

表紙名

県営一の沢地区開拓地整備事業
一の沢開整第1号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	三戸郡新郷村	戸来	40.4654	141.0837

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
313.66	298.57	15.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/9/4	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.45	19
0.65	砂質シルト	2.45	28
3.70	砂礫	3.45	24
9.65	浮石質火山灰砂	4.45	29
10.40	細砂	5.45	35
15.09	砂礫	6.45	43
		7.45	46
		8.44	50/29cm
		9.30	50/15cm
		10.21	50/6cm
		11.34	50/19cm
		12.10	50/5cm
		13.11	50/8cm
		14.07	50/2cm
		15.09	50/4cm

表紙名

県営一の沢地区開拓地整備事業
一の沢開整第1号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	三戸郡新郷村	戸来	40.4654	141.0837

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
317.73	302.7	15.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/9/8	-0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	33
7.30	砂礫	2.19	50/9cm
8.75	浮石質火山灰	3.45	10
9.60	砂礫	4.30	50/15cm
10.70	細砂	5.18	50/5cm
15.03	砂礫	6.15	50/5cm
		7.41	50/26cm
		8.45	43
		9.45	45
		10.45	29
		11.28	50/13cm
		12.15	50/5cm
		13.15	50/7cm
		14.16	50/3cm
		15.03	50/2cm

表紙名

第5400の1号
三川目川砂防整備土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	三戸郡新郷村	戸来	40.4607	141.0348

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
509.79	499.61	10.18

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/8	-1.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	24
5.20	砂礫	2.45	39
6.00	軽石	3.45	12
10.18	浮石質凝灰岩	4.45	19
		5.34	50/19cm
		6.31	50/16cm
		7.32	50/17cm
		8.45	24
		9.32	50/17cm
		10.18	50/13cm

表紙名

第5400の1号
三川目川砂防整備土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	三戸郡新郷村	戸来	40.4607	141.0348

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
510.005	499.56	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/8	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	15
3.80	砂礫	2.45	26
4.50	埋木	3.45	47
4.90	有機物混じり腐植土	4.45	16
6.50	砂礫	5.33	50/18cm
10.45	浮石質凝灰岩	6.45	50
		7.44	50/29cm
		8.45	42
		9.34	50/19cm
		10.45	35

表紙名

桁棚手倉橋線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	三戸郡新郷村	戸来	40.4380	141.1102

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
168.26	157.91	10.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/1/24	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	0.65	3
1.40	砂質シルト	1.45	1
1.75	細～中粒砂	2.40	41
2.65	砂礫	3.45	23
3.35	シルト質砂	4.45	23
3.80	砂礫	5.43	50/28cm
5.90	シルト混じり砂礫	6.25	50/15cm
10.35	凝灰岩	7.11	50/6cm
		8.10	50/5cm
		9.11	50/6cm
		10.35	50/5cm

表紙名

桁棚手倉橋線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	三戸郡新郷村	戸来	40.4380	141.1102

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
169.84	158.34	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/1/20	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	0.50	5
0.40	粘土混じり砂礫	1.45	28
0.80	砂礫混じりシルト	2.45	42
3.50	粘土混じり砂礫	3.40	50/25cm
4.75	シルト混じり砂礫	4.45	34
5.30	シルト	5.45	31
5.80	粘土混じり砂礫	6.30	50/15cm
11.50	凝灰岩	7.10	50/10cm
		8.08	50/8cm
		9.04	50/4cm
		10.05	50/5cm
		11.45	50/5cm

表紙名

桁棚手倉橋線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	三戸郡新郷村	戸来	40.4380	141.1102

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
167.54	157.2	10.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1973/1/22	-0.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	砂礫	1.40	37
2.80	粘土混じり砂礫	2.45	31
3.90	礫混じりシルト	3.30	50/15cm
10.34	凝灰岩	4.15	50/5cm
		5.12	50/7cm
		6.11	50/6cm
		7.05	50/5cm
		8.06	50/6cm
		9.05	50/5cm
		10.34	50/4cm

表紙名

新郷村立統合中学校建設敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	三戸郡新郷村	戸来大久保	40.4640	141.1645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
184.64	154.47	30.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/3	7.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.50	1/35cm
1.50	浮石砂	2.45	6
1.80	シルト	3.45	4
2.70	浮石混じり砂	4.45	10
3.80	砂質シルト	5.45	11
5.70	浮石質火山灰砂	6.45	3
6.60	砂混じりシルト	7.45	24
7.50	シルト質砂	8.45	12
8.70	シルト質細砂	9.45	10
9.60	シルト混じり砂	10.45	2
10.30	シルト	11.45	1
10.70	砂混じりシルト	12.85	3/70cm
12.30	浮石	13.55	3/40cm
12.80	浮石混じり砂	14.45	4
13.30	浮石混じり砂	15.45	9
14.50	シルト	16.45	11
15.90	シルト	17.45	22
17.50	砂質シルト	18.45	35
30.17	シルト岩	19.45	50
		20.28	50/23cm
		21.28	50/23cm
		22.27	50/22cm
		23.28	50/23cm
		24.31	50/28cm
		25.25	50/20cm
		26.26	50/21cm
		27.24	50/19cm
		28.27	50/22cm
		29.25	50/20cm
		30.17	50/12cm

