

表紙名

平成12年度下農林第19号(委)県営蒲野沢地区
ため池等整備事業蒲野沢ため池第1号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	東通村	蒲野沢	41.3206	141.3358

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
37.264	25.82	11.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/12/7	2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.00	盛土(砂質シルト)	1.45	3
11.44	火山灰質砂	2.45	3
		3.45	4
		4.45	7
		5.45	12
		6.45	20
		7.45	28
		8.45	35
		9.45	31
		10.45	31
		11.44	50/29cm

表紙名

平成12年度下農林第19号(委)県営蒲野沢地区
ため池等整備事業蒲野沢ため池第1号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	東通村	蒲野沢	41.3206	141.3357

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
43.528	23.15	20.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/11/27	4.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	8
11.40	盛土	2.45	10
20.38	火山灰質砂	3.45	7
		4.45	7
		5.45	6
		6.45	7
		7.45	6
		8.45	6
		9.45	7
		10.45	6
		11.45	9
		12.45	10
		13.45	20
		14.45	21
		15.45	30
		16.45	31
		17.42	50/27cm
		18.45	37
		19.45	40
		20.38	50/23cm

表紙名

平成12年度下農林第19号(委)県営蒲野沢地区
ため池等整備事業蒲野沢ため池第1号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	3	東通村	蒲野沢	41.3206	141.3355

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1900/2/7	27.1	11.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/12/6	2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	表土	1.45	13
5.70	盛土(ローム)	2.45	15
6.50	盛土(砂混じりシルト)	3.45	11
11.44	火山灰質砂	4.45	10
		5.45	11
		6.45	4
		7.45	8
		8.45	14
		9.45	42
		10.43	50/28cm
		11.44	50/29cm

表紙名

平成12年度下農林第19号(委)県営蒲野沢地区
ため池等整備事業蒲野沢ため池第1号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	4	東通村	蒲野沢	41.3212	141.3360

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
43.054	17.55	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/12/2	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	3
2.50	盛土(ローム)	2.45	7
25.50	火山灰質砂	3.45	12
		4.45	17
		5.45	12
		6.45	15
		7.45	28
		8.45	32
		9.45	14
		10.45	14
		11.45	19
		12.45	20
		13.45	17
		14.45	14
		15.45	8
		16.45	18
		17.45	42
		18.45	32
		19.45	27
		20.45	27
		21.45	24
		22.45	23
		23.45	49
		24.45	32
		25.45	37

表紙名

平成12年度下農林第19号(委)県営蒲野沢地区
ため池等整備事業蒲野沢ため池第1号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	5	東通村	蒲野沢	41.3212	141.3357

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
35.846	22.53	13.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/12/2	6.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.50	表土(ローム)	1.45	7
13.32	火山灰質砂	2.45	6
		3.45	6
		4.45	28
		5.45	25
		6.45	25
		7.45	28
		8.45	22
		9.45	27
		10.40	50/25cm
		11.38	50/23cm
		12.35	50/20cm
		13.32	50/17cm

表紙名

むつ土木事務所田名部川
災害助成地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	東通村	桑原～砂子又	41.2774	141.3358

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
35.075	24.875	10.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.50	3/50cm
1.00	細～中砂	2.32	7/32cm
1.50	シルト質ローム	3.21	50/21cm
2.35	ローム混じり砂礫	4.20	50/20cm
10.20	硬質シルト	5.21	50/21cm
		6.20	50/20cm
		7.205	50/20.5cm
		8.205	50/20.5cm
		9.20	50/20cm
		10.20	50/20cm

表紙名

むつ土木事務所田名部川
災害助成地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	東通村	桑原～砂子又	41.2774	141.3358

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
34.12	26.96	7.16

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.30	20
1.05	シルト質ローム	2.22	50/22cm
1.75	砂礫	4.21	50/21cm
7.16	硬質シルト	6.20	50/20cm
		7.16	50/16cm

表紙名

むつ土木事務所田名部川
災害助成地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	3	東通村	桑原～砂子又	41.2777	141.3360

