

表紙名

職員宿舎新築敷地土地調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1		むつ市	中央二丁目	41.2881	141.1860

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.277	-20.61	20.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5/11	-2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.54	5
2.80	砂質シルト	2.45	5
4.25	有機質シルト	3.45	3
4.80	シルト	4.45	3
5.60	シルト質粘土	5.50	2/35cm
7.30	砂質シルト	6.45	4
9.40	砂礫	7.45	27
11.70	火山灰砂	8.45	18
13.40	火山灰質シルト	9.26	50/11cm
20.33	砂礫混じり火山灰砂	10.45	45
		11.32	50/17cm
		12.45	18
		13.45	15
		14.31	50/16cm
		15.33	50/18cm
		16.36	50/21cm
		17.37	50/22cm
		18.40	50/25cm
		19.37	50/22cm
		20.33	50/18cm

表紙名

委第12号県営住宅(昭和団地)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	むつ市	昭和町	41.2841	141.2041

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.31	-10.19	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	-0.71

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	盛土	1.45	21
0.20	コンクリート	2.45	14
1.80	腐植土	3.45	27
2.05	礫混り中砂	4.45	28
10.50	細砂	5.45	30
		6.45	23
		7.45	42
		8.45	17
		9.45	21
		10.45	17

表紙名

委第12号県営住宅(昭和団地)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	むつ市	昭和町	41.2843	141.2044

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0	-10.5	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/5	-0.71

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	13
1.10	腐植土	2.45	17
2.70	中砂	3.45	22
10.50	細砂	4.45	34
		5.45	41
		6.45	24
		7.45	22
		8.45	31
		9.45	24
		10.45	18

表紙名

中委第12-6号
田名部川中小河川改修地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3		むつ市	金谷町二丁目	41.2921	141.1911

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.554	-9.8	10.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/1/28	-0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	7
1.25	細～粗砂	2.31	50/16cm
3.60	シルト質砂	3.42	50/27cm
4.00	浮石混りシルト	4.45	7
5.00	シルト質粘土	5.45	48
7.50	礫混り火山灰砂	6.43	50/28cm
8.00	シルト質火山灰	7.45	37
8.70	礫混じり火山灰砂	8.38	50/23cm
9.40	シルト質火山灰	9.44	50/29cm
10.35	礫混じり火山灰砂	10.35	50/20cm

表紙名

河改起第7701号
田名部河川改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4		むつ市	中央一丁目	41.2920	141.1946

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.622	-13.83	14.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/	-0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	有機質シルト	1.50	1/35cm
1.00	シルト混じり砂ん	2.50	1/35cm
1.15	有機質シルト	3.45	10
4.65	礫混じり砂	4.45	12
5.45	細砂	5.45	4
8.85	シルト	6.50	2/35cm
9.45	砂礫	7.45	1
14.45	火山灰	8.45	2
		9.40	50/25cm
		10.45	33
		11.45	35
		12.45	40
		13.45	40
		14.45	41

表紙名

平成14年度
ウェルネスパーク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
5	1	むつ市	真砂町	41.2820	141.1735

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.173	-19.15	23.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/6/12	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.00	埋土	1.45	12
4.50	粘土	2.45	6
7.35	細砂	3.45	11
11.90	砂礫	4.50	1/35cm
12.60	砂質粘土	5.45	6
17.10	砂礫	6.45	15
23.32	凝灰質砂	7.45	19
		8.45	59
		9.15	60/5cm
		10.23	60/8cm
		11.35	60/20cm
		12.45	12
		13.45	48
		14.32	60/17cm
		15.45	38
		16.36	60/21cm
		17.45	9
		18.43	60/28cm
		19.41	60/26cm
		20.45	44
		21.45	55
		22.40	60/25cm
		23.32	60/17cm

表紙名

平成14年度
ウェルネスパーク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
5	2	むつ市	真砂町	41.2827	141.1745

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.144	-17.23	20.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/6/12	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.70	埋土	1.50	2/35cm
3.80	砂質シルト	2.60	2/45cm
5.80	細砂	3.00	0/50cm
6.60	粘土	4.45	12
9.80	砂礫	5.45	9
12.70	砂混り粘土	6.45	2
14.60	砂礫	7.26	60/11cm
20.37	凝灰質砂	8.37	60/22cm
		9.40	60/25cm
		10.45	9
		11.45	5
		12.45	3
		13.45	47
		14.16	60/1cm
		15.30	60/15cm
		16.30	60/15cm
		17.30	60/15cm
		18.26	60/11cm
		19.43	60/28cm
		20.37	60/22cm

