

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		三戸郡五戸町		40.5152	141.3039

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.69	-21.19	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-4.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	4
2.50	シルト混じり細砂	2.45	3
5.35	浮石砂	3.45	5
7.10	シルト質細砂	4.45	8
7.90	シルト混じり粗砂	5.45	6
11.90	ローム	6.45	7
13.00	シルト質粘土	7.45	6
13.90	ローム	8.45	2
14.30	砂礫	9.45	3
15.70	シルト混じり中砂	10.45	3
17.00	中砂	11.45	4
18.80	細砂	12.45	5
20.50	固結シルト	13.45	3
		14.45	14
		15.45	13
		16.45	28
		17.31	50/26cm
		18.25	50/20cm
		19.45	45
		20.45	36

表紙名

委第63号
 県立五戸高等学校校舎改築工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	三戸郡五戸町	根岸	40.5306	141.2913

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.38	-21.69	20.31

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6/2	-3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	3
1.80	火山灰	2.45	2
3.30	火山灰質シルト	3.45	2
3.70	シルト	4.45	7
4.80	シルト混じり砂	5.45	18
5.90	細砂	6.45	21
11.10	火山灰砂	7.45	36
11.80	シルト	8.45	48
14.70	細砂	9.45	34
16.80	砂礫	10.42	50/27cm
20.31	細砂	11.45	8
		12.45	8
		13.45	8
		14.45	8
		15.30	50/15cm
		16.23	50/8cm
		17.33	50/18cm
		18.29	50/14cm
		19.38	50/23cm
		20.31	50/16cm

表紙名

委第63号
 県立五戸高等学校校舎改築工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	三戸郡五戸町	根岸	40.5306	141.2913

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.23	-23.51	22.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6/2	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	表土	1.70	1/55cm
2.80	火山灰	2.45	19
3.30	ローム	3.45	5
3.80	礫混じりシルト	4.45	34
4.90	礫混じり砂	5.45	29
5.80	細砂	6.45	9
6.80	軽石	7.45	29
11.35	火山灰砂	8.43	50/28cm
11.75	軽石	9.35	50/20cm
14.25	火山灰質シルト	10.45	37
15.35	シルト質砂	11.42	50/27cm
16.35	細砂	12.45	17
16.95	砂礫	13.45	8
22.28	細砂	14.45	15
		15.45	8
		16.45	30
		17.30	50/15cm
		18.31	50/16cm
		19.26	50/11cm
		20.28	50/13cm
		21.24	50/9cm
		22.28	50/13cm

表紙名

第43号
町立南小学校地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	三戸郡五戸町	浅水字十海塚35	40.4849	141.3088

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.55	-6.55	16.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/18	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.10	表土	1.45	4
4.80	火山灰	2.45	2
7.60	シルト質砂	3.45	7
10.70	有機質土	4.45	6
11.90	砂礫	5.45	9
15.00	火山灰質砂	6.45	9
16.10	シルト岩	7.45	6
		8.45	5
		9.45	12
		10.45	12
		11.25	50/25cm
		12.40	50/25cm
		13.20	50/20cm
		14.18	50/18cm
		15.10	50/10cm
		16.10	50/10cm

表紙名

第43号
町立南小学校地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	三戸郡五戸町	浅水字十海塚35	40.4849	141.3088

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.679	-5.46	15.14

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/20	-2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.30	クロボク	1.55	3/40cm
6.80	火山灰	2.45	5
10.30	シルト質砂	3.45	4
11.80	礫混じり砂	4.45	9
13.60	火山灰質砂	5.45	6
15.14	シルト岩	6.45	5
		7.45	8
		8.45	6
		9.45	4
		10.43	50/28cm
		11.15	50/15cm
		21.12	50/12cm
		13.20	50/20cm
		14.10	50/10cm
		15.14	50/14cm

表紙名

委第5401の7号
阿部沢砂防整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	三戸郡五戸町	倉石中市 旧:倉石村中市他1	40.5082	141.2469