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
36.559	28.259	8.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.30	0/30cm
0.60	粘土質ローム	2.32	4/32cm
1.00	細～中砂	3.27	50/27cm
2.37	シルト質細砂	5.28	50/28cm
2.85	砂礫	7.29	50/29cm
8.30	硬質シルト	8.28	50/28cm

表紙名

むつ土木事務所田名部川
災害助成地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	4	東通村	桑原～砂子又	41.2778	141.3360

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
36.914	28.714	8.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.37	2/37cm
0.65	シルト	2.30	4
1.35	ローム	3.28	50/28cm
3.00	シルト質細砂	5.20	50/20cm
8.20	硬質シルト	7.22	50/22cm
		8.20	50/20cm

表紙名

むつ土木事務所田名部川
災害助成地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	5	東通村	桑原～砂子又	41.2778	141.3370

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.308	29.908	10.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.60	5
0.60	粘土質シルト	2.45	22
1.60	シルト混じり砂礫	3.90	49
2.80	砂礫	5.45	20
10.40	凝灰質砂	6.50	31
		8.45	31
		10.38	50/28cm

表紙名

むつ土木事務所田名部川
災害助成地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	6	東通村	桑原～砂子又	41.2779	141.3370

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
40.303	30.003	10.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.30	13
1.80	砂礫	2.30	14
2.60	ローム混じり砂礫	3.30	36
2.80	中砂	4.22	50/22cm
5.00	凝灰質細砂	5.30	37
5.90	凝灰質砂	6.30	24
7.80	砂質凝灰岩	7.30	34
10.30	凝灰質砂	8.20	50/20cm
		9.30	30
		10.30	44

表紙名

むつ土木事務所田名部川
災害助成地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	7	東通村	桑原～砂子又	41.2777	141.3375

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.187	26.687	17.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.50	11
1.60	シルト混じり砂	3.45	15
2.20	粘土混じり砂礫	4.45	17
11.70	凝灰質砂	6.45	21
17.50	砂質凝灰岩	8.45	25
		10.45	31
		12.45	21
		13.45	21
		14.45	24
		15.45	36
		16.45	26
		17.45	20

表紙名

むつ土木事務所田名部川
災害助成地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	8	東通村	桑原～砂子又	41.2777	141.3375

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.352	29.85	14.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.50	24
1.90	玉石混じり砂礫	2.45	16
11.50	凝灰質砂	4.45	18
14.50	砂質凝灰岩	6.45	24
		8.45	28
		10.45	24
		12.45	33
		14.45	31

表紙名

むつ土木事務所田名部川
災害助成地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	9	東通村	桑原～砂子又	41.2776	141.3376

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.277	33.83	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	22
0.80	旧表土	2.45	15
1.90	ローム混じり砂礫	3.45	31
10.45	凝灰質砂	5.45	32
		6.45	33
		7.45	38
		8.45	41
		9.45	44
		10.45	45

表紙名

むつ土木事務所田名部川
災害助成地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	東通村	桑原～砂子又	41.2776	141.3376

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.732	30.33	14.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	2.50	12
2.10	ローム混じり砂礫	3.45	22
14.40	凝灰質砂	4.45	26
		6.45	28
		8.45	25
		10.45	26
		12.45	31
		14.39	50/24cm

表紙名

下北試験場周辺学習等共用施設
(保育施設)一級防音工事に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	東通村	小田野沢	41.2301	141.3970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.28	-13.44	13.16

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/12/1	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.55	2/40cm
1.30	細砂	2.50	1/35cm
1.80	腐植土	3.55	3/40cm
2.30	シルト	4.60	1/60cm
3.40	腐植土	5.60	1/60cm
3.60	細砂	6.60	1/60cm
8.30	シルト	7.45	2
8.80	礫混じりシルト	8.45	15
9.40	シルト	9.45	17
13.16	シルト岩	10.45	63
		11.17	75/7cm
		12.17	75/7cm
		13.16	75/6cm