表紙名

企水工-4号
高梨地区地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6		むつ市	関根北関根	41.3525	141.1898

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
93.541	73.041	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	13
1.60	ローム	2.45	4
10.90	火山灰質シルト	3.45	4
20.50	火山灰質砂	4.45	8
		5.45	13
		6.45	7
		7.45	8
		8.45	9
		9.45	6
		10.45	7
		11.45	10
		12.45	12
		13.45	9
		14.45	31
		15.45	50
		16.45	39
		17.45	33
		18.45	32
		19.45	40
		20.45	41

表紙名

浜屋内漁港荷捌き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	むつ市	浜奥内	41.1979	141.2664

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.539	-23.96	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/28	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	15
3.25	細砂	2.45	6
25.50	固結シルト	3.45	8
		4.45	14
		5.45	46
		6.45	15
		7.45	16
		8.45	13
		9.45	21
		10.45	17
		11.45	11
		12.45	11
		13.45	14
		14.45	12
		15.43	50/28cm
		16.45	20
		17.45	15
		18.45	16
		19.45	14
		20.45	14
		21.45	16
		22.45	16
		23.45	19
		24.45	50
		25.45	19

表紙名

浜屋内漁港荷捌き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	むつ市	浜奥内	41.1979	141.2664

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.43	-19.07	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/10/1	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	12
3.75	細砂	2.45	13
20.50	固結シルト	3.45	4
		4.45	14
		5.45	13
		6.45	13
		7.45	14
		8.45	13
		9.45	15
		10.45	17
		11.45	11
		12.45	11
		13.45	11
		14.45	10
		15.25	50/10cm
		16.45	15
		17.45	14
		18.45	15
		19.45	16
		20.45	14

表紙名

大平集合宿舎(仮称)建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	むつ市	大平町	41.2847	141.1671

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.01	-20.14	20.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/7	-0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	9
0.80	シルト	2.45	22
1.60	火山灰質粘土	3.40	50/25cm
2.10	粗砂	4.00	50/0cm
8.80	砂レキ	5.27	50/12cm
13.80	凝灰質砂	6.00	50/0cm
15.90	砂レキ	7.22	50/7cm
20.15	火山灰質砂	8.00	50/0cm
		9.45	18
		10.45	46
		11.30	50/25cm
		12.30	50/25cm
		13.18	50/13cm
		14.27	50/22cm
		15.23	50/18cm
		16.16	50/11cm
		17.15	50/10cm
		18.17	50/12cm
		19.10	50/11cm
		20.15	50/10cm

表紙名

大平集合宿舎(仮称)建設用地地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	むつ市	大平町	41.2847	141.1671

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.56	-19.54	20.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/7	-0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.47	4/32cm
2.30	有機質シルト・細砂・粘土の互層	2.45	23
3.50	シルト混り砂	3.45	26
10.30	玉石混り砂レキ	4.30	50/15cm
11.70	凝灰質砂	5.00	50/0cm
20.34	火山灰質砂	6.33	50/18cm
		7.00	50/0cm
		8.00	50/0cm
		9.36	50/21cm
		10.45	26
		11.45	16
		12.45	16
		13.45	28
		14.45	33
		15.45	50
		16.43	50/28cm
		17.43	50/28cm
		18.40	50/25cm
		19.21	50/21cm
		20.34	50/19cm

表紙名

平成18年年度 第24-1号
 国道338号特殊改良一種地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	むつ市	宇曾利	41.2580	141.1389

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.45	7.95	18.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/14	2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.45	4
1.60	黒ボク	2.45	13
7.20	礫混じりローム	3.45	14
10.00	ローム・玉石混り砂礫	4.45	13
11.00	玉石混じり砂礫	5.45	15
13.50	礫混じり火山灰質シルト	6.45	10
16.90	玉石混じり砂礫	7.27	50/12cm
18.50	礫混じり火山灰質シルト	8.15	41
		9.15	50/0cm
		10.45	13
		11.45	15
		12.45	17
		13.45	19
		14.10	50/0cm
		15.00	50/0cm
		16.00	50/0cm
		17.45	15
		18.45	25

表紙名

平成18年年度 第24-1号
 国道338号特殊改良一種地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	むつ市	宇曾利	41.2582	141.1385

