

表紙名

火委 第1の2号
切明川火山砂防地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	平川市	切明	40.5106	140.7351

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
318.294	307.794	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/8	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	火山灰砂	1.45	22
1.90	玉石混じり砂礫	2.45	14
2.70	強風化凝灰質シルト岩	3.45	22
7.00	凝灰質シルト岩	4.45	23
7.80	礫混じり火山砂	5.41	50/26cm
10.50	軽石質凝灰岩	6.43	50/28cm
		7.45	21
		8.45	35
		9.45	20
		10.45	42

表紙名

火委 第1の2号
切明川火山砂防地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	平川市	切明	40.5106	140.7351

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
319.459	309.109	10.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/8	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	シルト質火山灰	1.45	37
4.00	玉石混じり砂礫	2.45	36
5.00	軽石質凝灰岩	3.45	18
6.00	凝灰質シルト岩	4.36	50/21cm
6.50	礫混じり火山砂	5.45	47
10.35	軽石質凝灰岩	6.45	45
		7.45	43
		8.45	34
		9.45	33
		10.35	50/25cm

表紙名

北奥幹線OPGW光中継局新設本館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
2		平川市	碓ヶ関	40.4564	140.6340

旧住所:南津軽郡碓ヶ関村地内

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0	-15	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/10/11	3.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	盛土	1.45	10
1.75	シルト混じり砂礫	2.45	10
5.30	シルト質砂	3.45	3
6.00	シルト	4.45	9
6.70	礫混じり砂	5.45	4
15.00	凝灰角礫岩	6.45	24
		7.20	50/10
		8.00	50/0
		9.00	50/0
		10.00	50/0
		11.00	50/0
		12.00	50/0
		13.00	50/0
		14.00	50/0
		15.00	50/0

表紙名	
平成10年度 広基委第10-2号 平川広域基幹河川改修地質調査業務委託	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3		平川市	松館地内 旧住所:南津軽郡平賀町松館地内	40.6086	140.5273

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.576	16.08	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1998/5/20	4.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	盛土	1.45	4
2.30	砂質シルト	2.45	9
4.80	礫混じり粗砂	3.45	8
7.00	シルト混じり砂礫	4.45	16
10.50	砂礫	5.45	15
		6.45	26
		7.44	50/29cm
		8.45	35
		9.35	33
		10.45	39

表紙名

火委第1-2号 切明川火山砂防地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	平川市	切明	40.5092	140.7374

旧住所:南津軽郡平賀町切明

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
320.5	313.3	7.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/5/2	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.40	玉石混じり砂礫	1.20	50/5cm
7.20	軽石質凝灰岩	2.40	50/25cm
		3.45	24
		4.45	40
		5.40	50/25cm
		6.42	50/27cm
		7.20	50/5cm

表紙名

火委第1-2号 切明川火山砂防地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	平川市	切明	40.5097	140.7376

旧住所:南津軽郡平賀町切明

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
322.52	313.22	9.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/4/28	-1.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	礫混じり砂	1.45	18
2.35	玉石混じり砂礫	2.45	22
9.30	軽石質凝灰岩	3.45	19
		4.45	34
		5.45	43
		6.45	49
		7.40	50/25cm
		8.35	50/20cm
		9.30	50/15cm

表紙名

平賀町水道創設事業受水槽地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	平川市		40.6007	140.6103

旧住所:南津軽郡平賀町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
117.11	106.68	10.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/5	4.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	盛土	1.45	5
0.90	腐植土	2.45	6
10.43	火山灰質砂	3.45	24
		4.38	50/23cm
		5.37	50/22cm
		6.36	50/21cm
		7.38	50/23cm
		8.45	30
		9.36	50/21cm
		10.43	50/28cm

表紙名

平賀町水道創設事業受水槽地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	平川市		40.6009	140.6104

旧住所:南津軽郡平賀町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
117.33	98.88	18.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/5	3.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.90	盛土	1.45	3
2.45	腐植土	2.45	4
8.60	火山灰質砂	3.45	13
11.70	砂質ローム	4.45	19
13.60	ローム混り火山灰質砂	5.45	15
17.90	火山灰質砂	6.45	13
18.45	ローム混り火山灰質砂	7.45	12
		8.45	13
		9.45	23
		10.45	27
		11.45	30
		12.45	30
		13.45	35
		14.45	44
		15.45	46
		16.45	45
		17.45	30
		18.45	46

表紙名

平賀町水道創設事業受水槽地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	3	平川市		40.6009	140.6107

旧住所:南津軽郡平賀町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
117.35	96.25	21.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/5	3.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.90	火山灰質砂	1.45	5
7.50	砂質ローム	2.45	6
9.20	ローム混り火山灰質砂	3.45	5
11.70	火山灰質砂	4.45	10
14.70	ローム混り火山灰質砂	5.45	11
21.10	火山灰質砂	6.45	22
		7.45	24
		8.45	27
		9.45	23
		10.38	50/23cm
		11.25	50/10cm
		12.45	20
		13.45	30
		14.45	20
		15.45	21
		16.45	23
		17.45	37
		18.35	50/20cm
		19.38	50/23cm
		20.20	50/20cm
		21.10	50/10cm