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
103.404	85.4	18.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/11/25	-4.45

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	6
1.70	火山灰	2.45	9
11.80	火山灰質砂	3.45	11
13.00	埋木	4.45	6
13.00	火山灰質砂	5.45	7
18.00	砂岩	6.45	6
		7.45	8
		8.45	9
		9.45	8
		10.45	20
		11.45	13
		12.45	8
		13.45	8
		14.45	12
		15.45	26
		16.45	50

表紙名

委第5401の7号
阿部沢砂防整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	三戸郡五戸町	倉石中市 旧:倉石村中市他1	40.5082	141.2469

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
99.565	91.06	8.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/11/23	-0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	腐植土	1.50	2/35cm
1.60	腐植物混じり砂	2.45	2
2.80	腐植土質シルト	3.45	3
5.50	シルト質砂	4.45	3
6.50	凝灰質砂	5.45	2
8.50	砂岩	6.45	30

表紙名

委第5401の7号
阿部沢砂防整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	三戸郡五戸町	倉石中市 旧:倉石村中市他1	40.5082	141.2469

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
73.47	67.47	6.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/11/23	-2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.80	火山灰質ローム	1.45	3
3.70	凝灰質砂	2.45	3
6.00	砂岩	3.45	6
		4.31	50/16cm

表紙名

委第5401の7号
阿部沢砂防整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	三戸郡五戸町	倉石中市 旧:倉石村中市他1	40.5082	141.2469

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
67.912	64.91	3.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/11/17	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	砂礫	1.35	50/20cm
3.00	砂岩		

表紙名

委第5401の7号
阿部沢砂防整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	5	三戸郡五戸町	倉石中市 旧:倉石村中市他1	40.5082	141.2469

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
75.505	64.5	11.01

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/11/20	3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	3
2.90	火山灰質ローム	2.45	2
3.50	浮石	3.45	6
4.50	火山灰質ローム	4.45	5
5.50	火山灰質砂	5.45	8
6.30	火山灰質ローム	6.45	6
6.80	浮石	7.45	5
8.60	シルト混じり砂礫	8.45	19
11.00	砂岩	9.20	50/5cm

表紙名

線広基委第90-10号
浅水川広域基幹河川回収地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	三戸郡五戸町	豊間	40.5051	141.3512

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.93	4.6	18.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/11/15	3.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	4
2.00	細砂	2.50	1/35cm
2.70	砂質シルト	3.50	3/35cm
3.00	シルト質砂	4.50	3/35cm
4.85	浮石混じり砂	5.45	13
6.40	火山灰質砂	6.45	9
7.20	シルト質砂	7.45	12
8.10	浮石質砂	8.45	25
9.20	細砂	9.45	3
10.70	シルト	10.45	4
11.50	細砂	11.45	18
12.50	浮石混じり砂	12.45	22
13.25	シルト質砂	13.45	12
16.50	細～粗砂	14.45	27
16.90	砂礫	15.45	31
18.00	固結シルト	16.45	37
18.33	細粒砂岩	17.45	50/20cm
		18.33	50/18cm

表紙名

線広基委第90-10号
浅水川広域基幹河川回収地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	三戸郡五戸町	豊間	40.5051	141.3512

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.22	5.87	18.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/11/15	3.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	1.45	2
1.75	シルト質砂	2.45	8
3.00	砂質シルト	3.54	8
3.50	細~粗砂	4.45	21
4.50	浮石混じり砂	5.45	30
6.55	礫混じり火山灰質砂	6.45	44
7.80	シルト	7.45	7
8.60	シルト質砂	8.45	6
9.55	浮石混じり砂	9.45	8
10.00	砂混じりシルト	10.45	18
12.00	シルト質砂	11.45	12
13.00	砂質シルト	12.75	1/60cm
14.50	細~粗砂	13.45	12
18.35	砂礫	14.45	5
		15.39	50/24cm
		16.45	34
		17.45	50
		18.35	50/20cm