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
38.72	16.22	22.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/14	17.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	・玉石混りローム	N値の記載なし	
10.10	玉石混りローム		
13.80	ローム混り玉石		
14.10	ローム		
16.00	ローム混り玉石		
16.40	礫混じり砂質シルト		
17.50	玉石混りローム		
18.00	玉石混り砂		
22.00	玉石混りローム		
22.50	礫混じり砂		

表紙名

近川(変)本館改築工事に伴う地質調工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	むつ市	奥内竹立	41.2009	141.2757

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.59	-20.94	20.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12	-3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.75	細砂	1.45	7
4.60	ローム	2.45	5
20.35	細～中砂	3.45	7
		4.45	8
		5.45	23
		6.38	50/23cm
		7.40	50/25cm
		8.43	50/28cm
		9.43	50/28cm
		10.45	22
		11.45	22
		12.45	28
		13.45	27
		14.45	22
		15.43	50/28cm
		16.41	50/26cm
		17.43	50/28cm
		18.33	50/18cm
		19.36	50/21cm
		20.35	50/20cm

表紙名

近河(変)本館改築工事に伴う地質調工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	むつ市	奥内竹立	41.2009	141.2757

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.28	-20.62	20.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12	-3.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.60	細砂	1.45	3
3.50	ローム	2.45	6
4.60	砂質ローム	3.45	2
20.34	細~中砂	4.45	9
		5.45	14
		6.45	29
		7.42	50/27cm
		8.37	50/22cm
		9.34	50/19cm
		10.40	50/25cm
		11.43	50/28cm
		12.41	50/26cm
		13.45	25
		14.45	33
		15.45	46
		16.40	50/25cm
		17.40	50/25cm
		18.43	50/27cm
		19.35	50/20cm
		20.34	50/19cm

表紙名

委第4号
 県営住宅(昭和団地)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
11	1	むつ市	昭和町	41.2840	141.2046

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.08	-10.53	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/4	0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	16
10.45	細砂	2.45	15
		3.45	22
		4.45	21
		5.45	25
		6.45	18
		7.45	25
		8.45	17
		9.45	18
		10.45	20

表紙名

委第4号
 県営住宅(昭和団地)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
11	2	むつ市	昭和町	41.2840	141.2047

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.18	-10.63	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/4	0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	18
10.45	細砂	2.45	22
		3.45	25
		4.45	31
		5.45	22
		6.45	42
		7.45	28
		8.45	21
		9.45	28
		10.45	12

表紙名

第5-51-19号

国道279号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
12	1	むつ市	田名部～奥内	41.2536	141.2341

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.11	-19.39	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/10/25	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	シルト混じり砂	1.45	10
5.50	有機質シルト	2.45	11
6.50	シルト混じり砂	3.00	0/50cm
10.90	細砂	4.50	0/50cm
11.70	軽石混じり砂	5.50	0/50cm
12.45	火山灰	6.45	11
13.20	有機質シルト	7.45	13
14.50	軽石混じり砂	8.45	25
15.00	砂質シルト	9.45	24
16.50	軽石混じり砂	10.45	17
21.50	シルト混じり砂	11.45	9
23.50	シルト質砂	12.45	12
25.50	砂質シルト	13.45	23
		14.45	30
		15.45	46
		16.45	19
		17.45	22
		18.45	25
		19.45	32
		20.45	27
		21.45	34
		22.45	24
		23.45	24
		24.45	19
		25.45	20

表紙名

第5-51-19号

国道279号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
12	2	むつ市	田名部～奥内	41.2519	141.2349

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.32	-20.18	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/10/18	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	砂質シルト	1.45	3
2.00	ローム	2.45	5
4.50	細砂	3.45	12
8.00	シルト質砂	4.45	9
13.50	細砂	5.45	5
14.70	軽石混じり砂	6.45	8
16.00	有機質シルト	7.45	9
19.30	軽石混じり砂	8.45	14
19.50	有機質シルト	9.45	16
21.00	シルト質砂	10.45	23
24.50	砂質シルト	11.45	43
26.80	シルト混じり砂	12.45	31
28.00	シルト	13.45	50
28.50	細砂	14.45	43
29.50	シルト	15.45	8
30.50	細砂	16.45	21
		17.45	34
		18.45	47
		19.45	23
		20.45	11
		21.45	10
		22.45	11
		23.45	12
		24.45	15
		25.45	23
		26.45	28
		27.45	12
		28.45	32
		29.45	14
		30.45	34

表紙名

平成15年度 企工改～第3号
大荒川水管橋築造に伴う地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	むつ市	文京町～並川町	41.2904	141.1648

