

表紙名

大警(62)地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	1	むつ市	大湊	41.2519	141.1305

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
71.52	56.3	15.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/7	-4.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	3
4.85	ローム	2.45	7
6.38	レキ混り砂質ローム	3.45	4
8.00	ローム	4.45	6
10.10	砂質ローム	5.48	5/33cm
11.15	ローム	6.45	9
15.22	砂質ローム混り砂レキ	7.45	3
		8.45	1
		9.45	3
		10.45	2
		11.45	21
		12.45	30
		13.35	50/20cm
		14.34	50/19cm
		15.22	50/17cm

表紙名

大警(62)地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
21	2	むつ市	大湊	41.2519	141.1305

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
71.52	56.3	15.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/7/14	-4.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	3
4.82	ローム	2.45	7
6.30	レキ混じり砂質ローム	3.45	4
8.00	ローム	4.45	6
10.10	砂質ローム	5.48	5
11.15	ローム	6.45	9
15.22	砂質ローム混じり砂礫	7.45	3
		8.45	1
		9.36	3/21cm
		10.45	2
		11.45	21
		12.45	30
		13.35	50/20cm
		14.34	50/19cm
		15.22	50/17cm

表紙名

通委第7802-2号
小荒川砂防整備地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	1	むつ市	大平	41.2943	141.1542

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
91.234	81.73	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/5/20	5.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	礫混じり砂質シルト	1.45	22
1.95	玉石混じり砂礫	2.45	9
2.50	礫混じり砂質シルト	3.45	46
7.90	玉石混り砂礫	4.40	50/25cm
9.50	礫混じり砂質粘土	5.40	50/25cm
		6.30	50/15cm
		7.20	50/10cm
		8.45	29
		9.45	28

表紙名

通委第7802-2号
小荒川砂防整備地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
22	2	むつ市	大平	41.2940	141.1535

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
87.378	79.88	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/5/15	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	玉石混じり砂質シルト	1.45	8
3.95	玉石混じり砂礫	2.45	19
6.15	礫混じり砂質粘土	3.45	39
7.00	玉石混じりシルト質	4.25	50/10cm
7.50	砂礫	5.45	31
		6.16	50/10cm
		7.45	40/30cm

表紙名

陸奥関根川代間出戸川橋りょう改良に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	1	むつ市	関根	41.3712	141.2092

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.89	-12.36	20.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/3	3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛砂	0.60	6
1.40	砂質ローム	1.45	9
8.60	浮石混り火山灰砂	2.45	5
20.25	浮石混り火山灰砂	3.45	7
		4.45	7
		5.45	10
		6.45	15
		7.45	20
		8.45	19
		9.45	38
		10.45	37
		11.45	32
		12.45	45
		13.45	42
		14.45	38
		15.45	37
		16.45	43
		17.45	38
		18.42	50/27cm
		19.37	50/22cm
		20.23	50/23cm

表紙名

陸奥関根川代間出戸川橋りょう改良に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	1	むつ市	関根	41.3713	141.2098

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.3	-15.9	20.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/3	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛砂	0.60	3
1.15	砂質ローム	1.50	1/35cm
2.10	シルト	2.50	3/35cm
3.80	火山灰砂	3.45	5
14.85	浮石混り火山灰砂	4.43	50/28cm
15.80	シルト	5.45	36
16.25	火山灰砂	6.43	50/28cm
17.90	細砂	7.45	47
19.50	レキ混り砂	8.41	50/26cm
20.20	細～中砂	9.45	48
		10.44	50/29cm
		11.45	27
		12.45	45
		13.41	50/26cm
		14.45	41
		15.45	16
		16.31	50/16cm
		17.13	50/13cm
		18.23	50/23cm
		19.18	50/18cm
		20.19	50/19cm

表紙名

陸奥関根川代間出戸川橋りょう改良に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
23	3	むつ市	関根	41.3719	141.2093

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.73	-16.52	20.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976/3	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛砂	1.45	2
1.00	砂質ローム	2.45	2
1.50	細～中砂	3.45	5
2.90	砂質ローム	4.45	16
3.10	シルト	5.45	18
4.20	レキ混り砂	6.45	21
4.85	砂レキ	7.45	37
6.80	浮石混り火山灰砂	8.41	50/26cm
12.80	浮石混り火山灰砂	9.26	50/26cm
13.30	空洞	10.20	50/20cm
13.60	レキ混り砂	11.20	50/20cm
14.10	浮石混り火山灰砂	12.45	35
14.90	中～粗砂	13.70	8
15.20	腐植土	14.45	23
15.70	砂質シルト	15.45	35
17.90	中砂	16.13	50/13cm
18.45	細～中砂	17.21	50/21cm
20.15	レキ混り砂	18.23	50/23cm
20.25	細砂	19.13	50/13cm
		20.25	50/25cm