表紙名

線広基委第90-10号
浅水川広域基幹河川回収地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	3	三戸郡五戸町	豊間	40.5051	141.3512

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.05	5.63	22.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/11/21	3.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	1.45	8
2.50	シルト質砂	2.45	18
2.70	砂質シルト	3.45	3
3.00	浮石質砂	4.45	16
3.60	砂質シルト	5.45	12
4.25	浮石混じり砂	6.45	25
7.70	礫混じり火山灰質砂	7.45	29
10.80	浮石質砂	8.45	15
11.30	火山灰質砂	9.45	34
11.70	浮石質砂	10.45	36
12.30	火山灰質砂	11.25	50/10cm
13.50	シルト混じり砂	12.30	50/15cm
14.40	細~粗砂	13.54	15
15.35	砂礫	14.45	29
16.00	細砂	15.45	50
16.90	固結シルト	16.35	50/20cm
20.42	細粒砂岩	17.40	50/25cm
		18.39	50/24cm
		19.37	50/22cm
		20.42	50/27cm

表紙名

線広基委第90-10号
浅水川広域基幹河川回収地質調査(その1)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	4	三戸郡五戸町	豊間	40.5051	141.3512

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.33	4.91	22.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/11/16	4.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
4.50	盛土・浮石混じり砂	1.45	11
5.40	浮石混じり砂	2.45	6
5.95	砂質シルト	3.45	23
8.85	浮石質砂	4.50	3/35cm
9.30	砂質シルト	5.45	9
11.30	礫混じり火山灰質砂	6.45	16
13.40	火山灰質砂	7.45	11
15.35	シルト質砂	8.45	22
15.90	細~粗砂	9.45	4
16.55	砂礫	10.45	29
17.80	細砂	11.45	49
18.10	固結シルト	12.40	50/25cm
22.42	細粒砂岩	13.36	50/21cm
		14.45	17
		15.45	15
		16.45	26
		17.35	50/20cm
		18.25	50/10cm
		19.41	50/26cm
		20.35	50/20cm
		21.40	50/25cm
		22.42	50/27cm

表紙名

緊街第3の4号
二本柳古館線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	三戸郡五戸町	沢向	40.5219	141.3056

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
100.654	93.15	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/25	-3.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	クロボク	1.45	2
1.35	火山灰砂	2.45	5
1.70	フロボク	3.45	2
2.65	ローム	4.42	50/27cm
3.50	火山灰質シルト	5.45	5
3.75	浮石砂	6.45	6
4.50	火山灰	7.45	10
5.35	砂混じりシルト		
7.50	シルト質砂		

表紙名

緊街第3の4号
二本柳古館線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	三戸郡五戸町	沢向	40.5219	141.3056

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
99.731	84.48	15.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/27	-2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	表土	1.45	3
1.00	クロボク	2.45	3
1.60	火山灰砂	3.45	2
1.80	クロボク	4.45	35
2.10	ローム	5.45	9
3.95	火山灰砂	6.45	22
4.80	火山灰	7.45	21
5.10	シルト	8.45	11
6.00	シルト質砂	9.45	5
6.50	砂質シルト	10.45	18
7.95	シルト質砂	11.45	9
9.60	シルト	12.45	20
11.60	中砂	13.25	50/10cm
12.30	シルト	14.29	50/14cm
12.80	中砂	15.25	50/10cm
15.25	シルト混じり砂礫		

表紙名

緊街第3の4号
二本柳古館線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	3	三戸郡五戸町	沢向	40.5219	141.3056

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
100.746	95.25	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/29	-2.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	クロボク	1.45	3
1.00	火山灰砂	2.45	2
1.50	クロボク	3.45	2
2.50	砂質ローム	4.45	23
3.45	火山灰砂	5.45	7
3.75	浮石砂		
4.75	火山灰砂		
5.30	シルト		
5.50	シルト混じり砂		

表紙名

緊街第3の4号
二本柳古館線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	4	三戸郡五戸町	沢向	40.5219	141.3056

