

表紙名

昭和62年度県営治山事業  
調査測量設計委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	黒石市	浅瀬石大川目通	40.6318	140.6131

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
141.400	133.950	7.450

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	火山灰質砂	0.45	4
5.50	浮石混り火山灰	1.45	2
6.60	砂レキ	2.45	1
7.45	細砂	3.45	7
		4.45	4
		5.45	4
		6.45	10
		7.45	46

## 表紙名

昭和62年度県営治山事業  
調査測量設計委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	黒石市	浅瀬石大川目通	40.6317	140.6132

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
141.675	134.175	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	レキ混り火山灰質砂	0.45	5
2.00	火山灰	1.50	35/2cm
2.60	浮石質火山灰	2.45	17
3.70	微細砂	3.13	50/8cm
4.90	砂レキ	4.45	19
6.00	レキ混り細砂	5.45	2
7.50	細砂	6.45	26
		7.45	39

表紙名

昭和62年度県営治山事業  
調査測量設計委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	3	黒石市	浅瀬石大川目通	40.6317	140.6127

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
149.257	143.927	5.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	火山灰質砂	0.45	3
2.00	火山灰	1.45	3
2.90	火山灰質砂	2.45	12
3.90	粘土	3.45	6
5.33	細砂	4.45	38
		5.33	50/23cm

表紙名

昭和62年度県営治山事業  
調査測量設計委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	4	黒石市	浅瀬石大川目通	40.6315	140.6128

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
148.755	140.455	8.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	レキ混り火山灰質砂	0.45	13
6.35	火山灰	1.15	50/5cm
8.30	細砂	2.45	15
		3.45	11
		4.45	4
		5.45	15
		6.45	11
		7.38	50/23cm
		8.30	50/15cm

表紙名

昭和62年度県営治山事業  
調査測量設計委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	5	黒石市	浅瀬石大川目通	40.6316	140.6123

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
155.098	146.768	8.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.90	火山灰質砂質シルト	0.45	2
6.80	腐植土混りシルト	1.45	1
8.33	細砂	2.50	35/3cm
		3.45	4
		4.45	5
		5.45	7
		6.45	3
		7.45	42
		8.33	50/18cm

表紙名

昭和62年度県営治山事業  
調査測量設計委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	6	黒石市	浅瀬石大川目通	40.6314	140.6125

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
154.776	145.326	9.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.15	火山灰	0.45	9
5.70	転石	1.45	5
9.45	腐植土混りシルト	2.45	5
		3.45	7
		4.45	6
		5.19	50/4cm
		6.45	6
		7.45	5
		8.45	3
		9.45	6

## 表紙名

大鰐浪岡線土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	黒石市	中川	40.6240	140.5933

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.41	-6.76	5.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/8/1	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	1.45	2
0.75	砂質シルト	2.45	4
3.00	細～中砂	3.45	19
5.35	砂礫	4.45	22
		5.35	50/20cm

## 表紙名

大鰐浪岡線土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	黒石市	中川	40.6240	140.5933

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.45	-5.8	5.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/8/1	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	3
1.00	表土	2.45	2
1.75	シルト	3.45	44
2.90	細～中砂	4.40	50/25cm
5.35	砂礫	5.35	50/20cm



## 表紙名

大鰐浪岡線土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	3	黒石市	中川	40.6240	140.5933

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.91	-5.26	4.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/8/1	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	1.45	1
1.95	細～中砂	2.45	35
4.35	砂礫	3.40	50/25cm
		4.35	50/20cm

## 表紙名

黒石地区清掃施設組合  
ごみ処理施設建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	黒石市	竹鼻字北野田	40.6909	140.5934

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.29	-23.79	22.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/10/1	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	2.15	1/60cm
1.00	腐植土	3.15	1/50cm
1.80	粗砂	3.45	2
2.70	シルト	4.60	1/45cm
3.50	シルト質細砂	5.45	2
5.65	粘土	6.45	6
6.85	細砂	7.45	4
7.50	シルト	8.45	26
8.65	中砂	9.45	22
13.50	砂礫	10.45	35
15.60	砂質シルト	11.45	49
16.30	中砂	12.45	26
17.00	シルト	13.45	27
20.85	礫混じり砂	14.45	39
21.30	シルト	15.45	31
22.50	細砂	16.45	33
		17.34	50/19cm
		18.38	50/23cm
		19.44	50/29cm
		20.45	50
		21.45	18
		22.45	18

## 表紙名

黒石地区清掃施設組合  
ごみ処理施設建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	黒石市	竹鼻字北野田	40.6909	140.5934

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.34	-23.79	22.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/10/1	0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.46	2/31cm
1.00	腐植土	2.50	0/50cm
1.60	細～粗砂	3.46	5/31cm
2.50	砂質シルト	4.45	12
4.00	細砂	5.47	2/32cm
4.50	粗砂	6.45	26
5.70	粘土	7.45	12
7.50	細～中砂	8.45	33
9.45	粗砂	9.45	40
13.70	砂礫	10.45	38
21.00	砂質シルト細～中砂の互層	11.45	35
22.00	シルト	12.45	36
22.45	砂礫	13.45	41
		14.45	38
		15.45	31
		16.45	35
		17.43	50/28cm
		18.44	50/29cm
		19.40	50/25cm
		20.38	50/23cm
		21.45	34
		22.45	40