表紙名

第6号

小目名・高橋川地区簡易水道統合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
24		むつ市	大畑町赤坂 旧住所:下北郡大畑町赤坂	41.3897	141.1258

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.102	-18.9	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/7/15	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	8
3.65	砂質ローム	2.45	6
5.00	粘土混じり砂礫	3.45	6
20.00	熔結凝灰岩	4.45	30
		5.14	50/4cm
		6.09	50/4cm
		7.03	50/3cm
		8.02	50/2cm
		9.02	50/2cm
		10.00	50/0cm
		11.00	50/0cm
		12.00	50/0cm
		13.00	50/0cm
		14.00	50/0cm
		15.00	50/0cm
		16.00	50/0cm
		17.00	50/0cm
		18.00	50/0cm
		19.00	50/0cm
		20.00	50/0cm

表紙名

第204号
国道279号橋梁整備地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
25		むつ市	大畑町正津川 旧住所:下北郡大畑町正津川	41.3889	141.1844

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.695	-25.955	25.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/6	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	レキ混り粗砂	1.45	25
3.25	細砂	2.45	26
6.30	有機質シルト	3.45	5
6.50	細~中砂	4.45	3
7.00	砂質シルト	5.45	3
7.30	細砂	6.45	13
8.35	砂混りシルト	7.45	4
9.50	レキ混り砂質シルト	8.45	9
11.80	レキ混り火山灰質粗砂	9.45	11
13.50	火山灰質粗砂	10.45	33
14.75	レキ混り火山灰質粗砂	11.45	37
16.00	火山灰質砂	12.45	27
20.55	凝灰質砂	13.45	26
25.26	レキ混り砂質凝灰岩	14.39	50/24cm
		15.45	9
		16.34	50/19cm
		17.45	38
		18.45	28
		19.45	29
		20.45	37
		21.09	50/4cm
		22.29	50/19cm
		23.21	50/11cm
		24.26	50/11cm
		25.26	50/11cm

表紙名

平成18年度
下北地域広域行政事務組合 大畑消防署改築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
26	1	むつ市	大畑町松ノ木 旧住所:下北郡大畑町松ノ木	41.3974	141.1528

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.73	-25.73	25.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/10/19	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.35	砂混りシルト	1.45	1
2.50	砂混りシルト	2.45	2
7.00	粗砂	3.45	4
7.90	細砂	4.45	5
9.80	砂混りシルト	5.45	14
11.70	砂礫	6.45	14
12.60	粘土	7.45	9
16.00	シルト質砂	8.45	3
18.70	粘土質シルト	9.45	2
25.00	玉石混じり砂礫	10.45	10
		11.45	28
		12.45	3
		13.45	4
		14.45	4
		15.45	4
		16.45	5
		17.45	5
		18.45	5
		19.45	38
		20.09	50/9cm
		21.08	50/8cm
		22.33	50/18cm
		23.35	50/20cm
		24.24	50/9cm
		25.00	50/0cm

表紙名

平成18年度
下北地域広域行政事務組合 大畑消防署改築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
26	2	むつ市	大畑町松ノ木 旧住所:下北郡大畑町松ノ木	41.3979	141.1525

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.5	-25.6	25.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/10/19	0.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.30	砂混りシルト	1.45	1
2.80	シルト混じり砂	2.45	2
3.70	シルト	3.45	1
4.80	シルト質砂	4.45	5
6.80	粗砂	5.45	8
7.50	細砂	6.45	10
10.65	砂質シルト	7.45	8
12.80	砂礫	8.45	3
14.70	砂質シルト	9.45	6
18.90	シルト質砂・砂質シルト	10.45	4
25.10	玉石混じり砂礫	11.42	50/27cm
		12.45	7
		13.45	2
		14.45	4
		15.45	5
		16.45	7
		17.45	9
		18.45	15
		19.45	45
		20.25	50/10cm
		21.30	50/15cm
		22.32	50/17cm
		23.30	50/15cm
		24.25	50/10cm
		25.10	50/5cm

表紙名

第4の1の1号
国道279号道路改良調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	1	むつ市	大畑町正津川 旧住所:下北郡大畑町正津川	41.3940	141.1805

