

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
21	1	十和田市	西十四番町348	40.6047	141.2084

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.175	-20.625	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	3
1.35	浮石質砂	2.45	10
1.70	有機土	3.45	13
9.80	砂礫	4.45	11
11.30	粗砂	5.45	12
12.90	砂礫	6.45	14
16.60	礫混じり粗砂	7.45	17
20.45	粗砂	8.45	21
		9.45	26
		10.45	25
		11.45	38
		12.45	36
		13.45	11
		14.45	17
		15.45	22
		16.45	7
		17.45	23
		18.45	18
		19.45	18
		20.45	24

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
21	2	十和田市	西十四番町348	40.6048	141.2088

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.455	-20.905	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/4	-5.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	3
1.30	浮石質砂	2.45	24
1.80	有機土	3.45	14
9.60	砂礫	4.45	12
10.40	粗砂	5.45	11
12.70	砂礫	6.45	20
16.50	礫混じり粗砂	7.45	25
20.45	粗砂	8.45	20
		9.45	21
		10.45	9
		11.45	15
		12.45	19
		13.45	31
		14.45	31
		15.45	20
		16.45	23
		17.45	31
		18.45	21
		19.45	28
		20.45	32

表紙名

昭和62年度十和田市立北園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
22	1	十和田市	西十一番町50番18号	40.6152	141.2007

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.166	-35.334	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/8	-3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.48	2/33cm
1.60	細中砂	2.45	8
9.00	礫混じり粗砂	3.45	9
10.05	礫混じり中砂	4.45	9
11.10	火山灰質砂	5.45	12
14.00	シルト質腐植土	6.45	11
14.80	火山灰質粘土	7.45	15
15.60	砂礫	8.45	19
16.90	礫混じり砂	9.45	37
17.70	礫混じり火山灰質砂	10.45	42
18.40	礫混じり砂(シルト含有)	11.45	33
22.70	有機質礫混じり砂	12.45	50
27.00	有機質礫混じりシルト	13.41	50/26cm
28.70	有機質礫混じりシルト	14.45	12
30.20	有機土	15.45	8
31.10	有機質粗中砂	16.32	50/17cm
33.05	有機質土	17.45	19
33.40	火山灰質砂混じりシルト	18.45	13
35.50	凝灰質砂	19.45	17
		20.45	49
		21.45	43
		22.45	11
		23.45	28
		24.45	42
		25.39	50/24cm
		26.45	48
		27.21	50/6cm
		28.23	50/8cm
		29.45	7
		30.45	17
		31.45	17
		32.45	19
		33.45	11
		34.45	19
		35.45	20

表紙名

昭和62年度十和田市立北園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
22	2	十和田市	西十一番町50番18号	40.6150	141.2001

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.142	-29.948	30.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/8	-4.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	表土	1.47	4/32cm
2.50	細中砂	2.50	5/35cm
5.50	礫混じり砂	3.45	7
8.70	礫混じり粗砂	4.45	8
9.30	礫混じり中砂	5.45	9
14.35	火山灰質砂	6.45	13
14.95	有機質土	7.45	16
15.60	浮石混じり火山灰質砂	8.45	22
17.90	有機質礫混じりシルト	9.45	40
19.10	シルト混じり細砂	10.45	31
19.50	礫混じり砂	11.45	34
23.70	礫混じり砂質シルト	12.45	41
26.90	礫混じり砂	13.45	50/20cm
30.09	火山灰質砂	14.45	26
		15.45	29
		16.45	39
		17.45	42
		18.45	8
		19.45	29
		20.45	14
		21.45	12
		22.45	11
		23.45	11
		24.45	16
		25.42	50/27cm
		26.40	50/25cm
		27.20	50/5cm
		28.14	50/9cm
		29.13	50/8cm
		30.09	50/4cm

表紙名

昭和62年度十和田市立北園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
22	3	十和田市	西十一番町50番18号	40.6146	141.2004

