

表紙名

茂市地区土地改良総合整備事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	三戸郡田子町	茂市仲田	40.3000	141.0900

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
141.65	131.44	10.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/9/19	-2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	盛土	1.50	2/35cm
2.50	シルト混じり砂	2.45	2
4.40	玉石混じり砂礫	3.40	50/25cm
5.50	礫	4.45	20
6.80	礫混じり砂	5.41	50/26cm
7.50	浮石質凝灰岩	6.45	40
8.00	泥岩	7.31	50/16cm
10.21	浮石質凝灰岩	8.24	50/19cm
		9.22	50/17cm
		10.21	50/16cm

表紙名

茂市地区土地改良総合整備事業地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	三戸郡田子町	茂市仲田	40.2989	141.0908

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
141.48	131.3	10.18

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/9/21	-2.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.45	8
2.00	中砂	2.45	10
4.50	玉石混じり砂礫	3.45	28
7.00	浮石質凝灰岩	4.28	50/8cm
8.00	泥岩	5.03	50/3cm
10.18	浮石質凝灰岩	6.24	50/19cm
		7.45	35
		8.15	50/10cm
		9.17	50/12cm
		10.18	50/13cm

表紙名

第急22の1号 夏坂区域地質調査委託
(三戸郡田子町大字夏坂地内)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	三戸郡田子町	関	40.2984	141.0097

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
352.7	344.46	8.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/5/14	-4.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	表土	1.45	5
1.80	浮石流堆積物	2.45	2
3.25	礫混じり火山灰	3.45	10
8.24	凝灰岩	4.34	50/19cm
		5.24	50/9cm
		6.30	50/15cm
		7.34	50/19cm
		8.24	50/9cm

表紙名

第急22の1号 夏坂区域地質調査委託
(三戸郡田子町大字夏坂地内)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	三戸郡田子町	関	40.2984	141.0097

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
343.1	335.91	7.19

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/5/16	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.15	反発
0.70	砂	2.45	17
1.80	砂礫	3.45	22
7.19	凝灰岩	4.25	50/10cm
		5.23	50/8cm
		6.30	50/15cm
		7.19	50/4cm

表紙名

道前沢地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	三戸郡田子町	山口	40.2935	141.0774

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
143.95	136.95	7.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	4
1.50	浮石混じり火山灰砂	2.45	6
2.00	礫混じりシルト質砂	3.13	50/8cm
2.70	砂礫	4.00	50/0cm
7.00	安山岩	5.00	50/0cm
		6.00	50/0cm
		7.00	50/0cm

表紙名

道前沢地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	三戸郡田子町	山口	40.2938	141.0773

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
149.7	139.6	10.01

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	3
1.35	火山灰土	2.45	3
2.40	礫混じり火山灰土	3.45	34
3.30	シルト質火山灰砂	4.19	50/4cm
6.30	玉石混じり砂質シルト	5.18	50/3cm
6.50	安山岩	6.03	50/3cm
7.60	玉石混じり凝灰質砂岩	7.03	50/3cm
10.01	安山岩	8.00	50/0cm
		9.02	50/2cm
		10.01	50/1cm

表紙名

道前沢地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	三戸郡田子町	山口	40.2941	141.0771

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
154.45	148.37	6.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	4
1.20	火山灰土	3.45	37
2.35	シルト質火山灰砂	5.09	50/4cm
6.08	礫混じり砂質凝灰岩	6.08	50/3cm

表紙名

平成16年度 第964-1号
道前浄法寺線防雪地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	三戸郡田子町	遠瀬	40.2874	141.0888

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
235.24	224.74	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/7/6	5.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	4
0.80	旧表土	2.45	6
5.00	ローム	3.45	8
6.00	火山灰	4.45	3
6.75	粘土	5.45	1
10.50	粘土混じり砂礫	6.45	4
		7.45	15
		8.45	32
		9.45	20
		10.45	30

表紙名

平成16年度 第964-1号
道前浄法寺線防雪地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	三戸郡田子町	遠瀬	40.2881	141.0879

