

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	南津軽郡大鰐町	森山東館 旧住所:弘前市石川	40.5386	140.5448

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
78	63	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	なし	
4.80	熔結凝灰岩		
6.20	泥岩		
7.50	凝灰岩		
7.75	砂粒砂岩		
8.05	砂質凝灰岩		
15.00	泥岩		

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	南津軽郡大鰐町	森山東館 旧住所:弘前市石川	40.5388	140.5444

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
83	62	21.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	なし	
11.85	熔結凝灰岩		
14.45	泥岩		
19.40	泥岩 砂粒砂岩互層		
21.00	泥岩		

表紙名

平川農業水利事業
道川(Ⅱ)幹線用水路地質調査その他業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	3	南津軽郡大鰐町	森山東館 旧住所:弘前市石川	40.5405	140.5431

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
78	63	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/5/11	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.35	表土	なし	
4.00	凝灰岩		
5.00	熔結凝灰岩		
8.90	礫岩 細粒砂岩 互層		
9.80	細～中粒砂岩		
10.00	破碎帯		
13.00	凝灰岩		
17.40	細粒砂岩 シルト岩 互層		
19.10	中粒砂岩 シルト岩 互層		
20.60	中～砂粒砂岩		
27.00	凝灰角礫岩		

表紙名

スキーコミュニティセンター地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	大鰐町	虹貝清川	40.5053	140.5633

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.945	-24.045	20.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.35	表土	1.45	4
4.80	礫混じり粘土	2.45	5
5.65	火山灰	3.45	6
8.53	礫混じり粘土～粘土混じり礫	4.45	13
20.10	凝灰角礫岩	5.45	9
		6.45	7
		7.30	50/15cm
		8.63	50/28cm
		9.10	50/5cm
		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
		20.10	50/0cm

表紙名

スキーコミュニティセンター地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	大鰐町	虹貝清川	40.5055	140.5633

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.035	-23.135	20.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/8	-2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	5
1.20	シルト	2.45	2
8.24	礫混じり火山灰質粘土	3.45	10
20.10	凝灰角礫岩	4.45	18
		5.45	8
		6.45	27
		7.45	46
		8.21	50/6cm
		9.10	50/5cm
		10.10	50/5cm
		11.00	50/0cm貫入不能
		12.00	50/0cm貫入不能
		13.00	50/0cm貫入不能
		14.00	50/0cm貫入不能
		15.00	50/0cm貫入不能
		16.00	50/0cm貫入不能
		17.00	50/0cm貫入不能
		18.00	50/0cm貫入不能
		19.00	50/0cm貫入不能
		20.10	50/0cm貫入不能

表紙名

大鰐町立長峰小学校
改築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	大鰐町	長峰	40.5136	140.6023

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.138	-7.012	7.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/1	-3.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.15	盛土	1.35	3
1.70	シルト質砂	2.45	2
2.90	シルト	3.45	21
7.15	砂礫	4.45	46
		5.45	50
		6.42	50/27cm
		7.15	50/15cm

表紙名

大鰐町立長峰小学校
改築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	大鰐町	長峰	40.5138	140.6027

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.23	-8.17	8.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/1	-2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.50	35/2cm
1.10	中～粗砂	2.45	7
8.40	砂礫	3.45	8
		4.45	31
		5.30	50/15cm
		6.45	41
		7.45	42
		8.40	50/25cm

表紙名

大鰐町立長峰小学校
改築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	大鰐町	長峰	40.5137	140.6031

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.153	-10.137	10.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/1	-2.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	表土	1.45	9
2.75	細砂	2.45	5
9.75	砂礫	3.45	27
10.29	シルト岩	4.42	50/27cm
		5.05	50/27cm
		6.45	35
		7.25	50/10cm
		8.24	50/9cm
		9.30	50/15cm
		10.29	50/14cm

表紙名

大鰐町立長峰小学校改築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	大鰐町	長峰	40.5134	140.6078

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.138	-7.012	7.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/1	-3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	盛土	1.45	3
1.70	シルト質砂	2.45	2
2.90	シルト	3.45	21
7.15	砂礫	4.45	46
		5.45	50
		6.42	50/27cm
		7.15	50/15cm

表紙名

大鰐町立長峰小学校改築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	大鰐町	長峰	40.5133	140.6020

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.23	-8.17	8.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/1	0.23