表紙名

下北試験場周辺学習等共用施設
(保育施設)一級防音工事に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	東通村	小田野沢	41.2301	141.3970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.23	-13.38	13.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/12/1	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	1
1.40	細砂	2.60	1/60cm
3.70	腐植土	3.60	1/60cm
4.60	細砂	4.45	10
7.90	シルト	5.60	1/60cm
8.70	礫混じりシルト	6.45	6
9.40	砂混じりシルト	7.60	1/60cm
9.80	シルト	8.45	13
13.15	シルト岩	9.45	3
		10.19	75/9cm
		11.17	75/7cm
		12.15	75/5cm
		13.15	75/5cm

表紙名

東農林委第4号団体営目名地区
農道整備事業第1号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	東通村	目名	41.3109	141.2684

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.28	-13.44	13.16

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/12	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.55	2/40cm
1.30	細砂	2.50	1/35cm
1.80	腐植土	3.55	3/40cm
2.30	シルト	4.60	1/60cm
3.40	腐植土	5.60	1/60cm
3.60	細砂	6.60	1/60cm
8.30	シルト	7.45	2
8.80	礫混じりシルト	8.45	15
9.40	シルト	9.45	17
13.16	シルト岩	10.45	63
		11.17	75/7cm
		12.17	75/7cm
		13.16	75/6cm

表紙名

東農林委第4号団体営目名地区
農道整備事業第1号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	東通村	目名	41.3136	141.2693

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.23	-13.38	13.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/12	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	1
1.40	細砂	2.60	1/60cm
3.70	腐植土	3.60	1/60cm
4.60	細砂	4.45	10
7.90	シルト	5.60	1/60cm
8.70	礫混じりシルト	6.45	6
9.40	砂混じりシルト	7.60	1/60cm
9.80	シルト	8.45	13
13.15	シルト岩	9.45	3
		10.19	75/9cm
		11.17	75/7cm
		12.15	75/5cm
		13.15	75/5cm

表紙名

平成14年度第1555-3号東通東部地区(小田野沢漁港)
 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
5	1	東通村	小田野沢	41.2225	141.4026

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.44	-2.64	7.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/8/7	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	碎石混じり細砂	1.45	10
3.80	細砂	2.45	42
4.80	砂礫	3.45	36
5.00	砂岩	4.33	50/18cm
7.08	砂岩	5.04	50/4cm
		6.03	50/3cm
		7.08	50/8cm

表紙名

平成14年度第1555-3号東通東部地区(小田野沢漁港)
 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
5	2	東通村	小田野沢	41.2229	141.4026

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.77	-2.35	5.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/8/5	0.63

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.50	細砂	1.45	29
5.12	砂岩	2.45	36
		3.34	50/19cm
		4.13	50/13cm
		5.12	50/12cm

表紙名

平成14年度第1555-3号東通東部地区(小田野沢漁港)
 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
5	3	東通村	小田野沢	41.2233	141.4027

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.93	-3.15	5.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/8/2	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.50	細砂	1.45	23
4.00	砂岩～礫岩	2.45	28
5.08	砂岩～礫岩	3.45	39
		4.14	50/4cm
		5.08	50/8cm

表紙名

平成14年度第1555-3号東通東部地区(小田野沢漁港)
 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
5	4	東通村	小田野沢	41.3212	141.3360

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.73	-3.36	6.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/8/8	0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.40	細砂	1.45	6
4.50	礫	2.45	35
6.09	砂岩	3.45	35
		4.36	50/21cm
		5.08	50/8cm
		6.09	50/9cm

表紙名

平成14年度第1555-3号東通東部地区(小田野沢漁港)
 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
5	5	東通村	小田野沢	41.2226	141.4016

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.89	-2.28	6.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/8/8	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	1.35	50/20cm
4.00	細砂	2.45	18
4.60	礫混じり砂	3.45	15
6.17	シルト岩	4.43	50/28cm
		5.18	50/13cm
		6.17	50/12cm

表紙名

東通村上水道創設事業昭和61年度
工事実施設計老部川水管橋地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	東通村	老部	41.1659	141.3856