表紙名

平賀町水道創設事業受水槽地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	4	平川市		40.6008	140.6104

旧住所:南津軽郡平賀町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
117.4	94.02	23.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/5	4.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
7.80	火山灰質砂	1.45	31
8.60	砂質ローム	2.45	43
10.50	火山灰質砂	3.45	42
14.90	砂質ローム	4.43	50/28cm
19.50	ローム混り火山灰質砂	5.44	50/29cm
23.38	火山灰質砂	6.45	30
		7.45	9
		8.45	7
		9.45	9
		10.45	11
		11.45	9
		12.45	13
		13.45	31
		14.45	21
		15.45	17
		16.45	19
		17.45	27
		18.45	21
		19.45	25
		20.45	43
		21.45	37
		22.45	50
		23.38	50/23cm

表紙名	
平賀町水道創設事業 第2回配水場および送水ポンプ場地質調査	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	平川市	広船	40.5762	140.6230

旧住所:南津軽郡平賀町広船

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
161.74	146.33	15.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3	-1.25

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.55	表土	1.45	7
2.50	レキ混り砂質ローム	2.45	15
5.35	砂レキ	3.45	29
15.41	凝灰質細粒砂岩	4.45	31
		5.45	33
		6.45	26
		7.30	50/15cm
		8.37	50/22cm
		9.37	50/22cm
		10.35	50/20cm
		11.25	50/10cm
		12.29	50/14cm
		13.30	50/15cm
		14.45	48
		15.41	50/26cm

表紙名	
平賀町水道創設事業 第2回配水場および送水ポンプ場地質調査	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	平川市	広船	40.5762	140.6230

旧住所:南津軽郡平賀町広船

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
163.76	153.41	10.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3	-1.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	表土	1.45	5
3.00	ローム	2.45	6
3.50	火山灰砂	3.45	7
10.35	凝灰質細粒砂岩	4.45	26
		5.44	50/29cm
		6.43	50/28cm
		7.30	50/15cm
		8.37	50/22cm
		9.44	50/29cm
		10.35	50/20cm

表紙名	
平賀町水道創設事業 第2回配水場および送水ポンプ場地質調査	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	3	平川市	広船	40.5762	140.6230

旧住所: 南津軽郡平賀町広船

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
162.93	150.6	12.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3	-8.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	15
1.50	砂質ローム	2.45	22
2.50	レキ混り火山灰	3.45	6
12.33	凝灰質細粒砂岩	4.45	12
		5.45	27
		6.45	29
		7.42	50/27cm
		8.38	50/23cm
		9.40	50/25cm
		10.33	50/18cm
		11.30	50/15cm
		12.33	50/18cm

表紙名	
平賀町水道創設事業 第2回配水場および送水ポンプ場地質調査	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	4	平川市	広船	40.5762	140.6230

旧住所:南津軽郡平賀町広船

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
162.18	152.89	9.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3	-1.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	12
1.80	ローム	2.45	8
2.30	レキ混り砂	3.45	5
3.00	砂	4.33	50/18cm
3.80	浮石混り火山灰	5.37	50/22cm
9.29	凝灰質細粒砂岩	6.30	50/15cm
		7.32	50/17cm
		8.36	50/21cm
		9.29	50/14cm

表紙名	
平賀町水道創設事業 第2回配水場および送水ポンプ場地質調査	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	5	平川市	広船	40.5787	140.6166

旧住所: 南津軽郡平賀町広船

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
103.65	83.15	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3	-2.35

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	表土	1.45	16
11.30	ローム	2.45	21
14.30	火山灰質粘土	3.45	15
14.60	レキ混り火山灰	4.45	11
18.80	レキ混り砂	5.45	10
20.50	凝灰質粗粒砂岩	6.45	15
		7.45	14
		8.45	15
		9.45	15
		10.45	19
		11.45	28
		12.45	8
		13.45	13
		14.45	50
		15.35	50/20cm
		16.39	50/24cm
		17.31	50/16cm
		18.25	50/10cm
		19.45	46
		20.45	47

表紙名	
流1下委第9号 岩木川流域下水道大鰐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
7	1	平川市	沖館	40.5679	140.5699

旧住所:南津軽郡平賀町沖館

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.668	39.17	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/5	-1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.45	3
2.90	シルト	2.50	0/35cm
3.80	細砂	3.45	9
5.50	砂礫	4.45	23
		5.45	25

表紙名	
流1下委第9号 岩木川流域下水道大鱧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
7	2	平川市	沖館	40.5693	140.5704

旧住所:南津軽郡平賀町沖館

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
45.611	39.11	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/7	-2.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	7
1.00	砂質シルト	2.45	7
1.50	シルト	3.45	19
3.50	砂質シルト	4.45	19
4.70	礫混じり砂	5.45	27
5.70	細砂	6.45	37
6.50	礫混じり砂		

