

表紙名

平成10年度 業務番号 第2-3-7号
 国道102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
1	1	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6255	140.5528

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.123	13.67	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/8/25	1.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	1.50	3/35cm
1.60	有機質シルト	2.45	6
2.10	粘土混じり火山灰質砂	3.45	7
3.80	礫混じり砂	4.45	6
4.50	シルト質砂	5.45	2
5.60	有機質土	6.50	3
7.60	有機物混じりシルト	7.45	3
8.80	有機質土	8.45	4
11.10	砂礫	9.45	33
13.30	火山灰質砂	10.45	23
14.20	有機質土	11.45	43
15.45	シルト質砂	12.45	46
		13.45	27
		14.45	14
		15.45	37

表紙名

平成10年度 業務番号 第2-3-7号
 国道102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
1	2	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6321	140.5638

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.523	17.07	11.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/8/21	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	盛土	1.45	1
1.90	シルト	2.45	7
2.75	シルト質砂	3.45	3
3.70	有機質シルト	4.45	4
4.00	細砂	5.47	2/32cm
4.60	有機質シルト	6.45	21
5.10	礫混じり砂	7.45	45
5.80	有機質土	8.42	50/27cm
6.30	砂質シルト	9.45	27
7.50	礫混じり砂	10.45	34
10.40	砂礫	11.45	18
11.45	礫混じりシルト		

表紙名

平成10年度 業務番号 第2-3-7号
 国道102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
1	3	南津軽郡田舎館村	垂柳	40.6335	140.5682

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
32.265	11.81	20.46

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/8/5	1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.45	5
2.00	砂混じりシルト	2.45	3
2.20	有機質シルト	3.45	4
3.00	粗中砂	4.45	15
3.50	砂質シルト	5.45	21
4.35	細砂	6.45	28
15.00	砂礫	7.45	34
15.50	シルト質砂	8.44	50/29cm
15.95	砂礫	9.45	25
17.30	シルト質砂	10.45	39
20.45	砂礫	11.45	48
		12.34	50/19cm
		13.45	35
		14.45	48
		15.45	7
		16.45	25
		17.33	50/18cm
		18.22	50/7cm
		19.33	50/18cm
		20.45	41

表紙名

平成10年度 業務番号 第2-3-7号
 国道102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
1	4	南津軽郡田舎館村	高樋	40.6338	140.5693

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
32.355	21.95	10.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/8/5	0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	1.45	6
3.25	シルト	2.47	2/32cm
10.40	砂礫	3.45	7
		4.45	22
		5.45	30
		6.30	50/15cm
		7.36	50/21cm
		8.40	50/25cm
		9.45	50
		10.40	50/25cm

表紙名

平成10年度 業務番号 第2-3-7号
 国道102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
1	5	南津軽郡田舎館村	高樋	40.6336	140.5686

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
32.28	18.93	13.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/8/7	1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	盛土	1.45	11
2.65	シルト	2.45	6
3.65	細砂	3.45	8
13.35	砂礫	4.45	30
		5.45	35
		6.45	50
		7.45	21
		8.39	50/24cm
		9.45	46
		10.45	46
		11.34	50/19cm
		12.37	50/22cm
		13.35	50/20cm

表紙名

平成10年度 業務番号 第2-3-7号
 国道102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
1	6	南津軽郡田舎館村	垂柳	40.6330	140.5664

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31.416	30.22	1.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	アスファルト	なし	なし
0.30	碎石		
0.60	粗砂		
1.15	コンクリート		
1.20	礫		

表紙名

平成10年度 業務番号 第2-3-7号
 国道102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
1	7	南津軽郡田舎館村	垂柳	40.6339	140.5700

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
32.59	31.49	1.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	アスファルト	なし	なし
0.30	碎石		
0.55	粗砂		
1.10	コンクリート		

表紙名

平成10年度 業務番号 第2-3-7号
 国道102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
1	8	南津軽郡田舎館村	高樋	40.6345	140.5745

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
32.59	31.49	1.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.07	アスファルト	なし	なし
0.25	砕石		
1.05	礫混じり砂質シルト		
1.80	コンクリート		

表紙名

平成12年度
田舎館第5-2処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	南津軽郡田舎館村	東光寺	40.6549	140.5545

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.411	20.91	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/16	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土(礫混じり砂)	1.45	3
0.90	シルト	2.45	8
1.80	シルト混じり砂	3.45	11
2.60	礫混じり砂	4.45	14
5.50	火山灰質砂	5.45	19

表紙名

平成12年度
田舎館第5-2処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	南津軽郡田舎館村	東光寺	40.6571	140.5552

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.298	20.8	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/13	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土(礫混じり砂)	1.45	1
1.60	シルト	2.45	2
2.00	細砂	3.45	10
4.50	火山灰質砂	4.45	14

表紙名

平成12年度
田舎館第5-2処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	3	南津軽郡田舎館村	東光寺	40.6581	140.5554

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.752	21.25	3.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/12	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	2
1.70	シルト	2.45	1
2.00	シルト混じり砂	3.45	17
3.50	火山灰質砂		

表紙名

平成12年度
田舎館第5-2処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	4	南津軽郡田舎館村	東光寺	40.6578	140.5583

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.871	20.37	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/10	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土(細砂)	1.45	2
2.00	シルト	2.45	3
2.80	火山灰	3.45	9
5.50	火山灰質砂	4.45	22
		5.45	21

表紙名

平成12年度
田舎館第5-2処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	5	南津軽郡田舎館村	東光寺	40.6590	140.5591

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.808	19.31	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/17	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土(礫混じり砂)	1.45	1
1.40	シルト	2.45	3
1.80	火山灰	3.45	20
5.50	火山灰質砂	4.45	22
		5.45	26

表紙名

平成12年度
田舎館第5-2処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	6	南津軽郡田舎館村	東光寺	40.6581	140.5609

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.57	19.07	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/11	1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土(礫混じりシルト)	1.45	2/35cm
1.70	火山灰	2.45	9
6.50	火山灰質砂	3.45	26
		4.45	36
		5.45	31
		6.45	16

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その2

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6299	140.5523

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.081	19.581	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10/1	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
29.68	盛土	1.45	4
28.28	固結シルト	2.45	2
27.13	腐植土質シルト	3.45	3
26.38	火山灰混じりシルト	4.45	3
25.48	粘土	5.45	3
25.08	シルト	6.45	4
24.88	粘土	7.45	11
23.23	シルト質粘土	8.45	18
21.68	シルト混じり腐植土	9.45	5
20.58	礫混じり砂		
19.58	火山灰質シルト		