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.07	-17.93	21.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7	-2.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	12
1.30	礫混り砂	2.50	2/35cm
2.10	細砂	3.45	2
2.50	シルト混り砂	4.45	10
3.15	細砂	5.45	5
4.50	細砂シルトの互層	6.45	19
6.00	礫混り粗砂	7.45	18
7.50	細砂	8.50	2/35cm
9.90	有機質シルト	9.45	2
10.95	砂質シルト	10.55	2/40cm
11.50	細砂	11.45	21
13.35	砂質シルト	12.55	2/40cm
14.00	礫混り砂質シルト	13.45	2
15.70	小礫混り火山灰質粗砂	14.45	5
16.80	小礫混り火山灰砂	15.45	30
18.50	礫混り火山灰砂	16.45	21
19.60	礫混り火山灰質粗砂	17.34	50/19cm
21.00	火山灰質粗砂	18.45	25
		19.45	23
		20.45	13
		21.45	15
		22.45	48
		23.45	22
		24.45	21
		25.44	50/29cm
		26.45	24
		27.45	18
		28.45	10
		29.37	50/22cm
		30.40	50/25cm
		31.26	50/11cm
		32.31	50/16cm

表紙名

第4の1の1号
国道279号道路改良調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
27	2	むつ市	大畑町正津川 旧住所:下北郡大畑町正津川	41.3940	141.1805

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.83	-17.28	20.11

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	6
0.90	シルト	2.45	22
2.80	中砂	3.45	35
4.80	細砂	4.43	50/28cm
5.50	シルト混り細砂	5.45	8
7.50	有機質シルト	6.50	1/35cm
8.30	砂質シルト	7.45	4
8.80	細砂	8.45	17
11.00	砂質シルト	9.55	1/40cm
11.50	礫混り火山灰質砂	10.45	7
12.80	火山灰質砂質シルト	11.45	10
14.25	砂質シルト細砂の互層	12.45	3
16.00	火山灰質細砂	13.45	9
20.11	礫混り砂質凝灰岩	14.45	5
		15.45	10
		16.44	50/29cm
		17.24	50/9cm
		18.05	50/5cm
		19.15	50/10cm
		20.11	50/6cm

表紙名

半総第7920の1の2号
 恐山公園大畑線橋梁架替調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	1	むつ市	大畑町薬研 旧住所:下北郡大畑町薬研	41.3808	141.0672

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
48.754	38.674	10.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.90	強風化凝灰角礫岩	1.45	36
7.20	風化凝灰角礫岩	2.83	50/23cm
10.08	凝灰角礫岩	3.30	50/15cm
		4.23	50/8cm
		5.00	貫入不能
		6.20	50/20cm
		7.15	50/15cm
		8.00	貫入不能
		9.20	50/20cm
		10.08	50/8cm

表紙名

半総第7920の1の2号
 恐山公園大畑線橋梁架替調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
28	2	むつ市	大畑町薬研 旧住所:下北郡大畑町薬研	41.3808	141.0672

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
49	39	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	砂レキ	1.40	50/25cm
記入なし	強風化凝灰角礫岩	2.45	23
4.10	風化凝灰角礫岩	3.33	50/18cm
10.00	凝灰角礫岩	4.29	50/14cm
		5.25	50/10cm
		6.25	50/10cm
		7.00	貫入不能
		8.00	貫入不能
		9.00	貫入不能
		10.00	貫入不能

表紙名

平成11年度
大畑町公共下水道管渠実施設計(第二工区)業務体躯

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	1	むつ市	大畑町新町 旧住所:下北郡大畑町新町	41.4061	141.1643

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.031	-10.47	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/1/27	0.95

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	玉石混じり砂礫	1.45	2
1.20	シルト	2.45	2
1.70	細砂	3.45	9
2.30	砂質シルト	4.45	3
2.80	細砂	5.45	10
5.50	粗砂	6.45	3
12.50	細砂	7.44	50/29cm
		8.43	50/28cm
		9.45	45
		10.45	37
		11.45	44
		12.45	37

表紙名

平成11年度
大畑町公共下水道管渠実施設計(第二工区)業務体躯

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
29	2	むつ市	大畑町新町 旧住所:下北郡大畑町新町	41.4056	141.1632

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.435	-6.07	8.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/1/25	1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.85	盛土	1.45	1
1.00	シルト	2.50	1/35cm
3.90	シルト質細砂	3.45	2
4.45	砂質シルト	4.45	1
5.50	粗砂	5.45	10
8.50	シルト	6.50	1/35cm
		7.45	1
		8.45	1