表紙名	
流1下委第9号 岩木川流域下水道大鱧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
7	3	平川市	沖館	40.5700	140.5695

旧住所:南津軽郡平賀町沖館

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
46.939	37.44	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6	-1.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	4
1.00	礫混じり砂	2.45	22
2.20	浮石混じり火山灰砂	3.45	36
3.70	火山灰	4.45	8
4.00	腐植土	5.45	16
5.50	シルト	6.43	50/28cm
9.50	礫混じり砂	7.45	24
		8.45	26
		9.45	33

表紙名	
流1下委第9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
7	4	平川市	沖館	40.5702	140.5694

旧住所:南津軽郡平賀町沖館

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
47.529	37.03	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6	-1.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	7
2.60	浮石混じり火山灰砂	2.45	11
4.70	火山灰	3.45	34
5.40	シルト	4.45	30
6.50	細砂	5.45	12
9.80	礫混じり砂	6.45	16
10.50	火山灰	7.45	28
		8.45	34
		9.45	28
		10.45	17

表紙名	
流1下委第9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
7	5	平川市	沖館	40.5705	140.5691
旧住所:南津軽郡平賀町沖館					

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
46.775	36.28	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	3
2.60	礫混じり火山灰砂	2.45	9
4.00	火山灰	3.42	50/27cm
6.50	シルト	4.45	7
9.30	礫混じり砂	5.45	4
9.45	火山灰	6.45	9
10.50	浮石混じり砂	7.45	34
		8.45	35
		9.45	27
		10.45	31

表紙名	
流1下委第9号 岩木川流域下水道大鱧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
7	6	平川市	沖館	40.5712	140.5690

旧住所:南津軽郡平賀町沖館

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.364	36.86	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6	-1.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	3
1.70	砂質シルト	2.45	21
2.30	シルト	3.45	17
6.10	砂礫	4.45	23
7.50	礫混じり砂	5.45	20
		6.45	18
		7.45	23

表紙名	
流1下委第9号 岩木川流域下水道大鰐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
7	7	平川市	沖館	40.5714	140.5696

旧住所:南津軽郡平賀町沖館

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.87	36.37	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/7	-1.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	表土	1.45	3
2.10	砂質シルト	2.45	12
2.70	砂礫	3.45	4
3.30	シルト	4.45	15
4.00	細砂	5.45	15
4.40	細~中砂	6.45	23
8.50	砂礫	7.45	25
		8.45	23

表紙名

3.5.26平賀駅新館線道路改良業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	平川市	本町	40.5849	140.5630

旧住所:南津軽郡平賀町本町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
37.62	22.12	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/11/11	-0.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	砂礫	1.45	15
3.20	礫混じり火山灰質砂	2.45	6
9.30	砂礫	3.45	27
10.00	火山灰質砂	4.45	17
13.60	礫混じり火山灰質砂	5.45	18
15.50	火山灰質砂	6.45	39
		7.45	37
		8.45	25
		9.45	16
		10.45	26
		11.45	34
		12.45	36
		13.45	33
		14.44	50/29cm
		15.45	43

表紙名

3.5.26平賀駅新館線道路改良業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	平川市	本町	40.5849	140.5630

旧住所:南津軽郡平賀町本町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
38.75	21.25	17.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/11/8	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	砂礫	1.45	9
3.40	火山灰質砂	2.45	2
11.30	砂礫	3.45	17
12.50	火山灰質砂	4.45	16
14.90	礫混じり火山灰質砂	5.45	21
17.50	火山灰質砂	6.45	21
		7.45	17
		8.45	35
		9.45	30
		10.45	24
		11.45	20
		12.45	21
		13.45	26
		14.45	36
		15.45	47
		16.45	37
		17.45	37

表紙名	
平成14年度 委第27号 下水道管渠実施設計(小和森1工区)業務委託	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	平川市	小和森	40.5892	140.5669

旧住所:南津軽郡平賀町小和森

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
41.00	32.5	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/2	0.46

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	シルト質砂	1.50	0/50cm
0.90	砂質シルト	2.45	2
1.00	細~中砂	3.45	19
2.00	シルト質火山灰質砂	4.45	26
8.50	火山灰質砂	5.45	34
		6.45	50
		7.45	43
		8.45	40

表紙名	
平成14年度 委第27号 下水道管渠実施設計(小和森1工区)業務委託	

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	平川市	小和森	40.5891	140.5693

旧住所:南津軽郡平賀町小和森

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
41.49	35.99	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/10/7	0.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	シルト	1.45	5
0.90	シルト質火山灰質砂	2.45	4
1.20	シルト	3.45	16
1.95	礫混じり砂	4.45	32
2.50	火山灰質砂	5.45	14
2.70	シルト		
3.00	火山灰質砂		
5.30	礫混じり粗砂		
5.50	細砂		

表紙名

平賀町水道創設事業
昭和61～64年度実施設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	平川市	平賀町	40.5821	140.5508

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.03	-10.47	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	2.00