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その2

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6294	140.5538

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.043	21.543	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10/1	2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
27.64	表土	1.45	1
26.54	シルト	2.45	1
24.14	腐植土質シルト	3.45	なし
22.19	火山灰質砂質シルト	4.45	5
21.54	浮石粒混じり火山灰砂	5.45	1
		6.45	14

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その2

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6293	140.5554

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.618	22.118	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10/1	2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
28.32	表土	1.45	3
27.62	シルト	2.45	6
26.82	粘土	3.45	3
25.92	礫混じり細～中砂	4.45	4
23.72	腐植土混じりシルト	5.45	1
22.92	シルト質砂	6.45	7
22.62	細砂		
22.37	シルト		
22.12	細砂		

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その2

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	4	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6300	140.5567

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.291	22.791	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10/1	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
29.19	盛土	1.45	3
27.29	砂礫	2.45	3
23.39	粘土質シルト	3.45	なし
22.79	細砂	4.45	1
		5.45	1
		6.45	12

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その2

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	5	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6307	140.5551

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.709	22.209	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10/1	2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
28.41	盛土	1.45	8
27.01	シルト質砂	2.45	2
24.41	シルト混じり腐植土	3.45	2
24.01	火山灰混じり砂	4.45	6
23.21	腐植土混じりシルト	5.45	3
22.46	シルト質砂	6.45	5
22.21	腐植土混じりシルト		

表紙名

田舎館村上水道高架水槽築造に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	南津軽郡田舎館村	諏訪堂	40.6318	140.5254

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.32	-35.58	35.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/8/29	0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	3
1.20	粘土	2.45	6
1.60	砂礫	3.45	1
2.70	細～中砂	4.45	2
4.55	シルト	5.45	3
5.60	シルト質砂	6.45	22
8.85	砂礫	7.45	26
9.60	細砂	8.45	27
10.25	シルト	9.45	20
10.80	礫混じり砂	10.45	21
13.90	砂礫	11.45	27
16.00	砂質シルト	12.45	28
16.80	シルト	13.45	34
17.20	細～中砂	14.45	15
18.35	砂質シルト	15.45	16
18.70	細砂	16.45	13
23.60	浮石混じり砂	17.45	20
24.50	細～中砂	18.45	18
25.20	礫混じり砂	19.45	34
26.80	火山灰質砂	20.45	45
27.90	礫混じり砂	21.45	38
28.65	火山灰砂	22.45	27
29.80	固結シルト	23.45	42
35.26	砂礫	24.39	50/24cm
		25.36	50/21cm
		26.40	50/25cm
		27.45	47
		28.45	49
		29.45	25
		30.32	50/17cm
		31.29	50/14cm
		32.45	29
		33.25	50/10cm
		34.26	50/11cm
		35.26	50/11cm

表紙名

田舎館村上水道高架水槽築造に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	南津軽郡田舎館村	諏訪堂	40.6318	140.5254

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.33	-35.57	35.24

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/8/29	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	表土	1.45	3
2.75	砂礫	2.45	3
4.70	シルト	3.45	2/40cm
13.80	砂礫	4.45	6
15.85	砂質シルト	5.45	27
16.20	細～中砂	6.45	17
16.60	シルト	7.45	32
17.75	細～中砂	8.45	25
18.15	砂質シルト	9.45	20
18.60	細～中砂	10.45	27
19.30	シルト	11.45	35
21.80	砂礫	12.45	32
22.75	浮石混じり砂	13.45	36
23.70	細～中砂	14.45	20
25.40	礫混じり砂	15.45	22
27.30	火山灰砂	16.45	11
27.90	礫混じり砂	17.45	40
28.85	火山灰砂	18.45	30
29.90	固結シルト	19.45	50
30.25	砂質シルト	20.45	49
35.24	砂礫	21.45	38
		22.45	14
		23.45	50
		24.36	50/21cm
		25.39	50/24cm
		26.38	50/23cm
		27.45	45
		28.40	50/25cm
		29.45	16
		30.45	15
		31.29	50/14cm
		32.45	20
		33.36	50/21cm
		34.31	50/16cm
		35.24	50/19cm

表紙名

田舎館村上水道高架水槽築造に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	南津軽郡田舎館村	諏訪堂	40.6318	140.5254

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.32	-30.62	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/8/31	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	表土	1.45	10
1.25	粘土	2.45	4
2.20	砂礫	3.45	2
2.70	シルト質細砂	4.45	5
3.40	シルト	5.45	28
4.85	細砂	6.45	11
5.80	砂礫	7.45	22
6.65	細砂	8.45	23
7.75	砂礫	9.45	31
9.25	細～中砂	10.45	37
13.95	砂礫	11.45	40
15.10	砂質シルト	12.45	36
16.70	シルト	13.45	27
18.70	シルト質細砂	14.45	28
19.60	礫混じり砂	15.45	10
20.85	砂礫	16.45	21
21.65	浮石混じり砂	17.45	24
22.80	浮石砂	18.45	36
24.70	細～中砂	19.45	31
25.60	砂礫	20.45	40
26.70	火山灰砂	21.45	24
27.80	浮石混じり砂	22.45	15
28.70	火山灰砂	23.41	50/26cm
29.90	固結シルト	24.37	50/22cm
30.30	砂礫	25.39	50/24cm
		26.37	50/22cm
		27.45	42
		28.43	50/28cm
		29.35	50/20cm
		30.30	50/15cm

表紙名

田舎館村上水道高架水槽築造に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	南津軽郡田舎館村	諏訪堂	40.6318	140.5254

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.32	-30.47	30.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/8/31	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	3
1.40	砂質シルト	2.45	8
2.25	粘土	3.45	4
4.80	細～中砂	4.45	7
8.80	砂礫	5.45	28
9.40	中砂	6.45	27
13.80	砂礫	7.45	39
15.70	砂質シルト	8.45	26
16.70	シルト質砂	9.45	15
21.50	礫混じり砂	10.45	32
22.70	浮石混じり砂	11.45	40
24.80	細～中砂	12.45	37
25.50	礫混じり砂	13.42	50/27cm
27.80	火山灰質砂	14.45	50
28.60	火山灰砂	15.45	25
29.50	礫混じり砂	16.45	21
30.15	砂礫	17.39	50/24cm
		18.40	50/25cm
		19.40	50/25cm
		20.42	50/27cm
		21.45	36
		22.45	32
		23.45	42
		24.43	50/28cm
		25.39	50/24cm
		26.45	55
		27.40	50/25cm
		28.41	50/26cm
		29.40	50/25cm
		30.15	50/15cm