表紙名

平成8年度 下委代第3-2号
川内町特定環境保全公共下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	1	むつ市	川内町 旧住所:下北郡川内町	41.1974	140.9896

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.7	-4.8	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/6	-1.64

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	1.45	20
3.80	砂礫	2.45	12
5.50	シルト質砂	3.45	21
6.50	砂質シルト	4.45	13
7.50	礫混じり砂	5.45	9
		6.45	2
		7.45	9

表紙名

平成8年度 下委代第3-2号
川内町特定環境保全公共下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	2	むつ市	川内町	41.1989	140.9926
旧住所: 下北郡川内町					

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.53	-5.97	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/10	-1.75

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	盛土	1.45	6
2.50	礫混じり砂	2.45	13
5.15	砂礫	3.45	22
5.90	シルト混じり砂	4.45	20
7.50	砂礫	5.45	2
8.50	砂質シルト	6.45	8
		7.45	14
		8.50	4/35cm

表紙名

平成8年度 下委代第3-2号
川内町特定環境保全公共下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
30	3	むつ市	川内町	41.2007	140.9951

旧住所: 下北郡川内町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.46	-6.72	9.18

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/12/12	-1.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.50	2/35cm
1.50	礫混りシルト質砂	2.45	2
2.40	腐植土	3.45	17
5.50	砂礫	4.45	11
6.50	礫混じり砂	5.45	9
9.18	砂礫	6.45	10
		7.45	23
		8.45	16
		9.18	50/3cm

表紙名

第3の1の3号
国道279号道路改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	1	むつ市	大畑町正津川 旧住所:下北郡大畑町正津川	41.3864	141.1848

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.491	-8.509	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/2	-0.15

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	表土	1.45	8
1.45	腐植土混りシルト	2.45	31
3.80	粗砂	3.45	14
6.20	有機質シルト	4.45	7
7.25	有機質細砂	5.45	3
10.00	有機質シルト	6.45	3
		7.45	2
		8.45	3
		9.45	4
		10.45	4
		11.45	18
		12.45	42
		13.45	20
		14.45	34
		15.45	23
		16.45	30
		17.45	27
		18.45	28
		19.45	24
		20.45	20
		21.45	26
		22.45	31
		23.45	28
		24.45	24
		25.45	27
		26.45	42
		27.45	32
		28.45	31
		29.45	32
		30.45	34

表紙名

第3の1の3号
国道279号道路改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	2	むつ市	大畑町正津川 旧住所:下北郡大畑町正津川	41.3864	141.1848

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.103	-12.187	14.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/2	-1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	表土	1.45	4
4.60	腐植土	2.45	3
5.00	砂質シルト	3.45	3
5.90	細砂	4.45	3
8.90	シルト	5.45	5
11.60	レキ混り砂	6.45	3
13.70	細~中砂	7.45	6
14.29	シルト質レキ	8.45	3
		9.45	37
		10.33	50/18cm
		11.30	50/15cm
		12.42	50/27cm
		13.24	50/9cm
		14.29	50/14cm

表紙名

第3の1の3号
 国道279号道路改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
31	3	むつ市	大畑町正津川 旧住所:下北郡大畑町正津川	41.3864	141.1848

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.55	-7.68	10.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/2	-2.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	7
1.15	シルト質砂	2.45	24
4.00	砂レキ	3.45	12
9.00	火山灰	4.45	5
10.23	有機質細砂	5.45	37
		6.45	23
		7.33	50/18cm
		8.45	46
		9.42	50/27cm
		10.23	50/8cm

表紙名

平成11年度
大畑町公共下水道管渠実施設計(第一工区)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
32	1	むつ市	大畑町新町 旧住所:下北郡大畑町新町	41.4056	141.1692

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.867	-3.63	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/2/4	0.53

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	3
0.60	火山灰	2.45	14
1.50	シルト	3.45	11
3.20	細砂	4.50	1/35cm
4.90	埋木	5.45	39
5.50	細砂		

表紙名

平成11年度
大畑町公共下水道管渠実施設計(第一工区)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
32	2	むつ市	大畑町新町 旧住所:下北郡大畑町新町	41.4078	141.1672

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.6	-6.8	8.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/2/2	0.48

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.55	2/40cm
1.40	細砂	2.45	13
1.80	シルト	3.45	12
2.00	細砂	4.45	8
2.50	埋木	5.45	7
4.80	礫混じり粗砂	6.45	50
5.00	シルト	7.45	37
8.40	細砂	8.40	50/25cm