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.045	-33.545	33.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/8	-4.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	表土	1.48	3/33cm
1.60	中砂	2.45	10
9.55	礫混じり粗砂	3.45	11
10.60	礫混じり中砂	4.45	10
16.10	火山灰質砂	5.45	14
17.35	有機質土	6.45	14
17.90	有機質砂	7.45	12
19.30	礫混じり砂	8.45	15
21.00	火山灰質シルト	9.45	30
24.80	礫混じり砂	10.45	34
26.25	礫混じり有機質土	11.45	49
30.75	火山灰質礫混じり砂	12.42	50/27cm
31.30	火山灰質シルト	13.45	39
38.50	凝灰質砂	14.45	46
		15.44	50/29cm
		16.45	21
		17.45	20
		18.45	37
		19.45	21
		20.45	28
		21.41	50/26cm
		22.34	50/19cm
		23.45	42
		24.28	50/13cm
		25.45	17
		26.45	16
		27.45	22
		28.45	26
		29.45	48
		30.45	44
		31.45	12
		32.45	25
		33.45	48
		34.45	25
		35.45	48

表紙名

昭和62年度十和田市立北園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
22	4	十和田市	西十一番町50番18号	40.6144	141.1998

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.027	-30.527	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/8	-3.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.49	3/34cm
1.70	中砂	2.45	8
8.00	礫混じり粗砂	3.45	5
10.75	礫混じり中砂	4.45	13
16.20	火山灰質砂	5.45	12
17.35	有機質土	6.45	15
17.50	火山灰質シルト	7.45	14
18.50	有機質土	8.45	20
19.60	礫混じり砂	9.45	34
26.60	浮石混じり火山灰質砂	10.45	45
28.70	有機質土	11.43	50/28cm
29.30	火山灰質シルト混じり砂	12.45	50
30.50	有機質礫混じり砂	13.45	37
		14.45	42
		15.45	46
		16.45	14
		17.45	33
		18.45	32
		19.45	39
		20.37	50/22cm
		21.43	50/28cm
		22.45	45
		23.45	48
		24.45	42
		25.45	36
		26.40	50/25cm
		27.45	41
		28.45	23
		29.45	42
		30.45	48

表紙名

十和田合同庁舎輛車庫建設地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	1	十和田市	赤沼下平263番	40.6030	141.1786

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.18	-20.6	20.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2	6.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	盛土	1.45	8
9.10	礫混じり砂	2.45	12
13.05	シルト質砂	3.45	21
20.42	火山灰砂	4.45	22
		5.45	36
		6.45	25
		7.45	24
		8.45	22
		9.45	15
		10.45	20
		11.45	17
		12.45	22
		13.45	31
		14.45	25
		15.45	38
		16.45	33
		17.45	23
		18.43	50/28cm
		19.37	50/22cm
		20.42	50/27cm

表紙名

十和田合同庁舎輛車庫建設地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	2	十和田市	赤沼下平263番	40.6025	141.1785

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.37	-20.82	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2	6.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	盛土	1.50	5/35cm
3.60	礫混じり砂	2.55	3/40cm
8.90	礫混じり砂	3.45	3
15.80	シルト質砂	4.45	19
20.45	火山灰砂	5.45	17
		6.45	37
		7.45	25
		8.45	25
		9.45	26
		10.45	27
		11.45	30
		12.45	28
		13.45	23
		14.45	31
		15.45	46
		16.45	27
		17.45	50
		18.40	50/25cm
		19.45	46
		20.45	44

表紙名

十和田合同庁舎輛車庫建設地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	3	十和田市	赤沼下平263番	40.6031	141.1781

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.38	-20.04	20.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2	6.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	盛土	1.45	20
11.35	礫混じり砂	2.45	19
14.80	シルト質砂	3.45	19
20.42	火山灰砂	4.45	19
		5.45	23
		6.45	19
		7.45	23
		8.45	24
		9.45	25
		10.45	23
		11.45	18
		12.45	37
		13.45	31
		14.45	24
		15.45	33
		16.45	36
		17.45	30
		18.45	24
		19.45	50
		20.42	50/27cm

表紙名

十和田合同庁舎輛車庫建設地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	4	十和田市	赤沼下平263番	40.6026	141.1780

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.29	-20.71	20.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2	6.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	29
9.60	礫混じり砂	2.45	26
14.70	シルト質砂	3.45	17
20.42	火山灰砂	4.45	21
		5.45	18
		6.45	35
		7.45	28
		8.45	29
		9.45	20
		10.45	39
		11.45	31
		12.45	27
		13.45	35
		14.45	32
		15.45	39
		16.45	30
		17.45	43
		18.41	50/26cm
		19.39	50/24cm
		20.42	50/27cm

