

表紙名

平成6年度 藤崎排水樋管実施設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	藤崎町	藤崎	40.6581	140.4658

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.606	8.21	9.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/12/21	4.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	粘土	1.45	6
1.60	シルト質細粒砂	2.45	35
7.50	砂礫	3.45	40
9.40	玉石混じり砂礫	4.45	28
		5.45	36
		6.45	29
		7.45	38
		8.35	50/20cm
		9.40	50/25cm

表紙名

平成6年度 藤崎排水樋管実施設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	藤崎町	藤崎	40.6581	140.4665

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.738	7.34	9.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/12/19	3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	砂質シルト	1.45	9
1.50	礫混じり砂	2.45	22
6.80	砂礫	3.45	32
9.40	玉石混じり砂礫	4.45	18
		5.45	29
		6.45	35
		7.38	50/23cm
		8.43	50/28cm
		9.40	50/25cm

表紙名  
平成9年度 県営瀬良沢地区新生産調整推進排水対策特別事業 瀬排委託第5号

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2		藤崎町	水木	40.6781	140.5284

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.172	1.67	16.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/7/2	-0.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	盛土	2.45	5
1.80	砂質シルト	3.45	9
2.40	細砂	4.45	27
3.50	シルト質細砂	5.45	29
6.00	礫混じり砂	6.45	7
6.50	シルト混じり砂	7.45	4
6.90	礫混じり砂	8.45	8
7.30	有機質土	9.45	16
7.90	砂質シルト	10.45	18
13.00	火山灰質砂	11.45	29
15.70	粗砂	12.45	24
16.50	火山灰質砂	13.45	32
		14.45	44
		15.45	50
		16.45	50

## 表紙名

岩木川流域水道事業地質調査(その2)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	藤崎町	岡本	40.6554	140.4806

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.42	6.97	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	2.15

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	シルト	1.45	2
2.70	シルト	2.00	1/45cm
3.90	砂質シルト	3.00	1/45cm
4.60	シルト質砂	4.45	4
9.80	砂礫	5.45	13
10.90	細砂	6.45	21
12.45	礫混じり砂	7.45	19
		8.45	20
		9.45	22
		10.45	7
		11.45	19
		12.45	26

## 表紙名

岩木川流域水道事業地質調査(その2)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	藤崎町	岡本	40.6554	140.4806

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.32	6.97	12.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	シルト	1.45	3
2.70	細砂	2.45	6
5.70	砂礫	3.45	27
6.00	木屑	4.45	21
6.80	細＝中砂	5.45	15
7.00	砂質シルト	6.45	11
8.70	礫混じり砂	7.45	28
10.00	砂礫	8.45	37
10.60	砂質シルト	9.45	32
12.00	細～中砂	10.45	5
12.35	砂礫	11.45	5
		12.35	50/20cm

## 表紙名

岩木川流域水道事業地質調査(その2)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	藤崎町	岡本	40.6554	140.4806

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.51	7.06	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	シルト	1.45	3
2.00	砂質シルト	2.45	9
3.20	礫混じり砂	3.45	14
4.90	砂礫	4.45	14
6.30	細～中砂	5.45	9
6.70	木屑	6.45	18
7.60	砂礫	7.45	34
10.20	細～中砂	8.45	12
11.60	シルト	9.45	11
12.45	シルト	10.45	5
		11.45	4
		12.45	4

## 表紙名

岩木川流域水道事業地質調査(その2)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	4	藤崎町	岡本	40.6554	140.4806

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.42	6.97	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	1.95

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.30	シルト	1.45	2
2.80	シルト	2.45	1
3.50	細~中砂	3.45	14
6.30	砂礫	4.45	18
10.30	砂礫	5.45	23
11.30	シルト	6.45	17
12.45	砂礫	7.45	33
		8.45	19
		9.45	12
		10.45	7
		11.45	30
		12.45	50

## 表紙名

岩木川流域水道事業地質調査(その2)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	5	藤崎町	岡本	40.6554	140.4806