表紙名

平成11年度
大畑町公共下水道管渠実施設計(第一工区)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
32	3	むつ市	大畑町新町 旧住所:下北郡大畑町新町	41.4066	141.1649

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.894	-5.51	7.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/2/1	1.18

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	礫混じりシルト質砂	1.50	1/35cm
1.20	礫混じり粗砂	2.45	6
1.80	砂質シルト	3.50	2/35cm
3.20	礫混じり粗砂	4.45	7
3.50	埋木	5.45	15
5.50	礫混じり粗砂	6.45	32
7.40	細砂	7.40	50/25cm

表紙名

川内町立川内中学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
33	1	むつ市	川内町	41.2005	140.9845

旧住所: 下北郡川内町川内休所5-1

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.22	-30.23	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/4	0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	1.45	8
1.80	細~中砂	2.45	31
2.40	砂レキ	3.45	14
4.35	シルト質細砂	4.45	7
4.85	レキ混り砂	5.45	3
11.20	シルト質細砂	6.45	3
14.70	砂レキ	7.45	2
24.80	シルト質砂	8.45	3
28.60	シルト質細砂	9.45	4
30.45	シルト混り砂	10.45	4
		11.45	18
		12.45	42
		13.45	20
		14.45	34
		15.45	23
		16.45	30
		17.45	27
		18.45	28
		19.45	24
		20.45	20
		21.45	26
		22.45	31
		23.45	28
		24.45	24
		25.45	27
		26.45	42
		27.45	32
		28.45	31
		29.45	32
		30.45	34

表紙名

川内町立川内中学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
33	2	むつ市	川内町	41.2005	140.9845

旧住所: 下北郡川内町川内休所5-1

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.18	-28.32	28.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/4	0.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	1
1.70	シルト混り砂	2.45	21
2.50	砂レキ	3.45	14
3.60	細砂	4.45	6
4.70	細~中砂	5.45	3
5.70	シルト混り砂	6.45	3
12.80	シルト質細砂	7.45	3
14.20	砂レキ	8.45	3
28.50	シルト質砂	9.45	4
		10.45	5
		11.45	6
		12.45	8
		13.45	36
		14.45	21
		15.45	19
		16.45	15
		17.45	32
		18.45	30
		19.45	26
		20.45	27
		21.45	24
		22.45	22
		23.45	25
		24.45	40
		25.45	32
		26.45	37
		27.45	33
		28.45	32

表紙名

川内町立川内中学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
33	3	むつ市	川内町	41.2005	140.9845

旧住所: 下北郡川内町川内休所5-1

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.2	-27.3	27.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/5	0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	4
1.90	細~中砂	2.45	15
3.50	細砂	3.45	18
4.70	細~中砂	4.45	5
8.60	シルト質細砂	5.45	3
9.30	細~中砂	6.45	3
10.40	砂レキ	7.45	5
11.60	砂質シルト	8.45	6
11.90	レキ混り砂	9.45	11
12.40	シルト	10.45	13
14.70	砂レキ	11.45	4
19.80	シルト質砂	12.45	11
25.20	シルト質細砂	13.45	49
25.70	砂レキ	14.45	32
27.50	シルト質砂	15.45	11
		16.45	12
		17.45	11
		18.45	11
		19.45	16
		20.45	22
		21.45	29
		22.45	24
		23.45	24
		24.45	28
		25.34	50/19cm
		26.45	39
		27.45	37

表紙名

川内町立川内中学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
33	4	むつ市	川内町	41.2005	140.9845

旧住所: 下北郡川内町川内休所5-1

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.3	-18.2	18.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/5	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	6
1.60	中砂	2.45	15
2.00	レキ混り砂	3.45	17
2.60	細砂	4.45	4
3.70	レキ混り砂	5.45	5
5.50	砂混りシルト	6.45	5
11.80	シルト質細砂	7.45	3
15.25	砂レキ	8.45	3
18.50	シルト質砂	9.45	5
		10.45	4
		11.45	6
		12.45	34
		13.45	30
		14.45	39
		15.45	20
		16.45	26
		17.45	29
		18.45	25

表紙名

川内町立川内中学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
33	5	むつ市	川内町	41.2005	140.9845

旧住所: 下北郡川内町川内休所5-1

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.41	-18.04	18.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/5	0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	4
1.70	シルト混り砂	2.45	17
2.40	砂レキ	3.45	4
3.50	細砂	4.45	1
4.90	シルト	5.45	5
5.20	レキ混り砂	6.45	6
5.80	腐植土	7.45	7
7.50	細~中砂	8.45	5
9.70	シルト質砂	9.45	5
11.40	砂質シルト	10.45	3
14.20	砂レキ	11.45	8
18.45	シルト質砂	12.45	29
		13.45	48
		14.45	23
		15.45	33
		16.40	31
		17.45	34
		18.45	35