## 表紙名

黒石地区清掃施設組合  
ごみ処理施設建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	黒石市	竹鼻字北野田	40.6909	140.5934

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.37	-23.87	22.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/10/1	0.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.60	1/45cm
0.90	腐植土	2.50	0/50cm
1.50	粗砂	3.50	2/35cm
2.70	シルト	4.55	2/40cm
3.60	シルト質細砂	5.45	2
6.40	粘土質シルト	6.45	3
10.70	礫混じり砂	7.45	14
11.10	砂礫	8.45	32
11.50	シルト	9.45	31
12.50	砂礫	10.45	34
14.00	細～中砂	11.45	10
17.10	砂質シルト	12.45	34
17.50	礫混じり砂	13.45	37
19.70	細砂	14.45	42
20.90	砂礫	15.45	39
22.50	シルト	16.45	35
		17.39	50/24cm
		18.50	50
		19.39	50/24cm
		20.44	50/29cm
		21.45	15
		22.45	8

## 表紙名

黒石地区清掃施設組合  
ごみ処理施設建設工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	4	黒石市	竹鼻字北野田	40.6909	140.5934

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.27	-23.72	22.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/10/1	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.60	3/45cm
1.10	腐植土	2.50	2/35cm
1.30	シルト質砂	3.45	1
4.60	シルト	4.46	3/31cm
6.70	細～中砂	5.45	24
10.70	礫混じり砂	6.45	8
11.50	粗砂・シルトの互層	7.45	20
13.00	シルト質砂	8.45	25
15.60	シルト質砂	9.45	38
16.50	シルト混じり砂	10.45	19
20.15	シルト質砂	11.45	18
20.90	シルト混じり砂礫	12.45	48
21.50	シルト	13.45	23
22.45	シルト質砂	14.45	26
		16.45	36
		16.45	37
		17.45	50
		18.40	50/25cm
		19.36	50/21cm
		20.36	50/21cm
		21.45	22
		22.45	29

## 表紙名

第352-1号 国道394号防雪地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	黒石市	沖揚平	40.6419	140.8061

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
742.43	716.98	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/5/30	3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	砂質シルト	1.45	9
1.70	礫混り砂	2.45	15
5.95	粘土混じり砂礫	3.45	13
6.50	粘土	4.34	50/19cm
8.90	粘土混じり砂礫	5.37	50/22cm
12.50	礫混じり粘土	6.45	3
19.80	礫質粘土	7.41	50/26cm
21.20	粘土	8.24	50/9cm
22.90	礫混じり粘土	9.45	6
24.10	粘土質砂礫	10.22	50/7cm
25.45	礫混じり粘土	11.33	50/18cm
		12.45	30
		13.35	50/20cm
		14.41	50/26cm
		15.45	33
		16.45	45
		17.40	50/25cm
		18.34	50/19cm
		19.41	50/26cm
		20.45	6
		21.45	19
		22.45	20
		23.45	31
		24.45	12
		25.45	43

表紙名

第352-1号 国道394号防雪地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	黒石市	沖揚平	40.6423	140.8078

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
734.37	723.98	10.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/5/29	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	粘土	1.45	5
1.70	粘土質砂	2.45	18
7.00	粘土質砂礫	3.36	50/21cm
8.50	礫混じり粘土	4.45	38
10.39	粘土	5.32	50/17cm
		6.33	50/28cm
		7.45	19
		8.45	24
		9.45	5
		10.39	50/24cm

## 表紙名

第352-1号 国道394号防雪地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	黒石市	沖揚平	40.6431	140.8069

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
725.73	701.41	24.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/5/17	3.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.00	シルト混じり玉石	1.22	50/7cm
6.20	粘土混じり砂礫	2.21	50/6cm
10.00	礫質粘土	3.43	50/28cm
11.50	砂混じりシルト	4.45	30
12.00	シルト混じり	5.45	22
13.70	砂礫シルト	6.19	50/4cm
15.00	礫混じり粘土	7.11	50/1cm
18.00	粘土	8.45	31
19.70	礫混じり砂質粘土	9.45	19
24.32	凝灰岩	10.45	4
		11.45	7
		12.45	4
		13.45	4
		14.45	7
		15.45	4
		16.45	4
		17.45	4
		18.35	14
		19.45	16
		20.45	22
		21.35	50
		22.45	43
		23.36	50/21cm
		24.32	50/17cm



表紙名

第352-1号 国道394号防雪地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	黒石市	沖揚平	40.6431	140.8069

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
722.03	710.58	11.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2007/5/23	3.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	礫混じりシルト	1.90	3
1.60	玉石	2.45	26
2.20	礫混じり粘土	3.45	336
5.10	粘土混じり砂礫	4.45	26
5.90	礫混じり粘土	5.45	6
11.45	玉石混じり礫質粘土	6.02	50/2cm
		7.27	50/12cm
		8.33	50/18cm
		9.45	50
		10.44	50/29cm
		11.45	31

表紙名

第4号地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	黒石市	大町2丁目	40.6473	140.5896

