

表紙名

深浦町役場
 修道小学校(狩称)建設地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	深浦町	関字栃沢85	40.7454	140.0967

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.42	-7.62	7.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/2/1	0.92

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	表土	1.13	50/13cm
7.20	シルト岩	2.14	50/14cm
		3.24	50/24cm
		4.17	50/17cm
		5.30	40
		6.17	50/17cm
		7.19	50/19cm

表紙名

深浦町役場
 修道小学校(狩称)建設地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	深浦町	関字栃沢85	40.7454	140.0967

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.31	-7.41	7.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/2/1	0.75

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.65	表土	1.20	50/20cm
7.10	シルト岩	2.22	50/22cm
		3.16	50/16cm
		4.18	50/18cm
		5.12	50/12cm
		6.14	50/14cm
		7.08	50/8cm

表紙名

深浦町役場
 修道小学校(狩称)建設地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	3	深浦町	関字栃沢85	40.7454	140.0967

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.38	-7.68	7.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/2/1	0.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.35	50/20cm
7.30	シルト岩	2.31	50/16cm
		3.30	50/15cm
		4.27	50/12cm
		5.26	50/11cm
		6.29	50/14cm
		7.30	50/25cm

表紙名

深浦町役場
 修道小学校(狩称)建設地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	4	深浦町	関字栃沢85	40.7454	140.0967

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.3	-20.7	20.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/2/1	0.75

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.35	50/20cm
20.40	シルト岩	2.27	50/12cm
		3.31	50/16cm
		4.25	50/10cm
		5.45	50
		6.45	48
		7.45	50
		8.38	50/23cm
		9.25	50/10cm
		10.27	50/12cm
		11.27	50/12cm
		12.25	50/10cm
		13.26	50/11cm
		14.24	50/9cm
		15.25	50/10cm
		16.22	50/7cm
		17.24	50/9cm
		18.23	50/8cm
		29.24	50/9cm
		20.25	50/10cm

表紙名

深浦町役場
 修道小学校(狩称)建設地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	5	深浦町	関字栃沢85	40.7454	140.0967

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.19	-6.49	6.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/2/1	0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.28	50/13cm
6.30	シルト岩	2.31	50/16cm
		3.33	50/18cm
		4.25	50/10cm
		5.25	50/10cm
		6.24	50/9cm

表紙名

深浦町役場
 修道小学校(狩称)建設地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	6	深浦町	関字栃沢85	40.7454	140.0967

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.12	-7.42	7.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/2/1	0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	表土	1.45	10
1.55	固結シルト	2.35	50/20cm
7.30	シルト岩	3.27	50/10cm

4.24	50/8cm
5.25	50/10cm
6.22	50/11cm
7.24	50/9cm

表紙名

深浦町役場
 修道小学校(狩称)建設地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	7	深浦町	関字栃沢85	40.7454	140.0967

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.18	-7.34	7.52

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/2/1	0.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.10	表土	1.45	21
7.25	シルト岩	2.35	50/22cm

3.27	50/12cm
4.25	50/10cm
5.25	50/10cm
6.24	50/9cm
7.22	50/7cm

表紙名

深浦町役場
 修道小学校(狩称)建設地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	8	深浦町	関字栃沢85	40.7454	140.0967

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.02	-8.32	7.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1978/2/1	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.35	2
2.20	粘土質シルト	2.31	50/16cm
7.30	シルト岩	3.30	50/15cm

4.27	50/12cm
5.26	50/11cm
6.29	50/14cm
7.30	50/25cm

表紙名

塩見形区域傾斜地崩壊対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	深浦町	北金ヶ沢	40.7490	140.0913

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
43.422	38.202	5.22

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	1.45	5
1.00	砂質シルト	2.45	1
2.50	礫混じり凝灰質砂岩	3.22	50/7cm
5.22	浮石質凝灰岩	4.22	50/9cm
		5.22	50/7cm

表紙名

塩見形区域傾斜地崩壊対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	深浦町	北金ヶ沢	40.7490	140.0913

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
33.285	30.125	3.16

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.28	50/13cm
3.16	浮石質凝灰岩	2.21	50/5cm
		3.16	50/8cm

表紙名

塩見形区域傾斜地崩壊対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	3	深浦町	北金ヶ沢	40.7490	140.0913

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
51.415	44.295	7.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.25	50/10cm
1.25	礫混じり砂質シルト	2.45	1
1.95	礫混じり凝灰質砂岩	3.45	2
3.10	凝灰質砂岩	4.45	11
7.12	浮石質凝灰岩	5.20	50/10cm
		6.17	50/6cm
		7.12	50/4cm

表紙名

塩見形区域傾斜地崩壊対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	4	深浦町	北金ヶ沢	40.7490	140.0913

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
36.787	31.697	5.09

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	表土	1.45	6
2.10	礫混じりシルト	2.45	7
2.85	礫混じり砂岩	3.43	50/28cm
5.09	浮石質凝灰岩	4.27	50/12cm
		5.09	50/4cm

表紙名

塩見形区域傾斜地崩壊対策地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	5	深浦町	北金ヶ沢	40.7490	140.0913