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.109	19.71	10.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/10/4	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	埋土	1.45	3
1.60	ローム混時り火山灰砂	2.45	34
2.80	火山灰	3.45	43
4.00	礫混じりローム質砂	4.45	4
10.40	軽石質火山灰砂	5.45	31
		6.45	47
		7.37	50/22cm
		8.44	50/29cm
		9.43	50/28cm
		10.40	50/25cm

表紙名

平成15年度 企工改～第3号
大荒川水管橋築造に伴う地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	むつ市	文京町～並川町	41.2901	141.1650

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
32.101	20.5	11.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/9/2	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.30	玉石混じり砂礫	1.20	50/5cm
4.90	礫混じりローム質砂	2.42	50/27cm
11.50	軽石質火山灰砂	3.45	49
		4.29	50/14cm
		5.45	29
		6.45	33
		7.45	35
		8.45	48
		9.45	43
		10.45	39
		11.45	47

表紙名

平成11年度 市修測第3の2号
 浜奥内漁港修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
14	1	むつ市	奥内浜奥内、浜平	41.2016	141.2618

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.892	-11.39	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/12/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	細砂	1.45	36
1.60	シルト混じり細砂	2.45	25
10.50	固結シルト	3.45	15
		4.45	16
		5.45	14
		6.45	15
		7.45	18
		8.45	15
		9.45	14
		10.45	15

表紙名

平成11年度 市修測第3の2号
 浜奥内漁港修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
14	2	むつ市	奥内浜奥内、浜平	41.2012	141.2617

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.855	-11.36	10.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/12/9	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	細砂	1.45	17
0.70	シルト混じり細砂	2.45	23
10.50	固結シルト	3.45	18
		4.45	16
		5.45	17
		6.45	13
		7.45	13
		8.33	50/18cm
		9.45	16
		10.45	16

表紙名

原立学校等教職員住宅(むつ養護)建設地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	1	むつ市	旭町1-29	41.2911	141.1788

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.23	-21.03	21.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/5	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	盛土	1.45	4
1.75	砂質シルト	2.65	1/50cm
0.25	レキ混り砂	3.45	2
4.40	砂質シルト	4.45	13
0.80	火山灰	5.45	17
1.35	腐植土	6.35	50/20cm
3.45	レキ混り砂	7.35	50/20cm
1.20	レキ混り砂	8.45	30
5.70	レキ混り砂	9.45	7
2.08	凝灰質レキ混り砂	10.45	43
		11.45	32
		12.45	39
		13.45	20
		14.45	36
		15.38	50/23cm
		16.00	50/0cm
		17.37	2
		18.35	50/20cm
		19.20	50/15cm
		20.22	50/17cm
		21.26	50/21cm

表紙名

原立学校等教職員住宅(むつ養護)建設地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	2	むつ市	旭町1-29	41.2911	141.1788

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.23	-21.15	21.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/5	1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.45	9
0.65	砂質シルト	2.45	2
3.00	砂レキ	3.45	14
3.05	砂質シルト	4.45	21
1.30	腐植土	5.45	22
1.00	シルト質砂	6.40	50/25cm
1.90	レキ混り砂	7.35	50/18cm
1.60	レキ混り砂	8.45	38
5.10	レキ混り砂	9.50	50/35cm
2.08	凝灰質レキ混り砂	10.45	17
		11.45	26
		12.32	50/17cm
		13.45	29
		14.45	25
		15.38	50/23cm
		16.40	50/25cm
		17.33	50/18cm
		18.35	50/20cm
		19.38	50/23cm
		20.40	50/25cm
		21.38	50/23cm

表紙名

交第4-1号
 国道279号交通安全施設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
16	1	むつ市	中野沢	41.2012	141.2747

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.704	0.44	10.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/7	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.50	0/50cm
1.00	細砂	2.45	13
1.70	シルト質砂	3.45	13
2.15	砂礫	4.45	8
2.70	粘土	5.45	14
3.60	粘土混じり砂礫	6.45	47
4.50	シルト質砂	7.32	50/17cm
6.10	固結シルト	8.45	50
6.70	凝灰質砂岩	9.30	50/15cm
10.26	シルト岩	10.26	50/11cm

表紙名

国道279号交通安全施設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
16	2	むつ市	中野沢	41.2012	141.2747