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.50	2/35cm
1.10	中～粗砂	2.45	7
8.40	砂礫	3.45	8
		4.45	31
		5.30	50/15cm
		6.45	41
		7.45	42
		8.40	50/25cm

表紙名

大鰐町立長峰小学校改築地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	大鰐町	長峰	40.5133	140.6027

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.153	-10.137	10.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/1	-2.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	表土	1.45	9
2.75	細砂	2.45	5
9.75	砂礫	3.45	27
10.29	シルト岩	4.42	50/27cm
		5.05	50/2cm
		6.45	35
		7.25	50/10cm
		8.24	50/9cm
		9.30	50/15cm
		10.29	50/14cm

表紙名

職員宿舎新築敷地土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5		大鰐町	蔵館宮本89-6	40.5235	140.5759

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.11	-12.28	12.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/5	-0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.50	nモンケン自沈
0.70	火山灰質砂	2.80	1/80cm
1.20	火山灰質粘土	3.47	1/32cm
1.35	腐植土	4.45	46
1.80	火山灰質砂	5.45	27
3.65	シルト質細砂	6.45	14
9.00	玉石混じり砂礫	7.40	50/25cm
12.17	凝灰岩	8.45	44
		9.40	50/25cm
		10.17	50/2cm
		11.17	50/2cm
		12.17	50/2cm

表紙名

第業-26号
蔵館分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	1	大鰐町	前田	40.5221	140.5680

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
73.77	69.27	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/12	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	コンクリート	0.55	40/2cm
0.70	砂礫	2.50	35/2cm
1.80	シルト質粘土	3.45	27
2.70	シルト混り砂	4.45	50/30cm
4.50	砂礫		

表紙名

第業-26号
蔵館分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	2	大鰐町	前田	40.5225	140.5664

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
72.96	68.46	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/12	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	2
1.70	シルト質砂	2.45	4
2.85	礫混り砂	3.45	50
4.50	砂礫	4.45	20

表紙名

第業-26号
蔵館分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	3	大鰐町	前田	40.5233	140.5660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
76.23	71.73	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/12	-4.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	浮石混り火山灰砂	1.45	7
2.36	砂礫	2.45	10
3.00	礫	3.32	50/17cm
3.40	砂礫	4.45	10
3.70	礫		
4.50	浮石混り火山灰砂		

表紙名

大鰐(変)本館増築に伴う地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	大鰐町	蔵館道添6	40.5203	140.5827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.02	-7.35	7.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/3	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	4
1.50	シルト	2.45	12
7.37	玉石混り砂礫	3.45	40

4.28	50/13cm
5.45	34
6.43	50/28cm
7.37	50/22cm

表紙名

大鰐(変)本館増築に伴う地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	大鰐町	蔵館道添6	40.5203	140.5826

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.02	-7.39	7.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/3	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
1.60	シルト	2.45	10
7.37	玉石混り砂礫	3.45	32
		4.45	38
		5.44	50/20cm
		6.38	50/23cm
		7.37	50/22cm

表紙名

昭和61年度あじら行者線道路改良工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	大鰐町	大鰐	40.5183	140.5754

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
108.78	72.78	36.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986	-28.84

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	粘土質シルト	なし	なし
2.00	転石		
6.30	礫・転石混じり粘土・シルト		
20.00	礫質凝灰岩		
21.60	細礫混じり砂質凝灰岩		
27.60	礫質凝灰岩		
33.10	細礫混じり砂質凝灰岩		
36.00	角礫凝灰岩		

表紙名

昭和61年度あじら行者線道路改良工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	大鰐町	大鰐	40.5177	140.5740

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
152.3	92.3	60.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986	-12.36

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	表土砂	なし	なし
3.40	砂質凝灰岩		
4.30	泥質凝灰岩		
5.50	礫質凝灰岩		
7.90	細礫混じり砂質凝灰岩		
9.00	泥質凝灰岩		
14.30	砂質凝灰岩		
18.70	細礫混じり砂質凝灰岩		
24.00	礫質凝灰岩		
30.00	細礫混じり砂質凝灰岩		
35.00	細礫凝灰岩		
38.00	細礫混じり砂質凝灰岩		
57.80	礫質凝灰岩		
58.40	細礫混じり砂質凝灰岩		
58.70	礫質凝灰岩		
60.00	細礫混じり砂質凝灰岩		

表紙名

昭和61年度あじら行者線道路改良工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	3	大鰐町	大鰐	40.5147	140.5716

