

表紙名

下水 第12-6号
 公共下水道汚水管渠地質調査(その2)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	上北郡おいらせ町	一川目1丁目 旧:百石町地内	40.6319	141.4448

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.654	13.15	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/12	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	1.45	2
1.55	砂質ローム	2.45	2
2.15	火山灰質ローム	3.45	4
4.50	砂質ローム	4.45	4
6.00	シルト質砂	5.45	5
6.50	細砂	6.45	12

表紙名

下水 第12-6号
 公共下水道汚水管渠地質調査(その2)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	上北郡おいらせ町	一川目1丁目 旧:百石町地内	40.6319	141.4448

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.349	14.85	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/12	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	1
2.10	砂質ローム	2.45	2
2.85	シルト質砂	3.45	3
4.90	砂混じりローム	4.45	1
5.50	中砂	5.45	12
6.20	砂質ローム	6.45	6
6.50	細砂		

表紙名

原立学校教職員住宅(百石)建設敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	上北郡おいらせ町	苗平谷地46 旧:百石町苗平谷地35-4	40.5996	141.4319

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.18	-25.68	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/5/20	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	0.55	4
0.95	シルト	1.45	5
1.80	微～細粒砂	2.50	1/35cm
2.45	シルト	3.45	5
3.35	浮石	4.45	3
4.45	砂質シルト	5.45	13
4.60	シルト質細粒砂	6.45	13
5.70	中～粗粒砂	7.45	6
7.15	細礫混じり中～細粒砂	8.45	10
7.35	粘土質シルト	9.45	13
7.70	中～粗粒砂粗粒砂	10.45	7
8.25	細～中粒砂	11.45	25
8.50	砂質シルト	12.45	19
11.00	微～細粒砂	13.45	12
12.45	細～中粒砂	14.45	8
13.15	砂質シルト	15.45	9
13.80	浮石混じりシルト	16.45	14
15.70	シルト	17.45	19
17.10	シルト質微～細粒砂	18.45	12
18.75	シルト	19.45	16
19.10	細粒砂	20.45	22
19.60	砂質シルト	21.45	11
21.35	細～中粒砂	22.45	35
21.80	微～細粒砂	23.45	38
24.80	細礫混じり中～粗粒砂	24.45	37
25.50	細～中粒砂	25.45	22

表紙名

原立学校教職員住宅(百石)建設敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	上北郡おいらせ町	苗平谷地46 旧:百石町苗平谷地35-4	40.5996	141.4319

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.108	-23.408	23.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/5/22	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	盛土	0.70	6
1.70	シルト質微～細粒砂	1.45	2/35cm
2.55	粘土質シルト	2.55	1/40cm
3.80	細粒砂	3.45	6
4.15	砂質シルト	4.45	8
6.50	細粒砂	5.45	5
9.05	細礫混じり中～粗粒砂	6.45	11
10.75	微～細粒砂	7.45	9
11.65	細～中粒砂	8.45	10
13.70	微～細粒砂	9.45	11
14.75	シルト	10.45	11
15.15	中～粗粒砂	11.45	22
15.65	シルト	12.45	23
16.80	微～細粒砂	13.45	18
18.15	シルト	14.45	12
19.00	微～細粒砂	15.45	10
23.30	細礫混じり中～粗粒砂	16.45	13
		17.45	12
		18.45	15
		19.45	35
		20.45	31
		21.45	21
		22.45	39
		23.30	46

表紙名

下田中学校防音改築事業に伴うボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	上北郡おいらせ町	立蛇114-3 旧:下田町立蛇	40.6035	141.3871