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
99.514	94.01	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/31	-3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	クロボク	1.45	2
1.05	火山灰砂	2.45	1
1.50	クロボク	3.45	3
2.50	砂質ローム	4.45	43
3.20	火山灰砂	5.45	6
3.50	浮石砂		
4.35	火山灰砂		
4.60	埋木		
5.50	シルト		

表紙名

緊街第3の4号
二本柳古館線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	5	三戸郡五戸町	沢向	40.5219	141.3056

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
99.935	84.83	15.11

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/1	-3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	クロボク	1.45	3
1.10	火山灰砂	2.45	1
1.50	クロボク	3.45	3
2.20	砂質ローム	4.45	18
4.35	火山灰砂	5.45	16
6.70	シルト	6.45	9
7.65	砂礫	7.45	35
9.70	シルト	8.45	11
11.50	中砂	9.45	13
11.80	固結シルト	10.45	11
12.80	火山灰砂	11.45	39
13.65	シルト	12.45	4
13.90	中砂	13.45	11
15.10	シルト混じり砂礫	14.25	50/10cm
		15.10	50/10cm

表紙名

緊街第3の4号
二本柳古館線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	6	三戸郡五戸町	沢向	40.5219	141.3056

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
99.641	94.14	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/3	-3.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	クロボク	1.45	2
1.50	火山灰砂	2.45	2
1.70	クロボク	3.45	3
2.50	砂質ローム	4.45	40
3.20	火山灰砂	5.45	9
3.75	浮石砂		
4.60	火山灰砂		
5.50	シルト		

表紙名

緊街第3の4号
二本柳古館線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	7	三戸郡五戸町	沢向	40.5219	141.3056

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
91.667	83.52	8.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/9	-3.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.95	盛土	1.45	2
3.80	クロボク	2.45	1
4.70	火山灰砂	3.50	2/35cm
5.70	礫混じり砂質シルト	4.45	8
7.00	固結シルト	5.45	18
7.85	火山灰砂	6.45	26
8.15	砂礫	7.44	50/29cm
		8.15	50/10cm

表紙名

緊街第3の4号
二本柳古館線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	8	三戸郡五戸町	沢向	40.5219	141.3056

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
92.014	83.86	8.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/21	-3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.50	盛土	1.45	3
4.25	火山灰砂	2.45	2
6.00	砂混じりシルト	3.45	4
7.00	礫混じりシルト	4.54	15
7.80	火山灰砂	5.45	10
8.15	砂礫	6.45	18
		7.37	50/22cm
		8.15	50/10cm

表紙名

緊街第3の4号
二本柳古館線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	9	三戸郡五戸町	沢向	40.5219	141.3056

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
87.634	82.13	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/22	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	2
2.10	クロボク	2.45	2
3.20	砂質シルト	3.45	2
5.50	火山灰砂	4.45	23
		5.45	18

表紙名

緊街第3の4号
二本柳古館線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	10	三戸郡五戸町	沢向	40.5219	141.3056

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
87.681	82.18	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/23	-2.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	2
2.25	クロボク	2.45	2
3.00	砂質シルト	3.45	3
4.55	火山灰砂	4.45	25
5.00	シルト	5.45	10
5.50	礫混じりシルト質砂		

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
32.693	25.19	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/18	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	1.45	3
3.75	砂質シルト	5.45	1
4.70	シルト質砂	3.50	2/35cm
7.50	火山灰質砂	4.45	2
		5.45	37
		6.45	39
		7.45	27

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.358	25.86	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/21	-4.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	1.45	5
5.00	礫混じり砂	2.45	13
6.00	砂礫	3.45	15
7.50	火山灰質砂	4.45	14
		5.45	27
		6.37	50/22cm
		7.45	41

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.101	25.6	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/20	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.10	盛土	1.45	3
3.90	シルト質砂	2.50	3/35cm
4.60	礫混じり砂	3.45	1
5.15	礫混じり火山灰質砂	4.45	10
6.10	火山灰質砂	5.45	22
6.85	砂混じりシルト	6.45	2
7.50	礫混じり砂	7.45	9