表紙名

平成5年度 修測第6の2号
大畑漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
34	1	むつ市	大畑湊村	41.2005	141.1677

旧住所: 下北郡大畑町大畑湊村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.204	-11.52	10.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/11	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.40	礫混じり砂	1.45	13
8.00	細砂	2.45	35
9.15	砂礫	3.45	50
10.32	細砂	4.45	40
		5.45	36
		6.45	37
		7.45	39
		8.45	22
		9.24	50/19cm
		10.32	50/17cm

表紙名

平成5年度 修測第6の2号
大畑漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
34	2	むつ市	大畑湊村	41.4117	141.1679

旧住所: 下北郡大畑町大畑湊村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.999	-12.34	10.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/11	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.20	礫混じり砂	1.21	50/6cm
6.50	細砂	2.45	34
7.60	礫混じり砂	3.45	33
8.90	砂礫	4.45	43
10.34	礫混じり砂	5.45	43
		6.41	50/26cm
		7.40	55/25cm
		8.30	50/15cm
		9.31	50/16cm
		10.34	50/19cm

表紙名

平成5年度 修測第6の2号
大畑漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
34	3	むつ市	大畑湊村	41.4124	141.1687

旧住所: 下北郡大畑町大畑湊村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.164	-11.21	10.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/11	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.50	砂礫	1.45	50
6.40	細砂	2.45	12
7.00	礫混じり砂	3.45	18
10.05	細砂	4.45	34
		5.45	36
		6.42	50/27cm
		7.45	42
		8.45	32
		9.45	31
		10.05	50/5cm

表紙名

平成5年度 修測第6の2号
大畑漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
34	4	むつ市	大畑湊村	41.4119	141.1683

旧住所: 下北郡大畑町大畑湊村

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.791	-7.66	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/11	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.40	盛土	1.25	50/10cm
5.00	玉石混じり礫	2.20	50/5cm
7.00	礫混じり砂	3.40	50/25cm
10.45	細砂	4.45	50
		5.45	48
		6.45	28
		7.45	50
		8.43	50/28cm
		9.39	50/24cm
		10.45	50

表紙名

大畑町立大畑小学校建設に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	1	むつ市	大畑伊勢堂1 旧住所:下北郡大畑町大畑伊勢堂1	41.4041	141.1700

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.53	-19.86	20.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/8	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	盛土	1.42	0/42cm
1.40	旧表土	2.45	6
1.95	細～中砂	3.45	8
2.30	砂レキ	4.45	8
17.70	火山灰質砂	5.45	2
20.39	火山灰質シルト	6.45	3
		7.45	4
		8.45	16
		9.36	50/21cm
		10.45	32
		11.45	30
		12.45	30
		13.45	32
		14.45	34
		15.45	33
		16.45	34
		17.45	39
		18.45	41
		19.45	47
		20.39	50/24cm

表紙名

大畑町立大畑小学校建設に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	2	むつ市	大畑伊勢堂1 旧住所:下北郡大畑町大畑伊勢堂1	41.4046	141.1698

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.13	-20.32	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/8	1.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.52	3/37cm
1.80	細~中砂	2.45	1
2.50	シルト混り砂	3.45	4
3.35	砂混りシルト	4.45	46
7.60	細~中砂	5.37	50/23cm
8.70	シルト混り砂	6.31	50/16cm
9.90	レキ混り砂	7.45	48
17.30	火山灰質砂	8.45	4
20.45	火山灰質シルト	9.45	10
		10.45	28
		11.43	50/28cm
		12.45	36
		13.45	45
		14.40	50/25cm
		15.45	47
		16.45	38
		17.45	34
		18.45	38
		19.45	31
		20.45	44

表紙名

大畑町立大畑小学校建設に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	3	むつ市	大畑伊勢堂1 旧住所:下北郡大畑町大畑伊勢堂1	41.4042	141.1701

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.38	-20.07	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/8	0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.48	1/33cm
1.60	シルト混り砂	2.45	13
2.65	レキ混りシルト	3.45	3
19.10	火山灰質砂	4.48	2/33cm
20.45	火山灰質シルト	5.45	1
		6.45	3
		7.45	4
		8.45	11
		9.45	15
		10.45	23
		11.45	27
		12.45	28
		13.45	25
		14.45	28
		15.45	28
		16.45	41
		17.45	40
		18.45	42
		19.45	32
		20.45	41