表紙名

田舎館村上水道高架水槽築造に伴う地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	5	南津軽郡田舎館村	諏訪堂	40.6318	140.5254

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.32	-40.32	40.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/8/31	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	3
1.25	粘土	2.45	4
1.55	砂礫	3.45	2
2.75	細砂	4.45	21
3.30	シルト	5.45	15
3.90	シルト質砂	6.45	16
4.50	礫混じり砂	7.45	26
13.90	砂礫	8.45	24
14.15	火山灰砂	9.45	29
15.40	砂質シルト	10.45	31
16.00	シルト	11.45	30
16.80	砂質シルト	12.45	45
19.20	シルト質細砂	13.45	40
23.70	浮石混じり砂	14.45	30
24.60	細～中砂	15.45	10
25.15	礫混じり砂	16.45	16
28.70	火山灰砂	17.45	28
29.60	固結シルト	18.45	27
38.40	砂礫	19.45	45
39.90	砂	20.45	41
40.00	シルト	21.45	26
		22.45	25
		23.44	50/29cm
		24.35	50/20cm
		25.36	50/21cm
		26.38	50/23cm
		27.42	50/27cm
		28.37	50/22cm
		29.45	25
		30.30	50/15cm

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	南津軽郡田舎館村	畑中	40.6366	140.5510

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.997	21.56	5.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	碎石	1.50	1/35cm
1.70	シルト	2.45	19
5.44	砂礫	3.45	44
		4.45	17
		5.44	50/29cm

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6289	140.5515

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.481	22.98	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12	-0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	2
1.00	細砂	2.45	1
2.70	シルト	3.45	2
3.85	腐植土	4.45	3
5.50	シルト	5.45	4

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	3	南津軽郡田舎館村	大曲	40.6340	140.5341

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.474	19.97	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	礫混じりシルト	1.45	10
0.90	シルト	2.50	1/35cm
1.80	細砂	3.45	4
3.50	シルト	4.50	1/35cm
4.00	シルト質細砂	5.45	3
5.50	シルト		

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	4	南津軽郡田舎館村	大曲	40.6322	140.5348

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.329	20.83	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.50	1/35cm
3.50	シルト	2.50	2/35cm
5.00	シルト質細砂	3.45	3
5.50	シルト	4.45	4
		5.50	2/35cm

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	5	南津軽郡田舎館村	諏訪堂	40.6298	140.5289

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.539	20.04	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	2
1.80	シルト	2.45	3
3.00	細砂	3.45	2
3.90	シルト	4.45	15
4.90	礫混じり粗砂	5.45	6
5.50	シルト		

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	6	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6313	140.5539

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.009	23.51	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	6
0.70	シルト	2.45	1
2.00	中砂	3.45	2
4.75	シルト	4.45	4
5.50	シルト質細砂	5.45	6

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	南津軽郡田舎館村	八反田	40.6374	140.5491

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.188	20.69	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/2	-1.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	3
3.90	砂質シルト	2.45	2/45cm
4.50	砂礫	3.45	1/45cm
		4.45	38

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	南津軽郡田舎館村	田舎館東田	40.6310	140.5572

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.059	24.56	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/2	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	3
4.30	シルト	2.45	4
4.50	細砂	3.45	6
		4.45	12

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査(単独)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	3	南津軽郡田舎館村	諏訪堂川原田	40.6331	140.5277

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.839	21.34	3.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/2	-2.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	5
1.50	砂質シルト	2.45	4
3.50	シルト質細砂	3.45	3

表紙名

平成10年度
田舎館2-1, 3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	南津軽郡田舎館村	境森	40.6554	140.5330

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.926	15.43	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/21	0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	1
1.50	シルト	2.45	4
1.90	火山灰質砂	3.45	5
2.80	シルト	4.45	17
5.50	細砂	5.45	23
7.50	砂礫	6.45	27
		7.45	21

表紙名

平成10年度
田舎館2-1, 3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	南津軽郡田舎館村	境森	40.6561	140.5343

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.067	16.57	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/21	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	2
1.80	火山灰質砂	2.45	8
2.00	シルト	3.45	10
3.80	細砂	4.45	6
4.30	有機質シルト	5.45	2
6.50	火山灰質砂	6.45	13

表紙名

平成10年度
田舎館2-1, 3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	南津軽郡田舎館村	境森	40.6553	140.5355

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.459	16.96	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/18	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	3
1.50	細砂	2.45	4
2.40	火山灰質砂	3.45	8
3.50	砂質シルト	4.45	2
4.50	シルト	5.45	3
6.50	火山灰質砂	6.45	18

表紙名

平成10年度
田舎館2-1, 3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	4	南津軽郡田舎館村	境森	40.6548	140.5388

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.407	19.91	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/17	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	0
1.00	有機質シルト	2.45	7
1.70	火山灰質砂	3.45	3
2.00	細砂	4.45	2
2.60	火山灰質砂		
4.50	シルト		

表紙名

平成10年度
田舎館2-1, 3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	5	南津軽郡田舎館村	枝川狐森	40.6433	140.5629

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.932	23.43	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/15	1.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	0
1.90	砂質シルト	2.45	20
5.50	砂礫	3.45	38
		4.45	39
		5.45	29

表紙名

平成10年度
田舎館2-1, 3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	6	南津軽郡田舎館村	垂柳	40.6423	140.5613

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.806	23.31	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/16	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	9
1.85	礫混じり砂	2.45	25
5.50	砂礫	3.45	21
		4.45	17
		5.45	12

表紙名

平成10年度
田舎館2-1, 3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	7	南津軽郡田舎館村	枝川	40.6422	140.5619

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
28.98	23.48	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/14	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	21
1.00	砂質シルト	2.45	21
5.50	砂礫	3.45	16
		4.45	15
		5.45	28

表紙名

平成10年度
田舎館2-1, 3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	8	南津軽郡田舎館村	枝川	40.6432	140.5635

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.565	24.06	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/16	1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	28
5.50	砂礫	2.45	24
		3.45	16
		4.45	31
		5.45	21