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
145.49	109.89	35.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986	-16.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	なし	なし
1.70	砂質凝灰岩(強風化)		
2.80	砂礫混じり砂質凝灰岩		
3.60	礫質凝灰岩		
15.60	細礫混じり砂質凝灰岩		
20.40	礫質凝灰岩		
25.10	凝灰質礫岩		
35.60	細礫混じり砂質凝灰岩		

表紙名

昭和61年度あじやら行者線道路改良工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	4	大鰐町	大鰐	40.5160	140.5705

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
157	82	75.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986	-19.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	砂質シルト	なし	なし
2.00	凝灰岩		
2.40	砂質凝灰岩		
3.00	礫混じり凝灰岩		
4.00	砂質凝灰岩		
7.30	シルト質凝灰岩		
14.50	礫混じり凝灰岩		
15.00	断層		
20.70	細礫混じり砂質凝灰岩		
21.50	熔結凝灰岩		
25.60	細礫混じり砂質凝灰岩		
26.00	断層		
26.50	細礫混じり砂質凝灰岩		
27.00	断層		
27.50	細礫混じり砂質凝灰岩		
28.20	断層		
34.00	細礫混じり砂質凝灰岩		
36.00	礫質凝灰岩		
38.00	細礫混じり砂質凝灰岩		
39.50	礫質凝灰岩		
45.00	細礫混じり砂質凝灰岩		
48.00	礫混じり泥質凝灰岩		
61.70	礫混じり凝灰岩		
63.40	細礫混じり砂質凝灰岩		
64.00	断層		
75.00	礫質凝灰岩		

表紙名

昭和61年度あじら行者線道路改良工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	5	大鰐町	大鰐	40.5192	140.5753

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
103.64	77.84	25.80

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986	-6.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	なし	なし
1.50	粘土質シルト		
1.80	砂質凝灰岩		
2.80	粘土質シルト		
7.00	凝灰質砂		
10.00	凝灰質砂質シルト		
12.00	凝灰質粘土質シルト		
13.10	泥質凝灰岩		
13.40	木片		
14.00	泥質凝灰岩		
18.10	礫質凝灰岩		
20.30	細礫混じり砂質凝灰岩		
20.90	泥質凝灰岩		
21.50	断層		
22.00	斑岩脈		
25.80	礫質凝灰岩		

表紙名

昭和61年度あじら行者線道路改良工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	6	大鰐町	大鰐	40.5193	140.5753

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
不明	不明	70.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986	不明

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	碎石・コンクリート	なし	なし
7.30	凝灰質砂質シルト～凝灰質粘土質シルト		
13.30	凝灰質シルト質砂と凝灰質粘土質シルトの互層		
26.00	礫混じり凝灰質粘土質シルト		
34.00	細礫混じり砂質凝灰岩		
35.00	泥質凝灰岩		
39.00	砂質凝灰岩		
45.20	細礫混じり砂質凝灰岩		
45.80	泥質凝灰岩		
57.00	細礫混じり砂質凝灰岩		
58.10	断層		
59.80	泥質凝灰岩		
64.00	砂質凝灰岩		
70.00	礫質凝灰岩		

表紙名

昭和61年度あじら行者線道路改良工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	7	大鰐町	大鰐	40.5191	140.5753

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
109.05	69.05	40.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986	-15.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	碎石・コンクリート	なし	なし
2.00	凝灰質砂質シルト～凝灰質粘土質シルト		
4.60	凝灰質シルト質砂と凝灰質粘土質シルトの互層		
5.20	礫混じり凝灰質粘土質シルト		
7.30	細礫混じり砂質凝灰岩		
33.90	泥質凝灰岩		
34.90	砂質凝灰岩		
40.00	細礫混じり砂質凝灰岩		

表紙名

昭和61年度あじら行者線道路改良工事地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	8	大鰐町	大鰐	40.5144	140.5712

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
113.9	103.5	10.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986	4.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	礫混じりシルト質砂	0.45	5
1.20	玉石混じり砂礫	1.45	21
1.80	玉石混じり砂質シルト	2.45	55
2.30	礫混じり砂質シルト	3.45	38
2.50	礫混じりシルト質粘土	4.45	43
3.60	玉石混じり砂礫	5.16	60/1cm
4.00	礫混じりシルト質粘土	6.17	60/2cm
6.80	玉石混じり砂礫	7.45	30
7.10	礫混じり粘土質砂	8.45	39
10.40	礫混じり泥質凝灰岩	9.45	41
		10.40	60/25cm