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.993	-10.607	13.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/11	1.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	17
0.80	礫混じり砂	2.45	15
1.50	シルト混じり砂	3.45	15
4.00	砂礫	4.45	3
5.65	砂混じりシルト	5.45	4
7.50	シルト	6.45	3
8.80	礫混じり中砂	7.45	3
9.60	シルト	8.45	8
10.40	シルト混じり細砂	9.45	4
10.70	中砂	10.45	9
11.60	砂礫	11.45	39
12.75	シルト・砂の互層	12.45	6
13.60	砂礫	13.03	50/3cm
20.02	安山岩	14.08	50/8cm
		15.03	50/3cm
		16.04	50/4cm
		17.03	50/3cm
		18.02	50/2cm
		19.03	50/3cm
		20.02	50/2cm

表紙名

東通村上水道創設事業昭和61年度
工事実施設計老部川水管橋地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	東通村	老部	41.1659	141.3857

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.483	-15.537	17.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/11	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	砂利	1.50	1/35cm
2.50	シルト	2.45	3
5.80	砂質シルト	3.50	2/35cm
7.00	シルト混じり細砂	4.50	3/35cm
7.90	シルト	5.45	2
8.50	中砂	6.50	2/35cm
9.50	砂礫	7.48	2/33cm
10.30	中砂	8.45	4
11.50	砂礫	9.45	46
17.02	安山岩	10.45	12
		11.45	31
		12.02	50/2cm
		13.02	50/2cm
		14.03	50/3cm
		15.02	50/2cm
		16.02	50/2cm
		17.02	50/2cm

表紙名

東通村上水道創設事業昭和61年度
工事実施設計老部川水管橋地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	3	東通村	老部	41.1658	141.3858

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.993	-13.027	16.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/11	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	14
2.50	砂礫	2.45	7
3.70	シルト	3.45	5
4.60	砂礫	4.45	15
5.25	砂質シルト	5.45	15
9.50	砂礫	6.45	16
11.70	砂礫	7.45	15
16.02	安山岩	8.45	23
		9.45	24
		10.36	50/21cm
		11.05	50/5cm
		12.03	50/3cm
		13.07	50/7cm
		14.04	50/4cm
		15.02	50/2cm
		16.02	50/2cm

表紙名

昭和45年度原子力発電所立地調査
(地質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	東通村	溝の沢	41.1879	141.3878

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	60.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/6/1	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	0.65	2/35cm
0.70	粘土	1.30	4
2.10	ローム質粘土	2.45	2
3.30	腐植土	4.45	10
6.10	火山灰質細～中粒砂	6.45	10
9.45	火山灰質細～粗粒砂	8.45	13
9.75	硬質シルト	10.45	24
11.90	火山灰砂	12.45	11
12.90	火山灰質粘土	14.45	19
15.65	砂混じりローム質シルト	16.40	50/20cm
17.50	火山灰質細～中粒砂	18.50	43
18.70	火山灰質中～粗粒砂	20.50	42
19.10	礫	22.45	21
20.80	浮石質火山灰砂	24.45	35
22.15	火山灰質シルト	26.15	50/15cm
23.20	火山灰質砂質粘土	28.15	50/15cm
25.55	火山灰混じり浮石砂	30.45	36
27.40	火山灰質細～中粒砂	35.10	50/10cm
29.80	火山灰質細～粗粒砂	40.07	50/7cm
33.50	浮石砂	45.06	50/6cm
43.20	火山灰質細～中粒砂	50.65	50/5cm
47.05	浮石質火山灰砂	55.05	50/5cm
52.30	火山灰質細粒砂	60.05	50/5cm
54.70	浮石砂		
57.35	火山灰質微～細粒砂		
60.40	火山灰質細～粗粒砂		

表紙名

昭和45年度原子力発電所立地調査
(地質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	東通村	老部	41.1898	141.3876