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	4
0.30	碎石	2.45	23
1.70	礫混リシルト	3.45	32
8.30	砂礫	4.45	25
10.40	火山灰質微細砂	5.45	34
10.50	砂礫	6.45	45
		7.45	26
		8.45	15
		9.45	8
		10.45	10

表紙名

平賀町水道創設事業
昭和61～64年度実施設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	平川市	平賀町	40.5836	140.5453

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.39	-10.89	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	コンクリート	1.45	3
0.60	碎石	2.45	35
1.00	砂礫	3.45	18
1.50	シルト	4.45	16
1.90	中砂	5.45	28
3.20	砂礫	6.45	25
3.50	埋木	7.45	40
8.90	砂礫	8.45	34
10.50	礫混り中砂	9.45	12
		10.45	32

表紙名

平賀町水道創設事業
昭和61～64年度実施設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	3	平川市	平賀町	40.5852	140.5370

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.10	-10.60	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/7	2.05

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	4
0.40	碎石	3.45	2
4.55	粘土	5.45	32
5.15	細砂	6.45	31
6.70	砂礫	7.60	45/1cm
7.60	シルト	8.45	32
9.00	砂礫	9.45	15
9.60	腐植土	10.45	31
10.00	埋木		
10.50	砂礫		

表紙名

雇用促進住宅平賀町
 宿舎(仮称)地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	平川市	平賀町新館藤山139	40.5812	140.5750

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
48.68	18.23	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/8	2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.45	4
2.10	旧表土	2.45	7
3.45	シルト混り砂	3.45	5
10.60	火山灰質砂	4.45	22
13.30	礫混り砂質シルト	5.45	28
17.35	礫混り砂	6.45	29
20.20	火山灰質砂	7.45	28
29.35	礫混り砂	8.45	25
30.45	砂質シルト	9.45	29
		10.45	31
		11.45	9
		12.45	8
		13.45	20
		14.45	33
		15.45	43
		16.45	37
		17.45	27
		18.45	21
		19.45	34
		20.45	37
		21.45	38
		22.45	45
		23.45	41
		24.45	39
		25.45	40
		26.45	50/15cm
		27.45	50/26cm
		28.45	41
		29.45	34
		30.45	31

表紙名

雇用促進住宅平賀町
 宿舎(仮称)地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	平川市	平賀町新館藤山139	40.5812	140.5757

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
49.04	22.64	26.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/8	2.45

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.95	盛土	1.45	7
2.55	旧表土	2.52	37/2cm
3.00	シルト質細砂	3.45	5
10.80	火山灰質砂	4.45	26
14.55	礫混り砂質シルト	5.45	29
17.70	礫混り砂	6.45	31
18.05	腐植土	7.45	29
26.20	火山灰質砂	8.45	25
26.40	礫混り砂	9.45	23
		10.45	36
		11.45	15
		12.45	14
		13.45	10
		14.45	18
		15.45	35
		16.45	38
		17.45	41
		18.45	28
		19.45	36
		20.45	35
		21.45	36
		22.45	46
		23.45	38
		24.45	37
		25.45	37
		26.40	50/25cm

表紙名

雇用促進住宅平賀町
 宿舎(仮称)地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	3	平川市	平賀町新館藤山139	40.5809	140.5750

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
48.08	20.73	27.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/8	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.45	12
1.70	旧表土	2.45	3
2.70	シルト質砂	3.45	15
10.10	火山灰質砂	4.45	22
12.80	砂質シルト	5.45	26
13.50	シルト質砂	6.45	25
17.50	礫混り砂	7.45	21
27.35	火山灰質砂	8.45	21
		9.45	28
		10.45	20
		11.45	13
		12.45	9
		13.45	32
		14.45	38
		15.45	31
		16.45	34
		17.45	25
		18.45	26
		19.45	40
		20.45	40
		21.45	42
		22.45	44
		23.45	48
		24.45	41
		25.45	41
		26.45	47
		27.35	50/20cm

表紙名

雇用促進住宅平賀町
 宿舎(仮称)地質調査工事

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	4	平川市	平賀町新館藤山139	40.5808	140.5757

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
49.08	26.63	22.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/8	2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.30	盛土	1.45	4
1.60	旧表土	2.55	40/2cm
2.90	シルト質砂	3.45	19
10.70	火山灰質砂	4.45	19
13.60	砂質シルト	5.45	25
17.30	礫混り砂	6.45	24
22.45	火山灰質砂	7.45	24
		8.45	22
		9.45	24
		10.45	27
		11.45	15
		12.45	15
		13.45	10
		14.45	34
		15.45	34
		16.45	48
		17.45	21
		18.45	18
		19.45	39
		20.45	42
		21.45	41
		22.45	51

表紙名

消防庁舎建築実施設計に
伴う地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	平川市	平賀町平田森	40.6101	140.5755