表紙名

平成10年度
田舎館2-1, 3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	9	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6318	140.5545

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.328	23.83	3.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/7/7	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	3
1.00	礫混じりシルト	2.45	2
2.50	砂混じりシルト	3.45	3
3.50	細砂		

表紙名

田舎館村污水管布設箇所地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	南津軽郡田舎館村	諏訪堂	40.6315	140.5303

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.909	13.459	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.08	アスファルト	1.45	2
0.25	碎石	2.45	3
1.60	粘土	3.45	2
1.85	粗砂	4.45	24
2.30	粘土	5.45	12
2.85	粗砂	6.45	6
3.35	粘土混じりシルト	7.45	8
4.25	シルト	8.45	18
5.45	細砂	9.45	26
6.70	粘土	10.45	6
7.90	シルト質砂	11.45	30
9.00	細砂	12.45	39
9.60	礫混じり砂		
11.20	有機物混じりシルト		
12.45	砂礫		

表紙名

田舎館村污水管布設箇所地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	南津軽郡田舎館村	諏訪堂	40.6314	140.5310

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.019	12.569	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	粘土質シルト	1.45	7
1.50	粘土混じりレキ	2.45	2
1.85	砂礫	3.45	8
2.50	シルト	4.45	6
3.00	礫混じりシルト	5.45	4
3.90	シルト質砂	6.45	5
7.40	シルト	7.45	4
10.40	シルト質砂	8.45	6
12.45	砂礫	9.45	5
		10.45	31
		11.45	31
		12.45	32

表紙名

田舎館村污水管布設箇所地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	3	南津軽郡田舎館村	諏訪堂	40.6314	140.5318

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.807	12.357	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	盛土	1.45	4
3.70	粘土質シルト	2.50	3/35cm
4.40	砂質シルト	3.45	6
10.40	粘土質シルト	4.50	4/35cm
11.70	礫混じり砂	5.45	4
12.45	砂礫	6.45	3
		7.45	4
		8.45	3
		9.45	4
		10.45	9
		11.30	30
		12.45	18

表紙名

田舎館村污水管布設箇所地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	4	南津軽郡田舎館村	大曲	40.6313	140.5326

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.347	11.897	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	表土	1.45	10
5.10	砂礫	2.45	10
9.70	シルト	3.45	16
10.35	砂質シルト	4.45	15
12.45	砂礫	5.45	4
		6.45	4
		7.45	6
		8.45	4
		9.45	6
		10.45	14
		11.45	44
		12.45	37

表紙名

田舎館村污水管布設箇所地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	5	南津軽郡田舎館村	大曲	40.6313	140.5333

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.907	13.457	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	-3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土(盛土)	1.55	4/40cm
1.70	砂質シルト	2.45	10
2.10	細砂	3.45	7
5.30	礫混じり砂	4.45	10
10.60	粘土質シルト	5.45	12
11.50	細砂	6.45	2
12.45	礫混じり砂	7.45	2
		8.45	3
		9.45	4
		10.45	5
		11.45	10
		12.45	21

表紙名

田舎館第2処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	南津軽郡田舎館村	川部村元	40.6458	140.5269

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.62	19.12	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/12	-2.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	4
1.85	シルト	2.45	8
3.85	細砂	3.45	14
4.50	砂礫	4.45	33

表紙名

田舎館第2処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	南津軽郡田舎館村	川部	40.6450	140.5300

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.29	17.79	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/12	-1.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	碎石	1.45	4
1.25	砂質シルト	2.45	2
1.80	粘土	3.45	6
2.50	砂質シルト	4.45	20
3.20	粘土	5.45	29
3.90	シルト	6.45	32
6.50	砂礫		

表紙名

田舎館第2処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	南津軽郡田舎館村	川部	40.6447	140.5321

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.41	18.96	5.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/12	-1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	表土	1.45	15
2.20	細砂	2.45	3
2.90	粘土	3.45	13
4.10	砂質シルト	4.45	27
5.45	砂礫	5.45	29

表紙名

田舎館第2処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	4	南津軽郡田舎館村	川部富岡	40.6429	140.5317

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.44	19.94	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/12	-4.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.55	2/40cm
4.20	砂質シルト	2.45	2
4.50	砂礫	3.45	5
		4.45	15

表紙名

光田寺小学校新築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
10	1	南津軽郡田舎館村	東光寺村井	40.6558	140.5557

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.592	-26.042	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/4	-0.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.40	盛土	1.50	3/35cm
4.70	軽石混じり砂	2.45	8
5.85	礫混じり粗砂	3.45	14
7.60	軽石混じり砂	4.45	5
10.65	火山灰質細～粗砂	5.45	21
11.35	シルト混じり砂	6.45	23
11.80	火山灰質細～粗砂	7.45	18
13.90	腐植土	8.45	35
17.40	礫混じり粗砂	9.45	43
18.10	火山灰質細砂	10.45	36
19.70	礫混じり細～粗砂	11.45	14
22.50	軽石粒	12.45	8
23.05	火山灰質細砂	13.45	11
23.80	シルト質粘土	14.45	31
25.30	礫混じり粗砂	15.45	34
25.45	砂質シルト	16.45	41
		17.45	25
		18.45	29
		19.45	42
		20.45	28
		21.45	29
		22.45	50/20cm
		23.45	10
		24.45	46
		25.45	33

表紙名

光田寺小学校新築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
10	2	南津軽郡田舎館村	東光寺村井	40.6555	140.5559

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.547	-25.997	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/4	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	盛土	1.45	3
1.90	シルト質粘土	2.45	6
7.90	軽石混じり砂	3.45	17
12.20	火山灰質細～中砂	4.45	17
13.80	腐植土	5.45	18
20.10	礫混じり中～粗砂	6.45	23
20.80	軽石粒	7.45	24
22.40	軽石混り細～中砂	8.45	46
23.40	火山灰質砂	9.45	38
24.30	砂質シルト	10.45	48
25.45	砂礫	11.45	46
		12.45	12
		13.45	11
		14.45	38
		15.45	38
		16.45	31
		17.45	35
		18.45	34
		19.45	40
		20.45	25
		21.45	45
		22.35	50/20cm
		23.27	50/12cm
		24.36	50/21cm
		25.45	45

表紙名

光田寺小学校新築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
10	3	南津軽郡田舎館村	東光寺村井	40.6555	140.5552