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.49	-44.16	43.67

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/9/26	-4.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	5
0.80	砂質ローム	2.45	5
2.05	火山灰	3.45	4
2.65	ローム	4.47	2/32cm
3.50	火山灰砂	5.48	2/33cm
6.80	ローム	6.48	2/22cm
7.95	砂質ロO無	7.45	4
8.60	シルト質細粒砂	8.45	8
13.70	砂質シルト	8.45	4
16.25	砂礫	10.45	2
17.70	シルト	11.45	3
18.95	細粒砂	12.45	3
21.50	砂礫	13.45	5
27.60	シルト	14.45	15
31.10	砂質シルト	15.43	50/28cm
32.55	細~中粒砂	16.45	33
34.50	シルト	17.45	8
37.20	シルト質細粒砂	18.45	28
37.55	細礫混じり粗粒砂	19.31	50/16cm
39.25	中~粗粒砂砂質シルトの互層	20.32	50/17cm
40.80	砂礫	21.23	50/8cm
43.67	硬質シルト	22.45	5
		23.45	6
		24.45	6
		25.45	6
		26.45	7
		27.45	7
		28.45	15
		29.45	14
		30.45	16
		31.45	32
		32.44	50/29cm
		33.45	13
		34.45	16
		35.45	23
		36.45	26
		37.31	50/16cm
		38.42	50/27cm
		39.36	50/21cm
		40.19	50/4cm
		41.42	50/27cm
		42.26	50/11cm
		43.25	50/10cm

表紙名

下田中学校防音改築事業に伴うボーリング工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	上北郡おいらせ町	立蛇114-3 旧:下田町立蛇	40.6035	141.3871

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.13	-41.63	41.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/9/29	-2.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	表土	1.45	5
2.50	ローム	3.45	4
6.60	火山灰質ローム	5.45	5
7.95	火山灰質シルト	7.45	9
9.50	砂質粘土	9.45	19
11.80	シルト	11.45	3
14.20	細礫混じり中～粗粒砂	13.45	43
15.35	細～中粒砂	15.45	34
16.60	砂礫	16.36	50/21cm
17.90	微～細粒砂	17.45	34
18.60	シルト	18.45	13
19.35	細～中粒砂	19.45	35
22.15	細礫混じり中～粗粒砂	20.45	47
22.60	硬質シルト	21.37	50/22cm
30.60	シルト	22.45	20
31.50	砂混じりシルト	23.45	6
33.10	中粒砂	24.45	6
34.90	シルト	25.45	5
36.20	中～粗粒砂	26.45	7
36.50	砂質シルト	27.45	8
37.80	シルト質細粒砂	28.45	8
39.70	細礫混じり中～粗粒砂	29.45	11
41.50	砂礫	30.45	9
		31.45	17
		32.45	27
		33.45	10
		34.45	9
		35.34	50/19cm
		36.45	11
		37.45	24
		38.33	50/18cm
		39.29	50/14cm
		40.23	50/8cm
		41.24	50/9cm

表紙名

百石地区地域水産物供給基盤整備事業
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	上北郡おいらせ町	松原 旧:百石町下川原	40.6080	141.4604

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.323	-26.18	27.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/9/20	0.35

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.75	軽石混じり砂	1.45	9
3.05	礫混じり砂	2.45	9
4.00	軽石混じり砂	3.50	2/35cm
6.70	細砂	4.45	12
10.90	シルト	5.45	17
21.70	シルト質砂	6.45	19
23.15	軽石混じりシルト質砂	7.45	9
23.75	砂混じりシルト	8.45	7
24.35	シルト混じり砂	9.45	10
24.90	粗砂	10.45	27
25.90	有機質土	11.45	10
26.90	火山灰質砂	12.45	7
27.50	有機質土	13.47	9/32cm
		14.45	6
		15.45	9
		16.47	9/32cm
		17.45	11
		18.45	9
		19.45	11
		20.45	28
		21.45	50
		22.45	17
		23.45	16
		24.45	38
		25.45	30
		26.44	50/29cm
		27.45	43/30cm

表紙名

百石地区地域水産物供給基盤整備事業
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	上北郡おいらせ町	松原 旧:百石町下川原	40.6080	141.4604