表紙名

県営十和田南部地区広域農道事業
十和田南部広域第12号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	1	十和田市	伝法寺	40.5800	141.2878

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
34.705	18.275	16.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/7/23	2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	盛土	1.45	10
4.40	砂質ローム混じり砂質シルト	2.45	4
4.85	火山灰砂	3.50	2/35cm
5.80	礫混じり砂	4.45	2
6.00	シルト	5.45	23
6.50	浮石混じり火山灰砂	6.45	9
7.00	火山灰	7.45	17
7.50	浮石混じり火山灰砂	8.45	40
11.90	浮石粒混じり粗砂	9.45	38
15.60	浮石粒混じり中～粗砂	10.45	37
16.43	浮石混じり火山灰	11.45	40
		12.45	41
		13.43	50/28cm
		14.45	50
		15.44	50/29cm
		16.43	50/28cm

表紙名

県営十和田南部地区広域農道事業
十和田南部広域第12号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	2	十和田市	伝法寺	40.5802	141.2854

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.8	27.45	12.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/7/19	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.65	表土	1.50	2/35cm
3.00	火山灰質シルト	2.65	1/50cm
4.00	火山灰質シルト	3.65	0/65cm
5.00	火山灰質砂質ローム	4.45	5
5.50	礫混じり砂	5.45	15
6.40	火山灰	6.45	11
7.40	火山灰質砂質シルト	7.45	6
8.40	シルト	8.45	23
10.00	砂礫	9.22	50/7cm
12.35	火山灰質砂	10.45	46
		11.42	50/27cm
		12.35	50/20cm

表紙名

県営十和田南部地区広域農道事業
十和田南部広域第12号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	3	十和田市	伝法寺	40.5802	141.2875

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.356	13.986	11.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/8/31	2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	3
2.00	シルト混じり中砂	2.45	4
2.50	中砂	3.45	11
4.10	砂礫	4.45	39
8.50	浮石混じり中～粗砂	5.38	50/23cm
9.75	礫混じり中砂	6.45	37
11.37	火山灰質細砂	7.45	40
		8.45	39
		9.44	50/29cm
		10.45	50
		11.37	50/22cm

表紙名

県営十和田南部地区広域農道事業
十和田南部広域第12号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
24	4	十和田市	伝法寺	40.5802	141.2872

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.597	16.217	9.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/8/29	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	表土	1.45	6
4.00	浮石混じり中～粗砂	2.45	33
5.15	細砂	3.45	42
9.38	火山灰質細砂	4.45	49
		5.45	32
		6.45	50/29cm
		7.44	50/29cm
		8.39	50/24cm
		9.38	50/23cm

表紙名

十和田市上水道第5次拡張事業
 実施設計業務委託(元年度)地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
25	1	十和田市	奥瀬	40.5873	141.1235

旧住所: 十和田湖町法量新田327

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
81.08	74.71	6.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/8	-1.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	表土	1.41	50/26cm
6.37	玉石混じり砂礫	2.40	50/25cm
		3.05	50/5cm
		4.06	50/6cm
		5.05	50/5cm
		6.37	50/22cm

表紙名

十和田市上水道第5次拡張事業
 実施設計業務委託(元年度)地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
25	2	十和田市	奥瀬	40.5873	141.1235

旧住所: 十和田湖町法量新田327

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
81.05	70.99	10.06

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/8	-1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	表土	1.45	11
2.50	礫混じり砂	2.45	13
10.06	玉石混じり砂礫	3.45	40
		4.45	43
		5.05	50/5cm
		6.04	50/4cm
		7.05	50/5cm
		8.03	50/3cm
		9.05	50/5cm
		10.06	50/6cm

表紙名

十和田市上水道第5次拡張事業
 実施設計業務委託(元年度)地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
25	3	十和田市	東一番町 旧住所:東十一番町10-44	40.6248	141.2168

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
71.51	61.07	10.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/8	-1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	盛土	1.45	3
0.95	黒ボク	2.45	9
1.70	火山灰質砂	3.45	7
2.10	腐植土	4.45	10
3.80	粗砂	5.45	41
4.60	浮石混じり粗砂	6.45	12
6.15	浮石質火山灰	7.45	22
7.25	腐植土	8.45	50
10.44	浮石混じり火山灰	9.45	50
		10.44	50/29cm