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
46.09	39.59	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/02	3.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	15
3.00	レキ混り砂	2.45	18
4.00	砂礫	3.45	16
6.50	レキ混り砂	4.45	25
		5.45	33
		6.45	34

## 表紙名

第4号地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	黒石市	横町	40.6450	140.5940

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
51.052	44.552	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/02	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	6
1.45	砂質シルト	2.45	18
6.50	レキ混り砂	3.45	13
		4.45	17
		5.45	16
		6.45	14

## 表紙名

第4号地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	3	黒石市	市ノ町	40.6439	140.5938

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
51.381	44.881	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/02	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	16
1.30	砂質シルト	2.45	23
4.10	砂レキ	3.45	18
6.50	レキ混り砂	4.45	30
		5.45	15
		6.45	18

表紙名

第4号地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	4	黒石市	市ノ町	40.6420	140.5947

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
53.48	46.98	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/02	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	3
2.70	レキ混り腐植土	2.45	10
6.50	レキ混り砂	3.45	14
		4.45	20
		5.45	17
		6.45	19

## 表紙名

第4号地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	5	黒石市	前町	40.6419	140.5965

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
54.711	48.211	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/02	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	12
1.15	レキ混り砂質シルト	2.45	18
6.50	レキ混り砂	3.45	12
		4.45	24
		5.45	20
		6.45	22

## 表紙名

第4号地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	6	黒石市	前町	40.6432	140.5961

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
53.909	47.409	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/02	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	4
1.45	レキ混り腐植土	2.45	10
2.50	レキ混り砂	3.45	15
4.00	細砂	4.45	20
6.50	レキ混り砂	5.45	19
		6.45	26

## 表紙名

第4号地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	7	黒石市	甲徳兵衛町	40.6455	140.5948

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
50.627	44.127	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/02	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	17
4.00	レキ混り砂	2.45	22
6.50	レキ混り砂	3.45	15
		4.45	18
		5.45	21
		6.45	24



## 表紙名

第4号地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	8	黒石市	浦町二丁目	40.6452	140.5981

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
52.851	46.351	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/02	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	9
1.00	腐植土	2.45	8
4.00	レキ混り砂	3.45	18
6.50	レキ混り砂	4.45	10
		5.45	20
		6.45	30

表紙名

第4号地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	9	黒石市	泉町	40.6457	140.6009

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
54.533	48.033	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/02	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.45	盛土	1.45	6
6.50	レキ混り砂	2.35	27
		3.45	21
		4.45	25
		5.45	26
		6.45	26

## 表紙名

第4号地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	10	黒石市	一番町	40.6481	140.5937

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
48.453	41.953	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/02	4.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	13
1.20	レキ混り腐植土	2.45	20
4.00	レキ混り砂	3.45	21
6.50	レキ混り砂	4.45	11
		5.45	33
		6.45	34

表紙名

平成6年県営長坂地区地すべり対策事業

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	黒石市	長谷沢	40.6547	140.6431

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/	17.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	なし	なし
20.00	軽石流堆積物		

表紙名

平成6年県営長坂地区地すべり対策事業

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	黒石市	長谷沢	40.6543	140.6423

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	30.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/	9.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	なし	なし
24.70	軽石流堆積物		
26.00	礫混じり凝灰岩		
30.00	凝灰岩		

表紙名

平成6年県営長坂地区地すべり対策事業

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	3	黒石市	長谷沢	40.6551	140.6431

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/	15.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	なし	なし
1.30	火山灰		
3.20	砂質火山灰		
12.00	凝灰質砂岩		
16.50	軽石質凝灰岩		
20.00	砂質凝灰岩		

表紙名

平成6年県営長坂地区地すべり対策事業

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	4	黒石市	長谷沢	40.6535	140.6432

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
なし	なし	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/	9.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	なし	なし
19.40	軽石流堆積物		
19.80	泥流堆積物		
20.00	粗粒凝灰岩		

## 表紙名

浄水場地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	黒石市	石名坂	40.6305	140.6330

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
112.45	77.35	35.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/12	4.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	10
1.00	砂質ローム	2.45	13
4.50	ローム	3.45	9
4.70	粘土	4.45	11
10.60	粘土混り砂レキ	5.30	50/15cm
19.00	シルト質火山灰砂	6.20	50/5cm
19.50	転石	7.25	50/10cm
24.70	火山灰砂	8.25	50/10cm
31.60	細砂	9.20	50/5cm
35.10	砂質凝灰岩	10.03	50/3cm
		11.10	50/10cm
		12.10	50/10cm
		13.08	50/8cm
		14.09	50/9cm
		15.08	50/8cm



## 表紙名

浄水場地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	黒石市	石名坂	40.6303	140.6329

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
118.59	83.49	35.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/12	2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	16
1.00	砂質シルト	2.45	9
3.90	ローム	3.45	12
8.70	粘土混り砂レキ	4.39	50/24cm
20.20	シルト質火山灰砂	5.24	50/9cm
25.00	火山灰砂	6.02	50/2cm
30.00	粘土混り砂レキ	7.03	50/3cm
35.10	砂質凝灰岩	8.04	50/4cm
		9.08	50/8cm
		10.02	50/2cm
		11.02	50/2cm
		12.03	50/3cm
		13.02	50/2cm
		14.03	50/3cm
		15.03	50/3cm
		16.04	50/4cm
		17.03	50/3cm
		18.02	50/2cm
		19.03	50/3cm
		20.04	50/4cm