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
228.549	219.4	9.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/7/7	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
1.50	旧表土	2.50	1/35cm
3.00	ローム	3.45	3
9.15	粘土混じり砂礫	4.45	8
		5.45	8
		6.45	18
		7.45	20
		8.45	31
		9.15	50/5cm

表紙名

平成16年度 第964-1号
道前浄法寺線防雪地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	三戸郡田子町	遠瀬	40.2684	141.0965

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
408.656	396.16	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/7/5	3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	5
1.15	旧表土	2.45	2
2.00	ローム	3.45	1
3.50	礫混じりシルト	4.45	9
4.75	軽石混じり細砂	5.45	1
7.75	凝灰質粘土	6.45	1
9.50	砂質シルト	7.50	2/35cm
12.00	粘土	8.50	0/50cm
12.50	砂質粘土	9.45	2
		10.45	4
		11.45	3
		12.45	5

表紙名

田子中学校危険改築事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	三戸郡田子町	田子風晴	40.3385	141.1449

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.52	-19.93	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/3	5.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
17.60	凝灰質砂	1.45	31
20.45	浮石混じり砂	2.45	40
		3.45	33
		4.45	40
		5.45	41
		6.45	35
		7.45	36
		8.45	38
		9.45	39
		10.45	41
		11.45	36
		12.45	38
		13.45	43
		14.45	39
		15.45	36
		16.45	40
		17.45	35
		18.45	25
		19.45	21
		20.45	27

表紙名

田子中学校危険改築事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	三戸郡田子町	田子風晴	40.3385	141.1449

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.09	-40.23	40.14

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/3	5.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	34
16.70	凝灰質砂	2.45	32
19.35	浮石混じり砂	3.45	37
19.50	埋木	4.45	37
25.30	砂質シルト	5.45	41
25.80	シルト質砂	6.45	40
26.10	砂礫	7.45	39
27.00	細～中砂	8.45	37
28.80	固結シルト	9.45	38
38.00	砂岩	10.45	41
40.14	凝灰質砂岩	11.45	46
		12.45	46
		13.45	37
		14.45	32
		15.45	26
		16.45	27
		17.45	21
		18.45	23
		19.45	36
		20.45	4
		21.45	27
		22.45	16
		23.45	8
		24.45	10
		25.45	12
		26.19	50/14cm
		27.14	50/9cm
		28.23	50/18cm
		29.10	50/5cm
		30.08	50/3cm
		31.07	50/7cm
		32.05	50/5cm
		33.03	50/3cm
		34.04	50/4cm
		35.05	50/5cm
		36.04	50/4cm
		37.05	50/5cm
		38.15	50/10cm
		39.15	50/10cm
		40.14	50/9cm

表紙名

田子中学校危険改築事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	3	三戸郡田子町	田子風晴	40.3385	141.1449

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.12	-19.17	20.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/3	6.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.80	凝灰質砂	1.45	34
13.90	凝灰質砂	2.45	38
14.70	浮石混じり砂	3.45	48
15.80	凝灰質砂	4.45	38
16.30	火山灰砂	5.45	37
16.50	腐植土	6.45	38
17.70	礫混じりシルト	7.45	39
19.60	凝灰質砂	8.45	32
20.29	シルト岩	9.45	44
		10.45	50/28cm
		11.45	35
		12.45	40
		13.45	34
		14.45	25
		15.39	50/24cm
		16.45	22
		17.45	19
		18.45	38
		19.45	29
		20.29	50/14cm

表紙名

田子中学校危険改築事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	4	三戸郡田子町	田子風晴	40.3385	141.1449

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.3	-19.95	20.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/3	6.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	碎石	1.45	1
1.60	シルト混じり砂	2.45	30
2.70	火山灰砂	3.15	50/0cm
3.20	火山灰砂	4.45	39
6.90	凝灰質砂	5.45	45
13.70	凝灰質砂	6.39	50/24cm
17.70	砂質凝灰岩	7.24	50/9cm
20.20	凝灰質砂岩	8.23	50/8cm
20.25	シルト岩	9.24	50/9cm
		10.23	50/8cm
		11.22	50/7cm
		12.23	50/8cm
		13.22	50/7cm
		14.24	50/9cm
		15.23	50/8cm
		16.23	50/8cm
		17.22	50/7cm
		18.24	50/9cm
		19.23	50/8cm
		20.25	50/10cm