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.5	7.35	12.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	2.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	表土	1.45	3
0.50	シルト	2.45	6
2.10	砂質シルト	3.45	11
2.75	細~中砂	4.45	16
6.00	砂礫	5.45	22
10.00	砂礫	6.45	12
11.80	粘土質シルト	7.45	18
12.15	砂礫	8.45	26
		9.45	26
		10.45	4
		11.45	4
		12.15	50/15cm

## 表紙名

岩木川流域水道事業地質調査(その2)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	6	藤崎町	岡本	40.6554	140.4806

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.23	4.8	12.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1980/2/1	2.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	シルト	1.45	12
3.00	砂礫	2.45	18
7.70	砂礫	3.45	19
9.30	シルト	4.45	17
10.00	砂質シルト	5.45	6
12.43	砂礫	6.45	16
		7.45	7
		8.45	3
		9.45	5
		10.45	21
		11.45	33
		12.43	50/28cm

## 表紙名

常盤村統合小学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	藤崎町	三西田 旧:常盤村三西田	40.6731	140.5405

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.055	-15.05	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/8/1	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.85	粘土質シルト	1.80	0/80cm
3.45	中～粗粒砂	2.30	16
3.95	粘土	3.30	18
4.70	粘土質シルト	4.30	2
10.65	シルト質火山灰砂	5.30	3
12.40	浮石質火山灰砂	6.30	10
13.80	細～中粒砂	7.30	24
15.00	硬質シルト	8.30	25
		9.30	16
		10.30	23
		11.30	34
		12.30	42
		13.30	36
		14.30	14
		15.30	16

## 表紙名

常盤村統合小学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	藤崎町	三西田 旧:常盤村三西田	40.6731	140.5405

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.265	-15.61	15.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/8/1	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	粘土質シルト	1.30	3
2.55	シルト質細粒砂	2.30	4
3.40	粘土質シルト	3.30	2
3.90	細粒砂	4.30	3
5.75	シルト質火山灰砂	5.30	1
10.85	浮石質火山灰砂	6.30	16
11.50	細～中粒砂	7.30	24
12.65	細～粗粒砂	8.30	30
13.55	浮石質火山灰	9.30	24
14.70	硬質シルト	10.30	20
15.35	シルト質火山灰	11.30	38
		12.30	39
		13.29	50/29cm
		14.30	19
		16.30	24

## 表紙名

常盤村統合小学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	藤崎町	三西田 旧:常盤村三西田	40.6731	140.5405

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.52	-16.02	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/8/1	-0.55

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	粘土質シルト	1.45	1/45cm
0.95	細粒砂	2.30	3
2.65	砂質シルト	3.30	3
3.90	砂質シルト、細粒砂の互層	4.30	4
4.40	砂質シルト	5.30	3
5.20	シルト	6.30	8
10.90	浮石質火山灰砂	7.30	35
11.50	細粒砂	8.30	24
12.85	細~中粒砂	9.30	18
13.60	浮石質火山灰	10.30	24
14.60	硬質シルト	11.30	45
15.50	火山灰質シルト	12.30	43
		13.30	41
		14.30	13
		15.30	18

## 表紙名

常盤村統合小学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	藤崎町	三西田 旧:常盤村三西田	40.6731	140.5405

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.485	-20.78	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/8/1	-0.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.30	粘土質シルト	1.50	1/50cm
3.35	細粒砂	2.30	5
4.00	シルト	3.30	15
4.90	砂質シルト	4.30	6
10.55	浮石質火山灰砂	5.35	2/35cm
11.40	細~中粒砂	6.30	6
13.45	細~粗粒砂	7.30	46
14.20	浮石質火山灰砂	8.30	33
15.40	シルト質火山灰	9.30	36
17.60	火山灰質シルト	10.22	50/22cm
19.45	浮石質火山灰砂	11.30	46
20.30	シルト質火山灰	12.30	37
		3.30	35
		14.30	27
		15.30	16
		16.30	40
		17.30	31
		18.30	15
		19.30	17
		20.30	36

## 表紙名

常盤村統合小学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	5	藤崎町	三西田 旧:常盤村三西田	40.6731	140.5405