## 表紙名

浄水場地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	黒石市	石名坂	40.6305	140.6326

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
111.55	76.49	35.06

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/12	4.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	13
1.50	砂質ローム	2.45	12
4.30	ローム	3.45	13
4.70	粘土	4.45	11
5.10	砂質粘土	5.17	50/2cm
11.00	玉石混り砂レキ	6.23	50/8cm
11.60	玉石	7.23	50/8cm
14.00	シルト質火山灰砂	8.20	50/5cm
22.00	粘土混り砂レキ	9.18	50/3cm
28.70	火山灰砂	10.37	50/22cm
31.40	玉石混り砂レキ	11.17	50/2cm
35.06	砂質凝灰岩	12.23	50/8cm
		13.25	50/10cm
		14.17	50/2cm
		15.19	50/4cm
		16.22	50/7cm
		17.21	50/6cm
		18.21	50/6cm
		19.05	50/5cm
		20.06	50/6cm

## 表紙名

浄水場地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	4	黒石市	石名坂	40.6304	140.6330

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
117.06	102.03	15.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/12	2.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	9
2.00	砂質ローム	2.45	20
4.60	ローム	4.45	12
12.00	玉石混り砂レキ	5.03	8
15.03	凝灰岩	6.06	50/3cm
		7.17	50/6cm
		8.02	50/17cm
		9.02	50/2cm
		10.03	50/2cm
		11.02	50/3cm
		12.03	50/2cm
		13.02	50/3cm
		14.03	50/3cm
		15.03	50/3cm

## 表紙名

浄水場地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	5	黒石市	石名坂	40.6304	140.6328

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
115.3	100.14	15.16

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/12	5.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.45	14
1.00	シルト	2.45	16
3.70	ローム	3.45	13
11.60	粘土混り砂レキ	4.43	50/28cm
14.40	細砂	5.39	50/24cm
15.16	砂レキ	6.18	50/3cm
		7.17	50/2cm
		8.28	50/13cm
		9.03	50/3cm
		10.04	50/4cm
		11.02	50/2cm
		12.08	50/8cm
		13.19	50/19cm
		14.09	50/9cm
		15.16	50/16cm

## 表紙名

浄水場地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	6	黒石市	石名坂	40.6303	140.6325

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
114.09	98.07	16.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/12	2.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	15
3.60	ローム	2.45	9
15.39	粘土混り砂レキ	3.45	11
		4.35	50/20cm
		5.36	50/21cm
		6.42	50/27cm
		7.45	30
		8.22	50/7cm
		9.41	50/26cm
		10.40	50/25cm
		11.35	50/20cm
		12.39	50/24cm
		13.38	50/23cm
		14.37	50/22cm
		15.39	50/24cm

## 表紙名

厚目内線道路改良工事地質調査業務委託工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	黒石市	沖浦	40.5429	140.7030

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
262.35	252.09	10.26

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/7/1	0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	8
1.00	礫混じり砂質シルト	2.45	11
4.60	軽石質火山灰	3.45	18
6.25	腐植物混じり軽石質火山灰	4.45	20
6.60	細砂	5.45	35
7.50	礫混じり粘土	6.45	20
10.26	軽石質凝灰岩	7.15	50/5cm
		8.25	50/10cm
		9.27	50/12cm
		10.26	50/11cm

表紙名

厚目内線道路改良工事地質調査業務委託工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	黒石市	沖浦	40.5429	140.7030

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
261.72	246.72	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/7/1	なし

土質区分		N値	
～進度	土質区分	～深度	N値
2.40	礫混じり砂質シルト	なし	なし
15.00	軽石質火山灰		

表紙名

厚目内線道路改良工事地質調査業務委託工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	3	黒石市	沖浦	40.5429	140.7030

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
282.77	270.41	12.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/7/1	1.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.45	20
10.10	軽石質火山灰	2.45	25
11.15	シルト岩	3.45	29
12.36	軽石質凝灰岩	4.45	26
		5.45	24
		6.45	14
		7.45	17
		8.45	30
		9.43	50/28cm
		10.36	50/21cm
		11.32	50/17cm
		12.36	50/21cm



## 表紙名

厚目内線道路改良工事地質調査業務委託工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	4	黒石市	沖浦	40.5429	140.7030

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
262.65	254.37	8.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/7/1	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.16	盛土	1.45	5
1.62	シルト質粘土	2.45	26
3.10	火山灰質砂	3.45	23
3.45	砂礫	4.38	50/23cm
5.10	火山灰質シルト	5.22	50/17cm
8.28	軽石質凝灰岩	6.22	50/7cm
		7.24	50/9cm
		8.28	50/13cm

## 表紙名

厚目内線道路改良工事地質調査業務委託工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	5	黒石市	沖浦	40.5429	140.7030