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.323	-26.18	27.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/9/20	0.35

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.75	軽石混じり砂	1.45	9
3.05	礫混じり砂	2.45	9
4.00	軽石混じり砂	3.50	2/35cm
6.70	細砂	4.45	12
10.90	シルト	5.45	17
21.70	シルト質砂	6.45	19
23.15	軽石混じりシルト質砂	7.45	9
23.75	砂混じりシルト	8.45	7
24.35	シルト混じり砂	9.45	10
24.90	粗砂	10.45	27
25.90	有機質土	11.45	10
26.90	火山灰質砂	12.45	7
27.50	有機質土	13.47	9/32cm
		14.45	6
		15.45	9
		16.47	9/32cm
		17.45	11
		18.45	9
		19.45	11
		20.45	28
		21.45	50
		22.45	17
		23.45	16
		24.45	38
		25.45	30
		26.44	50/29cm
		27.45	43/30cm

表紙名

下田町役場
八戸北丘陵下田公園地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	上北郡おいらせ町	向山	40.6164	141.4009

旧: 下田町向山268

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.75	5.55	9.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/5/1	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	1
1.80	不植物混じりシルト	2.45	5
2.90	シルト質細砂	3.45	11
4.70	細砂	4.45	16
9.60	粘土質シルト	5.45	8
12.80	泥炭	6.45	9
13.60	中～粗砂	7.45	7
20.30	砂礫	8.45	8
		9.45	8
		10.45	25
		11.45	22
		12.45	19
		13.45	9
		14.20	50/5cm
		15.45	51
		16.33	50/18cm
		17.32	50/17cm
		18.28	50/13cm
		19.29	50/14cm
		20.28	50/13cm

表紙名

下田町役場
八戸北丘陵下田公園地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	上北郡おいらせ町	向山	40.6164	141.4009

旧: 下田町向山268

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.52	-5.88	17.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/5/1	0.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	
0.90	シルト質砂	2.45	8
1.90	細~粗砂	3.45	5
2.20	シルト質砂	4.45	18
2.40	砂質シルト	5.45	19
6.70	細~中砂	6.45	21
7.80	シルト質砂	7.45	17
11.90	泥炭	8.45	17
12.00	シルト質砂	9.45	21
13.35	砂礫	10.45	26
15.50	砂質シルト	11.45	26
15.25	細砂	12.45	30
15.50	粘土質シルト	12.35	50/20cm
17.40	砂礫	13.10	50/22cm
		14.15	50/29cm
		16.45	7
		16.23	50/8cm
		17.15	貫入不能

表紙名

下田町役場
八戸北丘陵下田公園地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	3	上北郡おいらせ町	向山	40.6164	141.4009

旧: 下田町向山268

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.5	-3.8	15.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1975/5/1	0.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.75	1/60cm
0.80	シルト	2.75	1/60cm
4.10	腐植土	3.45	1
4.90	腐植土混じり細砂	4.45	3
6.35	シルト質細砂	5.45	6
6.70	シルト	6.45	4
7.00	玉石混じり砂礫	7.45	4
7.80	シルト質砂	8.45	32
11.50	泥炭	9.45	18
12.70	中~粗砂	10.45	18
15.30	砂礫	11.45	15
		12.45	46
		13.31	50/16cm
		14.33	50/18cm
		15.22	50/22cm

表紙名

百石町役場庁舎敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	上北郡おいらせ町	上明堂60-6 旧:百石町字上明堂60-6	40.5951	141.4283