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.225	-15.27	15.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/8/1	-0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.95	粘土質シルト	1.30	3
3.60	シルト質細粒砂	2.35	3/35cm
5.50	シルト質粘土	3.30	4
9.70	浮石質火山灰砂	4.40	2/40cm
11.45	細~中粒砂	5.30	2
12.95	細~粗粒砂	6.30	5
13.60	浮石質火山灰砂	7.30	25
14.70	硬質シルト	8.30	29
15.50	火山灰砂	9.30	20
		10.30	28
		11.30	34
		12.30	38
		13.25	50/25cm
		14.30	10
		15.30	31

## 表紙名

常盤村統合小学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	6	藤崎町	三西田 旧:常盤村三西田	40.6731	140.5405

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.005	-20.3	20.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/8/1	-0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	粘土質シルト	1.90	0/90cm
3.25	中～粗粒砂	2.30	20
4.50	粘土	3.30	13
9.70	浮石質火山灰砂	4.35	2/35cm
10.65	細粒砂	5.30	2
11.50	細～中粒砂	6.30	13
12.35	中～粗粒砂	7.30	19
12.95	浮石質火山灰砂	8.30	23
13.30	腐植土	9.30	15
14.55	硬質シルト	10.30	37
15.20	中～粗粒砂	11.30	41
15.90	粘土	12.27	50/27cm
16.50	シルト質細～中粒砂	13.30	9
17.70	シルト質粘土	14.30	15
19.25	中～粗粒砂	15.30	15
20.30	硬質シルト	16.30	16
		17.30	11
		18.30	44
		19.30	33
		20.30	16

## 表紙名

常盤村統合小学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	7	藤崎町	三西田 旧:常盤村三西田	40.6731	140.5405

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.37	-15.72	15.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/8/1	-0.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	粘土質シルト	1.30	6
2.20	細~中粒砂	2.30	5
4.70	砂質シルト細粒砂の互層	3.30	3
6.75	火山灰質浮石砂	4.30	4
10.80	浮石質火山灰砂	5.35	3/35cm
13.35	細~中粒砂	6.30	8
15.35	シルト質火山灰	7.30	24
		8.30	26
		9.30	21
		10.30	24
		11.30	36
		12.30	50
		13.30	32
		14.30	18
		15.30	15

## 表紙名

常盤村統合小学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	8	藤崎町	三西田 旧:常盤村三西田	40.6731	140.5405

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.205	-15.605	15.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/8/1	-0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	粘土質シルト	1.35	2/35cm
1.50	シルト質細粒砂	2.30	2
2.10	細粒砂	3.30	3
3.70	シルト	4.30	2
4.35	粘土質シルト	5.30	3
5.60	シルト混じり細粒砂	6.30	15
7.70	浮石質火山灰砂	7.30	18
8.55	浮石質火山灰砂	8.30	37
9.60	浮石質火山灰砂	9.30	6
10.40	細～中粒砂	10.30	39
13.40	中～細粒砂	11.30	35
14.80	火山灰質シルト	12.29	50/29cm
15.40	浮石質火山灰砂	13.30	35
		14.30	11
		15.30	28

## 表紙名

常盤村統合小学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	9	藤崎町	三西田 旧:常盤村三西田	40.6731	140.5405

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.01	-15.31	15.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/8/1	-0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	粘土質シルト	1.30	1
0.90	シルト質細粒砂	2.30	7
1.30	シルト	3.30	16
3.50	細～粗粒砂	4.35	2/35cm
4.40	粘土質シルト	5.30	7
5.85	中～粗粒砂	6.30	20
9.85	浮石質火山灰砂	7.30	18
10.55	浮石質火山灰砂	8.30	20
11.80	細～中粒砂	9.30	17
13.30	浮石質火山灰砂	10.30	30
13.60	腐植土	11.30	38
14.40	火山灰質シルト	12.30	46
15.30	硬質シルト	13.30	35
		14.30	24
		15.30	16

## 表紙名

常盤村統合小学校新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	10	藤崎町	三西田 旧:常盤村三西田	40.6731	140.5405