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.347	-25.797	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/4	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	3
1.70	シルト	2.45	1
7.80	軽石混じり砂	3.45	19
10.80	火山灰質細～粗砂	4.45	12
11.25	砂質シルト	5.45	24
12.30	火山灰質細～中砂	6.45	21
14.15	腐植土	7.45	19
21.50	礫混じり細～粗砂	8.45	38
22.60	軽石粒	9.45	29
23.40	火山灰質細～中砂	10.41	50/26cm
23.70	シルト質粘土	11.45	28
25.35	礫混じり中～粗砂	12.45	10
25.45	砂質シルト	13.45	8
		14.45	38
		15.45	38
		16.45	27
		17.45	37
		18.45	35
		19.33	50/18cm
		20.42	50/27cm
		21.45	44
		22.45	18
		23.27	50/12cm
		24.45	24
		25.45	13

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6356	140.5479

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.387	16.887	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	表土	1.65	1/50cm
0.80	シルト	2.45	6
1.50	細砂	3.45	14
2.80	粗砂	4.45	44
8.50	砂礫	5.45	30
		6.45	22
		7.45	23
		8.45	43

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6361	140.5481

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.252	19.752	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	1.24

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	1.45	5
1.35	礫混じり砂質シルト	2.45	12
4.50	砂礫	3.45	21
4.90	粗砂	4.45	48
5.50	浮石粒混じり粗砂	5.45	12
6.50	砂礫	6.45	27

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	3	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6364	140.5491

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.718	20.218	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	1.12

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.35	1
2.00	粘土質シルト	2.45	9
5.50	砂礫	3.45	26
		4.45	26
		5.45	42

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	4	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6360	140.5517

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.787	22.287	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	1.34

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.65	1/50cm
3.50	細砂	2.65	1/50cm
4.50	砂礫	3.45	9
		4.45	14

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	5	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6357	140.5501

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.265	20.815	6.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	2.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	3
1.95	粘土混じり砂質シルト	2.45	8
3.80	中～粗砂	3.45	17
6.45	砂礫	4.45	48
		5.45	35
		6.45	35

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	6	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6350	140.5496

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.832	21.332	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	3
1.60	火山灰質砂質粘土	2.45	24
5.50	砂礫	3.45	24
		4.45	22
		5.45	23

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	7	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6349	140.5484

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.626	17.126	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	1.24

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	1.45	3
1.60	砂質シルト	2.45	11
2.70	細～中砂	3.45	18
3.00	礫混じり砂	4.45	29
6.00	砂礫	5.45	25
7.00	粘土質シルト	6.45	8
7.50	火山灰質シルト	7.45	27
8.50	砂礫	8.45	33

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	8	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6344	140.5476

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.74	18.29	7.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.60	1/35cm
1.00	砂質シルト	2.45	15
1.75	細砂	3.45	6
2.70	粗砂	3.95	7
3.50	砂礫	4.45	13
4.00	中砂	5.45	17
5.00	粘土質シルト	6.45	3
5.40	中砂	7.45	27
5.80	礫混じり砂		
6.90	シルト		
7.45	砂質シルト		

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	9	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6337	140.5468

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.684	24.234	3.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	3
1.85	細砂	2.50	1/35cm
3.00	腐植土混じり粘土質シルト	3.45	4
3.45	シルト質砂		

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	10	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6332	140.5485

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.561	19.061	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	1.16

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.65	1/50cm
1.00	砂質シルト	2.50	6/35cm
2.50	腐植土混じりシルト	3.45	10
6.50	砂礫	4.45	17
		5.45	11
		6.45	21

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	11	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6334	140.5503

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.973	20.473	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	1.46

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	10
1.40	礫混じりシルト質砂	2.45	17
5.00	砂礫	3.45	8
5.50	火山灰混じり砂	4.45	18
		5.45	12

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	12	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6323	140.5503

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.906	22.456	3.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	0.86

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.65	1/50cm
1.45	シルト	2.85	0
1.60	細砂	3.45	9
2.00	シルト混じり腐植土		
2.30	シルト質砂		
3.00	シルト		
3.45	浮石粒混じり砂		

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その1

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	13	南津軽郡田舎館村	畑中八反田	40.6320	140.5470

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.857	22.407	5.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/10	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.50	1/35cm
1.50	中砂	2.00	1/35cm
3.10	砂混じりシルト	2.45	2
4.00	有機質シルト	3.50	1/35cm
5.45	シルト	4.45	2
		5.45	4

表紙名

田舎館第4処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	南津軽郡田舎館村	前田屋敷	40.6498	140.5511

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.098	20.7	6.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/2	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	2
2.10	砂質粘土	2.45	6
2.50	シルト	3.45	29
2.70	砂質シルト	4.45	28
4.00	礫混じり砂	5.45	36
6.40	砂礫	6.40	50/25cm

表紙名

田舎館第4処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	南津軽郡田舎館村	前田屋敷	40.6503	140.5523

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.748	21.25	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/2	-3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	表土	1.45	2
3.10	粘土	2.45	2
3.45	砂質シルト	3.45	8
4.90	細～中砂	4.45	24
5.50	礫混じり砂	5.45	49
6.50	砂礫	6.45	35

表紙名

田舎館第4処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	3	南津軽郡田舎館村	前田屋敷	40.6511	140.5526

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.733	21.23	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/2	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	表土	1.45	3
1.80	シルト	2.45	2
3.00	シルト質砂	3.45	6
3.50	シルト混じり火山灰	4.45	4
6.50	浮石混じり火山灰砂	5.45	13
		6.45	28

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査その3

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13		南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6310	140.5505

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.186	20.736	6.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/2	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
25.24	盛土	1.45	3
25.04	砂混じりシルト	2.45	0
24.29	砂質シルト	3.45	17
20.74	砂礫	4.45	17
		5.45	4
		6.45	21

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	1	南津軽郡田舎館村	垂柳	40.6338	140.5633

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.519	23.02	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2	-2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	42
1.45	シルト	2.45	3
2.70	粘土	3.45	10
3.50	火山灰質砂	4.45	31
4.40	礫混じり砂	5.45	35
7.50	砂礫	6.45	50/25cm
		7.45	48

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	2	南津軽郡田舎館村	垂柳	40.6342	140.5640

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31.158	24.66	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	2
2.70	粘土質シルト	2.45	3
3.40	砂質シルト	3.45	8
6.10	砂礫	4.45	31
6.30	シルト	5.45	37
6.50	砂礫	6.45	33