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
271.55	256.23	15.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/7/1	2.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.45	4
1.50	シルト	2.45	5
3.95	軽石質火山灰質砂	3.45	6
4.10	腐植土	4.45	15
4.80	礫混じり粘土	5.45	16
10.30	礫混じり粘土	6.45	28
15.32	軽石質凝灰岩	7.45	43
		8.38	50/23cm
		9.45	38
		10.45	45
		11.45	47
		12.38	50/23cm
		13.38	50/23cm
		14.36	50/21cm
		15.32	50/17cm

表紙名

厚目内線道路改良工事地質調査業務委託工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	6	黒石市	沖浦	40.5429	140.7030

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
282.37	272.37	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/7/1	なし

土質区分		N値	
～進度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	なし	なし
4.85	砂礫		
9.00	軽石質火山灰		
10.00	軽石質火山灰		

## 表紙名

浄水場地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	黒石市	名坂	40.6306	140.6324

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
112.45	77.35	35.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/10/29	4.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	10
1.00	砂質ローム	2.45	13
4.50	ローム	3.45	9
4.70	粘土	4.45	11
10.60	粘土混じり砂礫	5.30	50/15cm
19.00	シルト質火山灰	6.20	50/5cm
19.50	軽石	7.25	50/10cm
24.70	火山灰砂	8.25	50/10cm
31.60	細砂	9.20	50/5cm
35.10	砂質凝灰岩	10.03	50/3cm
		11.10	50/10cm
		12.10	50/10cm
		13.08	50/8cm
		14.09	50/9cm
		15.08	50/8cm

## 表紙名

浄水場地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	黒石市	名坂	40.6306	140.6324

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
118.59	83.49	35.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/10/29	2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	16
1.00	砂質ローム	2.45	9
3.90	ローム	3.45	12
8.70	粘土混じり砂礫	4.39	50/24cm
20.20	シルト質火山灰砂	5.24	50/9cm
25.00	火山灰砂	6.02	50/2cm
30.00	粘土混じり砂礫	7.03	50/3cm
35.10	砂質凝灰岩	8.04	50/4cm
		9.08	50/8cm
		10.02	50/2cm
		11.02	50/2cm
		12.03	50/3cm
		13.02	50/2cm
		14.03	50/3cm
		15.03	50/3cm
		16.04	50/4cm
		17.03	50/3cm
		18.02	50/2cm
		19.03	50/3cm
		20.04	50/4cm

## 表紙名

浄水場地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	黒石市	名坂	40.6306	140.6324

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
111.55	76.49	35.06

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/10/29	4.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	13
1.50	砂質ローム	2.45	12
4.30	ローム	3.45	13
4.70	粘土混じり砂礫	4.45	11
5.10	砂質粘土	5.17	50/2cm
11.00	玉石混じり砂礫	6.23	50/8cm
11.60	玉石混じり砂礫	7.23	50/8cm
14.00	シルト質火山灰砂	8.20	50/5cm
22.00	粘土混じり砂礫	9.18	50/3cm
28.70	火山灰砂	10.37	50/22cm
31.40	玉石混じり砂礫	11.17	50/2cm
35.06	砂質凝灰岩	12.23	50/8cm
		13.25	50/10cm
		14.17	50/2cm
		15.19	50/4cm
		16.22	50/7cm
		17.21	50/6cm
		18.21	50/6cm
		19.05	50/5cm
		20.06	50/6cm

## 表紙名

浄水場地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	4	黒石市	名坂	40.6306	140.6324

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
117.06	102.03	15.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/10/29	2.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	9
2.00	砂質ローム	2.45	20
4.60	ローム	3.45	12
12.00	玉石混じり砂礫	4.45	8
15.03	凝灰岩	5.03	50/3cm
		6.06	50/6cm
		7.17	50/17cm
		8.02	50/2cm
		9.02	50/2cm
		10.03	50/3cm
		11.02	50/2cm
		12.03	50/3cm
		13.02	50/2cm
		14.03	50/3cm
		15.03	50/3cm

## 表紙名

浄水場地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	5	黒石市	名坂	40.6306	140.6324

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
115.3	100.14	15.16

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/10/29	5.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	14
1.00	シルト	2.45	16
3.70	ローム	3.45	13
11.60	粘土混じり砂礫	4.43	50/28cm
14.40	細砂	5.39	50/24cm
15.16	砂礫	6.18	50/3cm
		7.17	50/2cm
		8.28	50/13cm
		9.03	50/3cm
		10.04	50/4cm
		11.02	50/2cm
		12.08	50/8cm
		13.19	50/19cm
		14.09	50/9cm
		15.16	50/16cm



## 表紙名

浄水場地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	6	黒石市	名坂	40.6306	140.6324

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
114.09	98.7	15.39

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1981/10/29	2.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	15
3.60	ローム	2.45	9
15.39	粘土混じり砂礫	3.45	11
		4.35	50/20cm
		5.36	50/21cm
		6.45	50/27cm
		7.45	30
		8.22	50/7cm
		9.41	50/26cm
		10.40	50/25cm
		11.35	50/20cm
		12.39	50/24cm
		13.38	50/23cm
		14.37	50/22cm
		15.39	50/24cm

## 表紙名

国道394号橋梁整備(黒森橋)詳細設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	黒石市	黒森	40.6250	140.7017