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.25	-15.7	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1971/8/1	-0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	粘土質シルト	1.35	3.35cm
1.95	細～中粒砂	2.30	3
2.30	シルト	3.30	3
3.10	細～粗粒砂	4.30	13
3.85	砂質シルト	5.30	3
4.50	中～粗粒砂	6.30	7
5.60	シルト	7.30	17
6.20	硬質シルト	8.30	30
7.15	細～中粒砂	9.30	20
12.80	浮石質火山灰砂	10.30	22
15.45	浮石質火山灰	11.30	21
		12.30	18
		13.28	50/28cm
		14.30	31
		15.30	31

## 表紙名

第15号  
水木若松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
5	1	藤崎町	若松 旧:常盤村若松	40.6678	140.5373

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.744	12.294	8.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/7/1	0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	盛土	1.45	1
2.50	有機質シルト	2.50	2/35cm
3.80	シルト混じり細砂	3.45	3
4.80	礫混じり粗砂	4.45	15
5.70	シルト	5.45	3
6.60	火山灰質砂	6.45	1
7.60	浮石砂	7.45	15
8.45	火山灰質砂	8.45	24

表紙名

第15号  
水木若松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
5	2	藤崎町	若松 旧:常盤村若松	40.6678	140.5373

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.917	13.467	7.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/7/1	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	盛土	1.45	1
1.80	有機質シルト	2.50	2/35cm
3.20	砂質シルト	3.45	3
4.90	浮石混じり粗砂	4.45	10
5.75	粘土混じりシルト	5.45	3
7.45	浮石砂	6.45	10
		7.45	11

## 表紙名

第15号  
水木若松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
5	3	藤崎町	若松 旧:常盤村若松	40.6678	140.5373

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.941	12.491	8.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/7/1	1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	1
1.70	有機質シルト	2.45	2
2.35	砂質シルト	3.45	5
7.80	浮石混じり粗砂	4.45	3
4.30	砂質シルト	5.45	1
4.60	シルト	6.45	1
5.70	砂質シルト	7.45	23
7.00	火山灰質砂	8.45	29
7.90	浮石砂		
8.45	火山灰質砂		

## 表紙名

第15号  
水木若松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
5	4	藤崎町	若松 旧:常盤村若松	40.6678	140.5373

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.359	12.909	8.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/7/1	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	2
1.40	有機質シルト	2.45	1
2.80	シルト	3.45	4
4.10	砂質シルト	4.45	12
4.60	粗砂	5.45	3
5.65	シルト	6.45	4
6.70	シルト混じり砂	7.45	13
8.45	火山灰質砂	8.45	33

## 表紙名

第7号  
藤崎42号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
6	1	藤崎町	村岡	40.6510	140.4970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.791	11.29	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/1	-3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	4
0.60	シルト混じり砂	2.50	2/35cm
1.75	砂質シルト	3.45	2
2.20	中砂	4.45	1
3.15	シルト質粘土	5.45	3
5.80	砂質シルト	6.45	2
6.10	中砂	7.45	2
7.00	砂混じりシルト	8.45	2
8.85	細砂.シルト互層	9.45	6
9.50	シルト質細砂	10.45	12
10.00	砂質シルト		
10.50	粗砂		

## 表紙名

第7号

藤崎42号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
6	2	藤崎町	村岡	40.6510	140.4970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.627	10.13	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/1	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	12
0.80	砂混じり砂質シルト	2.45	1
1.20	砂礫	3.45	0/45cm
1.80	礫混じり粗砂	4.45	3
3.00	砂質シルト	5.45	6
5.00	シルト質粘土	6.45	2
5.90	固結シルト	7.45	2
8.35	砂質シルト	8.45	10
9.25	中砂	9.45	16
10.50	細砂	10.45	13

## 表紙名

第7号  
藤崎42号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
6	3	藤崎町	村岡	40.6510	140.4970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.512	10.01	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/1	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	5
0.60	有機質シルト	2.50	2/35cm
2.75	シルト	3.45	2
3.80	シルト質粘土	4.45	2
4.50	砂質シルト	5.45	2
6.90	シルト質粘土	6.45	2
9.15	細～中砂	7.45	8
10.50	砂礫	8.45	27
		9.45	21
		10.45	26