表紙名	
流1下委第6号岩木川流域下水道大鱈田舎館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	大鱈町	小金崎	40.5435	140.5524

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.095	50.6	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/12	-4.99

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	5
1.55	砂質シルト	2.45	16
8.00	砂礫	3.30	50/15cm
8.50	礫混り砂	4.45	50
		5.45	39
		6.37	50/22cm
		7.45	49
		8.45	4

表紙名	
流1下委第6号岩木川流域下水道大鱈田舎館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	大鱈町	小金崎	40.5441	140.5522

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.006	50.51	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/14	-4.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	3
1.60	砂質シルト	2.27	50/12cm
7.65	砂礫	3.41	50/26cm
8.50	礫混り砂	4.35	50/20cm
		5.00	0
		6.45	33
		7.30	50/15cm
		8.45	19

表紙名	
流1下委第6号岩木川流域下水道大鱈田舎館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	大鱈町	小金崎	40.5445	140.5525

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.37	49.99	9.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/18	-4.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	盛土	1.45	3
0.90	砂質シルト	2.45	33
2.00	シルト質砂	3.45	9
8.00	砂礫	4.45	13
9.38	礫混り砂	5.33	50/18cm
		6.36	50/21cm
		7.35	50/20cm
		8.45	23
		9.38	50/23cm

表紙名	
流1下委第6号岩木川流域下水道大鱈田舎館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	大鱈町	小金崎	40.5450	140.5525

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.495	49	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/21	-5.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	盛土	1.45	3
1.30	砂質シルト	2.25	50/10cm
1.55	細砂	3.45	36
2.00	砂質シルト	4.45	32
9.50	玉石混り砂礫	5.45	28
		6.00	50/0cm
		7.42	50/27m
		8.45	24
		9.45	35

表紙名	
流1下委第6号岩木川流域下水道大鱈田舎館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	大鱈町	小金崎	40.5458	140.5526

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.56	50.06	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/25	-4.57

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.85	盛土	1.45	41
6.90	砂礫	2.45	39
9.50	礫混り砂	3.45	29
		4.39	50/24cm
		5.38	50/23cm
		6.25	50/10cm
		7.45	20
		8.45	38
		9.45	25

表紙名	
流1下委第6号岩木川流域下水道大鱈田舎館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	大鱈町	小金崎	40.5385	140.5564

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.274	51.77	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/12	-4.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	24
1.10	シルト質砂	2.45	50
5.00	玉石混り砂礫	3.45	37
6.45	砂質シルト	4.02	50/2cm
6.80	細砂	5.45	9
7.50	砂礫	6.45	16
		7.45	34

表紙名	
流1下委第6号岩木川流域下水道大鱈田舎館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	大鱈町	小金崎	40.5380	140.5554

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.755	52.25	7.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/14	-5.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.40	50/25cm
7.50	玉石混り砂礫	2.33	50/18cm
		3.35	50/20cm
		4.45	30
		5.43	50/28cm
		6.45	27
		7.45	24

表紙名	
流1下委第6号岩木川流域下水道大鱈田舎館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	大鱈町	小金崎	40.5375	140.5552

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.87	52.37	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/17	-4.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	4
1.20	礫混り粘土	2.45	3
2.80	砂質シルト	3.45	12
3.60	細砂	4.26	50/16cm
7.50	砂礫	5.40	50/25cm
		6.13	50/3cm
		7.45	25

表紙名	
流1下委第6号岩木川流域下水道大鱈田舎館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	大鱈町	小金崎	40.5372	140.5550

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.231	52.73	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/18	-3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	1.45	40
6.50	砂礫	2.30	50/15cm
		3.24	50/9cm
		4.45	36
		5.45	37
		6.45	39

表紙名

第7号大鰐第4処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	大鰐町	蔵館	40.5258	140.5743

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
76.28	71.78	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/20	-2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	盛土	1.45	15
1.15	礫混り粘土	2.45	9
1.70	火山灰	3.45	10
4.50	砂礫	4.45	31

表紙名

第7号大鰐第4処理分区

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	大鰐町	蔵館	40.5254	140.5716

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
73.01	66.71	6.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/21	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.15	砂礫	1.45	4
6.30	凝灰岩	2.45	37
		3.45	21
		4.45	27
		5.42	50/27cm
		6.30	50/15cm