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/6/7	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	0.68	3/33cm
1.30	ローム質粘土	1.30	3
2.35	腐植土	2.45	4
2.75	ローム質粘土	4.45	14
6.35	火山灰質細～中粒砂	6.45	16
7.90	火山灰質微～細粒砂	8.45	18
8.70	火山灰質シルト質微～細粒砂	10.45	8
9.50	硬質シルト	12.45	16
10.00	火山灰質細～中粒砂	14.45	21
10.40	火山灰質粘土	16.34	50/19cm
11.30	浮石砂	18.45	44
12.60	ローム質粘土	20.45	42
14.10	火山灰質粘土	22.45	22
14.50	腐植土質粘土	24.45	31
15.95	砂質粘土	26.35	50/18cm
18.25	細～中粒砂	28.45	24
18.75	砂混じり火山灰	30.45	29
20.05	火山灰質細～粗粒砂		
20.60	硬質シルト		
21.90	火山灰質細～中粒砂		
22.30	浮石砂		
23.20	浮石混じり火山灰砂		
26.70	火山灰質細～中粒砂		
29.55	浮石砂		
30.45	火山灰質細～粗粒砂		

表紙名

昭和45年度原子力発電所立地調査
(地質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	東通村	老部	41.1891	141.3862

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	60.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/5/27	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	クロボク	0.55	3
1.85	粘土質ローム	1.35	3/35cm
3.80	浮石質ローム	2.50	3/35cm
6.60	火山灰質細～中粒砂	4.45	31
10.05	火山灰質細～粗粒砂	6.45	23
12.70	粘土質シルト	8.45	18
15.00	火山灰質細～中粒砂	10.45	3
16.35	シルト質火山灰砂	12.45	11
19.35	硬質ローム	14.45	39
23.75	火山灰質細～中粒砂	16.45	17
25.60	浮石質火山灰砂	18.45	24
29.50	砂混じり火山灰質粘土	20.25	50/10cm
31.35	火山灰質細～粗粒砂	22.27	50/22cm
38.05	火山灰質細～中粒砂	24.15	50/10cm
39.70	火山灰質砂混じりシルト	26.30	50/25cm
41.50	浮石混じり火山灰砂	28.40	50
43.75	火山灰質細～中粒砂	30.35	50/25cm
45.20	火山灰質細～粗粒砂	32.10	50/10cm
46.90	火山灰質細～中粒砂	34.40	50
49.15	火山灰砂	36.15	50/10cm
51.60	中～粗粒砂	38.80	50/15cm
53.80	浮石	40.15	50/10cm
55.70	細礫混じり中～粗粒砂	42.40	32
56.30	浮石	44.05	50/5cm
58.75	中～粗粒砂	46.06	50/6cm
60.40	細～粗粒砂	48.05	50/5cm
		50.04	50/4cm
		52.12	50/7cm
		54.05	50/5cm
		56.04	50/4cm
		58.11	50/6cm
		60.10	50/5cm

表紙名

昭和47年度原子力発電所
立地調査(地質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	東通村	野牛前山	41.3518	141.3471

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	60.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/10	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	細粒砂	2.45	18
1.70	シルト	4.45	25
7.60	細粒砂	6.45	30
8.80	粘土質火山灰	8.45	6
11.30	細～中粒砂	10.36	50/21cm
11.50	硬質粘土	12.35	50/20cm
16.75	細～中粒砂	14.32	50/17cm
16.90	珪岩	16.30	50/15cm
28.00	凝灰質砂岩	18.45	24
31.00	砂質凝灰岩	20.45	27
38.80	凝灰岩	22.45	29
42.35	凝灰質砂岩	24.45	32
42.50	硬質シルト	26.45	38
60.42	凝灰質砂岩	28.45	30
		30.45	18
		32.45	21
		34.45	26
		36.45	20
		37.29	50/14cm
		39.45	9
		40.45	17
		42.45	27
		44.26	50/11cm
		46.25	50/10cm
		48.30	50/15cm
		50.36	50/21cm
		52.37	50/22cm
		54.29	50/14cm
		56.41	50/26cm
		58.37	50/22cm
		60.42	50/27cm

表紙名

昭和47年度原子力発電所
立地調査(地質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	東通村	野牛前山	41.3487	141.3552

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	45.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/10	-2.25