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
179.18	163.11	16.07

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/9	-5.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	23
5.00	玉石混じり砂礫	2.45	23
16.07	礫混じり砂	3.45	17

4.26	50/11cm
5.28	50/13cm
6.18	50/8cm
7.15	50/5cm
8.17	50/7cm
9.22	50/12cm
10.25	50/15cm
11.22	50/12cm
12.24	50/14cm
13.05	50/5cm
12.24	50/14cm
13.05	50/5cm
14.08	50/8cm
15.09	50/9cm
16.07	50/7cm

## 表紙名

国道394号橋梁整備(黒森橋)詳細設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	黒石市	黒森	40.6261	140.7022

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
179.37	165.33	14.04

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/6	-5.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	14
3.50	玉石混じり砂礫	2.18	50/3cm
5.20	砂礫	3.16	50/1cm
10.75	礫混じり凝灰質砂	4.45	19
11.50	凝灰質粘土	5.41	50/26cm
14.04	凝灰岩	6.24	50/14cm
		7.22	50/12cm
		8.17	50/7cm
		9.25	50/15cm
		10.18	50/8cm
		11.25	50/15cm
		12.06	50/6cm
		13.02	50/2cm
		14.04	50/4cm

## 表紙名

国道394号橋梁整備(黒森橋)詳細設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	3	黒石市	黒森	40.6256	140.7020

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
179.43	169.38	10.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/13	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	3
1.00	玉石混じり砂礫	2.45	10
1.90	礫混じり砂質シルト	3.09	50/1cm
4.70	玉石混じり砂礫	4.06	50/1cm
5.30	凝灰質粘土	5.14	50/9cm
10.05	凝灰岩	6.16	50/11cm
		7.12	50/8cm
		8.08	50/6cm
		9.12	50/7cm
		10.05	50/3cm

## 表紙名

国道394号橋梁整備(黒森橋)詳細設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	4	黒石市	黒森	40.6258	140.7037

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
189.49	174.47	15.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/17	-4.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.43	50/28cm
6.80	火山灰質砂	2.45	14
7.40	礫混じり砂	3.45	10
12.20	玉石混じり砂礫	4.45	8
15.02	凝灰岩	5.45	13
		6.45	13
		7.45	39
		8.00	50/0貫入不能
		9.13	50/8cm
		10.02	50/0貫入不能
		11.16	50/13cm
		12.04	50/1cm
		13.03	50/3cm
		14.02	50/2cm
		15.02	50/2cm

## 表紙名

国道394号橋梁整備(黒森橋)詳細設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	5	黒石市	黒森	40.6255	140.7009

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
177.39	165.26	12.13

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/15	-3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	礫混じり火山灰質粘土	1.28	50/13cm
3.80	玉石混じり砂礫	2.01	50/1cm
12.13	礫混じり凝灰質砂	3.07	50/2cm
		4.30	50/15cm
		5.31	50/16cm
		6.23	50/13cm
		7.23	50/13cm
		8.13	50/8cm
		9.17	50/12cm
		10.01	50/1cm
		11.16	50/11cm
		12.13	50/8cm

## 表紙名

第4号地盤調査  
2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	黒石市	追子野木2丁目	40.6439	140.5789

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.2	22.85	10.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/9/2	-2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
4.50	玉石混り砂礫	1.45	23
7.40	火山灰質砂	2.45	38
7.80	シルト質細砂	3.42	50/27cm
8.70	礫混り砂	4.45	29
10.35	砂礫	5.45	42
		6.45	30
		7.45	25
		8.54	21
		9.45	44
		10.35	50/20cm

表紙名

第4号地盤調査  
2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	黒石市	追子野木2丁目	40.6438	140.5787

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.8	19.36	10.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/8/31	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.20	玉石混り砂礫	1.45	17
5.40	火山灰質砂	2.45	24
5.90	シルト	3.26	50/11cm
6.80	礫まじり砂	4.45	37
10.44	砂礫	5.45	20
		6.45	42
		7.44	50/29cm
		8.45	36
		9.43	50/28cm
		10.44	50/29cm



## 表紙名

第4号地盤調査  
2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	3	黒石市	追子野木2丁目	40.6435	140.5785

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
29.88	12.48	17.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/9/8	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	玉石混り砂礫	1.45	17
5.00	火山灰質砂	2.45	33
5.20	砂質シルト	3.45	38
6.90	砂礫	4.45	38
7.30	シルト質粘土	5.45	23
8.50	礫混り砂	6.44	36/29cm
14.90	砂礫	7.45	47
17.40	粗砂	8.45	25
		9.45	38
		10.45	31
		11.45	50
		12.45	35
		13.45	41
		14.45	30
		15.45	40
		16.45	48
		17.40	50/25cm

## 表紙名

第4号地盤調査  
2号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	4	黒石市	追子野木2丁目	40.6435	140.5785

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
32.98	22.54	10.44

水位	
測定月日	孔内水位(m)
199./9/6	-2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	礫混り砂	1.45	5
5.10	玉石混り砂礫	2.35	50/20cm
8.70	火山灰砂	3.45	27
9.00	シルト	4.45	39
9.70	細～粗砂	5.45	38
10.44	砂礫	6.44	50/29cm
		7.45	32
		8.45	22
		9.45	26
		10.44	50/29cm