表紙名

第7号大鰐第4処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	3	大鰐町	蔵館	40.5234	140.5736

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/24	-1.87

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	2
1.15	浮石混り砂	2.45	3
1.70	腐植土混りシルト	3.25	50/10cm
2.50	礫混り砂	4.45	22
4.50	砂礫		

表紙名

第7号大鰐第4処理分区
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	4	大鰐町	蔵館	40.5214	140.5709

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
75.21	68.86	6.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/12/26	-2.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	3
1.90	砂質シルト	2.45	18
6.35	砂礫	3.40	50/25cm
		4.45	42
		5.45	30
		6.35	50/20cm

表紙名

起第3001~2号
碓ヶ関大鰐(停)線道路改良土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	大鰐町	三軒新田	40.4935	140.5579

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
158.62	146.12	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/11	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
8.90	ローム混り火山灰砂	1.45	14
10.00	礫混り火山灰砂	2.45	15
12.50	凝灰角礫岩	3.45	10
		4.45	12
		5.45	13
		6.45	15
		7.45	5
		8.45	18
		9.45	44
		10.18	50/10cm

表紙名

起第3001~2号
碓ヶ関大鰐(停)線道路改良土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	大鰐町	三軒新田	40.4932	140.5577

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
158.68	145.18	13.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/11	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
5.80	ローム混り火山灰砂	1.45	6
7.20	転石	2.45	12
10.00	ローム混り火山灰砂	3.45	10
11.70	礫混り火山灰	4.45	11
13.50	凝灰角礫岩	5.45	31
		6.00	50/0cm
		7.60	18
		8.60	14
		9.40	24
		10.25	50/15cm
		11.45	47

表紙名

九十九森日の出線
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12		大鰐町	長峰	40.5196	140.5985

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
86.181	65.881	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/11	-2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	火山灰砂	1.80	65/1cm
2.35	砂混じりシルト	2.45	1
9.20	火山灰砂	3.45	5
9.50	埋木	4.45	13
11.80	シルト	5.45	15
14.00	砂混じりシルト	6.45	15
20.30	砂礫	7.45	25
		8.45	21
		9.45	7
		10.45	20
		11.45	14
		12.45	4
		13.45	2
		14.45	20
		15.45	42
		16.41	50/26cm
		17.38	50/23cm
		18.35	50/20cm
		19.33	50/18cm
		20.30	50/15cm

表紙名

第1号大鰐第4処理分区中央
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
13	1	大鰐町	大鰐	40.5226	140.5634

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
71.344	63.22	8.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6/11	-2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	アスファルト	1.95	5
0.85	碎石	2.45	5
1.45	シルト混り砂	3.45	42
3.00	細～中砂	4.35	50/20cm
6.80	砂礫	5.45	23
8.12	礫混り砂	6.45	18
		7.45	3
		8.12	50/12cm

表紙名

第1号大鰐第4処理分区中央
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
13	2	大鰐町	大鰐	40.5217	140.5639

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
72.304	63.8	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/5/28	-3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	盛土	1.45	45
1.90	シルト混り砂礫	2.45	11
2.80	細～中砂	3.45	33
4.50	礫混り砂	4.40	2
8.50	砂礫	5.45	14
		6.45	42
		7.45	31
		8.45	35

表紙名

第1号大鰐第4処理分区中央
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
13	3	大鰐町	大鰐	40.5211	140.5640

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
74.472	65.97	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6/2	-4.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.45	45
2.80	礫	2.45	31
3.80	礫混り砂	3.45	9
4.85	火山灰混り礫	4.45	1
8.50	砂礫	5.40	50/25cm
		6.45	37
		7.45	30
		8.45	46

表紙名

第1号大鰐第4処理分区中央
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
13	4	大鰐町	大鰐	40.5234	140.5669

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
72.385	65.93	6.46

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/5/31	-0.71

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	盛土	1.45	22
1.70	砂礫	2.45	5
2.80	細砂	3.45	50/30cm
4.80	砂礫	4.45	19
6.45	礫混り粘土	5.45	15
		6.45	14

表紙名

第1号大鰐第4処理分区中央
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
13	5	大鰐町	大鰐	40.5207	140.5670

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
73.715	67.21	6.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/5/25	-2.13

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	アスファルト	1.45	18
1.90	礫混り砂	2.60	45/1cm
2.70	細砂	3.45	33
5.00	砂礫	4.35	50/20cm
6.50	礫混りシルト	5.45	23
		6.45	24