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.23	-0.19	25.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10	-2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.45	3
1.50	旧表土	2.45	9
3.10	細砂	3.45	4
3.50	シルト	4.45	5
6.40	細砂	5.45	6
7.30	砂質シルト	6.45	9
9.00	礫混り砂	7.45	9
14.50	火山灰質砂	8.45	27
16.20	シルト混り細砂	9.45	37
16.80	火山灰質砂	10.45	43
18.50	礫混り砂	11.45	29
25.42	火山灰質砂	12.45	42
		13.45	44
		14.45	19
		15.45	13
		16.45	8
		17.45	32
		18.45	48
		19.45	20
		20.45	40
		21.45	48
		22.45	48
		23.44	50/29cm
		24.41	50/26cm
		25.42	50/27cm

表紙名

消防庁舎建築実施設計に
伴う地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	平川市	平賀町平田森	40.6199	140.5755

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.10	9.60	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.65	50/1cm
1.60	旧表土	2.45	7
3.30	細～中砂	3.45	5
3.70	シルト	4.45	5
9.00	細～中砂	5.45	11
14.60	火山灰質砂	6.45	23
15.50	シルト混り細砂	7.45	32
		8.45	10
		9.45	35
		10.45	39
		11.45	43
		12.45	40
		13.45	36
		14.45	22
		15.45	44

表紙名

消防庁舎建築実施設計に
伴う地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	3	平川市	平賀町平田森	40.6099	140.5754

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.13	4.63	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10	-1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	1.45	2
1.50	旧表土	2.45	7
3.00	細砂	3.45	2
3.50	シルト	4.45	6
6.80	中砂	5.45	14
8.40	礫混り砂	6.45	26
14.50	火山灰質砂	7.45	31
18.10	シルト混り砂	8.45	45
19.50	火山灰質礫混り砂	9.45	37
20.50	火山灰質砂	10.45	29
		11.45	39
		12.45	40
		13.45	46
		14.45	38
		15.45	20
		16.45	21
		17.45	24
		18.45	40
		19.45	43
		20.45	44

表紙名

公第11-2号碓ヶ関村公共下水道
地質調査業務委託(その1)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	平川市	碓ヶ関	40.4740	140.6340

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
158.41	152.91	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/9/24	0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	礫混り砂質シルト	1.45	3
3.90	礫混りシルト質砂	2.45	4
5.00	シルト混り礫	3.45	9
5.50	火山灰質砂	4.45	27
		5.45	4

表紙名

公第11-2号碓ヶ関村公共下水道
地質調査業務委託(その1)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	平川市	碓ヶ関	40.4737	140.6336

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
150.87	144.67	6.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/9/23	3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	1
2.80	砂質粘土	2.45	2
4.00	礫混り砂質粘土	3.45	6
5.50	砂質粘土	4.85	70/1cm
6.20	風化凝灰質砂岩	5.45	1
		6.20	50/15cm

表紙名

公第11-2号碓ヶ関村公共下水道
地質調査業務委託(その1)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	3	平川市	碓ヶ関	40.4737	140.6331

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
147.62	143.12	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/9/20	3.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	3
1.50	火山灰質砂質シルト	2.45	3
1.75	有機質粘土	3.34	50/19cm
2.30	砂質粘土	4.09	50/9cm
3.80	玉石混り砂礫		
4.50	風化凝灰質砂岩		

表紙名

公第11-2号碓ヶ関村公共下水道
地質調査業務委託(その1)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	4	平川市	碓ヶ関	40.4742	140.4319

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
144.04	138.97	5.07

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/9/28	1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	盛土	1.45	20
1.50	礫混り砂	2.45	11
1.80	砂質シルト	3.45	32
3.50	礫混り砂	4.20	50/10cm
5.07	風化凝灰質砂岩	5.07	50/7cm

表紙名

公第11-2号碓ヶ関村公共下水道
地質調査業務委託(その1)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	5	平川市	碓ヶ関	40.4737	140.6321

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
143.27	138.22	5.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/9/25	2.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	2
1.00	礫混りシルト質砂	2.45	2
1.75	礫混り粘土	3.45	8
3.65	礫混りシルト質砂	4.15	50/10cm
5.05	風化凝灰質砂岩	5.05	50/5cm

表紙名

公第11-2号碓ヶ関村公共下水道
地質調査業務委託(その1)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	6	平川市	碓ヶ関	40.4749	140.6324

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
157.53	152.36	5.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/9/30	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	礫混り砂	1.45	6
1.90	礫混り砂質粘土	2.45	19
5.17	風化凝灰質砂岩	3.45	28
		4.45	48
		5.17	50/17cm

表紙名

平賀町管渠実施設計(柏木町地区)土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	1	平川市	柏木町	40.5789	140.5641

旧住所:南津軽郡平賀町柏木町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
42.897	32.397	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/12	4.83

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	盛土	1.45	8
1.25	ローム	2.45	7
2.85	レキ混り火山灰砂	3.45	29
4.90	火山灰	4.45	11
6.10	シルト	5.45	15
6.50	砂	6.45	35
8.00	砂レキ	7.45	41
8.35	シルト	8.45	17
9.35	砂レキ	9.45	27
10.50	浮石混り火山灰	10.45	26

表紙名

平賀町管渠実施設計(柏木町地区)土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	2	平川市	柏木町	40.5804	140.5640