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.162	-42.59	42.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11/26	-2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	2
3.60	シルト質細粒砂	2.45	4
4.70	中～粗粒砂	3.45	1
5.55	細礫混じり粗粒砂	4.45	17
9.10	細粒砂	5.45	15
10.80	シルト	6.45	19
12.95	細～中粒砂	7.45	13
13.85	砂質シルト	8.45	16
16.90	細～中粒砂	9.45	3
18.75	シルト	10.45	4
20.25	砂質シルト細粒砂の互層	11.45	21
23.70	中～粗粒砂	12.45	14
24.50	中～粗粒砂	13.45	5
26.80	シルト	14.45	22
27.50	細粒砂	15.45	30
28.70	細～中粒砂	16.45	13
29.35	砂質シルト	17.45	4
29.50	細～中粒砂	18.45	2
30.95	シルト	19.45	10
31.65	細～中粒砂	20.45	31
34.80	シルト	21.45	7
36.70	細～中粒砂	22.45	14
37.75	細礫混じり粗粒砂	23.45	24
40.43	砂礫	24.45	15
		25.45	15
		26.45	7
		27.45	31
		28.45	37
		29.45	21
		30.45	8
		31.45	28
		32.45	7
		33.45	6
		34.45	8
		35.45	26
		36.45	34
		37.45	28
		38.45	49
		39.43	50/28cm
		40.45	46
		41.40	50/25cm
		42.43	50/28cm

表紙名

百石町役場庁舎敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	上北郡おいらせ町	上明堂60-6 旧:百石町字上明堂60-6	40.5951	141.4283

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.277	-20.727	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/11/28	-2.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	2.45	2
2.30	シルト質細粒砂	4.45	19
2.50	シルト	6.45	18
3.40	シルト質細粒砂	8.45	8
3.95	シルト	10.45	5
5.10	細礫混じり粗粒砂	12.45	8
5.70	シルト	14.45	28
8.25	細礫混じり粗粒砂	16.45	4
10.50	シルト	18.45	10
15.85	細~中粒砂	20.45	29
17.20	シルト		
18.25	細粒砂		
19.40	シルト		
20.45	細~中粒砂		

表紙名

百石町役場庁舎敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	3	上北郡おいらせ町	上明堂60-6 旧:百石町字上明堂60-6	40.5951	141.4283

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.207	-11.653	11.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12/1	-2.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	盛土	1.45	11
0.90	表土	2.45	1
2.05	シルト質細粒砂	3.45	3
2.50	粘土質シルト	4.45	10
3.70	シルト質細粒砂	5.45	21
6.40	細粒砂	6.45	19
7.45	細粒砂	7.45	18
8.60	中~粗砂砂	8.45	14
10.40	シルト	9.45	3
11.45	細~中粒砂	10.45	6
		11.45	15

表紙名

百石町役場庁舎敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	4	上北郡おいらせ町	上明堂60-6 旧:百石町字上明堂60-6	40.5951	141.4283

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.387	-10.833	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/12/2	-2.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
0.95	盛土	2.45	3
3.70	シルト質細粒砂シルトの互層	3.45	3
4.60	細粒砂	4.45	12
6.10	細~中粒砂	5.45	16
7.90	中~粗砂砂	6.45	18
8.60	砂質シルト	7.45	21
10.10	シルト	8.45	4
10.45	細粒砂	9.45	3
		10.45	15

表紙名

鞍手モールド株式会社八戸工場
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	上北郡おいらせ町	西後谷地 旧:下田町	40.6093	141.4015

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.88	-3.47	25.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/6/1	6.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	表土	0.50	3
0.70	シルト質細砂	1.45	14
1.90	砂質ローム	2.70	1/55cm
2.20	粘土	3.45	4
2.70	ローム	4.45	5
3.80	砂質ローム	5.45	1
5.80	ローム	6.50	3/35cm
8.90	砂質ローム	7.45	3
9.45	火山灰質細砂	8.45	36
10.70	火山灰質シルト	9.45	7
11.35	細礫混じり粗砂	10.45	7
13.00	火山灰	11.45	15
13.35	火山灰質シルト	12.45	20
13.60	火山灰	13.45	17
14.80	火山灰質シルト	14.45	10
16.55	火山灰	15.45	37
17.85	火山灰質細砂	16.45	39
19.70	細礫混じり粗砂	17.45	14
22.80	砂礫	18.33	50/18cm
23.10	ローム質シルト	19.41	50/26cm
25.35	シルト質	20.37	50/22cm
		21.45	48
		22.45	48
		23.45	7
		24.45	13
		25.30	15

