		19.00	50/0cm
		20.35	50/20cm
		21.00	50/0cm
		22.05	50/5cm
		23.00	50/0cm

表紙名 第36-5号 十和田三戸線道路改良地質調査委託

番号	枝番		地点 GPS		PS
		市町村	詳細地点	N	E
19	3	十和田市	滝沢	40.4952	141.1343

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
231.859	191.86	40.00		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/14	27.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	20
35.50	浮石混じり火山灰砂	2.45	30
36.00	シルト	3.45	50
36.30	細砂	4.45	36
38.50		5.45	22
40.00	泥岩	6.45	20
		7.45	28
		8.45	30
		9.45	30
		10.45	29
		11.45	29
		12.45	38
		13.45	30
		14.45	32
		15.45	33
		16.45	29
		17.45	31
		18.45	32
		19.45	32
		20.45	29
		21.45	39
		22.45	33
		23.45	33
		24.45	31
		25.45	24
		26.45	25
		27.45	25
		28.45	39
		29.45	29
		30.45	38
		31.45	29
		32.45	44
		33.45	35
		34.45	20
		35.45	20
		36.45	50
		37.00	50/0cm
		38.00	50/0cm
		39.00	50/0cm
		40.00	50/0cm

表紙名 県営相坂川左岸地区かんがい排水事業 相坂第4号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	1	十和田市	大沢田	40.6843	141.2459

旧住所:八斗沢

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
11.64	-5.73	17.37		

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/12	1.00

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.65	0/65cm
2.20	有機物混じり腐植土	2.55	3/40cm
2.55	火山灰質砂	3.45	9
3.00	火山灰質砂質粘土	4.45	4
7.80	浮石混じり火山灰	5.45	4
11.80	シルト	6.45	7
13.30	シルト質砂	7.45	5
15.70	シルト	8.45	5
17.37	細砂	9.45	5
		10.45	6
		11.45	7
		12.45	12
		13.45	9
		14.45	6
		15.45	7
		16.45	47
		17.37	50/22cm

表紙名 県営相坂川左岸地区かんがい排水事業 相坂第4号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	2	十和田市	大沢田	40.6864	141.2469

旧住所:八斗沢

ボーリング孔長					
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)					
9.28	-15.01	24.29			

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1984/12	1.40

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.50	盛土	1.45	5	
1.80	旧表土	2.45	0/65cm	
5.10	腐植土質シルト	3.45	0/65cm	
5.70	浮石質砂	4.45	1/60cm	
6.60	シルト質腐植土	5.45	5	
7.50	浮石混じり砂	6.45	2/33cm	
8.00	シルト質腐植土	7.45	15	
9.50	浮石混じり砂	8.45	7	
14.50	浮石混じり砂	9.45	18	
15.00	火山灰	10.45	15	
18.50	砂礫	11.45	14	
19.00	火山灰	12.45	15	
19.80	礫混じり砂	13.45	10	
20.00	シルト	14.45	10	
22.50	細~中砂	15.45	19	
23.40	シルト	16.45	39	
24.29	砂礫	17.45	34	
		18.45	36	
		19.45	18	
		20.45	30	
		21.45	46	
		22.45	50/28cm	
		23.45	50/28cm	
		24.45	50/14cm	

表紙名 県営相坂川左岸地区かんがい排水事業 相坂第4号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	3	十和田市	大沢田	40.6884	141.2491

旧住所:八斗沢

ボーリング孔長				
標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)				
8.21	-15.24	23.45		

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1984/12	1.50	

	土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値	
0.30	表土	1.00	0/60cm	
3.00	有機物混じり腐植土	2.00	0/65cm	
4.00	シルト質砂	3.60	1/45cm	
	浮石混じり砂	4.55	3/40cm	
4.80	シルト質腐植土	5.50	1/35cm	
5.20	浮石混じり砂	6.49	2/34cm	
6.40	腐植土	7.45	1	
9.00	浮石混じり砂質シルト	8.55	2/40cm	
9.45	一礫混じり砂	9.45	3	
10.30	浮石混じり火山灰	10.45	8	
10.80	中砂	11.45	23	
12.45	シルト	12.45	19	
15.50	貝殻混じりシルト	13.45	16	
20.00	シルト	14.45	16	
23.45	シルト質砂	15.45	20	
		16.45	24	
		17.45	17	
		18.45	20	
		19.45	18	
		20.45	14	
		21.45	31	
		22.35	50/20cm	
		23.45	40	