表紙名

大畑町立大畑小学校建設に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	4	むつ市	大畑伊勢堂1 旧住所:下北郡大畑町大畑伊勢堂1	41.4046	141.1699

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.1	-20.35	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/8	1.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.50	2/35cm
0.80	旧表土	2.45	1
1.35	砂混りシルト	3.45	21
2.70	シルト混り砂	4.45	6
3.80	細～中砂	5.45	8
5.10	シルト混り砂	6.45	24
5.50	中～粗砂	7.45	21
18.30	火山灰質砂	8.45	33
20.35	火山灰質シルト	9.45	38
20.45	火山灰質砂	10.43	50/28cm
		11.35	50/20cm
		12.45	42
		13.40	50/25cm
		14.45	42
		15.45	43
		16.38	50/23cm
		17.42	50/27cm
		18.42	50/27cm
		19.41	50/26cm
		20.45	48

表紙名

大畑町立大畑小学校建設に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
35	5	むつ市	大畑伊勢堂1 旧住所:下北郡大畑町大畑伊勢堂1	41.4040	141.1698

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.79	-19.66	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/8	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.47	0/47cm
1.60	腐植土	2.45	1
2.20	細～中砂	3.45	12
3.30	シルト混り砂	4.45	6
3.80	砂レキ	5.47	3/32cm
18.90	火山灰質砂	6.48	4/33cm
19.80	火山灰質シルト	7.56	2/41cm
20.45	火山灰質砂	8.45	5
		9.45	10
		10.45	30
		11.45	24
		12.45	23
		13.42	50/27cm
		14.45	37
		15.45	38
		16.43	50/28cm
		17.45	49
		18.45	37
		19.43	50/28cm
		20.45	22

表紙名

第515～5号
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
36	1	むつ市	奥内今泉	41.2179	141.2585

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.378	-10.77	20.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/5/21	1.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	5
1.15	ローム	2.45	4
2.00	粘土	3.45	3
3.00	砂混じりシルト	4.45	12
3.95	シルト混じり砂	5.45	27
6.50	礫混じり砂	6.45	26
7.10	シルト	7.45	34
7.60	細砂	8.45	46
8.35	シルト	9.45	12
8.50	礫混じり砂	10.45	14
14.90	固結シルト	11.45	11
15.75	固結砂質シルト	12.45	11
19.50	固結シルト	13.45	11
20.15	浮石質砂	14.45	10
40.30	固結シルト	15.45	11
41.65	火山灰・浮石互層	16.45	11
43.15	固結砂質シルト	17.45	11
43.50	浮石	18.45	11
		19.45	11
		20.45	20
		21.45	12
		22.45	10
		23.45	12
		24.45	15
		25.45	12
		26.45	11
		27.45	12
		28.45	10
		29.45	10
		30.45	11
		31.45	14
		32.45	13
		33.45	12
		34.45	18
		35.45	21
		36.45	14
		37.45	18
		38.45	15
		39.45	18
		40.45	42
		41.45	25
		42.45	17
		43.45	46

表紙名

第515~5号
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
36	2	むつ市	奥内今泉	41.2179	141.2585

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.738	-26.76	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/5/29	0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15	盛土	1.45	5
1.35	砂質シルト	3.45	5
1.90	シルト砂混じりシルト	4.45	10
0.50	シルト混じり砂礫	5.45	12
		6.45	10
		9.45	13
		12.45	12
		15.45	10
		18.45	10
		21.45	12
		24.45	12
		27.45	14
		30.45	14
		31.45	15
		32.45	15
		33.45	21
		34.45	19
		35.45	18

表紙名

平成7年度 第4期拡張事業
田名部浄水施設他実施設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
37	1	むつ市	詳細地点 記入なし	41.2922	141.1552

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
85.75	63.68	22.07

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/2	なし

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	ローム	2.45	6
6.30	火山灰	3.45	2
8.60	ローム	4.45	3
11.50	礫混じりローム	5.45	5
15.70	玉石	6.45	5
16.50	砂質ローム	7.45	9
17.00	玉石	8.45	8
19.30	シルト混じり砂	9.45	49
22.07	玉石混じり砂礫	10.24	50/9cm
		11.23	50/8cm
		12.40	28/25cm
		13.00	50/0cm
		14.33	50/18cm
		15.00	50/0cm
		16.45	20
		17.37	50/22cm
		18.45	45
		19.30	50/15cm
		20.17	50/2cm
		21.22	50/7cm
		22.07	50/7cm