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	4	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.351	25.85	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/22	-3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.80	盛土	1.45	5
5.00	シルト質砂	2.50	3/35cm
5.30	細砂	3.45	1
5.90	粗砂	4.45	3
7.50	砂礫	5.45	12
		6.45	8
		7.45	11

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	5	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.881	26.67	7.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/20	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.65	盛土	1.45	3
4.80	埋土	2.07	50/2cm
5.25	シルト質砂	3.04	50/2cm
7.21	砂岩	4.05	19
		6.29	50/14cm
		7.21	50/8cm

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	6	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.368	25.87	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/21	-2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.95	盛土	1.45	2
2.95	砂質シルト	2.45	4
4.30	細砂	3.45	11
4.95	砂礫	4.45	8
7.50	火山灰質砂	5.45	30
		6.45	27
		7.45	29

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	7	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.569	26.19	7.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/19	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.30	盛土	1.45	3
2.80	砂質シルト	2.45	1
3.20	シルト	3.45	5
4.65	細砂	4.45	4
5.35	砂礫	5.45	25
7.38	細粒砂岩	6.45	48
		7.38	50/23cm

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	8	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.955	26.6	7.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/22	-2.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	4
3.00	礫混じり砂質シルト	2.45	2
3.50	シルト質砂	3.45	2
3.70	シルト質砂	4.45	21
5.50	砂礫	5.45	5
5.80	シルト質砂	6.45	28
7.35	細粒砂岩	7.35	50/20cm

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	9	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
34.622	27.17	7.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/23	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.50	盛土	1.45	6
4.30	シルト質砂	2.45	2
6.80	火山灰砂	3.45	7
7.45	腐植土	4.45	12
		5.45	24
		6.45	34
		7.45	6

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	10	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
37.264	29.81	7.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/21	-4.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.50	盛土	1.45	15
7.45	粗砂	2.45	7
		3.45	9
		4.45	14
		5.45	32
		6.45	33
		7.45	34

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	11	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
41.779	34.33	7.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/27	-2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.50	盛土	1.45	5
7.45	粗砂	2.45	4
		3.45	15
		4.39	50/24cm
		5.42	50/27cm
		6.33	50/18cm
		7.45	24

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	12	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
42.343	30.09	12.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/30	-1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.50	盛土	1.45	3
4.80	シルト混じり粗砂	2.45	6
6.80	砂礫	3.00	50/0cm
9.80	細砂	4.45	4
12.25	砂岩	5.45	34
		6.33	50/18cm
		7.45	9
		8.45	21
		9.45	27
		10.40	50/25cm
		11.40	50/25cm
		12.25	50/10cm

表紙名

流2下第5号
馬淵川流域下水道五戸・八戸幹線地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	13	三戸郡五戸町	石仏～古館	40.5387	141.3237

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
52.122	44.67	7.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/8/19	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.50	盛土	1.45	3
4.80	シルト混じり粗砂	2.45	4
6.80	砂礫	3.45	4
9.80	細砂	4.45	7
12.25	砂岩	5.45	5
		6.45	3
		7.45	17

表紙名

第9832号

五戸六戸線橋梁架替地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	三戸郡五戸町	蛭川村	40.5420	141.3279

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.475	12.02	17.46

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/21	-2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	5
2.55	礫混じり砂質シルト	2.45	1
4.70	細砂	3.45	7
6.90	砂礫	4.45	20
7.50	火山灰質砂	5.45	28
8.90	シルト	6.40	50/25cm
9.95	粗砂	7.45	41
10.50	砂質シルト	8.45	10
11.65	砂礫	9.45	37
12.70	シルト	10.45	19
13.50	細砂	11.42	50/27cm
16.00	礫混じり粗砂	12.45	6
16.85	礫混じり砂質シルト	13.45	30
17.45	砂礫	14.35	50/20cm
		15.25	50/15cm
		16.45	20
		17.45	50