表紙名

平成6年度 第353号
 国道104号防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	三戸郡田子町	夏坂	40.3232	140.9663

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
499.336	480.91	18.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/8/30	-9.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.50	3/35cm
2.00	浮石混じりローム	2.45	4
13.30	火山灰質砂	3.48	4
14.35	礫混じりシルト	4.45	3
15.00	シルト	5.45	3
18.43	変質安山岩	6.45	3
		7.45	4
		8.45	9
		9.45	11
		10.45	12
		11.45	6
		12.45	16
		13.45	6
		14.45	9
		15.45	45
		16.42	50/27cm
		17.33	50/18cm
		18.43	50/28cm

表紙名

平成6年度 第353号
 国道104号防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	三戸郡田子町	夏坂	40.3225	140.9671

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
498.183	476.78	21.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/8/30	-10.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	8
1.80	浮石混じり砂	2.45	4
2.75	ローム	3.45	11
17.15	火山灰質砂	4.45	3
17.50	礫混じりシルト	5.45	4
21.40	礫混じり砂質シルト	6.45	12
		7.45	19
		8.45	24
		9.45	14
		10.45	8
		11.45	7
		12.45	11
		13.45	23
		14.45	22
		15.45	12
		16.45	25
		17.45	7
		18.45	50
		19.45	40
		20.45	35
		21.40	50/25cm

表紙名

平成6年度 第353号
国道104号防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	3	三戸郡田子町	夏坂	40.3226	140.9687

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
494.71	452.21	42.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/2	-8.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	表土	1.45	4
1.70	浮石質砂	2.45	3/35cm
2.50	ローム	3.45	4
21.50	火山灰質砂	4.45	8
24.70	火山灰質砂礫	5.45	2/35cm
35.60	火山灰質砂	6.45	1
36.60	火山灰質砂礫	7.50	1/35cm
38.30	火山灰質砂	8.50	2/35cm
39.20	礫混じり砂質シルト	9.45	5
42.50	礫混じり砂質シルト	10.45	10
		11.45	11
		12.45	16
		13.45	13
		14.45	13
		15.45	15
		16.45	17
		17.45	16
		18.45	23
		19.45	16
		20.45	17
		21.45	23
		22.45	27
		23.43	50/28cm
		24.25	50/10cm
		25.45	22
		26.45	16
		27.45	16
		28.45	17
		29.45	17
		30.45	16
		31.45	18
		32.45	18
		33.45	13
		34.45	15
		35.45	22
		36.45	28
		37.45	17
		38.45	10
		39.23	50/8cm
		40.45	32
		41.45	45
		42.45	41

表紙名

平成6年度 第353号
 国道104号防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	4	三戸郡田子町	夏坂	40.3223	140.9715

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
490.947	473.45	17.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/3	-6.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	5
0.65	ローム	2.50	4/35cm
1.70	浮石砂	3.45	14
3.10	ローム	4.45	8
7.50	火山灰質砂	5.45	2
17.50	浮石混じり火山灰質砂	6.45	25
		7.45	6
		8.45	12
		9.45	26
		10.45	30
		11.45	37
		12.45	41
		13.45	24
		14.45	48
		15.45	44
		16.45	46
		17.45	43

表紙名

平成6年度 第353号
国道104号防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	5	三戸郡田子町	夏坂	40.3225	140.9721

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
489.468	468.97	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/8	-4.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	1.45	2
2.30	砂質ローム	2.45	6
20.50	火山灰質砂	3.45	9
		4.45	1
		5.45	2
		6.45	4
		7.45	7
		8.45	32
		9.45	27
		10.45	29
		11.45	30
		12.45	25
		13.45	25
		14.45	27
		15.45	26
		16.45	23
		17.45	27
		18.45	26
		19.45	29
		20.45	27

表紙名

平成6年度 第353号
 国道104号防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	6	三戸郡田子町	夏坂	40.3222	140.9733