旧住所:南津軽郡平賀町柏木町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
42.225	31.725	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/12	3.23

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	12
0.90	浮石質火山灰	2.45	11
2.90	レキ混り砂	3.45	26
4.15	浮石混り火山灰	4.45	13
4.80	腐植土	5.45	24
5.05	火山灰	6.45	30
9.09	砂レキ	7.45	44
10.50	浮石混り火山灰	8.45	33
		9.45	24
		10.45	22

表紙名

平賀町管渠実施設計(柏木町地区)土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	3	平川市	柏木町	40.5817	140.5632

旧住所:南津軽郡平賀町柏木町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
39.965	29.465	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/12	1.00

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	腐植土	2.45	27
3.50	浮石混り火山灰	3.45	15
3.95	レキ混りシルト	4.45	20
5.00	レキ混り砂	5.45	30
8.00	砂レキ	6.45	26
8.50	浮石混り砂	7.45	25
10.50	固結シルト	8.45	18
		9.45	27
		10.45	25

表紙名

平賀町管渠実施設計(柏木町地区)土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	4	平川市	柏木町	40.5837	140.5697

旧住所:南津軽郡平賀町柏木町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.219	37.719	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/12	115.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	6
1.90	腐植土	2.45	9
6.50	浮石混り火山灰	3.45	29
		4.45	24
		5.45	33
		6.45	29

表紙名

平賀町管渠実施設計(柏木町地区)土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	5	平川市	柏木町	40.5830	140.5721

旧住所:南津軽郡平賀町柏木町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.219	37.719	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/12	1.15

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	盛土	1.45	6
1.90	腐植土	2.45	9
6.50	浮石混り火山灰	3.45	29
		4.45	24
		5.45	33
		6.45	29

表紙名

第541-75号久吉ダム建設地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	1	平川市	碓ヶ関 旧住所:南津軽郡碓ヶ関碓ヶ関	40.4426	140.6907

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
295.02	290.10	4.92

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/4	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	盛土	1.10	50/10cm
5.02	凝灰岩	2.12	50/12cm
		3.03	50/3cm
		4.03	50/3cm
		5.02	50/2cm

表紙名

第541-75号久吉ダム建設地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	2	平川市	碓ヶ関 旧住所:南津軽郡碓ヶ関碓ヶ関	40.4425	140.6905

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
283.395	278.37	5.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/4	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	盛土	1.45	14
0.80	粘土	2.04	50/3cm
1.70	風化凝灰岩	3.03	50/3cm
5.02	凝灰岩	4.02	50/2cm
		5.02	50/2cm

表紙名

第541-75号久吉ダム建設地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	3	平川市	碓ヶ関 旧住所:南津軽郡碓ヶ関碓ヶ関	40.4428	140.6914

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
283.395	278.37	5.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/4	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	10
0.90	礫混じり粘土	2.45	39
2.50	風化凝灰岩	3.10	50/5cm
5.03	凝灰岩	4.03	50/3cm
		5.03	50/3cm

表紙名

第541-75号久吉ダム建設地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	4	平川市	碓ヶ関 旧住所:南津軽郡碓ヶ関碓ヶ関	40.4427	140.6918

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
265.05	256.01	9.04

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/4	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	砂質シルト	1.55	2/40cm
6.80	火山灰砂	2.45	14
7.35	シルト質火山灰砂	3.45	29
9.04	凝灰岩	4.45	46
		5.45	44
		6.45	47
		7.27	50/12cm
		8.04	50/3cm
		9.04	50/3cm

表紙名

第541-75号久吉ダム建設地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	5	平川市	碓ヶ関 旧住所:南津軽郡碓ヶ関碓ヶ関	40.4441	140.6906

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
294.626	289.55	5.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/4	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.30	礫混じり火山灰砂	1.45	11
5.08	凝灰岩	2.45	12
		3.34	50/19cm
		4.09	50/9cm
		5.08	50/8cm

表紙名

第541-75号久吉ダム建設地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15	6	平川市	碓ヶ関 旧住所:南津軽郡碓ヶ関碓ヶ関	40.4422	140.6938

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
294.042	289.01	5.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/4	なし

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	1.45	49
4.80	シルト岩	2.08	50/5cm
5.03	砂質凝灰岩	3.05	50/3cm
		4.05	50/3cm
		5.03	50/2cm

表紙名

荒委第5号 切明川荒廃砂防(流路工)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	1	平川市	切明	40.5102	140.7359

旧住所:南津軽郡平賀町切明

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
315.384	304.884	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-2.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	シルト質砂	1.45	9
2.00	砂レキ	2.25	50/10cm
3.70	玉石混り砂レキ	3.45	36
4.60	レキ混りシルト	4.45	24
5.80	砂レキ	5.31	50/26cm
6.80	粘土混り砂レキ	6.40	50/25cm
10.50	軽石質凝灰岩	7.45	17
		8.45	21
		9.45	28
		10.45	29

表紙名

荒委第5号 切明川荒廃砂防(流路工)地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16	2	平川市	切明	40.5102	140.7360