## 表紙名

第7号  
藤崎42号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
6	4	藤崎町	村岡	40.6510	140.4970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.543	10.04	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/1	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	2
1.15	砂混じりシルト	2.45	1
2.00	礫混じり砂質シルト	3.45	4
3.00	シルト質粘土	4.45	4
4.00	砂質シルト、細砂互層	5.50	2/35cm
4.90	固結シルト	6.45	4
5.20	浮石混じり粗砂	7.45	4
7.90	シルト質粘土	8.45	11
8.30	シルト混じり細砂	9.45	28
10.50	礫混じり粗砂	10.45	29

## 表紙名

第7号  
藤崎42号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
6	5	藤崎町	村岡	40.6510	140.4970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.684	15.18	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/1	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	7
0.80	砂混じりシルト	2.45	1
1.60	粗砂	3.45	6
3.35	シルト質粘土	4.45	10
4.55	礫混じり粗砂	5.50	2
5.50	シルト質粘土		

## 表紙名

第7号  
藤崎42号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
6	6	藤崎町	村岡	40.6510	140.4970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.091	15.59	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/1	-2.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.05	盛土	1.45	5
1.50	細砂	2.45	2
2.50	砂質シルト	3.45	3
3.00	シルト混じり細砂	4.45	11
3.95	シルト質粘土	5.45	2
4.90	中～粗砂		
5.50	砂混じりシルト		

## 表紙名

第7号  
藤崎42号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
6	7	藤崎町	村岡	40.6510	140.4970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.967	15.47	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/1	-2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	4
1.70	ローム	2.45	2
2.00	ローム質粘土	3.45	2
3.00	砂質シルト	4.45	2
4.30	シルト混じり細砂	5.45	1
5.50	細砂		

## 表紙名

第7号

藤崎42号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
6	8	藤崎町	村岡	40.6510	140.4970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.01	15.51	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/1	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	2
1.70	ローム	2.45	1
2.00	ローム質粘土	3.45	2
3.00	砂質シルト	4.45	11
4.30	シルト混じり細砂	5.45	2
5.50	細砂		

## 表紙名

第7号  
藤崎42号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
6	9	藤崎町	村岡	40.6510	140.4970

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.282	15.78	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/7/1	-1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	2
1.00	ローム	2.45	1
3.20	ソーム質粘土	3.45	3
3.90	シルト	4.45	8
4.30	シルト混じり細砂	5.45	3
4.70	砂礫		
5.50	砂質シルト		

## 表紙名

藤崎443号線外地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	藤崎町	藤崎	40.6651	140.5074

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.635	15.14	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/5/14	1.05

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	砂混じりシルト	1.45	8
1.70	細～細砂	2.45	8
0.30	有機質シルト	3.45	1
1.00	粗砂	4.45	10

## 表紙名

藤崎443号線外地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	藤崎町	藤崎	40.6638	140.5076

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.213	14.71	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/5/16	0.50

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	1
1.60	有機質シルト	2.50	1/35cm
2.00	有機質粘土	3.50	1/35cm
2.30	シルト	4.45	11
2.50	細砂		
3.80	有機質粘土		
4.50	粗砂		

## 表紙名

藤崎443号線外地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	藤崎町	藤崎	40.6631	140.5083

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.17	12.67	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/17	1.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	1.45	3
1.50	シルト	2.45	1
2.30	細砂	3.50	0モンケン自沈
2.95	有機質シルト	4.45	2
3.30	シルト混じり砂	5.45	5
5.00	シルト	6.45	3
5.50	細砂	7.45	6
5.75	シルト		
7.50	砂質シルト		

## 表紙名

藤崎443号線外地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	4	藤崎町	藤崎	40.6625	140.5062

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.195	14.7	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/5/14	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	シルト	1.45	1
1.20	粗砂	2.45	6
1.90	シルト	3.45	3
3.00	細砂	4.45	1
3.50	砂質シルト		
4.50	粗砂		

## 表紙名

藤崎443号線外地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	5	藤崎町	藤崎	40.6614	140.5041