表紙名

十和田市上水道第5次拡張事業
実施設計業務委託(元年度)地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
25	4	十和田市	東一番町 旧住所:三本木下平60-48	40.6248	141.2168

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
71.68	61.18	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/8	-1.06

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	盛土	1.45	2
1.85	黒ボク	2.45	5
2.00	粗砂	3.45	7
2.30	腐植土	4.45	34
3.90	粗砂	5.45	31
5.80	浮石混じり火山灰	6.45	7
6.40	腐植土	7.45	11
6.60	火山灰	8.45	44
7.10	腐植土	9.45	50
7.25	火山灰質細砂	10.45	48
10.50	浮石混じり火山灰		

表紙名

平成16年度（水道）第11号
 十和田市上水道第6次拡張事業実施設計業務委託（地質調査業務）

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	1	十和田市	三本木下川原	40.6016	141.1606

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.376	43.88	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/10/13	2.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	砂質シルト	1.45	33
0.50	シルト質砂	2.45	50/15cm
5.00	玉石混じり砂礫	3.45	25
6.20	砂質粘土	4.45	13
7.90	有機質シルト	5.45	4
8.60	砂質粘土	6.45	4
10.40	有機質シルト	7.45	8
11.30	礫混じり粗砂	8.45	16
15.40	砂礫	9.45	21
15.50	火山灰	10.45	40
		11.45	42
		12.45	46
		13.45	47
		14.45	31
		15.45	32

表紙名

平成16年度（水道）第11号
 十和田市上水道第6次拡張事業実施設計業務委託（地質調査業務）

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	2	十和田市	三本木下川原	40.6018	141.1608

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.368	29.99	29.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/10/20	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	砂質シルト	1.43	50/28cm
0.50	礫混じり砂	2.45	47
2.90	玉石混じり砂礫	3.45	17
5.10	砂礫	4.45	26
6.45	火山灰	5.45	33
8.30	砂質粘土	6.45	24
10.70	有機質シルト	7.45	20
11.15	粗砂	8.45	16
12.40	砂礫	9.45	17
13.00	粗砂	10.45	23
18.90	火山灰	11.45	45
20.30	有機質シルト	12.25	50/10cm
21.30	シルト質細砂	13.45	21
22.95	シルト混じり砂礫	14.45	12
23.30	転石	15.45	29
25.30	シルト混じり砂礫	16.45	13
26.30	砂質シルト	17.45	14
27.50	細砂	18.45	13
28.20	砂質シルト	19.45	13
29.38	砂礫	20.45	8
		21.45	23
		22.25	50/10cm
		23.75	29
		24.30	50/15cm
		25.45	32
		26.45	34
		27.45	36
		28.45	48
		29.38	50/23cm

表紙名

平成16年度（水道）第11号
 十和田市上水道第6次拡張事業実施設計業務委託（地質調査業務）

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	3	十和田市	三本木下川原	40.6020	141.1610

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.386	35.21	24.18

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/10/21	1.74

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	砂質シルト	1.45	3
0.70	礫混じり砂	2.38	50/23cm
1.60	細砂	3.45	23
4.30	玉石混じり砂礫	4.45	32
5.45	火山灰	5.45	22
7.60	シルト	6.45	14
8.50	砂質シルト	7.45	12
10.80	有機質シルト	8.45	15
11.30	細砂	9.45	17
13.55	玉石混じり砂礫	10.45	18
14.65	細砂	11.40	50/25cm
15.75	火山灰砂	12.40	50/25cm
19.50	火山灰	13.35	50/20cm
20.50	有機質シルト	14.45	23
20.90	シルト混じり砂	15.45	21
24.18	シルト混じり砂礫	16.45	23
		17.45	20
		18.45	13
		19.45	17
		20.45	14
		21.40	50/25cm
		22.25	50/10cm
		23.44	50/29cm
		24.18	50/8cm

表紙名

平成16年度（水道）第11号
 十和田市上水道第6次拡張事業実施設計業務委託（地質調査業務）

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
26	4	十和田市	三本木下川原	40.6023	141.1613