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	クロボク	2.45	10
1.00	細粒砂	4.45	10
2.05	砂質ローム	6.45	3
4.50	ローム	8.45	12
10.00	粘土質火山灰	10.45	16
45.45	浮石質凝灰岩	12.45	10
		14.45	33
		16.45	35
		18.45	41
		20.45	45
		22.44	50/29cm
		24.37	50/22cm
		26.37	50/22cm
		28.45	41
		30.35	50/20cm
		32.36	50/21cm
		34.42	50/27cm
		36.42	50/27cm
		38.42	48
		40.44	50/29cm
		42.45	50
		45.45	48

表紙名

昭和47年度原子力発電所
立地調査(地質調査)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	3	東通村	野牛前山	41.3485	141.3491

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	35.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/10	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.80	シルト	2.45	6
4.45	礫混じりローム	4.45	28
6.50	シルト	6.45	19
10.80	凝灰質細粒砂	8.45	12
32.00	凝灰岩	10.45	17
33.40	凝灰質砂岩	12.45	13
35.45	凝灰岩	14.45	26
		16.45	19
		18.45	28
		20.40	50/25cm
		22.45	22
		24.45	35
		26.44	50/29cm
		28.45	16
		30.37	50/22cm
		32.29	50/14cm
		35.45	50

表紙名

第9-5-2号尻屋岬改修防波堤
(西)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	東通村	蒲の沢	41.2934	141.3868

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	60.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/6/1	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	0.65	2/35cm
0.70	粘土	1.30	4
2.10	ローム質粘土	2.45	2
3.30	腐植土	4.45	10
6.10	火山灰質細～中粒砂	6.45	10
9.45	火山灰質細～粗粒砂	8.45	13
9.75	硬質シルト	10.45	24
11.90	火山灰砂	12.45	11
12.90	火山灰質粘土	14.45	19
15.65	砂混じりローム質シルト	16.40	50/20cm
17.50	火山灰質細～中粒砂	18.50	43
18.70	火山灰質中～粗粒砂	20.50	42
19.10	礫	22.45	21
20.80	浮石質火山灰砂	24.45	35
22.15	火山灰質シルト	26.15	50/15cm
23.20	火山灰質砂質粘土	28.15	50/15cm
25.55	火山灰混じり浮石砂	30.45	36
27.40	火山灰質細～中粒砂	35.10	50/10cm
29.80	火山灰質細～粗粒砂	40.07	50/7cm
33.50	浮石砂	45.06	50/6cm
43.20	火山灰質細～中粒砂	50.05	50/5cm
47.05	浮石質火山灰砂	55.05	50/5cm
58.30	火山灰質細粒砂	60.05	50/5cm
54.70	浮石砂		
57.35	火山灰質微～細粒砂		
60.40	火山灰質細～粗粒砂		

表紙名

第9-5-2号尻屋岬改修防波堤
(西)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	東通村	蒲の沢	41.3028	141.3861

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/6/7	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	0.68	3/33cm
1.30	ローム質粘土	1.30	3
2.35	腐植土	2.45	4
2.75	ローム質粘土	4.45	14
6.35	火山灰質細～中粒砂	6.45	16
7.90	火山灰質微～細粒砂	8.45	18
8.70	火山灰質シルト質微～細微粒	10.45	8
9.50	硬質シルト	12.45	16
10.00	火山灰質細～中粒砂	14.45	21
10.40	火山灰質粘土	16.34	50/19cm
11.30	浮石砂	18.45	44
12.60	ローム質粘土	20.45	42
14.10	火山灰質粘土	22.45	22
14.50	腐植土質粘土	24.45	31
15.95	砂質粘土	26.35	50/18cm
18.25	細～中粒砂	28.45	24
18.75	砂混じり火山灰	30.45	29
20.05	火山灰質細～粗粒砂		
20.60	硬質シルト		
21.90	火山灰質細～中粒砂		
22.30	浮石砂		
23.20	浮石混じり火山灰砂		
26.70	火山灰質細～中粒砂		
29.55	浮石砂		
30.45	火山灰質細～粗粒砂		

表紙名

第9-5-2号尻屋岬改修防波堤
(西)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	東通村	蒲の沢	41.2978	141.3652