表紙名

鞍手モールド株式会社八戸工場
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	上北郡おいらせ町	西後谷地 旧:下田町	40.6093	141.4015

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.16	-4.44	25.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/6/1	5.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.05	表土	0.30	5
1.50	砂質ローム	1.45	9
2.30	火山灰質シルト	2.45	1
2.70	ローム	3.45	4
3.25	砂質ローム	4.45	3
3.50	砂質ローム	5.45	1
4.60	浮石質ローム・ロームの互層	6.45	2
5.10	砂質ローム	7.45	5
8.40	砂質ローム	8.45	8
8.90	火山灰混じり砂	9.45	6
10.15	粘土質シルト・シルトの互層	10.45	15
11.15	火山灰質細砂	11.45	37
12.50	シルト質火山灰砂	12.45	41
13.90	中～粗砂	13.45	33
14.35	浮石混じり中砂	14.45	38
16.00	礫混じり中～粗砂	15.45	34
17.80	砂混じり浮石	16.45	29
18.70	礫混じり粗砂	17.45	28
19.30	細～中砂	18.12	50/12cm
19.65	礫混じり粗砂	19.43	50/28cm
21.95	砂礫	20.36	50/21cm
22.60	ローム質シルト	21.41	50/26cm
25.60	シルト	22.45	23
		23.45	7
		24.45	10
		25.45	8

表紙名

鞍手モールド株式会社八戸工場
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	上北郡おいらせ町	西後谷地 旧: 下田町	40.6093	141.4015

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.92	-4.63	25.55

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/6/1	6.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.75	表土	0.65	3/35cm
1.45	砂質ローム	1.45	6
2.05	火山灰質シルト	2.45	2
2.70	ローム	3.50	1/35cm
3.70	浮石質ローム	4.50	2/35cm
4.20	砂質ローム	5.45	3
4.80	浮石質ローム	6.45	3
7.60	火山灰質シルト	7.45	8
8.20	火山灰質粘土	8.45	22
8.60	火山灰質砂	9.45	12
9.10	火山灰質粘土	10.45	12
9.40	火山灰砂	11.43	50/28cm
9.80	火山灰質シルト	12.45	11
10.10	細砂	13.45	35
10.40	火山灰質シルト	14.45	17
11.65	火山灰砂	15.45	17
12.50	火山灰質シルト	16.45	24
13.20	シルト質火山灰	17.45	50
13.80	浮石砂	18.41	50/26cm
14.70	浮石火山灰砂	19.37	50/22cm
15.35	細砂	20.20	50/20cm
17.00	砂質シルト	21.45	20
17.25	細~中砂	22.54	11
18.60	礫混じり粗砂	23.45	8
21.10	砂礫	24.45	10
22.10	硬質シルト	25.45	13
25.55	シルト		

表紙名

鞍手モールド株式会社八戸工場
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	4	上北郡おいらせ町	西後谷地 旧: 下田町	40.6093	141.4015

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.41	-5.09	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/6/1	5.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	表土	0.50	4
1.80	砂質ローム	1.45	9
2.30	火山灰質ローム	2.50	1/40cm
4.90	ローム	3.45	3
6.80	砂質ローム	4.45	2
7.35	火山灰質シルト	5.50	3/35cm
7.90	火山灰砂	6.45	5
8.75	浮石細礫混じり中～粗砂	7.45	10
10.10	火山灰質シルト	8.45	17
10.95	火山灰砂	9.45	21
11.40	火山灰	10.45	25
12.10	火山灰質シルト	11.45	15
14.90	細礫混じり粗砂	12.45	46
16.70	礫混じり浮石	13.42	50/27cm
18.90	細礫混じり粗砂	14.45	40
20.90	シルト	15.45	27
		16.45	24
		17.19	50/19cm
		18.26	50/26cm
		19.14	50/14cm
		20.20	50/20cm
		21.45	10
		22.45	8
		23.45	9
		24.45	11
		25.45	8