表紙名

新郷村立統合中学校建設敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	三戸郡新郷村	戸来大久保	40.4640	141.1645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
179.98	149.68	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/3	7.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	5
2.30	浮石砂	2.45	3
3.00	シルト	3.50	4/35cm
3.60	浮石混じり砂	5.45	6
4.80	砂質シルト	6.45	13
8.10	シルト質火山灰砂	7.45	11
8.70	砂質シルト	8.45	7
9.90	浮石	9.45	7
10.60	シルト	10.45	6
11.70	砂質シルト	11.45	10
15.70	シルト混じり砂	12.45	32
17.60	シルト混じり砂	13.45	10
21.70	砂混じりシルト	14.45	12
30.30	シルト岩	15.45	13
		16.45	8
		17.45	9
		18.45	4
		19.45	5
		20.45	5
		21.45	7
		22.38	50/23cm
		23.31	50/16cm
		24.22	50/17cm
		25.26	50/21cm
		26.24	50/19cm
		27.28	50/23cm
		28.26	50/21cm
		29.25	50/20cm
		30.30	50/25cm

表紙名

新郷村立統合中学校建設敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	三戸郡新郷村	戸来大久保	40.4640	141.1645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
178.55	148.35	30.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/3	12.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	7
2.50	浮石砂	2.50	4/35cm
4.40	砂質シルト	3.95	8
5.20	砂質シルト	5.45	4
5.80	砂質シルト	6.45	10
10.80	火山灰砂	7.45	17
12.50	砂混じりシルト	8.45	20
15.70	砂混じりシルト	9.45	23
17.00	砂混じりシルト	10.45	22
18.50	シルト質砂	11.45	8
23.60	砂混じりシルト	12.45	2
25.80	浮石	13.60	1/45cm
27.60	シルト	14.75	1/60cm
30.20	シルト岩	15.75	1/60cm
		16.45	5
		17.45	11
		18.45	14
		19.45	7
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	5
		23.45	3
		24.45	6
		25.45	8
		26.45	13
		27.45	15
		28.29	50/24cm
		29.28	50/23cm
		30.20	50/15cm

表紙名

新郷村立統合中学校建設敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	三戸郡新郷村	戸来大久保	40.4640	141.1645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
182.41	150.17	32.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/3	7.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	2/32cm
1.80	シルト質砂	2.45	4
3.30	シルト質細砂	3.45	5
6.35	浮石質火山灰砂	4.45	22
7.35	浮石混じり砂	5.45	13
8.10	砂質シルト	6.45	6
12.70	シルト質火山灰砂	7.45	6
26.50	火山灰砂	8.45	11
30.24	シルト岩	9.45	7
		10.45	8
		11.45	8
		12.45	10
		13.45	17
		14.45	19
		15.45	32
		16.45	32
		17.45	44
		18.45	37
		19.45	37
		20.44	50/29cm
		21.43	50/28cm
		22.34	50/19cm
		23.27	50/22cm
		24.24	50/19cm
		25.28	50/23cm
		26.30	50/25cm
		27.23	50/18cm
		28.22	50/17cm
		29.23	50/18cm
		30.24	50/19cm

表紙名

新郷村立統合中学校建設敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	5	三戸郡新郷村	戸来大久保	40.4640	141.1645

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
187	156.73	30.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/3	10.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.55	表土	1.45	1
2.90	シルト混じり砂	2.45	4
4.10	シルト質細砂	3.45	6
4.85	砂質シルト	4.45	1
5.90	浮石砂	5.45	8
7.70	浮石質砂	6.45	11
8.80	シルト質砂	7.45	17
9.90	砂質シルト	8.45	10
12.80	砂質シルト	9.45	5
13.80	シルト	10.48	3/33cm
14.50	砂質シルト	11.45	2
15.45	シルト質細砂	12.45	3
30.27	シルト岩	13.45	6
		14.45	14
		15.45	24
		16.43	50/28cm
		17.22	50/17cm
		18.22	50/17cm
		19.23	50/18cm
		20.26	50/21cm
		21.30	50/25cm
		22.31	50/26cm
		23.22	50/17cm
		24.18	50/13cm
		25.14	50/19cm
		26.26	50/21cm
		27.22	50/17cm
		28.18	50/13cm
		29.25	50/20cm
		30.27	50/22cm

表紙名

上北整備(工)第185号
 県営指久保地区かんがい排水事業 指改第26号工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	三戸郡新郷村	戸来	40.4925	141.1451

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
262.322	232.32	30.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/5/7	5.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	黒ボク	なし	
3.75	軽石混じり火山灰質砂		
4.40	熔結凝灰岩		
8.00	熔結凝灰岩		
9.00	熔結凝灰岩		
10.00	熔結凝灰岩		
10.60	熔結凝灰岩		
13.90	熔結凝灰岩		
14.70	細粒凝灰岩		
18.80	凝灰質砂岩		
19.00	凝灰質砂岩		
20.00	凝灰質砂岩		
21.00	凝灰質砂岩		
21.50	凝灰質砂岩		
22.00	泥岩		
23.00	泥岩		
24.00	泥岩		
25.00	泥岩		
26.00	泥岩		
27.00	泥岩		
28.00	泥岩		
29.00	泥岩		
30.00	泥岩		