表紙名

第9832号
五戸六戸線橋梁架替地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	三戸郡五戸町	蛭川村	40.5420	141.3279

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.664	17.5	12.16

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/29	-2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.55	1/40cm
1.70	細砂	2.55	2/40cm
3.60	シルト混じり砂	3.45	5
4.70	粗砂	4.45	10
6.80	砂礫	5.45	15
8.50	火山灰質砂	6.45	45
9.00	シルト混じり砂	7.45	30
10.30	粗砂	8.45	7
10.70	シルト混じり砂	9.45	20
10.90	砂礫	10.45	15
11.80	火山灰質シルト	11.45	7
12.40	シルト	12.45	9
13.20	細砂	13.45	36
15.00	砂礫	14.45	40
15.50	粗砂	15.45	42
16.60	礫混じりシルト	16.45	40
17.50	礫混じり粗砂	17.45	42

表紙名

一般産廃物処理場地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	三戸郡五戸町	倉石 旧:倉石村	40.5068	141.2589

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
143.681	128.331	15.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3/1	-3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.70	1/55cm
2.70	砂質シルト	2.45	1
5.60	火山灰質砂	3.50	0/35cm
7.80	礫混じり火山灰質砂	4.45	1
8.60	火山灰質砂質シルト	5.45	11
10.80	礫混じり火山灰質砂	6.45	15
11.70	火山灰質砂質シルト	7.45	17
15.35	シルト混じり細砂	8.45	12
		9.45	20
		10.45	20
		11.45	6
		12.35	50/20cm
		13.25	50/13cm
		14.29	50/14cm
		15.35	50/20cm

表紙名

一般産廃物処理場地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	三戸郡五戸町	倉石 旧:倉石村	40.5068	141.2589

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
184.726	169.346	15.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3/1	-2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	腐植土質シルト	1.45	3
1.30	火山灰質砂	2.45	1/30cm
2.00	腐植土質シルト	3.45	7
4.35	火山灰質砂	4.45	5
4.80	シルト火山灰	5.45	5
8.70	火山灰質砂	6.42	50/27cm
11.70	火山灰質固結シルト	7.38	50/23cm
15.38	火山灰質砂	8.45	41
		9.30	50/15cm
		10.28	50/13cm
		11.30	50/15cm
		12.28	50/13cm
		13.54	50
		14.45	38
		15.38	50/23cm

表紙名	
一般産廃物処理場地質調査	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	三戸郡五戸町	倉石 旧:倉石村	40.5068	141.2589

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
214.309	199.009	15.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3/1	-4.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	表土	1.45	2
1.55	火山灰質シルト	2.45	2
4.00	軽石混じり火山灰	3.45	11
8.50	火山灰質砂	4.45	10
15.30	火山灰	5.45	17
		6.45	21
		7.45	20
		8.45	28
		9.24	50/9cm
		10.30	50/15cm
		11.28	50/13cm
		12.37	50/22cm
		13.33	50/18cm
		14.34	50/19cm
		15.30	50/15cm

表紙名

一般産廃物処理場地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	4	三戸郡五戸町	倉石 旧:倉石村	40.5068	141.2589

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
225.303	210.083	15.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3/1	-6.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	火山灰	1.45	9
6.70	火山灰質砂	2.45	14
7.80	火山灰質固結シルト	3.45	33
12.50	礫混じり粗砂	4.45	45
12.90	火山灰質細砂	5.42	50/27cm
15.22	砂礫	6.45	46
		7.45	49
		8.42	50/27cm
		9.34	50/19cm
		10.33	50/18cm
		11.34	50/19cm
		12.41	50/26cm
		13.39	50/24cm
		14.30	50/20cm
		15.22	50/12cm

表紙名

第9913-4号
浅水南部線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	三戸郡五戸町	手倉橋	40.4550	141.2642