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	3	南津軽郡田舎館村	垂柳	40.6353	140.5637

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31.246	26.75	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	2
2.50	シルト	2.45	3
4.15	粘土	3.45	3
4.50	砂礫	4.45	30

表紙名

田舎館第3処理分区地質調査業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	4	南津軽郡田舎館村	垂柳	40.6364	140.5637

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
31.711	26.29	5.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/2	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	盛土	1.45	2/35cm
1.50	シルト	2.45	2
3.70	粘土	3.45	4
4.40	礫混じり砂	4.45	26
5.42	砂礫	5.42	50/27cm

表紙名

田舎館村立老人福祉センター新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	1	南津軽郡田舎館村	前田屋敷	40.6494	140.5526

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.38	-16.83	16.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/6	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	9
1.30	シルト	2.50	4/35cm
1.80	中～粗砂	3.45	19
3.70	砂礫	4.45	23
6.10	火山灰砂	5.45	35
6.80	浮石混じり砂	6.45	25
9.50	火山灰砂	7.39	50/24cm
11.50	腐植土	8.45	41
16.45	礫混じり砂	9.45	24
		10.45	16
		11.45	11
		12.45	24
		13.45	30
		14.45	32
		15.45	36
		16.45	31

表紙名

田舎館村立老人福祉センター新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	2	南津軽郡田舎館村	前田屋敷	40.6491	140.5528

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.41	-10.86	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/6	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	盛土	1.45	8
0.60	シルト	2.50	10/35cm
1.70	細～粗砂	3.45	28
4.50	砂礫	4.45	21
5.70	火山灰砂	5.45	50/20cm
6.60	浮石混じり砂	6.45	24
8.80	火山灰砂	7.45	40
10.45	腐植土	8.43	50/28cm
		9.45	5
		10.45	16

表紙名

県営浅瀬石川地区排水改良事業
浅排改委託第16号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	1	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6276	140.5448

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.588	6.158	20.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/6	1.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	盛土	1.45	2
2.40	有機質粘土	2.45	3
3.90	有機質砂	3.45	19
5.10	有機土	4.45	1
8.35	有機質粘土	5.45	2
8.45	細砂	6.45	2
10.00	有機質粘土	7.45	2
12.45	砂礫	8.45	8
13.00	有機土	9.45	3
14.40	砂礫	10.45	30
15.00	シルト質砂	11.45	33
17.80	砂礫	12.45	21
20.43	火山灰質砂	13.45	33
		14.45	34
		15.37	50/22cm
		16.25	50/10cm
		17.31	50/16cm
		18.45	40
		19.45	43
		20.43	50/28cm

表紙名

県営浅瀬石川地区排水改良事業
浅排改委託第16号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	2	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6275	140.5482

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.169	10.919	16.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/6	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	3
1.40	粘土	2.45	9
2.10	シルト質砂	3.45	22
4.45	礫混じり砂	4.45	11
7.90	有機質粘土	5.45	3
8.20	軽石	6.45	4
9.25	有機質粘土	7.45	3
11.45	砂礫	8.45	6
12.00	有機土	9.45	39
12.95	礫混じり有機土	10.44	50/29cm
16.25	粘土混じり砂礫	11.37	50/22cm
		12.45	22
		13.35	50/20cm
		14.31	50/16cm
		15.33	50/18cm
		16.25	50/10cm

表紙名

県営浅瀬石川地区排水改良事業
浅排改委託第16号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	3	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6267	140.5656

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
30.95	20.5	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/6	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	盛土	1.45	2
4.90	有機質粘土	2.45	3
7.35	砂礫	3.45	3
8.45	砂礫	4.45	6
10.20	火山灰質礫混じり砂	5.45	20
10.45	シルト質砂	6.45	30
		7.45	34
		8.45	35
		9.45	40
		10.45	23

表紙名

県営浅瀬石川地区排水改良事業
浅排改委託第16号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	4	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6251	140.5723

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
32.692	22.242	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/6	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	盛土	1.45	2
1.90	有機土	2.45	33
2.90	砂礫	3.45	17
5.00	礫混じり砂	4.45	34
10.35	火山灰質砂	5.45	32
10.45	埋木	6.45	30
		7.45	47
		8.45	45
		9.42	50/27cm
		10.45	7

表紙名

県営浅瀬石川地区排水改良事業
浅排改委託第16号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	5	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6282	140.5401

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.298	7.198	18.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/6	2.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.15	盛土	1.45	2
1.95	砂質シルト	2.45	1
8.35	有機質粘土	3.45	2
10.80	砂礫	4.45	2
12.35	火山灰質砂	5.45	2
13.35	粘土	6.45	2
14.90	シルト 砂の互層	7.45	1
18.41	礫混じり砂	8.45	11
		9.45	16
		10.45	32
		11.45	43
		12.45	9
		13.45	20
		14.45	19
		15.45	38
		16.45	43
		17.40	50/25cm
		18.41	50/26cm

表紙名

田舎館第3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
17	1	南津軽郡田舎館村	畑中	40.6317	140.5403

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.685	16.185	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
1.20	礫混じりシルト質砂	2.65	1/50cm
2.60	シルト質砂	3.50	1/35cm
3.40	軽石混じり砂	4.48	1/33cm
3.70	腐植土	5.45	2
8.35	シルト	6.49	2/34cm
8.75	礫混じり砂	7.48	2/33cm
10.50	シルト	8.45	5
		9.45	4
		10.45	4

表紙名

田舎館第3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
17	2	南津軽郡田舎館村	畑中	40.6319	140.5413

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.79	16.29	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.55	2/40cm
0.50	碎石	2.50	1/35cm
1.30	シルト質砂	3.55	1/40cm
2.20	細砂	4.45	2
8.20	シルト	5.45	3
8.90	粗砂	6.45	2
10.50	シルト	7.45	3
		8.45	12
		9.45	4
		10.45	5

表紙名

田舎館第3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
17	3	南津軽郡田舎館村	畑中	40.6322	140.5423

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.965	16.465	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	2
1.70	シルト	2.50	3/35cm
2.10	火山灰質砂	3.55	2/40cm
8.25	シルト	4.45	3
9.50	礫混じり砂	5.45	2
10.50	砂質シルト	6.45	3
		7.45	4
		8.45	15
		9.45	9
		10.45	4