表紙名

上北整備(工)第185号
 県営指久保地区かんがい排水事業 指改第26号工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	三戸郡新郷村	戸来	40.4925	141.1451

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
241.987	199.99	42.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/5/18	2.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	黒ボク	なし	
2.35	軽石質砂		
2.90	黒ボク		
4.60	軽石混じり火山灰質シルト		
10.65	軽石混じり火山灰質砂		
11.00	凝灰質砂岩		
12.00	凝灰質砂岩		
13.00	凝灰質砂岩		
14.00	凝灰質砂岩		
15.00	凝灰質砂岩		
16.00	凝灰質砂岩		
17.00	凝灰質砂岩		
18.00	凝灰質砂岩		
19.00	凝灰質砂岩		
20.00	凝灰質砂岩		
21.00	凝灰質砂岩		
22.00	凝灰質砂岩		
23.00	泥岩		
24.00	泥岩		
25.00	泥岩		
26.00	泥岩		
27.00	泥岩		
28.00	泥岩		
29.00	泥岩		
30.00	泥岩		
32.30	泥岩		
40.00	泥岩		
41.00	泥岩		
42.00	泥岩		

表紙名

上北整備(工)第185号
 県営指久保地区かんがい排水事業 指改第26号工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	3	三戸郡新郷村	戸来	40.4925	141.1451

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
233.826	183.83	50.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/5/28	0.42

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	黒ボク	なし	
2.50	軽石		
3.30	黒ボク		
5.30	砂質ローム		
7.70	礫混じり砂		
9.20	火山灰質砂		
12.90	細粒凝灰岩		
29.25	礫混じり砂岩		
31.00	軽石混じり砂岩		
35.25	古期崖錐堆積物		
35.60	風化泥岩		
36.00	風化泥岩		
37.00	泥岩		
38.00	泥岩		
39.00	泥岩		
40.00	泥岩		
41.00	泥岩		
42.00	泥岩		
43.00	泥岩		
44.00	泥岩		
45.00	泥岩		
46.00	泥岩		
47.00	泥岩		
48.00	泥岩		
49.00	泥岩		
50.00	泥岩		

表紙名

上北整備(工)第185号
 県営指久保地区かんがい排水事業 指改第26号工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	4	三戸郡新郷村	戸来	40.4925	141.1451

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
233.378	168.38	65.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/5/16	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	黒ボク	なし	
2.40	軽石		
4.10	砂質ローム		
8.70	礫混じり砂		
28.90	軽石質凝灰岩		
31.60	細粒凝灰岩		
49.05	礫混じり砂岩		
49.75	軽石混じり細粒凝灰岩		
51.85	古期崖錐堆積物		
56.25	岩礫砂岩		
57.00	泥岩		
58.00	泥岩		
59.00	泥岩		
60.00	泥岩		
61.00	泥岩		
62.00	泥岩		
63.00	泥岩		
64.00	泥岩		
65.00	泥岩		

表紙名

上北整備(工)第185号
 県営指久保地区かんがい排水事業 指改第26号工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	5	三戸郡新郷村	戸来	40.4925	141.1451

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
243.303	198.3	45.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/1	2.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	黒ボク	なし	
2.90	軽石		
6.00	軽石混じりローム		
6.75	火山灰質砂		
7.35	黒ボク		
7.90	軽石混じり砂		
10.30	軽石混じりローム		
11.40	礫混じり砂		
12.60	軽石混じりローム		
18.00	軽石質凝灰岩		
19.00	軽石質凝灰岩		
27.00	軽石質凝灰岩		
29.00	軽石質凝灰岩		
36.30	軽石質凝灰岩		
39.50	古期崖錐堆積物		
40.00	風化泥岩		
41.00	風化泥岩		
42.00	風化泥岩		
42.60	風化泥岩		
43.00	泥岩		
44.00	泥岩		
45.00	泥岩		

表紙名

上北整備(工)第185号
 県営指久保地区かんがい排水事業 指改第26号工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	6	三戸郡新郷村	戸来	40.4925	141.1451

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
237.121	217.12	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/6/18	4.03

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	黒ボク	なし	
2.15	砂混じりローム黒ボク		
2.60	火山灰質砂		
3.00	軽石		
4.10	火山灰質細砂		
4.20	ローム		
5.00	軽石		
5.30	砂質ローム		
5.80	火山灰質砂		
6.10	黒ボク		
7.20	凝灰岩		
7.75	砂岩		
8.00	風化泥岩		
9.00	風化泥岩		
10.00	風化泥岩		
11.00	風化泥岩		
12.80	風化泥岩		
13.00	泥岩		
14.00	泥岩		
15.00	泥岩		
16.00	泥岩		
17.00	泥岩		
18.00	泥岩		
19.00	泥岩		
20.00	泥岩		