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	60.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/5/27	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	クロボク	0.55	3
1.85	粘土質ローム	1.35	3/35cm
3.80	浮石質ローム	2.50	3/35cm
6.60	火山灰質細～中粒砂	4.45	31
10.05	火山灰質細～粗粒砂	6.45	23
12.70	粘土質シルト	8.45	18
15.00	火山灰質細～中粒砂	10.45	3
16.35	シルト質火山灰砂	12.45	11
19.35	硬質ローム	14.45	39
23.75	火山灰質細～中粒砂	16.45	17
25.60	浮石質火山灰砂	18.45	24
29.50	砂混じり火山灰質粘土	20.25	50/10cm
31.35	火山灰質細～中粒砂	22.27	50/22cm
38.05	火山灰質細～中粒砂	24.15	50/10cm
39.70	火山灰質砂混じりシルト	26.30	50/25cm
41.50	浮石混じり火山灰砂	28.40	50
43.75	火山灰質細～中粒砂	30.35	50/25cm
45.20	火山灰質細～粗粒砂	32.10	50/10cm
46.90	火山灰質細～中粒砂	34.40	50
49.15	火山灰砂	36.15	50/10cm
51.60	中～粗粒砂	38.20	50/15cm
53.80	浮石	40.15	50/10cm
55.70	細礫混じり中～粗粒砂	42.40	32
56.30	浮石	44.05	50/5cm
58.75	中～粗粒砂	46.06	50/6cm
60.40	細～粗粒砂	48.05	50/5cm
		50.04	50/4cm
		52.12	50/7cm
		54.05	50/5cm
		56.04	50/4cm
		58.11	50/6cm
		60.10	50/5cm

表紙名

平成10年度半総第7931-3号むつ尻屋線
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	東通村	野牛	41.3577	141.3547

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.259	11.76	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/18	5.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	9
3.80	シルト質砂	2.54	2
7.70	細砂	3.45	6
10.50	粘土混り砂	4.45	9
		5.45	6
		6.37	50/19cm
		7.45	19
		8.45	10
		9.45	12
		10.45	10

表紙名

平成10年度半総第7931-3号むつ尻屋線
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	東通村	野牛	41.3578	141.3553

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.2	-3.30	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/11/20	2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.70	盛土	1.45	4
4.90	礫混り砂	2.45	3
5.50	有機質土	3.45	14
7.90	細～粗砂	4.45	10
8.50	シルト	5.45	9
10.50	粘土	6.45	10
		7.45	8
		8.45	18
		9.45	10
		10.45	13

表紙名

東通村上水道創設事業昭和62年度
工事実施設計積算業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	東通村	砂子	41.2663	141.3519

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
84.79	72.43	12.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	4
0.80	ローム	2.45	15
3.85	火山灰質細砂	3.45	15
5.40	火山灰質シルト	4.45	5
10.30	シルト岩	5.45	22
12.36	凝灰質砂岩	6.45	12
		7.44	50/29cm
		8.37	50/22cm
		9.44	50/29cm
		10.43	50/28cm
		11.38	50/23cm
		12.31	50/16cm

表紙名

東通村上水道創設事業昭和62年度
工事実施設計積算業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	東通村	砂子	41.2661	141.3504

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
87.56	74.32	13.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	4
0.90	ローム	2.45	6
1.80	火山灰質砂	3.45	13
4.00	火山灰質シルト	4.45	29
13.24	砂岩	5.45	28
		6.45	29
		7.45	29
		8.44	50/29cm
		9.44	50/29cm
		10.36	50/21cm
		11.38	50/23cm
		12.36	50/21cm
		13.24	50/19cm

表紙名

東通村上水道創設事業昭和62年度
工事実施設計積算業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	3	東通村	砂子	41.2570	141.3755

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.6	32.4	12.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	5
2.60	火山灰質砂質シルト	2.45	4
5.70	火山灰砂	3.45	4
6.60	火山灰質粘性土	4.47	32/2cm
8.00	シルト岩	5.50	35/2cm
12.20	凝灰質砂岩	6.45	4
		7.25	50/10cm
		8.13	50/13cm
		9.07	50/2cm
		10.17	50/12cm
		11.19	50/14cm
		12.20	50/15cm