表紙名

鞍手モールド株式会社八戸工場
新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	5	上北郡おいらせ町	西後谷地 旧:下田町	40.6093	141.4015

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.94	-3.66	25.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/6/1	6.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	0.50	3
2.15	砂質ローム	1.45	5
2.35	浮石質ローム	2.55	1/40cm
3.70	ローム	3.60	2/45cm
4.30	浮石質ローム	4.45	3
4.90	砂質ローム	5.50	3/35cm
5.10	ローム	6.45	3
6.80	砂質ローム	7.45	8
7.10	砂質ローム	8.45	9
8.80	火山灰質細砂	9.27	50/12cm
10.10	硬質シルト	10.45	38
11.15	浮石混じり細~中砂	11.45	1
11.45	火山灰質粘土	12.30	17
11.60	火山灰	13.45	11
12.10	浮石混じり火山灰	14.43	50/28cm
13.80	火山灰質シルト	15.45	45
15.60	細礫・浮石混じり中砂	16.45	28
17.80	砂混じり浮石	17.45	24
18.80	砂礫	18.19	50/19cm
19.20	礫混じり砂	19.18	50/18cm
22.05	砂礫	20.14	50/14cm
22.60	砂質シルト	21.18	50/18cm
25.60	シルト	22.30	20
		23.45	16
		2.45	9
		25.45	7

表紙名

第5号
木内々地区下水道地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	上北郡おいらせ町	西前川原 旧:下田町字木内々	40.5979	141.3940

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.819	5.32	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/1	-1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	3
1.40	砂質シルト	2.45	2
2.60	シルト	3.45	4
3.90	砂質シルト	4.45	8
4.50	火山灰砂		

表紙名

第5号
木内々地区下水道地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	上北郡おいらせ町	西前川原 旧:下田町字木内々	40.5979	141.3940

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.657	0.16	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/1	-3.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.05	表土	1.45	3
2.00	腐植土質シルト	2.45	8
2.60	細砂	3.45	5
2.75	シルト	4.45	8
5.50	礫混じり砂	5.45	6
9.50	腐植土混じりシルト	6.45	19
		7.45	9
		8.45	9
		9.45	20

表紙名

第5号
木内々地区下水道地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	3	上北郡おいらせ町	西前川原 旧:下田町字木内々	40.5979	141.3940

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.756	3.26	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/1	-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
3.50	砂質シルト	2.45	2
5.50	細砂	3.45	4
		4.45	19
		5.45	32

表紙名

第5号
木内々地区下水道地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	4	上北郡おいらせ町	西前川原 旧:下田町字木内々	40.5979	141.3940

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.284	2.78	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/1	-3.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	3
1.95	砂質シルト	2.45	6
2.50	細砂	3.45	21
3.00	細~中砂	4.45	22
5.50	礫混じり砂	5.45	9

表紙名

第5号
木内々地区下水道地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	5	上北郡おいらせ町	西前川原 旧:下田町字木内々	40.5979	141.3940

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.657	5.16	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/1	-3.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	表土	1.45	8
0.95	砂質シルト	2.45	6
1.90	細砂	3.45	13
2.90	細~中砂	4.45	19
3.90	礫混じり砂		
4.50	砂礫		

表紙名

流2下委第68号
馬淵川流域下水道六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
9	1	上北郡おいらせ町	新敷	40.6054	141.3592