表紙名

田舎館第3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
17	4	南津軽郡田舎館村	畑中	40.6324	140.5435

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.799	16.299	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.75	盛土	1.45	2
1.20	粘土	2.49	2/34cm
2.15	礫混じり粗砂	3.65	1/50cm
7.65	シルト	4.46	2/31cm
8.30	礫混じり砂	5.51	2/36cm
10.50	シルト	6.45	5
		7.45	3
		8.45	4
		9.45	4
		10.45	5

表紙名

田舎館第3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
17	5	南津軽郡田舎館村	畑中	40.6321	140.5447

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.411	17.911	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	3
2.60	シルト質砂	2.45	1/30cm
4.40	細～中砂	3.45	6
8.20	砂礫	4.45	10
8.50	シルト質砂	5.45	19
		6.45	19
		7.45	28
		8.45	7

表紙名

田舎館第3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
17	6	南津軽郡田舎館村	畑中	40.6316	140.5455

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.967	18.467	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	盛土	1.45	9
1.10	礫混じり砂質シルト	2.45	18
2.85	砂礫	3.45	11
3.15	砂質シルト	4.45	13
7.00	砂礫	5.45	23
7.50	砂質シルト	6.45	26
		7.45	5

表紙名

田舎館第3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
17	7	南津軽郡田舎館村	畑中	40.6316	140.5465

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.447	17.947	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	12
1.00	礫混じり砂質シルト	2.45	14
6.85	砂礫	3.45	10
7.50	有機質土	4.45	17
7.85	シルト	5.45	23
8.50	細砂	6.45	18
		7.45	4
		8.45	9

表紙名

田舎館第3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
17	8	南津軽郡田舎館村	畑中	40.6315	140.5475

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.068	18.568	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	表土	1.45	1/30cm
2.00	礫混じりシルト質砂	2.45	4
3.85	砂礫	3.45	13
4.50	シルト	4.45	4
7.80	砂礫	5.45	16
8.30	有機土	6.45	14
8.50	シルト	7.45	15
		8.45	6

表紙名

田舎館第3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
17	9	南津軽郡田舎館村	畑中	40.6311	140.5487

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.515	19.015	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-2.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.00	50/0cm
1.62	軽石	2.45	19
5.25	砂礫	3.45	18
5.80	礫混じり砂	4.45	9
7.00	礫混じり砂	5.45	9
8.10	砂礫	6.45	26
8.50	有機土	7.45	30
		8.45	4

表紙名

田舎館第3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
17	10	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6309	140.5497

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.685	19.185	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-1.45

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.85	盛土	1.45	3
2.10	シルト	2.45	6
5.25	砂礫	3.45	13
5.50	埋木	4.45	17
7.50	粗砂	5.45	7
		6.45	15
		7.45	13

表紙名

田舎館第3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
17	11	南津軽郡田舎館村	田舎館	40.6305	140.5509

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.54	20.04	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	3
1.70	砂質シルト	2.45	1/30cm
2.85	シルト	3.45	1/30cm
6.10	砂質シルト～シルト質砂	4.45	5
7.50	シルト混じり細砂	5.45	3
		6.45	10
		7.45	5

表紙名

田舎館第3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
17	12	南津軽郡田舎館村	八反田	40.6361	140.5470

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.983	15.733	10.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	5
1.75	砂質シルト	2.45	2
3.50	シルト混じり砂	3.45	5
10.25	砂礫	4.45	22
		5.45	50
		6.45	32
		7.45	28
		8.45	34
		9.45	26
		10.25	50/20cm

表紙名

田舎館第3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
17	13	南津軽郡田舎館村	八反田	40.6365	140.5461

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.63	16.13	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	3
1.00	シルト質砂	2.45	3
1.60	シルト	3.50	2/35cm
2.50	シルト質砂	4.45	9
2.80	粘土	5.45	25
3.50	有機質シルト	6.45	30
3.80	シルト質砂	7.45	26
4.35	中～粗砂	8.45	30
10.50	砂礫	9.45	22
		10.45	27

表紙名

田舎館第3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
17	14	南津軽郡田舎館村	八反田	40.6371	140.5455

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.742	15.542	10.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.50	3/35cm
0.65	シルト	2.50	0/50cm
2.80	シルト質砂	3.45	5
3.20	有機質シルト混じり砂	4.45	16
10.20	砂礫	5.45	23
		6.45	28
		7.45	19
		8.45	23
		9.45	21
		10.20	50/15cm

表紙名

田舎館第3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
17	15	南津軽郡田舎館村	八反田	40.6378	140.5455

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.87	14.37	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10/1	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	2
0.80	砂混じりシルト	2.45	6
1.10	シルト	3.45	24
2.00	シルト質砂	4.45	25
3.15	細砂	5.45	28
9.00	砂礫	6.45	29
9.50	シルト質砂	7.45	29
10.50	砂礫	8.45	14
		9.45	9
		10.45	41

表紙名

田舎館第6処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	1	南津軽郡田舎館村	大根子	40.6369	140.5174

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.969	17.469	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10/30	0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	1
2.10	シルト	1.95	1
2.85	細砂	2.45	7
4.50	砂質シルト	3.45	1
5.50	シルト	4.45	3
		5.45	3

表紙名

田舎館第6処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	2	南津軽郡田舎館村	大根子	40.6372	140.5184

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.409	17.909	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10/30	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	盛土	1.45	2
2.30	シルト	1.95	2
2.50	細砂	2.45	2
4.35	シルト	3.45	4
4.75	砂礫	4.45	4
5.50	シルト	5.45	2

表紙名

田舎館第6処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	3	南津軽郡田舎館村	大根子	40.6389	140.5215

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.156	18.656	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10/31	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	2
1.35	シルト	2.45	2
2.30	シルト質砂	3.45	2
5.10	シルト	4.45	3
5.50	細砂	5.45	5

表紙名

田舎館第6処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	4	南津軽郡田舎館村	大根子	40.6389	140.5228

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
24.501	19.001	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10/31	1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	2
1.75	砂質シルト	2.45	2
5.30	シルト	3.45	1
5.50	シルト質砂	4.45	1
		5.45	3

表紙名

田舎館第6処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	5	南津軽郡田舎館村	大根子	40.6357	140.5203

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.869	18.369	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10/29	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	2
1.10	細砂	1.80	1
1.75	シルト	2.45	1
2.30	シルト質砂	3.45	3
2.95	細砂	4.45	2
3.40	シルト	5.45	3
4.00	細砂		
5.50	シルト		