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
9.384	3.88	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/9/28	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	礫混じり砂	1.45	10
1.90	粘土混じり砂礫	2.45	12
2.80	シルト質砂	3.45	44
5.50	シルト岩	4.43	50/28cm
		5.45	30

表紙名

平成10年度 広-委 第5-6号
脇野沢川広域一般河川改修地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	1	むつ市	脇野沢	41.1530	140.8118

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.085	-17.09	20.18

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/1/27	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.00	盛土	1.45	12
7.90	砂質シルト	2.45	8
9.10	シルト	3.45	2
11.10	砂質粘土	4.45	3
12.70	腐植土	5.45	3
13.90	粘土混じり砂礫	6.45	3
20.17	凝灰岩	7.45	3
		8.45	3
		9.45	11
		10.45	13
		11.45	6
		12.45	5
		13.45	44
		14.45	24
		15.15	50/10cm
		16.12	50/7cm
		17.12	50/7cm
		18.40	50/25cm
		19.10	50/5cm
		20.17	50/7cm

表紙名

平成10年度 広-委 第5-6号
脇野沢川広域一般河川改修地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	2	むつ市	脇野沢	41.1530	140.8118

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.332	-13.67	17.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/2	2.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.45	3
2.50	ローム	2.45	6
3.70	粘土混じり砂礫	3.45	5
8.50	砂質シルト	4.45	3
9.50	シルト	5.45	3
10.30	シルト質砂	6.45	3
12.50	粘土	7.45	3
14.00	凝灰質砂礫	8.45	3
17.00	凝灰角礫岩	9.45	3
		10.45	4
		11.45	6
		12.45	6
		13.45	26
		14.35	50/20cm
		15.14	50/9cm
		16.15	50/5cm
		17.00	50/0cm

表紙名

平成10年度 広-委 第5-6号
 脇野沢川広域一般河川改修地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	3	むつ市	脇野沢	41.1530	140.8118

旧住所: 下北郡脇野沢村脇野沢

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.348	-14.65	17.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/2/11	1.85

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.45	11
2.10	砂礫	2.45	2
6.00	砂質シルト	3.45	2
8.90	砂混じりシルト	4.45	2
11.70	細砂	5.45	2
12.50	礫混じり粘土	6.45	2
13.80	粘土混じり砂礫	7.45	4
17.00	凝灰角礫岩	8.45	3
		9.45	3
		10.45	4
		11.45	4
		12.45	14
		13.45	23
		14.21	50/6cm
		15.11	50/6cm
		16.00	50/0cm
		17.00	50/0cm

表紙名

企工改～第3号
女館川水管橋築造に伴う地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	1	むつ市	田名部	41.3098	141.2162

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.298	-22.02	28.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/7/11	2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	1.45	7
2.00	粘土混じり腐植土	2.55	2/40cm
4.60	粘土	3.50	0/50cm
9.10	砂混りシルト	4.50	1/35cm
12.60	シルト	5.50	1/35cm
15.60	砂混りシルト	6.65	0/50cm
16.50	シルト質細砂	7.45	1
18.60	礫混じり砂	8.55	2/40cm
21.90	固結シルト	9.55	2/40cm
25.30	凝灰質砂	10.65	1/50cm
28.32	凝灰岩	11.50	2/35cm
		12.45	2
		13.45	2
		14.45	3
		15.50	3/35cm
		16.45	4
		17.45	10
		18.45	39
		19.45	15
		20.45	21
		21.45	26
		22.45	19
		23.45	24
		24.45	19
		25.45	36
		26.45	45
		27.38	50/23cm
		28.32	50/17cm

表紙名

企工改～第3号
女館川水管橋築造に伴う地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	むつ市	田名部	41.3099	141.2160

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
6.608	-21.74	28.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/7/11	3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.00	盛土	1.45	10
5.50	腐植土混じりシルト	2.45	3
9.00	砂質シルト	3.45	1
9.50	シルト質砂	4.45	1
10.50	シルト	5.45	2
17.50	砂混じりシルト	6.45	0/30cm
18.50	砂質シルト	7.45	0/30cm
19.90	シルト	8.45	2
21.60	固結シルト	9.45	3
24.50	凝灰質砂	10.45	0/30cm
28.35	凝灰岩	11.45	0/30cm
		12.45	0/30cm
		13.45	1
		14.45	0/30cm
		15.45	0/30cm
		16.45	1
		17.45	2
		18.45	2
		19.45	6
		20.45	15
		21.45	10
		22.45	22
		23.45	20
		24.45	15
		25.33	50/18cm
		26.33	50/18cm
		27.34	50/19cm
		28.35	50/20cm