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.238	12.74	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/17	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	3
1.60	シルト	2.45	1
1.80	シルト質砂	3.45	2
3.60	砂混じりシルト	4.45	1
6.65	シルト	5.45	4
7.50	シルト混じり砂	6.45	4
		7.45	2

## 表紙名

藤崎443号線外地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	6	藤崎町	藤崎	40.6602	140.5020

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
20.225	15.73	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/16	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	盛土	1.45	3
2.60	シルト	2.45	2
4.50	砂混じりシルト	3.45	2
		4.45	2

表紙名  
昭和54年度 県営水木地区 湛水防除事業地質調査委託報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	藤崎町	水木	40.6793	140.5412

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.68	-9.62	25.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/6	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	表土	2.55	2/40cm
2.30	シルト	4.45	11
3.80	砂混じりシルト	6.45	8
4.00	シルト混じり砂	8.45	20
4.60	細～中砂	10.45	10
5.40	腐植土	12.45	23
6.30	シルト	14.44	50/29cm
6.50	砂混じりシルト	16.37	50/22cm
8.20	シルト	18.45	49
8.60	細砂	20.45	23
9.00	シルト混じり砂	22.45	16
9.30	腐植土	24.35	50/20cm
14.40	火山灰砂	25.30	50/15cm
15.60	浮石混じり砂		
17.50	火山灰砂		
18.70	火山灰砂		
19.20	腐植土		
23.00	火山灰砂		
23.60	シルト		
23.80	細砂		
25.30	砂礫		

表紙名  
昭和54年度 県営水木地区 湛水防除事業地質調査委託報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	藤崎町	水木	40.6793	140.5417

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.6	-11.7	25.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/6	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	2.55	2/40cm
1.00	粘土質シルト	4.45	11
2.10	砂混じりシルト	6.45	8
2.50	細～中砂	8.45	20
3.20	礫混じり砂	10.45	10
4.80	浮石混じり砂	12.45	23
5.10	シルト	14.44	50/29cm
6.10	腐植土	16.37	50/22cm
8.50	シルト	18.45	49
9.60	細砂	20.45	23
10.00	腐植土	22.45	16
10.20	細砂	24.35	50/20cm
16.60	火山灰砂	25.30	50/15cm
17.30	細砂		
19.30	火山灰砂		
19.70	腐植土		
23.10	火山灰砂		
24.00	砂混じりシルト		
24.20	礫混じり砂		
24.80	シルト質細砂		
25.30	礫混じり砂		

表紙名  
昭和54年度 県営水木地区 湛水防除事業地質調査委託報告書

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	3	藤崎町	水木	40.6792	140.5421

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.31	-10.14	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1979/6	1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	2.45	1
2.50	粘土質シルト	4.45	7
3.30	粘土質シルト	6.45	9
4.80	シルト質細砂	8.45	4
5.60	シルト質細砂	10.45	12
6.00	細～中砂	12.45	12
6.30	シルト質細砂	14.43	50/28cm
6.50	細砂	16.45	28
7.40	腐植土	18.45	35
7.70	粘土質シルト	20.38	50/23cm
8.10	シルト	22.45	13
10.30	シルト質粘土	24.45	17
11.50	細砂	25.45	48
12.00	腐植土		
12.40	細砂		
14.60	火山灰砂		
16.10	シルト質火山灰砂		
16.60	浮石質火山灰砂		
18.30	火山灰質砂		
21.30	火山灰砂		
21.60	腐植土		
21.70	火山灰質シルト		
24.50	シルト質火山灰砂		
24.70	シルト質細砂		
24.80	シルト質火山灰砂		
25.45	礫混じり砂		

## 表紙名

岩木川流域下水道地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	藤崎町	藤崎	40.6532	140.4859

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.79	7.47	10.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/3/1	2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	7
0.50	砂礫	2.45	18
1.00	礫混じり砂質シルト	3.45	23
3.00	礫混じり砂質シルト	4.45	18
7.80	砂礫	4.95	18
9.45	粘土	5.45	14
9.95	シルト質細砂	6.45	17
10.32	砂礫	7.54	31
		8.45	5
		9.45	5
		10.32	50/17cm