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
92.938	84.58	8.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/18	3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	6
2.30	火山灰質砂	2.45	4
8.36	シルト岩	3.45	10
		4.45	45
		5.45	22
		6.28	50/13cm
		7.19	50/9cm
		8.36	50/21cm

表紙名

第9913-4号
浅水南部線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	三戸郡五戸町	手倉橋	40.4550	141.2642

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
91.48	78.98	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/12	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	2/35cm
1.70	礫混じり砂	2.45	3
3.10	砂質シルト	3.45	3
4.00	礫混じりシルト砂質	4.45	7
12.50	シルト岩	5.45	24
		6.45	36
		7.45	15
		8.45	26
		9.45	29
		10.45	24
		11.45	33
		12.45	40

表紙名

第9913-4号

浅水南部線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	3	三戸郡五戸町	手倉橋	40.4550	141.2642

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
104.055	93.85	10.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/9	3.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	6
1.80	火山灰質砂	2.45	8
5.00	火山灰質シルト	3.45	4
5.70	細砂	4.45	5
10.21	シルト岩	5.45	4
		6.44	50/29cm
		7.38	50/23cm
		8.41	50/26cm
		9.30	50/15cm
		10.21	50/11cm

表紙名

第9913-4号

浅水南部線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	4	三戸郡五戸町	手倉橋	40.4550	141.2642

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
105.781	94.57	11.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/3	3.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	2
1.70	火山灰質砂	2.45	5
3.90	火山灰質シルト	3.45	3
5.00	礫混じりシルト	4.45	2
7.30	シルト岩	5.45	2
11.21	シルト岩	6.54	1
		7.45	6
		8.18	50/8cm
		9.20	50/10cm
		10.21	50/11cm
		11.21	50/11cm

表紙名

第9913-4号
浅水南部線道路改良地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	5	三戸郡五戸町	手倉橋	40.4550	141.2642

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
127.674	115.17	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	2
1.30	火山灰質砂	2.45	2
2.80	砂質シルト	3.45	3
3.90	火山灰質砂	4.45	6
12.50	シルト岩	5.45	4
		6.45	6
		7.45	8
		8.45	17
		9.45	12
		10.45	10
		11.45	14
		12.45	9

表紙名

精神薄弱者授産施設創設工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	三戸郡五戸町	小渡	40.5033	141.2730

旧:倉石村大字中市字小渡88-2

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
53.818	19.59	34.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/9/1	-6.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.70	盛土	1.15	4
5.70	軽石混じり砂	1.45	2
6.65	火山灰質シルト	2.45	1
11.30	火山灰	3.45	2
11.60	砂質シルト	4.45	7
12.90	シルト	5.45	6
18.90	砂質シルト	6.45	2
19.75	火山灰	7.45	9
21.60	細砂	8.45	17
22.40	シルト混じり砂	9.45	23
24.50	砂質シルト	10.45	21
26.90	シルト混じり砂	11.45	24
27.80	砂礫	12.45	7
29.35	細砂	13.45	19
31.60	砂礫	14.45	18
32.90	泥岩	15.45	28
34.23	凝灰岩砂岩	16.45	22
		17.45	37
		18.45	43
		19.45	2
		20.45	50
		21.45	49
		22.45	21
		23.45	12
		24.45	13
		25.45	23
		26.45	18
		27.30	50/15cm
		28.45	24
		29.45	44
		30.32	50/17cm
		31.35	50/20cm
		32.20	50/5cm
		33.21	50/6cm
		34.23	50/8cm

表紙名

精神薄弱者授産施設創設工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	三戸郡五戸町	小渡	40.5033	141.2730