表紙名

平成7年度 第4期拡張事業
田名部浄水施設他実施設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
37	2	むつ市	詳細地点 記入なし	41.2922	141.1552

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
87.44	46.1	41.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/2	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	6
5.50	ローム	2.45	18
6.50	火山灰	3.45	29
32.10	砂質ローム	4.45	10
34.30	火山灰質砂	5.45	13
36.00	シルト質砂	6.45	14
41.34	火山灰質砂	7.45	6
		8.45	9
		9.45	15
		10.45	9
		11.45	18
		12.45	36
		13.45	33
		14.45	20
		15.45	10
		16.45	8
		17.45	9
		18.45	11
		19.45	12
		20.45	10
		21.45	12
		22.45	10
		23.45	13
		24.45	8
		25.45	20
		26.45	17
		27.45	21
		28.45	14
		29.45	15
		30.45	11
		31.45	11
		32.30	50/15cm
		33.25	50/10cm
		34.45	35
		35.45	14
		36.45	25
		37.25	50/10cm
		38.20	50/5cm
		39.35	50/20cm
		40.36	50/21cm
		41.34	50/19cm

表紙名

平成7年度 第4期拡張事業
田名部浄水施設他実施設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
37	3	むつ市	詳細地点 記入なし	41.2922	141.1552

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
76.75	46.32	30.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/2	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	14
4.90	礫混じりローム	2.45	24
17.20	玉石混じり礫	3.45	11
17.90	ローム	4.45	9
18.90	礫混じり砂	5.45	40
24.90	火山灰質シルト	6.45	42
30.43	火山灰質砂	7.45	40
		8.20	50/5cm
		9.18	50/3cm
		10.00	50/0cm
		11.21	50/6cm
		12.30	50/15cm
		13.25	50/10cm
		14.20	50/5cm
		15.22	50/7cm
		16.18	50/3cm
		17.45	30
		18.40	50/25cm
		19.45	17
		20.45	16
		21.45	16
		22.45	18
		23.45	25
		24.45	16
		25.40	50/25cm
		26.45	50
		27.34	50/19cm
		28.30	50/15cm
		29.45	50
		30.43	50/28cm

表紙名

第6-2号
国道338号道路改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	1	むつ市	田名部	41.3055	141.2116

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.989	-1.39	25.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/12/9	-1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.08	コンクリート	1.45	6
0.31	砕石	2.45	8
0.55	シルト	3.45	5
2.35	ローム	4.45	6
4.25	火山灰質シルト	5.45	3
4.95	礫混じり砂	6.45	1
5.70	火山灰質砂	7.45	5
7.50	火山灰質シルト	8.45	11
8.50	礫混じり砂	9.45	4
11.80	火山灰質砂	10.45	11
12.25	礫混じり砂	11.45	10
12.70	砂質シルト	12.45	21
16.50	礫混じり粗砂	13.35	50/20cm
17.60	シルト質砂	14.39	50/24cm
20.50	火山灰質砂	15.40	50/25cm
25.38	火山灰質砂	16.45	35
		17.45	8
		18.45	12
		19.45	36
		20.45	27
		21.45	45
		22.38	50/23cm
		23.39	50/24cm
		24.41	50/26cm
		25.38	50/23cm

表紙名

第6-2号
国道338号道路改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	2	むつ市	田名部	41.3055	141.2116

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.859	7.36	18.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/12/9	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.45	8
0.85	ローム	2.45	4
3.00	火山灰質シルト	3.45	9
4.85	火山灰質砂	4.45	3
5.75	火山灰質シルト	5.45	3
10.90	火山灰質砂	6.45	5
11.50	砂質シルト	7.45	16
13.35	火山灰質砂	8.45	38
13.75	砂質シルト	9.45	43
14.00	火山灰質砂	10.45	34
17.70	礫混じり砂	11.45	6
18.50	火山灰質砂	12.45	12
		13.45	25
		14.45	32
		15.45	42
		16.45	42
		17.45	47
		18.45	28

表紙名

第6-2号
国道338号道路改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
38	3	むつ市	田名部	41.3054	141.2125

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.122	0.92	10.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/12/9	-0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	16
1.80	礫混じり砂	2.45	7
5.00	火山灰質砂	3.45	2
10.20	火山灰質砂	4.45	6
		5.45	45
		6.38	50/23cm
		7.37	50/22cm
		8.35	50/20cm
		9.30	50/15cm
		10.20	50/5cm