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
488.121	471.62	16.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/8	-5.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.45	2
2.80	ローム	2.45	2
16.50	浮石混じり火山灰質砂	3.45	6
		4.45	4
		5.45	4
		6.45	12
		7.45	28
		8.45	35
		9.45	49
		10.45	38
		11.45	27
		12.45	25
		13.45	36
		14.45	37
		15.45	36
		16.45	37

表紙名

平成13年度
 県境不法投棄事案汚染実態詳細調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	三戸郡田子町	遠瀬	40.2803	141.0987

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
450.51	432.51	18.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/2	11.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	廃棄物	なし	
1.20	廃棄物		
2.50	軽石		
3.30	廃棄物		
8.80	廃棄物		
10.50	ローム		
11.50	軽石		
11.90	砂質火山灰		
14.60	ローム		
16.20	凝灰質角礫岩		
18.00	凝灰質角礫岩		

表紙名

平成13年度
 県境不法投棄事案汚染実態詳細調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	三戸郡田子町	遠瀬	40.2800	141.0981

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
449.09	434.09	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/18	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	礫混じり土砂	なし	
0.40	廃棄物		
0.90	礫混じり土砂		
4.70	廃棄物		
6.45	廃棄物		
7.30	廃棄物		
11.95	廃棄物		
13.75	砂質火山灰		
15.00	ローム		

表紙名

平成13年度
 県境不法投棄事案汚染実態詳細調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	三戸郡田子町	遠瀬	40.2791	141.0973

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
435.62	414.62	21.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/9	2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	礫混じり粘土	なし	
1.95	廃棄物		
5.60	廃棄物		
8.50	廃棄物		
12.00	廃棄物		
13.50	廃棄物		
14.40	ローム		
16.30	凝灰角礫岩		
18.00	凝灰角礫岩		
21.00	凝灰角礫岩		

表紙名

平成13年度
 県境不法投棄事案汚染実態詳細調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	4	三戸郡田子町	遠瀬	40.2773	141.0970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
430.53	413.53	17.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/7	1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	廃棄物	なし	
3.30	廃棄物		
4.70	ローム		
7.60	ローム		
11.00	砂質火山灰		
12.50	ローム		
15.65	砂混じり粘性土		
17.00	凝灰角礫岩		

表紙名

平成13年度
県境不法投棄事案汚染実態詳細調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	5	三戸郡田子町	遠瀬	40.2772	141.0987

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
448.6	428.6	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/9/6	11.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	有機質土	なし	
0.40	ローム		
0.90	軽石		
1.60	火山灰		
2.60	軽石		
3.70	火山灰		
4.55	礫質土		
4.70	砂質火山灰		
6.00	ローム		
7.30	軽石		
7.50	ローム		
8.50	軽石		
12.80	ローム		
14.50	礫質火山灰		
14.65	火山灰質粘性土		
15.50	火山灰		
16.05	砂質火山灰		
16.75	ローム		
17.60	火山灰質火山礫		
18.10	ローム		
20.00	火山礫		

表紙名

平成13年度
県境不法投棄事案汚染実態詳細調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	6	三戸郡田子町	遠瀬	40.2791	141.0984

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
441.81	381.81	60.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/10/17	3.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	礫混じり土砂	なし	
3.80	廃棄物(RDF様物)廃棄物		
4.70	廃棄物		
5.10	廃棄物		
12.15	廃棄物		
13.10	廃棄物		
14.15	盛土		
14.40	砂質火山灰		
14.50	軽石		
15.10	ローム		
15.50	軽石		
16.00	ローム		
17.10	砂質火山灰		
17.95	砂質火山灰		
18.05	ローム		
18.25	砂質火山灰		
18.40	ローム		
19.80	礫混じり火山灰		
20.18	砂質火山灰		
20.55	砂質火山灰		
20.65	ローム		
20.80	有機質土		
21.30	凝灰岩		
22.60	凝灰岩		
25.40	火山礫凝灰岩		
25.60	火山礫凝灰岩		
26.50	火山礫凝灰岩		
27.05	凝灰角礫岩		
30.00	凝灰角礫岩		
31.10	凝灰角礫岩		
34.00	凝灰角礫岩		
34.80	凝灰角礫岩		
35.50	凝灰角礫岩		
37.50	凝灰角礫岩		
38.00	デイサイト溶岩		
38.50	デイサイト溶岩		
38.90	デイサイト溶岩		
39.50	デイサイト溶岩		
39.85	デイサイト溶岩		
40.00	デイサイト溶岩		
41.00	デイサイト溶岩		
41.70	デイサイト溶岩		
45.15	デイサイト溶岩		
46.40	デイサイト溶岩		
47.30	デイサイト溶岩		
48.00	凝灰角礫岩		