## 表紙名

原営上十川地区農免農道事業上十農免委第1号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	黒石市	上十川	40.6767	140.6215

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.305	-13.755	13.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	7
0.50	細～中砂	2.45	3
1.10	旧表土	3.45	31
1.60	シルト質砂	4.45	21
2.05	砂レキ	5.45	8
2.85	粘土	6.28	50/13cm
4.50	シルト質砂	7.22	50/7cm
4.65	シルト質粘土	8.45	15
5.35	砂質シルト	9.34	50/19cm
7.40	砂レキ	10.45	34
7.60	火山灰質砂	11.45	47
9.20	固結シルト	12.32	50/17cm
11.25	レキ混り砂	13.45	49
12.25	固結シルト		
12.70	砂レキ		
13.45	中～粗砂		

## 表紙名

原営上十川地区農免農道事業上十農免委第1号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	黒石市	上十川	40.6762	140.6208

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.27	-14.65	14.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1983/12	2.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.45	10
0.50	砂レキ	2.45	10
1.25	旧表土	3.45	10
2.15	砂レキ	4.45	26
2.70	シルト	5.45	13
5.25	砂レキ	6.45	26
5.80	砂質シルト	7.35	50/20cm
6.85	細砂	8.45	14
7.40	砂レキ	9.29	50/14cm
9.05	固結シルト	10.35	50/20cm
10.40	砂レキ	11.45	23
10.80	レキ混り砂	12.32	50/17cm
12.15	固結シルト	13.44	50/29cm
13.10	レキ混り砂	14.38	50/23cm
14.38	シルト質砂		

## 表紙名

津軽こけし館建設敷地  
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	黒石市	袋 富山	40.6065	140.6765

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.24	-20.39	20.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/2	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.32	50/17cm
1.00	細砂	2.31	50/16cm
6.45	砂礫	3.45	39
20.15	浮石質凝灰岩	4.33	50/18cm
		5.17	50/17cm
		6.25	50/25cm
		7.14	50/14cm
		8.18	50/18cm
		9.12	50/12cm
		10.07	50/7cm
		11.15	50/15cm
		12.12	50/12cm
		13.08	50/8cm
		14.10	50/10cm
		15.15	50/15cm
		16.13	50/13cm
		17.15	50/15cm
		18.09	50/9cm
		19.14	50/14cm
		20.15	50/15cm

## 表紙名

津軽こけし館建設敷地  
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	黒石市	袋 富山	40.6062	140.6765

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.11	-19.98	20.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/2	2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.35	玉石混り砂礫	1.45	41
5.80	凝灰岩	2.45	20
20.09	浮石質凝灰岩	3.32	50/17cm
		4.03	50/3cm
		5.05	50/5cm
		6.18	50/18cm
		7.22	50/22cm
		8.18	50/18cm
		9.16	50/16cm
		10.14	50/14cm
		11.15	50/15cm
		12.13	50/13cm
		13.13	50/13cm
		14.12	50/12cm
		15.12	50/12cm
		16.11	50/11cm
		17.13	50/13cm
		18.11	50/11cm
		19.12	50/12cm
		20.09	50/9cm

## 表紙名

職員宿舎新築敷地土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14		黒石市	ぐみの木二丁目	40.6507	140.5989

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.43	-16.75	15.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3	3.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	22
1.00	腐植土	2.45	25
2.70	レキ混り砂	3.45	10
6.50	砂レキ	4.45	14
13.00	火山灰質レキ混り砂	5.45	34
13.60	火山灰質砂	6.45	27
14.30	固結シルト	7.45	26
15.32	砂レキ	8.40	50/25cm
		9.38	50/23cm
		10.45	50
		11.37	50/22cm
		12.35	50/20cm
		13.38	50/23cm
		14.45	43
		15.32	50/17cm

表紙名

第9-1-2号国道394号道路改良  
地盤調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	1	黒石市	南中野	40.6372	140.7233

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
179.027	161.597	17.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	4.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	盛土	1.21	50/6cm
1.15	シルト	2.45	15
6.80	玉石混り砂礫	3.14	50/1cm
10.45	砂礫	4.04	50/2cm
12.10	砂礫	5.05	50/2cm
17.43	玉石混り砂礫	6.07	50/4cm
		7.45	31
		8.45	38
		9.45	19
		10.45	20
		11.45	17
		12.30	50/15cm
		13.20	50/10cm
		14.23	50/13cm
		15.25	50/15cm
		16.24	50/14cm
		17.43	50/28cm



表紙名

第9-1-2号国道394号道路改良  
地盤調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	2	黒石市	南中野	40.6372	140.7236

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
183.044	172.984	10.06

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.35	50/20cm
0.80	砂礫	2.21	50/6cm
1.00	シルト	3.01	50/1cm
6.00	砂礫	4.21	50/6cm
10.06	凝灰岩	5.30	50/15cm
		6.05	50/2cm
		7.09	50/6cm
		8.05	50/3cm
		9.11	50/6cm
		10.06	50/1cm

表紙名

第9-1-2号国道394号道路改良  
地盤調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	3	黒石市	南中野	40.6417	140.7396