旧住所:南津軽郡平賀町切明

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
316.114	307.684	8.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/6	-2.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.30	砂質シルト	1.45	9
3.70	玉石混り砂レキ	2.45	41
5.60	レキ混りシルト	3.25	50/10cm
6.30	レキ混りシルト質砂	4.45	29
8.43	軽石質凝灰岩	5.45	19
		6.45	41
		7.42	50/27cm
		8.43	50/28cm

表紙名

管渠実施設計(柏木町2工区)委託土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	1	平川市	柏木町	40.5772	140.5653

旧住所:南津軽郡平賀町柏木町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
42.102	31.6	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12/9	-2.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.35	表土	1.45	6
8.00	砂礫	2.45	5
10.50	浮石混じり中砂	3.45	5
		4.45	31
		5.45	30
		6.45	39
		7.45	39
		8.45	22
		9.45	18
		10.45	25

表紙名

管渠実施設計(柏木町2工区)委託土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	2	平川市	柏木町	40.5779	140.5641

旧住所:南津軽郡平賀町柏木町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
41.322	30.82	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12/5	-2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	8
0.85	礫混じりシルト	2.45	14
3.00	礫混じり中砂	3.45	17
10.50	砂礫	4.45	24
		5.45	24
		6.45	23
		7.45	23
		8.45	27
		9.45	20
		10.45	24

表紙名

管渠実施設計(柏木町2工区)委託土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	3	平川市	柏木町	40.5830	140.5702

旧住所:南津軽郡平賀町柏木町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.408	38.91	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12/2	-0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	黒ボク	1.45	4
5.50	火山灰砂	2.45	3
		3.45	18
		4.45	25
		5.45	30

表紙名

管渠実施設計(柏木町2工区)委託土質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17	4	平川市	柏木町	40.5834	140.5691

旧住所:南津軽郡平賀町柏木町

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
43.189	35.69	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12/3	-0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	黒ボク	1.45	7
7.50	火山灰砂	2.45	20
		3.45	26
		4.45	24
		5.45	26
		6.45	33
		7.45	16

表紙名

下水度管渠実施設計(唐竹3工区)業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18		平川市	唐竹	40.5668	140.5962

旧住所:南津軽郡平賀町唐竹

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
84.215	78.72	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2001/11/14	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
4.50	火山灰砂	1.45	3
5.50	礫まじり火山灰砂	2.45	22
		3.45	25
		4.45	24
		5.45	27

表紙名

平賀町上水道創設事業地質調査(第6工区)業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	平川市		40.5931	140.6384

旧住所:南津軽郡平賀町新屋遠手沢?

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
97.09	71.89	25.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/3	5.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	11
1.50	砂質ローム	2.45	15
20.00	浮石混り火山灰質砂	3.45	13
25.20	火山灰質砂	4.45	26
		5.45	30
		6.45	29
		7.45	16
		8.45	16
		9.45	30
		10.45	33
		11.45	46
		12.45	38
		13.45	47
		14.40	50/25cm
		15.45	45
		16.45	50
		17.50	48
		18.45	50
		19.45	49
		20.35	50/20cm
		21.25	50/10cm
		22.24	50/9cm
		23.24	50/9cm
		24.16	50/1cm
		25.20	50/5cm

表紙名

平賀町上水道創設事業地質調査(第6工区)業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	平川市		40.5931	140.6384

旧住所:南津軽郡平賀町新屋遠手沢?

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
93.24	67.74	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/3	7.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.75	表土	1.45	6
2.00	火山灰質砂	2.45	6
23.50	火山灰質砂	3.45	16
25.50	火山灰	4.45	40
		5.45	44
		6.45	46
		7.45	44
		8.38	50/23cm
		9.37	50/22cm
		10.38	50/23cm
		11.42	50/27cm
		12.34	50/19cm
		13.35	50/20cm
		14.36	50/21cm
		15.36	50/21cm
		16.30	50/15cm
		17.29	50/14cm
		18.26	50/11cm
		19.29	50/14cm
		20.35	50/20cm
		21.30	50/15cm
		22.24	50/9cm
		23.25	50/10cm
		24.26	50/11cm
		25.45	46

表紙名

平賀町上水道創設事業地質調査(第6工区)業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	3	平川市		40.5931	140.6384

旧住所:南津軽郡平賀町新屋遠手沢?

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
94.23	68.95	25.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/3	7.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.47	1/32cm
0.80	火山灰質砂	2.45	5
1.75	火山灰砂	3.45	8
3.90	砂質ローム	4.45	16
7.80	レキ混り火山灰砂	5.45	15
10.20	火山灰質砂	6.45	34
11.55	レキ混り火山灰質砂	7.45	35
22.00	火山灰質砂	8.45	35
25.28	火山灰質砂	9.45	33
		10.33	50/18cm
		11.19	50/4cm
		12.27	50/12cm
		13.25	50/10cm
		14.25	50/10cm
		15.25	50/10cm
		16.24	50/9cm
		17.26	50/11cm
		18.25	50/10cm
		19.26	50/11cm
		20.24	50/9cm
		21.25	50/10cm
		22.23	50/8cm
		23.31	50/16cm
		24.29	50/14cm
		25.28	50/13cm

表紙名

平賀町上水道創設事業地質調査(第6工区)業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	4	平川市		40.5931	140.6384

旧住所:南津軽郡平賀町新屋遠手沢?