表紙名

委第81号
川内ダム管理用宿舎新築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	むつ市	文京町	41.2922	141.1800

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.03	-25.38	25.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/10	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	6
1.50	シルト質粘土	2.45	7
2.50	粘土	3.45	4
3.70	腐植土	4.45	5
4.80	細砂	5.45	7
5.70	砂礫	6.45	37
6.90	火山灰	7.45	4
7.50	シルト質砂	8.45	23
8.60	砂礫	9.45	16
10.60	細砂	10.17	50/12cm
13.00	シルト質火山灰砂	11.45	28
13.70	火山灰質砂	12.45	22
25.35	火山灰質砂	13.45	12
		14.45	42
		15.32	50/17cm
		16.26	50/11cm
		17.22	50/7cm
		18.28	50/13cm
		19.31	50/16cm
		20.33	50/18cm
		21.38	50/23cm
		22.35	50/20cm
		23.26	50/11cm
		24.29	50/14cm
		25.35	50/20cm

表紙名

委第81号
川内ダム管理用宿舎新築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	むつ市	文京町	41.2922	141.1800

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.47	-24.86	25.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/7	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	4
1.70	有機質粘土	2.45	9
3.80	砂混じり粘土	3.45	5
4.30	粘土	4.45	2
5.90	腐植土	5.45	3
7.00	シルト混じり粗砂	6.45	10
8.30	砂礫	7.34	50/19cm
10.30	シルト質砂	8.45	19
12.60	砂礫	9.45	24
14.70	シルト質火山灰砂	10.45	13
25.33	火山灰砂	11.45	16
		12.39	50/24cm
		13.45	19
		14.45	20
		15.42	50/27cm
		16.34	50/19cm
		17.36	50/21cm
		18.32	50/17cm
		19.35	50/20cm
		20.42	50/27cm
		21.36	50/21cm
		22.37	50/22cm
		23.33	50/18cm
		24.32	50/17cm
		25.33	50/18cm

表紙名

むつ市立城ヶ沢小学校2級防音改築工事地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	1	むつ市	城ヶ沢畑下丁塚1	41.2275	141.1313

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.125	-32.43	32.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/12/14	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	ローム	1.30	2
3.00	細～中粒砂	2.30	13
3.90	微～中粒砂	3.30	8
4.95	微～細粒砂	4.33	15
8.10	砂質ローム	5.30	7
13.70	ローム質 微～細粒砂	6.30	4
14.80	礫混りシルト	7.30	4
16.40	細～中粒砂	8.30	9
18.70	砂質シルト	9.30	13
19.80	硬質シルト	10.30	14
20.50	微～細粒砂	11.30	22
24.65	砂質シルト	12.30	23
16.10	腐植土質粘土	13.30	14
27.60	砂質シルト	14.30	25
28.40	微～細粒砂	15.30	24
29.90	シルト質 微粒砂	16.30	33
31.60	細～中粒砂	17.30	15
32.30	細～粗粒砂	18.30	11
		19.23	50/23cm
		20.30	23
		21.30	12
		22.30	17
		23.30	13
		24.30	16
		25.30	13
		26.30	16
		27.30	30
		28.30	14
		29.30	50
		30.30	58
		32.30	33

表紙名

むつ市立城ヶ沢小学校2級防音改築工事地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	2	むつ市	城ヶ沢畑下丁塚1	41.2278	141.1316

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.01	-30.31	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/12/18	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	ローム	1.30	3
2.60	細～中粒砂	2.30	12
3.10	ローム質 中～粗粒砂	3.30	11
5.60	微～細粒砂	4.30	7
8.20	砂質ローム	5.30	18
12.70	ローム質 微～細粒砂	6.30	6
14.70	中～粗粒砂	7.30	6
16.55	中～粗粒砂	8.30	9
19.00	砂質シルト	9.30	11
19.75	細～中粒砂	10.30	14
20.80	砂質シルト	11.30	16
21.45	細～中粒砂	12.30	24
25.20	砂質シルト	13.30	34
28.45	微～細粒砂	14.30	45
29.80	シルト質 微粒砂	15.22	50/22cm
30.30	細～中粒砂	16.30	51
		17.30	15
		18.30	9
		19.30	19
		20.30	14
		21.30	18
		22.30	11
		23.30	8
		24.30	12
		25.30	18
		26.30	27
		27.30	36
		28.30	22
		29.30	17
		30.30	22