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
66.22	33.85	32.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/11/1	3.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	表土	1.45	1
1.30	火山灰	2.50	1/35cm
7.30	砂質シルト	3.50	1/35cm
8.50	有機質シルト	4.50	0/50cm
10.00	玉石混じり砂礫	5.45	2
10.90	粗砂	6.45	1
11.60	シルト	7.45	2
17.50	火山灰質砂	8.45	2
19.30	火山灰質粘土	9.45	27
23.90	火山灰質砂	10.45	9
26.50	火山灰	11.45	15
27.70	有機質シルト	12.45	17
28.50	シルト質細砂	13.45	15
30.40	玉石混じり砂礫	14.45	15
31.00	礫混じりシルト質砂	15.45	24
32.37	玉石混じり砂礫	16.45	16
		17.45	17
		18.45	20
		19.45	24
		20.45	12
		21.45	14
		22.45	38
		23.45	26
		24.45	11
		25.45	10
		26.45	9
		27.37	50/22cm
		28.45	25
		29.30	50/15cm
		30.30	50/15cm
		31.25	50/15cm
		32.37	50/22cm

表紙名

火第14委1号
 葛川火山砂防調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	1	十和田市	法量	40.5752	140.9789

旧住所: 十和田湖町焼山

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
226.387	216.39	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/11	-4.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	2
1.80	砂質シルト	2.00	50/0cm
6.40	転石混じり砂礫	3.00	50/0cm
10.00	熔結凝灰岩	4.00	50/0cm
		5.00	50/0cm
		6.32	50/17cm
		7.00	50/0cm
		8.00	50/0cm
		9.00	50/0cm
		10.00	50/0cm

表紙名

火第14委1号
 鳶川火山砂防調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	2	十和田市	法量 旧住所:十和田湖町焼山	40.5757	140.9789

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
221.774	210.53	11.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/11	-3.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	8
1.50	細砂	2.38	50/23cm
4.70	転石混じり砂礫	3.00	50/0cm
8.10	礫混じり転石	4.00	50/0cm
11.24	熔結凝灰岩	5.00	50/0cm
		6.00	50/0cm
		7.00	50/0cm
		8.00	50/0cm
		9.00	50/0cm
		10.22	50/7cm
		11.24	50/9cm

表紙名

火第14委1号
 葛川火山砂防調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	3	十和田市	法量 旧住所:十和田湖町焼山	40.5762	140.9789

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
220.826	210.83	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/11	-2.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
6.80	礫混じり転石	1.45	36
10.00	熔結凝灰岩	2.00	50/0cm
		3.00	50/0cm
		4.00	50/0cm
		5.00	50/0cm
		6.20	50/5cm
		7.00	50/0cm
		8.00	50/0cm
		9.00	50/0cm
		10.00	50/0cm

表紙名

火第14委1号
 鳶川火山砂防調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	4	十和田市	法量 旧住所:十和田湖町焼山	40.5765	140.9789

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
223.869	213.82	10.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/11	-1.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15	表土	1.45	1
1.50	火山灰質砂	2.00	9
2.50	礫混じり粗砂	3.00	50/0cm
7.20	礫混じり転石	4.00	50/0cm
10.05	熔結凝灰岩	5.00	50/0cm
		6.00	50/0cm
		7.00	50/0cm
		8.07	50/7cm
		9.08	50/8cm
		10.05	50/5cm

表紙名

上北土改第33号(委)
 県営相坂川左岸2期地区かんがい排水事業相2改第24号委託(沖山用水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	1	十和田市	相坂 旧住所:高清水	40.6456	141.2620

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
73.478	50.128	23.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/6/22	-7.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	黒ボク	1.45	5
1.60	火山灰質砂	2.55	2/40cm
3.60	火山灰質ローム	3.55	2/40cm
4.00	火山灰質砂	4.45	2
7.00	火山灰質ローム	5.45	3
7.20	火山灰質砂	6.50	2/35cm
8.00	火山灰質ローム	7.50	2/35cm
8.30	火山灰質砂	8.45	5
9.20	火山灰質ローム	9.45	14
9.40	火山灰質砂	10.45	4
10.25	火山灰質ローム	11.45	2
10.60	火山灰質砂	12.45	2
20.45	火山灰質ローム	13.43	3
23.35	細砂	14.45	4
		15.45	3
		16.45	3
		17.45	7
		18.45	5
		19.45	4
		20.45	9
		21.32	50/17cm
		22.33	50/16cm
		23.35	50/20cm