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
100.58	75.35	25.23

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/3	6.00

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.25	表土	1.45	6
15.00	レキ混り火山灰質砂	2.45	9
25.23	火山灰砂	3.45	16
		4.45	19
		5.45	34
		6.45	34
		7.42	50/27cm
		8.30	50/15cm
		9.40	50/25cm
		10.31	50/16cm
		11.30	50/15cm
		12.17	50/2cm
		13.31	50/16cm
		14.26	50/11cm
		15.31	50/16cm
		16.24	50/9cm
		17.25	50/10cm
		18.25	50/10cm
		19.33	50/18cm
		20.32	50/17cm
		21.24	50/9cm
		22.25	50/10cm
		23.26	50/11cm
		24.25	50/10cm
		25.23	50/8cm

表紙名

平賀町上水道創設事業地質調査(第6工区)業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	5	平川市		40.5931	140.6384

旧住所:南津軽郡平賀町新屋遠手沢?

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
97.05	71.94	25.11

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/3	5.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	表土	1.45	12
5.00	レキ混り火山灰砂	2.45	7
13.00	レキ混り火山灰質砂	3.45	8
25.11	火山灰砂	4.45	11
		5.45	21
		6.45	40
		7.18	50/3cm
		8.36	50/21cm
		9.24	50/9cm
		10.24	50/9cm
		11.00	50/0cm
		12.17	50/2cm
		13.00	50/0cm
		14.30	50/15cm
		15.24	50/9cm
		16.14	50/14cm
		17.13	50/13cm
		18.15	50/15cm
		19.13	50/13cm
		20.12	50/12cm
		21.13	50/13cm
		22.15	50/15cm
		23.15	50/15cm
		24.12	50/12cm
		25.11	50/11cm

表紙名

平賀町上水道創設事業地質調査(第6工区)業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	6	平川市		40.5931	140.6384

旧住所:南津軽郡平賀町新屋遠手沢?

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
88.03	63.03	25.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/3	4.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.30	12
0.80	砂質ローム	2.30	39
4.50	レキ混り砂質ローム	3.30	16
5.90	ローム質砂	4.30	18
7.60	粘土	5.30	25
8.50	ローム混りレキ	6.30	7
10.50	火山灰質砂質粘土	7.30	9
11.45	シルト混りレキ	8.14	50/14cm
19.00	火山灰質砂	9.30	17
25.00	火山灰質砂	10.30	14
		11.10	50/10cm
		12.12	50/12cm
		13.30	24
		14.30	46
		15.30	48
		16.30	20
		17.30	22
		18.30	43
		19.30	49
		20.25	50/25cm
		21.22	50/22cm
		22.16	50/16cm
		23.20	50/20cm
		24.23	50/23cm
		24.96	50/26cm

表紙名

平賀町上水道創設事業地質調査(第6工区)業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	7	平川市		40.5931	140.6384

旧住所:南津軽郡平賀町新屋遠手沢?

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
120.61	95.16	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/3	2.30

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.05	表土	1.45	11
2.50	レキ混り火山灰	2.45	30
12.20	火山灰質砂	3.45	35
12.80	砂質ローム	4.45	43
15.80	火山灰質砂	5.45	45
19.50	砂質ローム	6.39	50/24cm
20.60	火山灰質砂質粘土	7.30	50/15cm
22.55	火山灰質砂	8.29	50/14cm
24.00	火山灰	9.39	50/24cm
25.45	火山灰質砂	10.33	50/18cm
		11.45	48
		12.45	14
		13.45	18
		14.45	13
		15.45	14
		16.45	20
		17.45	20
		18.45	26
		19.45	23
		20.45	17
		21.28	50/13cm
		22.29	50/14cm
		23.31	50/16cm
		24.30	50/15cm
		25.45	37

表紙名

平賀町上水道創設事業地質調査(第6工区)業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	8	平川市		40.5931	140.6384

旧住所:南津軽郡平賀町新屋遠手沢?

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
117.47	92.02	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1982/3	1.98

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.10	表土	1.45	4
1.90	レキ混り火山灰砂	2.45	28
3.50	レキ混り火山灰砂	3.45	32
15.60	火山灰質砂	4.45	27
20.00	砂質ローム	5.45	49
23.60	火山灰質砂	6.45	38
24.50	火山灰	7.45	43
25.45	火山灰質砂	8.30	50/15cm
		9.32	50/16cm
		10.34	50/19cm
		11.27	50/12cm
		12.21	50/9cm
		13.29	50/14cm
		14.40	50/25cm
		15.30	50/15cm
		16.45	15
		17.45	19
		18.45	24
		19.45	20
		20.45	26
		21.45	31
		22.45	25
		23.45	26
		24.31	50/16cm
		25.45	50