表紙名

田舎館第6処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	6	南津軽郡田舎館村	大根子	40.6346	140.5194

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.984	17.484	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/11/2	1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	盛土	1.45	3
1.50	砂質シルト	2.45	1
2.95	細砂	2.95	3
4.00	シルト	3.45	3
4.75	細砂	4.45	5
6.50	シルト	5.45	3
		6.45	3

表紙名

田舎館第6処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	7	南津軽郡田舎館村	大根子	40.6336	140.5185

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.835	17.335	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10/25	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	3
2.35	シルト	2.45	3
2.80	礫混じり砂	3.45	2
3.00	細砂	4.45	2
4.90	有機質シルト	5.45	3
6.50	シルト	6.45	2

表紙名

田舎館第6処理分区地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18	8	南津軽郡田舎館村	大根子	40.6331	140.5187

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.411	17.911	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/10	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	3
1.40	シルト質砂	1.95	2
2.15	シルト	2.45	5
2.80	中砂	3.45	4
3.25	シルト	4.45	3
3.50	細砂	5.45	3
4.50	砂質シルト		
5.50	シルト		

表紙名

田舎館村流域関連公共下水道
汚水館布設箇所地質調査(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	南津軽郡田舎館村	川部	40.6490	140.5258

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.91	14.46	8.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/1	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.20	砂質シルト	1.45	2
3.30	細砂	2.45	4
5.20	シルト	3.45	2
6.40	砂質シルト	3.80	2
8.00	礫混じり砂	4.45	2
8.45	シルト	5.45	4
		6.45	10
		7.45	15
		8.45	6

表紙名

田舎館村流域関連公共下水道
汚水館布設箇所地質調査(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	南津軽郡田舎館村	川部	40.6451	140.5236

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.66	15.21	8.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/1	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	シルト質砂	1.45	3
2.25	細砂	2.45	16
2.40	シルト質砂	3.45	6
3.25	礫混じり砂	3.80	9
3.40	シルト質砂	4.45	11
3.55	シルト	5.45	15
8.45	細砂	6.45	10
		7.45	15
		8.45	12

表紙名

田舎館村流域関連公共下水道
汚水館布設箇所地質調査(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	3	南津軽郡田舎館村	川部	40.6448	140.5225

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.78	15.33	8.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/1	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	細砂	1.45	6
1.80	礫混じり砂	2.45	10
2.00	細砂	3.45	10
2.20	礫混じり砂	3.80	8
2.50	粗砂	4.45	20
3.90	礫混じり砂	5.45	9
4.00	シルト	6.45	5
4.50	細砂	7.45	16
4.80	礫混じり砂	8.45	12
7.40	砂質シルト		
8.45	細砂		

表紙名

田舎館村流域関連公共下水道
汚水館布設箇所地質調査(補助)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	4	南津軽郡田舎館村	川部	40.6447	140.5216

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.14	14.69	8.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/1	0.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	礫混じりシルト質砂	1.45	3
2.10	礫混じり砂	2.45	4
2.80	細砂	3.45	4
3.50	シルト	3.80	8
6.00	細砂	4.45	16
7.85	礫混じり砂	5.45	12
8.45	シルト	6.45	13
		7.45	20
		8.45	6

表紙名

岩木川流域水道黒石藤崎幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	1	南津軽郡田舎館村	川部	40.6349	140.5093

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.04	6.59	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/9/1	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	3
1.10	盛土	2.45	2
1.70	細砂	3.45	2
3.90	粘土	4.45	4
5.30	小礫混じり粗砂	5.45	3
11.40	シルト質粘土	6.45	3
15.45	礫混じり砂	7.45	1
		8.45	2
		9.45	3
		10.45	5
		11.45	4
		12.45	23
		13.45	44
		14.45	31
		15.45	36

表紙名

岩木川流域水道黒石藤崎幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	2	南津軽郡田舎館村	川部	40.6349	140.5093

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.07	6.62	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/9/1	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	4
2.00	砂質粘土	2.45	2
2.50	シルト質砂	3.65	1/50cm
4.60	砂質シルト	4.45	3
6.00	砂	5.45	32
11.70	シルト質粘土	6.45	8
15.45	礫混じり粗砂	7.45	7
		8.45	8
		9.45	6
		10.45	5
		11.45	5
		12.45	24
		13.45	15
		14.45	26
		15.45	31

表紙名

岩木川流域水道黒石藤崎幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	3	南津軽郡田舎館村	川部	40.6349	140.5093

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.48	7.03	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/9/1	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	2
1.90	砂質シルト	2.45	1
2.20	砂混じり浮石	3.45	1
11.10	砂質シルト	4.45	3
12.50	細砂	5.45	5
13.50	粘土質シルト	6.45	2
15.45	礫混じり粗砂	7.45	2
		8.45	4
		9.45	5
		10.45	6
		11.45	12
		12.45	6
		13.45	7
		14.45	31
		15.45	33

表紙名

岩木川流域水道黒石藤崎幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	4	南津軽郡田舎館村	川部	40.6349	140.5093

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.07	8.62	14.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/9/1	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	6
1.00	礫混じりシルト	2.45	2
2.10	シルト混じり礫	3.45	5
2.30	細砂	4.45	3
2.90	粘土	5.45	2
3.80	砂	6.45	4
4.70	シルト	7.45	5
5.50	シルト質粘土	8.45	4
6.20	砂	9.45	12
9.35	シルト質粘土	10.45	14
10.40	シルト質砂	11.45	16
11.10	シルト	12.45	21
13.94	砂質シルト	13.45	10
14.45	礫混じり砂	14.45	27

表紙名

岩木川流域水道黒石藤崎幹線地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	5	南津軽郡田舎館村	川部	40.6349	140.5093

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.68	8.23	14.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/9/1	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.30	盛土	1.45	5
3.00	礫混じりシルト	2.45	4
3.20	有機質シルト	3.45	3
4.80	シルト質砂	4.45	4
5.00	細砂	5.45	6
5.35	粘土	6.45	4
5.60	細砂	7.45	5
9.00	シルト質粘土	8.45	6
9.70	礫混じり砂	9.45	26
12.00	砂質シルト	10.45	13
12.50	細砂	11.45	10
12.70	砂質シルト	12.45	17
14.45	礫混じり砂	13.45	26
		14.45	42