表紙名

上北土改第33号(委)
 県営相坂川左岸2期地区かんがい排水事業相2改第24号委託(沖山用水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	2	十和田市	相坂 旧住所:高清水	40.6453	141.2621

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
73.167	50.817	22.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/6/21	-6.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	黒ボク	1.45	3
1.10	火山灰質砂	2.55	2/40cm
3.85	火山灰質ローム	3.45	1/35cm
4.25	火山灰質砂	4.50	1
5.90	火山灰質ローム	5.45	2
6.15	火山灰質砂	6.45	1
17.90	火山灰質ローム	7.45	3
18.10	火山灰質砂	8.45	6
19.05	火山灰質ローム	9.45	5
22.35	細砂	10.50	2/35cm
		11.45	2
		12.45	4
		13.45	2
		14.45	2
		15.45	5
		16.45	3
		17.45	3
		18.45	4
		19.38	50/23cm
		20.40	50/25cm
		21.39	50/24cm
		22.35	50/20cm

表紙名

上北土改第33号(委)
 県営相坂川左岸2期地区かんがい排水事業相2改第24号委託(沖山用水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	3	十和田市	相坂 旧住所:高清水	40.6534	141.2632

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
72.854	54.354	18.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/6/29	-6.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	黒ボク	1.45	6
0.70	火山灰質砂	2.45	1
3.00	火山灰質ローム	3.50	2/35cm
3.20	火山灰砂	4.45	3
8.60	火山灰質ローム	5.45	3
9.00	火山灰質砂	6.45	3
14.30	火山灰質ローム	7.45	11
18.50	細砂	8.45	4
		9.45	1
		10.45	2
		11.50	2/35cm
		12.45	2
		13.45	1
		14.45	20
		15.45	40
		16.45	34
		17.45	36
		18.45	48

表紙名

上北土改第33号(委)
 県営相坂川左岸2期地区かんがい排水事業相2改第24号委託(沖山用水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	4	十和田市	相坂 旧住所:高清水	40.6552	141.2641

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
72.38	51.88	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/6/27	-6.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	黒ボク	1.45	7
1.20	火山灰質砂	2.45	1
3.85	火山灰質ローム	3.50	2/35cm
4.30	火山灰質砂	4.45	3
15.60	火山灰質ローム	5.45	4
16.50	火山灰質砂	6.45	3
16.90	火山灰質ローム	7.45	5
17.20	火山灰質砂	8.45	3
20.50	細砂	9.45	1
		10.50	1/35cm
		11.45	2
		12.45	2
		13.45	3
		14.45	2
		15.45	3
		16.45	13
		17.45	31
		18.45	50
		19.40	50/25cm
		20.45	41

表紙名

平成3年度 上北土改 第43号(委)
相坂川左岸地区かんがい排水事業相改第40号委託(深持排水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	1	十和田市	深持	40.6378	141.1747

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.85	25.4	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	2.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	砂混じりシルト	1.50	1/35cm
2.10	砂混じりシルト	2.50	1/35cm
2.95	シルト質砂	3.45	3
8.60	火山灰質シルト	4.45	4
9.00	礫混じり砂	5.45	3
9.70	シルト質砂	6.45	8
10.20	礫混じり砂	7.45	3
11.50	火山灰質シルト	8.45	5
13.50	礫混じり砂	9.45	3
15.45	火山灰質砂	10.45	4
		11.45	5
		12.45	8
		13.45	13
		14.45	9
		15.45	7

表紙名

平成3年度 上北土改 第43号(委)
相坂川左岸地区かんがい排水事業相改第40号委託(深持排水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	2	十和田市	深持	40.6368	141.1719

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
43.39	27.94	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	砂混じりシルト	1.45	1
1.85	砂質シルト	2.45	11
2.75	砂質シルト	3.45	6
4.50	火山灰質シルト	4.45	13
6.30	シルト混じり砂	5.45	11
15.45	火山灰質砂	6.45	3
		7.45	5
		8.45	11
		9.45	17
		10.45	11
		11.45	11
		12.45	13
		13.45	5
		14.45	15
		15.45	19