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
211.714	197.604	14.11

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	50
1.25	火山灰質砂	2.45	33
2.35	砂礫	3.45	24
4.80	火山灰質砂	4.45	16
8.50	礫混りシルト	5.45	6
8.80	腐植土	6.45	11
9.25	細砂	7.45	7
14.11	玉石混り砂礫	8.45	7
		9.37	50/22cm
		10.32	50/17cm
		11.01	50/1cm
		12.17	50/7cm
		13.05	50/2cm
		14.11	50/5cm

## 表紙名

第9-1-2号国道394号道路改良  
地盤調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	4	黒石市	南中野	40.6416	140.7401

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
214.083	196.893	17.19

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	3
0.80	砂質シルト	2.09	50/5cm
3.50	火山灰質砂	3.45	33
12.35	シルト質火山灰砂	4.45	18
12.70	玉石	5.45	7
17.19	浮石質火山灰砂	6.45	9
		7.45	33
		8.45	5
		9.45	17
		10.45	10
		11.45	5
		12.38	50/23cm
		13.18	50/8cm
		14.28	50/13cm
		15.25	50/12cm
		16.33	50/18cm
		17.19	50/8cm

表紙名

第9-1-2号国道394号道路改良  
地盤調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	5	黒石市	南中野	40.6419	140.7400

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
219.506	198.386	21.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	5.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	4
11.50	火山灰質砂	2.45	12
16.15	シルト質火山灰砂	3.45	26
16.80	火山灰砂	4.45	15
19.10	玉石	5.45	5
21.12	火山灰砂	6.45	6
		7.45	5
		8.10	50/5cm
		9.45	6
		10.45	5
		11.45	9
		12.45	8
		13.45	7
		14.45	9
		15.45	4
		16.31	50/16cm
		17.15	50/12cm
		18.02	50/1cm
		19.02	50/1cm
		20.29	50/14cm
		21.12	50/6cm

表紙名

第9-1-2号国道394号道路改良  
地盤調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	6	黒石市	南中野	40.6418	140.7407

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
211.144	201.094	10.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	4.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.23	50/8cm
8.85	玉石混り砂レキ	2.03	50/1cm
9.25	火山灰質砂	3.41	50/26cm
10.05	砂レキ	4.01	50/1cm
		5.03	50/1cm
		6.24	50/9cm
		7.05	50/2cm
		8.02	50/1cm
		9.33	50/18cm
		10.05	50/2cm

表紙名

第9-1-2号国道394号道路改良  
地盤調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	7	黒石市	南中野	40.6418	140.7409

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
212.435	203.345	9.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	4.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	アスファルト	1.45	46
1.40	砂礫	2.14	50/1cm
0.70	礫混リシルト	3.45	8
2.90	砂礫	4.32	50/17cm
3.60	細砂	5.04	50/2cm
9.09	玉石混り砂礫	6.02	50/1cm
		7.02	50/1cm
		8.30	50/15cm
		9.09	50/2cm

## 表紙名

青森県農業試験場別館  
新築敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	1	黒石市	境松	40.6468	140.5826

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.19	-20.64	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	9
0.80	旧表土	2.45	16
1.35	砂質シルト	3.45	14
6.00	礫混り砂	4.45	18
8.35	浮石質火山灰砂	5.45	25
11.80	細～中砂	6.45	24
15.00	礫混り砂	7.45	29
15.70	浮石質火山灰砂	8.45	30
17.90	シルト質火山灰砂	9.45	45
20.45	礫混り砂	10.45	49
		11.45	49
		12.38	50/23cm
		13.39	50/24cm
		14.37	50/22cm
		15.38	50/23cm
		16.45	46
		17.45	24
		18.45	42
		19.44	50/29cm
		20.45	48

## 表紙名

青森県農業試験場別館  
新築敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	2	黒石市	境松	40.6467	140.5827

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.04	-20.49	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	1.15

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	12
0.90	旧表土	2.45	15
7.25	礫混り砂	3.45	11
9.90	浮石質火山灰砂	4.45	16
11.80	細～中砂	5.45	24
14.60	礫混り砂	6.45	32
15.70	浮石質火山灰砂	7.45	36
17.10	シルト質火山灰砂	8.45	43
17.80	腐植土	9.45	50/10cm
20.45	礫混り砂	10.45	46
		11.45	45
		12.39	50/24cm
		13.38	50/23cm
		14.42	50/27cm
		15.37	50/22cm
		16.54	41
		17.45	21
		18.44	50/29cm
		19.45	42
		20.45	41



## 表紙名

青森県農業試験場別館  
新築敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	3	黒石市	境松	40.6470	140.5824

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.75	-21.2	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/6	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	14
6.20	礫混り砂	2.45	10
8.90	火山灰砂	3.45	13
9.70	砂礫	4.45	23
14.85	礫混り砂	5.45	29
16.35	シルト質火山灰砂	6.45	31
17.00	シルト	7.45	44
20.45	礫混り砂	8.45	32
		9.25	50/10cm
		10.37	50/22cm
		11.40	50/25cm
		12.39	50/24cm
		13.35	50/20cm
		14.36	50/21cm
		15.45	30
		16.45	18
		17.45	50
		18.45	37
		19.45	34
		20.45	30