## 表紙名

岩木川流域下水道地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	藤崎町	藤崎	40.6532	140.4859

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.63	9.18	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/3/1	3.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	表土	1.45	5
2.00	シルト質粘土	2.45	9
2.20	細砂	3.45	14
7.00	礫混じり砂	4.45	17
8.90	砂礫	4.95	22
9.70	礫混じり砂	5.45	25
10.00	細~中砂	6.45	10
10.25	砂礫	7.45	11
10.45	粘土	8.45	23
		9.45	12
		10.45	13

## 表紙名

岩木川流域下水道地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	藤崎町	藤崎	40.6532	140.4859

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
19.05	8.6	10.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/3/1	3.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.20	表土	1.45	4
1.80	砂質シルト	2.45	20
3.45	礫混じり砂	3.45	25
6.80	砂礫	4.45	16
7.80	埋木	4.95	44
7.10	砂礫	5.45	30
8.70	細砂	6.45	21
10.45	粘土	7.45	38
		8.45	7
		9.45	4
		10.45	6

## 表紙名

岩木川流域下水道黒石・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
10	1	藤崎町	藤崎	40.6557	140.4860

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
21.97	9.52	12.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/1/1	1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	1.45	2
1.50	腐植物混じり粘土	2.55	2/40cm
4.50	シルト質ローム	4.10	3
6.40	シルト質粘土	4.60	2.35cm
9.00	砂質シルト	5.45	3
11.80	粗砂	6.45	2
12.45	礫混じり砂	8.35	7
		9.45	14
		10.45	26
		11.45	20
		12.45	43

## 表紙名

岩木川流域下水道黒石・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
10	2	藤崎町	藤崎	40.6557	140.4860

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.57	7.12	15.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/1/1	2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	2.45	2/40cm
2.00	腐植物混じり粘土	3.70	1/55cm
4.00	粗砂	4.55	1/40cm
7.00	シルト質ローム	5.47	2/32cm
8.35	シルト質粘土	6.45	3
14.80	礫混じり砂	7.45	7
15.45	シルト混じり砂	8.45	10
		9.45	41
		10.45	39
		11.45	42
		12.45	44
		13.42	50/27cm
		14.45	34
		15.45	13

## 表紙名

岩木川流域下水道黒石・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
10	3	藤崎町	藤崎	40.6557	140.4860

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.58	6.98	15.60

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/1/1	2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	盛土	2.47	4/32cm
1.00	礫混じり砂	3.85	8
2.00	腐植物混じり粘土	4.50	3/35cm
3.70	シルト質粘土	5.45	2
4.00	粗砂	6.45	5
7.80	シルト質ローム	7.80	7
8.30	シルト質粘土	8.45	13
8.60	細砂	9.45	31
14.80	礫混じり砂	10.45	46
15.60	砂	11.45	46
		12.42	50/27cm
		13.45	48
		14.45	32
		15.45	16

## 表紙名

岩木川流域下水道板柳藤崎幹線  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	藤崎町	林崎	40.6750	140.4775

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.592	4.09	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/10/1	-5.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.90	盛土	1.45	2
2.80	火山灰質砂	2.45	7
5.50	粘土	3.45	3
5.90	砂質シルト	4.45	3
9.50	礫混じりシルト	5.54	5
12.50	砂礫	6.45	16
		7.45	33
		8.45	36
		9.45	49
		10.45	47
		11.44	50/29cm
		21.45	48

## 表紙名

岩木川流域下水道板柳藤崎幹線  
地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	藤崎町	林崎	40.6750	140.4775

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.572	0.14	16.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/10/1	5.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	盛土	1.50	2/35cm
2.15	腐植土混じりシルト	2.45	8
2.50	埋木	3.45	3
3.50	シルト	4.45	3
5.65	粘土	5.45	3
6.00	細砂	6.45	14
12.50	礫混じり砂	7.45	18
16.43	砂礫	8.45	31
		9.45	30
		10.54	18
		11.45	33
		12.45	42
		13.45	48
		14.45	50
		15.45	39
		16.43	50/28cm