表紙名

平成3年度 上北土改 第43号(委)
相坂川左岸地区かんがい排水事業相改第40号委託(深持排水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	3	十和田市	深持	40.6337	141.1681

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.41	31.96	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	6.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	シルト	1.45	1
2.65	礫混じり砂	2.45	11
3.70	火山灰質シルト	3.45	1
4.50	有機質シルト	4.45	8
5.50	粘土質シルト	5.45	4
7.00	シルト	6.45	4
15.45	火山灰質砂	7.45	5
		8.45	6
		9.45	5
		10.45	5
		11.45	9
		12.45	29
		13.45	24
		14.29	50/14cm
		15.45	17

表紙名

平成3年度 上北土改 第43号(委)
相坂川左岸地区かんがい排水事業相改第40号委託(深持排水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	4	十和田市	深持	40.6320	141.1644

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
50.52	35.07	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	2.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	砂混じりシルト	1.45	1
9.05	火山灰質シルト	2.45	4
12.80	火山灰質砂	3.50	2/35cm
13.40	火山灰質シルト	4.50	3/35cm
15.45	火山灰質砂	5.45	3
		6.45	2
		7.45	2
		8.45	5
		9.45	8
		10.45	11
		11.45	12
		12.45	23
		13.45	3
		14.45	35
		15.45	49

表紙名

平成3年度 上北土改 第43号(委)
相坂川左岸地区かんがい排水事業相改第40号委託(深持排水路)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	5	十和田市	深持	40.6295	141.1606

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
54.58	39.13	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	砂混じりシルト	1.45	8
9.30	火山灰質シルト	2.45	6
10.50	有機質シルト	3.45	4
12.00	火山灰質シルト	4.45	9
15.45	火山灰質砂	5.45	7
		6.45	5
		7.45	8
		8.50	3/35cm
		9.45	7
		10.45	9
		11.45	3
		12.45	16
		13.45	8
		14.45	11
		15.45	16

表紙名

(下水)第12号
十和田市公共下水道事業土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	1	十和田市	東十六番町	40.6017	141.2317

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
54.268	43.77	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/10/26	-5.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	細砂	2.45	22
1.80	黒ボク	3.45	18
8.50	砂礫	4.45	17
10.50	火山灰	5.45	18
		6.45	17
		7.45	19
		8.45	19
		9.33	50/18cm
		10.45	10

表紙名

(下水)第12号
十和田市公共下水道事業土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	2	十和田市	東十六番町	40.6024	141.2347

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
54.721	44.22	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/10/26	-5.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	黒ボク	2.45	16
2.00	シルト	3.45	20
8.00	砂礫	4.45	19
9.50	火山灰	5.45	24
10.50	砂礫	6.45	24
		7.45	23
		8.25	50/10cm
		9.45	12
		10.45	40

表紙名

(下水)第12号
 十和田市公共下水道事業土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	3	十和田市	東十六番町	40.6051	141.2329

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
55.894	47.39	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/10/21	-5.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.60	黒ボク	2.45	10
2.00	シルト	3.45	14
8.50	砂礫	4.45	15
		5.45	14
		6.45	19
		7.45	17
		8.45	22

表紙名

(下水)第12号
 十和田市公共下水道事業土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	4	十和田市	東十六番町	40.6069	141.2317

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
56.336	47.84	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/10/19	-5.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.40	黒ボク	2.45	12
1.90	シルト	3.45	15
8.50	砂礫	4.45	10
		5.45	10
		6.45	15
		7.45	13
		8.45	15

表紙名

(下水)第12号
 十和田市公共下水道事業土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	5	十和田市	東十六番町	40.6084	141.2300

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
56.85	48.35	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/10/17	-5.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	黒ボク	2.45	13
2.00	シルト	3.45	12
8.50	砂礫	4.45	10
		5.45	13
		6.45	9
		7.45	9
		8.45	10

表紙名

(下水)第12号
 十和田市公共下水道事業土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	6	十和田市	東十六番町	40.6103	141.2334

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
55.247	48.8	6.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/10/13	-2.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	黒ボク	2.45	10
2.00	シルト	3.45	8
6.45	砂礫	4.45	11
		5.45	5
		6.45	11