旧: 下田町大字新敷

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.96	0.46	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-1.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	6
3.30	礫混じり粗砂	2.45	5
6.00	粗砂	3.45	6
8.50	砂質シルト	4.45	14
		5.45	19
		6.45	6
		7.45	13
		8.45	12

表紙名

流2下委第68号
馬淵川流域下水道六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
9	2	上北郡おいらせ町	新敷	40.6054	141.3592

旧: 下田町大字新敷

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.232	0.73	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	5
2.50	礫混じり粗砂	2.45	6
4.20	砂質シルト	3.45	3
5.50	細砂	4.45	18
7.50	シルト	5.45	20
		6.45	7
		7.45	6

表紙名

流2下委第68号
馬淵川流域下水道六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
9	3	上北郡おいらせ町	新敷	40.6054	141.3592

旧: 下田町大字新敷

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.156	0.66	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	1.45	6
0.85	シルト質細砂	2.45	8
5.30	礫混じり粗砂	3.45	3
7.00	砂質シルト	4.45	18
7.50	細砂	5.45	5
		6.45	9
		7.45	14

表紙名

流2下委第68号
馬淵川流域下水道六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
9	4	上北郡おいらせ町	新敷	40.6054	141.3592

旧: 下田町大字新敷

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.428	0.93	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-1.10

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	シルト質細砂	2.45	12
2.50	砂礫	3.45	10
6.30	礫混じり粗砂	4.45	12
6.65	シルト質細砂	5.45	18
7.50	礫混じり粗砂	6.45	5
		7.45	27

表紙名

流2下委第68号
馬淵川流域下水道六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
9	5	上北郡おいらせ町	新敷	40.6054	141.3592

旧: 下田町大字新敷

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.621	0.12	8.50

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
0.20	表土	1.45	3
2.30	シルト質細砂	2.45	2
5.20	礫混じり粗砂	3.45	7
6.60	シルト質細砂	4.45	11
6.90	砂質シルト	5.45	13
8.50	礫混じり粗砂	6.45	9
		7.45	18
		8.45	16

表紙名

流2下委第68号
馬淵川流域下水道六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
9	6	上北郡おいらせ町	新敷	40.6054	141.3592

旧: 下田町大字新敷

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.831	0.33	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	3
2.80	シルト混じり細砂	2.45	4
6.00	礫混じり粗砂	3.45	10
6.50	シルト	4.45	13
7.30	礫混じり粗砂	5.45	13
7.60	シルト質細砂	6.45	6
8.50	礫混じり粗砂	7.45	11
		8.45	9

表紙名

流2下委第68号
馬淵川流域下水道六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
9	7	上北郡おいらせ町	新敷	40.6054	141.3592

旧: 下田町大字新敷

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.975	1.47	8.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.85	盛土	1.45	3
8.10	礫混じり粗砂	2.45	3
8.50	細砂	3.45	3
		4.45	4
		5.45	3
		6.45	12
		7.45	8
		8.45	9

表紙名

流2下委第68号
馬淵川流域下水道六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
9	8	上北郡おいらせ町	新敷	40.6054	141.3592

旧: 下田町大字新敷

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.351	1.85	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-1.75

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	表土	1.45	6
0.75	細~粗砂	2.50	0/35cm
1.80	砂礫	3.45	15
2.75	浮石混じり粗砂	4.45	8
3.75	細~粗砂	5.45	16
7.00	礫混じり粗砂	6.45	10
7.75	砂質シルト	7.45	6
8.50	礫混じり粗砂	8.45	15

表紙名

流2下委第68号
馬淵川流域下水道六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
9	9	上北郡おいらせ町	新敷	40.6054	141.3592

旧: 下田町大字新敷

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.107	1.61	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-1.15

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	0/30cm
0.90	砂質シルト	2.45	8
1.15	細砂	3.45	22
2.30	砂質シルト	4.45	10
3.90	砂礫	5.45	10
6.40	礫混じり粗砂	6.45	11
7.30	砂質シルト	7.45	10
8.50	礫混じり粗砂	8.45	13