51.85	デイサイト溶岩
52.95	デイサイト溶岩
53.80	安山岩質集塊岩
54.00	安山岩質集塊岩
59.15	安山岩質集塊岩
59.35	安山岩質集塊岩
60.00	デイサイト溶岩

表紙名

平成13年度
県境不法投棄事案汚染実態詳細調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	7	三戸郡田子町	遠瀬	40.2792	141.0960

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
391.52	361.52	30.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/11/5	6.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	なし	
1.70	崖錐堆積物		
4.55	凝灰角礫岩		
6.95	凝灰角礫岩		
7.60	凝灰角礫岩		
8.00	凝灰角礫岩		
8.70	凝灰角礫岩		
10.00	凝灰角礫岩		
10.45	凝灰角礫岩		
11.00	凝灰角礫岩		
11.50	凝灰角礫岩		
12.00	凝灰角礫岩		
12.20	凝灰角礫岩		
12.75	凝灰角礫岩		
13.20	凝灰角礫岩		
14.55	凝灰角礫岩		
15.00	凝灰角礫岩		
17.00	凝灰角礫岩		
17.25	凝灰角礫岩		
17.90	凝灰角礫岩		
20.00	凝灰角礫岩		
20.35	凝灰角礫岩		
20.70	凝灰角礫岩		
21.90	凝灰角礫岩		
24.70	凝灰角礫岩		
25.00	凝灰角礫岩		
25.95	凝灰角礫岩		
27.55	凝灰角礫岩		
27.80	凝灰角礫岩		
28.15	凝灰角礫岩		
29.40	凝灰角礫岩		
29.65	凝灰角礫岩		
30.00	凝灰角礫岩		

表紙名

原立田子高等学校新築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	三戸郡田子町	相米野月	40.3347	141.1358

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.28	-14.06	15.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	4.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	5
1.70	火山灰質砂	2.45	4
2.50	浮石混じり砂	3.45	9
3.70	シルト混じり砂	4.45	5
4.80	シルト質火山灰砂	5.36	50/21cm
9.80	シルト質火山灰砂	6.40	50/25cm
13.80	火山灰砂	7.45	49
14.70	シルト質火山灰砂	8.34	50/19cm
15.34	火山灰砂	9.36	50/21cm
		10.37	50/22cm
		11.36	50/21cm
		12.32	50/17cm
		13.35	50/20cm
		14.45	25
		15.34	50/19cm

表紙名

原立田子高等学校新築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	三戸郡田子町	相米野月	40.3347	141.1358

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1	-19.3	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	5.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	表土	1.45	5
1.60	シルト質砂	2.45	4
2.50	浮石質砂	3.45	9
4.80	シルト混じり砂	4.45	10
12.80	シルト質火山灰砂	5.40	50/25cm
12.90	空洞	6.45	48
14.40	シルト質火山灰砂	7.38	50/23cm
20.30	火山灰砂	8.39	50/24cm
		9.38	50/23cm
		10.35	50/20cm
		11.34	50/19cm
		12.32	50/17cm
		13.45	27
		14.45	36
		15.44	50/29cm
		16.35	50/20cm
		17.32	50/17cm
		18.34	50/19cm
		19.32	50/17cm
		20.30	50/15cm

表紙名

原立田子高等学校新築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	3	三戸郡田子町	相米野月	40.3347	141.1358