旧:倉石村大字中市字小渡88-2

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
53.708	22.66	31.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/9/1	-6.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.40	盛土	1.15	3
2.90	黒ボク	1.45	1
4.70	軽石混じり砂	2.45	3
10.60	火山灰	3.45	6
14.90	砂質シルト	4.45	8
18.05	砂質シルト	5.45	3
18.90	火山灰	6.45	10
21.20	細砂	7.45	17
22.80	砂質シルト	8.45	21
23.60	シルト	9.45	19
25.70	細砂	10.33	50/18cm
27.30	砂礫	11.45	25
27.95	細砂	12.45	19
30.50	砂礫	13.45	20
31.05	泥岩	14.45	16
		15.45	7
		16.45	9
		17.45	7
		18.45	4
		19.45	18
		20.38	50/23cm
		21.45	17
		22.45	15
		23.45	10
		24.45	20
		25.45	24
		26.25	50/10cm
		27.10	50/10cm
		28.07	50/7cm
		29.04	50/4cm
		30.06	50/6cm
		31.05	50/5cm

表紙名

精神薄弱者授産施設創設工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	3	三戸郡五戸町	小渡	40.5033	141.2730

旧:倉石村大字中市字小渡88-2

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
53.748	22.66	31.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/1/1	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.90	火山灰	0.95	1
4.15	軽石混じり砂	1.45	3
5.90	火山灰	2.45	8
16.70	火山灰質シルト	3.45	9
17.80	砂礫	4.45	2
19.60	礫混じりシルト	5.45	3
20.60	火山灰	6.45	5
26.30	固結シルト	7.45	3
30.06	砂礫	8.45	5
		9.45	7
		10.45	5
		11.45	14
		12.45	5
		13.45	8
		14.45	16
		15.45	3
		16.45	6
		17.42	50/27cm
		18.45	13
		19.45	14
		20.45	6
		21.40	50/25cm
		22.45	15
		23.45	17
		24.45	15
		25.45	12
		26.30	50/15cm
		27.50	50/5cm
		28.04	50/4cm
		29.04	50/4cm
		30.06	50/6cm

表紙名

精神薄弱者授産施設創設工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	4	三戸郡五戸町	小渡	40.5033	141.2730

旧:倉石村大字中市字小渡88-2

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
53.698	23.63	30.07

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/1/1	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.40	火山灰	0.95	11
3.20	火山灰質粘土	1.45	20
4.60	軽石混じり火山灰	2.45	14
9.70	火山灰質シルト	3.45	3
12.80	火山灰砂	4.45	2
19.70	火山灰質シルト	5.45	5
26.30	砂質シルト	6.45	3
26.80	腐植土	7.45	3
30.07	砂礫	8.45	6
		9.45	6
		10.45	7
		11.45	18
		12.45	18
		13.45	6
		14.45	2
		15.45	5
		16.45	9
		17.45	13
		18.45	3
		19.50	2/35cm
		20.45	24
		21.45	11
		22.45	8
		23.45	15
		24.45	7
		25.45	17
		26.45	7
		27.05	50/5cm
		28.25	20/10cm
		29.25	50/10cm
		30.07	50/7cm

表紙名

精神薄弱者授産施設創設工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	5	三戸郡五戸町	小渡	40.5033	141.2730

旧:倉石村大字中市字小渡88-2

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
53.958	23.91	30.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/1/1	-2.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	軽石混じり砂	0.95	3
3.30	火山灰	1.45	5
6.10	火山灰	2.45	9
7.20	火山灰砂	3.45	12
8.15	礫混じり砂	4.45	14
12.00	火山灰質シルト	5.45	2
12.30	火山灰砂	6.50	2/35cm
14.50	砂質シルト	7.45	10
15.70	シルト	8.45	7
17.35	砂質シルト	9.45	3
20.50	シルト	10.45	5
21.80	火山灰	11.45	7
23.70	シルト	12.45	20
26.15	砂質シルト	13.45	5
30.05	砂礫	14.45	9
		15.45	6
		16.45	3
		17.45	2
		18.45	10
		19.45	9
		20.45	6
		21.45	5
		22.45	11
		23.45	14
		24.45	6
		25.45	13
		26.40	50/25cm
		27.03	50/3cm
		28.43	50/28cm
		29.07	50/7cm
		30.05	50/5cm