表紙名

流2下委第68号
馬淵川流域下水道六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
9	10	上北郡おいらせ町	新敷	40.6054	141.3592

旧: 下田町大字新敷

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.247	2.75	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-4.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	4
2.30	細砂	2.50	3/35cm
2.90	シルト	3.45	10
3.40	細砂	4.45	6
4.00	シルト質細砂	5.45	3
5.70	シルト	6.45	16
7.10	礫混じり粗砂	7.45	2
8.60	シルト	8.45	4
9.45	軽石混じり砂	9.45	11
10.00	シルト	10.45	16
10.50	細砂		

表紙名

流2下委第68号
馬淵川流域下水道六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
9	11	上北郡おいらせ町	新敷	40.6054	141.3592

旧:下田町大字新敷

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.927	2.43	11.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-4.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	11
1.00	砂質シルト	2.45	8
1.90	火山灰質砂	3.45	5
5.80	細砂	4.45	3
10.10	礫混じり粗砂	5.45	16
10.50	シルト	6.45	19
11.50	礫混じり粗砂	7.45	14
		8.45	21
		9.45	18
		10.45	3
		11.45	32

表紙名

流2下委第68号
馬淵川流域下水道六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
9	12	上北郡おいらせ町	新敷	40.6054	141.3592

旧: 下田町大字新敷

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.301	1.8	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-1.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	13
2.45	細砂	2.45	10
4.90	砂礫	3.45	13
6.50	礫混じり粗砂	4.45	12
7.00	シルト	5.45	16
8.50	礫混じり粗砂	6.45	14
		7.45	19
		8.45	11

表紙名

川去川局部改良地質調査委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10		上北郡おいらせ町	新助川原 旧:百石町新助川原	40.5935	141.4312

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.428	-20.072	23.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/1/1	2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.05	盛土	1.45	4
1.50	シルト混じり砂	2.50	2/35cm
2.00	浮石混じり砂	3.45	10
3.10	細砂	4.45	13
4.15	砂礫	5.45	20
6.80	礫混じり砂	6.45	30
7.75	シルト混じり砂	7.45	9
12.00	浮石混じり砂	8.45	15
12.50	浮石	9.45	15
15.40	浮石混じり砂	10.45	14
16.35	シルト混じり砂	11.45	16
16.85	砂	12.45	9
17.40	砂礫	13.45	10
17.80	シルト混じり砂	14.45	28
18.50	浮石混じり砂	15.45	19
22.25	シルト質砂	16.45	30
23.50	砂	17.45	20
		18.45	9
		19.45	18
		20.45	6
		21.45	10
		22.45	29
		23.45	13

表紙名

下田町立下田小学校行動防音事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11		上北郡おいらせ町	館越38 旧:下田町字館越38	40.5973	141.3735

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.075	-35.575	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/11/1	-1.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.54	1
1.90	有機土	2.45	4
3.15	砂混じり軽石	3.45	3
3.65	有機土	4.45	12
4.80	軽石粗砂	5.45	13
7.25	軽石質砂礫	6.45	22
7.70	有機土	7.45	6
10.60	細砂	8.45	18
13.35	シルト	9.45	28
15.25	礫混じり砂	10.45	21
17.80	シルト	11.45	14
18.85	礫混じり砂	12.45	8
21.70	シルト	13.45	6
23.35	砂質シルト	14.45	27
23.80	細砂	15.45	10
24.65	砂礫	16.45	5
28.95	シルト	17.45	6
29.75	細砂	18.45	19
35.50	砂礫	19.45	4
		20.45	6
		21.45	8
		22.45	8
		23.45	10
		24.45	18
		25.45	4
		26.45	5
		27.45	10
		28.45	6
		29.45	21
		30.32	50/17cm
		31.42	50/27cm
		32.31	50/16cm
		33.45	45
		34.45	33
		35.45	34