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.88	-24.57	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	7.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	表土	1.45	5
1.60	浮石質砂	2.45	2
2.80	シルト	3.45	2
3.80	浮石質砂	4.45	5
4.50	シルト質火山灰砂	5.45	21
8.80	シルト質火山灰砂	6.45	26
9.70	火山灰砂	7.45	27
12.20	シルト質火山灰砂	8.45	34
12.50	埋木	9.38	50/23cm
13.70	シルト質火山灰砂	10.45	36
16.90	火山灰砂	11.45	30
17.70	火山灰質シルト質砂	12.45	7
19.60	浮石質砂	13.45	27
20.70	浮石質砂	14.38	50/23cm
21.60	シルト質火山灰砂	15.42	50/27cm
22.10	硬質シルト	16.39	50/24cm
22.50	玉石	17.42	50/27cm
25.45	シルト質火山灰砂	18.45	7
		19.45	9
		20.45	14
		21.45	3
		22.45	50/0cm
		23.45	22
		24.45	21
		25.45	21

表紙名

原立田子高等学校新築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	4	三戸郡田子町	相米野月	40.3347	141.1358

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.12	-16.24	16.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	4.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	8
2.50	浮石質砂	2.45	6
3.90	シルト混じり砂	3.45	12
4.80	火山灰砂	4.45	18
6.80	火山灰砂	5.37	50/22cm
7.70	浮石質火山灰砂	6.45	50
10.10	火山灰砂	7.45	35
10.60	シルト質火山灰砂	8.42	50/27cm
16.36	シルト質火山灰砂	9.41	50/26cm
		10.45	6
		11.45	40
		12.44	50/29cm
		13.38	50/23cm
		14.39	50/24cm
		15.37	50/22cm
		16.36	50/21cm

表紙名

原立田子高等学校新築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	5	三戸郡田子町	相米野月	40.3347	141.1358

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.03	-15.41	15.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	表土	1.45	10
2.70	浮石質砂	2.45	7
3.90	シルト混じり砂	3.45	11
4.80	シルト質火山灰砂	4.45	12
6.50	火山灰砂	5.34	50/19cm
7.70	浮石質火山灰砂	6.45	50
15.38	シルト質火山灰砂	7.45	39
		8.34	50/19cm
		9.36	50/21cm
		10.37	50/22cm
		11.43	50/28cm
		12.41	50/26cm
		13.41	50/26cm
		14.40	50/25cm
		15.38	50/23cm

表紙名

原立田子高等学校新築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	6	三戸郡田子町	相米野月	40.3347	141.1358

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.72	-16.6	17.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	9.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	5
1.70	シルト質火山灰砂	2.45	6
2.60	浮石質砂	3.45	8
4.10	シルト混じり砂	4.45	3
4.70	シルト質火山灰砂	5.45	43
7.60	シルト質火山灰砂	6.34	50/19cm
8.80	浮石質火山灰砂	7.36	50/21cm
9.60	浮石質砂	8.45	19
11.90	火山灰砂	9.40	50/25cm
17.32	シルト質火山灰砂	10.45	19
		11.45	12
		12.45	36
		13.42	50/27cm
		14.38	50/23cm
		15.36	50/21cm
		16.33	50/18cm
		17.32	50/17cm

表紙名

原立田子高等学校新築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	7	三戸郡田子町	相米野月	40.3347	141.1358

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.03	-15.33	15.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	2
0.90	シルト混じり砂	2.45	5
2.00	浮石質砂	3.45	1
2.80	シルト混じり砂	4.45	21
3.70	シルト質火山灰砂	5.37	50/22cm
4.60	シルト質火山灰砂	6.45	45
6.70	火山灰砂	7.45	5
7.90	シルト質火山灰砂	8.45	48
15.36	シルト質火山灰砂	9.45	47
		10.36	50/21cm
		11.35	50/20cm
		12.37	50/22cm
		13.36	50/21cm
		14.40	50/25cm
		15.36	50/21cm

表紙名

県立田子高等学校新築敷地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	8	三戸郡田子町	相米野月	40.3347	141.1358

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.05	-17.44	17.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/1	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	表土	1.45	3
3.60	浮石質砂	2.45	4
4.60	シルト混じり砂	3.45	4
7.90	シルト質火山灰砂	4.45	10
12.80	火山灰砂	5.45	21
17.39	火山灰砂	6.45	16
		7.45	12
		8.45	17
		9.45	36
		10.45	26
		11.45	34
		12.45	39
		13.45	50
		14.43	50/28cm
		15.44	50/29cm
		16.45	43
		17.39	50/24cm