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
52.712	43.422	9.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1989/7/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	17
0.90	礫混じりシルト	2.45	45
2.35	礫混じり凝灰質砂岩	3.50	3
3.40	凝灰質砂岩	4.45	13
9.29	浮石質凝灰岩	5.45	6
		6.45	28
		7.13	50/5cm
		8.31	50/16cm
		9.29	50/14cm

表紙名

平成3年度
深浦漁港湾環境整備設計委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	深浦町	深浦崎の町	40.6425	139.9286

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.95	-10.06	12.01

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12/12	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.50	盛土	1.45	21
3.50	シルト・玉石混じり砂礫	2.45	13
4.60	玉石	3.45	18
6.40	砂礫	4.15	50/0cm
7.60	シルト質細砂	5.33	50/18cm
7.95	砂質シルト	6.45	7
10.60	粘土混じり礫	7.45	10
12.01	流紋岩	8.45	23
		9.45	27
		10.45	25
		11.02	50/2cm
		12.01	50/1cm

表紙名

平成3年度
深浦漁港湾環境整備設計委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	深浦町	深浦崎の町	40.6425	139.9286

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.812	-3.26	4.07

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12/12	-0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	盛土	1.45	15
0.40	シルト混じり砂礫	2.45	7
0.80	礫混じり粘土	3.08	50/3cm
2.80	玉石混じり砂礫	4.07	50/2cm
4.07	流紋岩		

表紙名

平成3年度
深浦漁港湾環境整備設計委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	深浦町	深浦崎の町	40.6425	139.9286

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.677	-3.53	5.21

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12/12	-1.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	盛土	1.45	15
4.00	玉石混じり砂礫	2.45	19
5.21	流紋岩	3.33	50/18cm
		4.22	50/7cm
		5.21	50/6cm

表紙名

平成3年度
深浦漁港湾環境整備設計委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	4	深浦町	深浦崎の町	40.6425	139.9286

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.415	-5.66	7.08

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/12/12	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.90	盛土	1.45	32
5.90	砂礫	2.45	10
7.08	凝灰岩	3.45	8
		4.45	4
		5.45	8
		6.15	50/10cm
		7.08	50/8cm

表紙名

北金ヶ沢漁港地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	深浦町	北金ヶ沢	40.7551	140.0892

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-6.519	-8.669	2.15

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/9/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	砂	1.38	50/23cm
2.15	砂質泥岩	2.15	50/10cm

表紙名

北金ヶ沢漁港地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	深浦町	北金ヶ沢	40.7551	140.0892

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-5.759	-16.009	10.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/9/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	砂	1.35	50/20cm
2.15	浮石質火山灰	2.35	50/20cm
		3.32	50/17cm
		4.31	50/16cm
		5.29	50/14cm
		6.31	50/16cm
		7.30	50/15cm
		8.28	50/13cm
		9.20	50/11cm
		10.25	50/10cm

表紙名

北金ヶ沢漁港地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	深浦町	北金ヶ沢	40.7551	140.0892

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-4.619	-9.819	5.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1984/9/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	砂	1.26	50/11cm
4.80	細粒砂	2.29	50/14cm
5.20	細粒砂岩	3.28	50/13cm
		4.16	50/11cm
		5.00	貫入不能

表紙名

荒委第30-1号
小福浦川廃砂防地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	深浦町	横磯	40.6189	139.8738

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.898	21.9	6.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/6/1	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.75	砂礫	1.05	50/2cm
6.00	安山岩溶岩	2.00	貫入不能
		3.00	貫入不能
		4.00	貫入不能
		5.00	貫入不能
		6.00	貫入不能

表紙名

荒委第30-1号
小福浦川廃砂防地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	深浦町	横磯	40.6189	139.8738

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.54	21.54	6.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/6/1	-1.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.45	10
3.10	砂礫	2.13	50/2cm
6.00	安山岩溶岩	3.21	50/6cm
		4.00	50/0cm
		5.00	50/0cm
		6.00	50/0cm

表紙名

通委第12-1-3号
 笹内川通常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
6	1	深浦町	岩崎 旧:岩崎村岩崎	40.5451	140.0367

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
289.89	281.52	8.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/9/10	0.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.50	玉石混じり砂礫	1.45	9
2.90	転石	2.35	50/20cm
6.90	礫混じり粘土	3.45	11
7.20	礫	4.45	15
8.37	砂礫	5.45	19
		6.45	14
		7.10	50/5cm
		8.37	50/22cm

表紙名

通委第12-1-3号
 笹内川通常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
6	2	深浦町	岩崎 旧:岩崎村岩崎	40.5451	140.0367

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
290.03	279.75	10.28

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/9/13	2.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.00	玉石混じり砂礫	1.45	19
2.60	シルト混じり砂礫	2.45	15
4.35	砂礫	3.45	18
5.00	転石	4.31	50/16cm
8.60	粘土混じり礫	5.20	50/10cm
10.28	礫混じり玉石	6.45	25
		7.45	14
		8.45	40
		9.25	50/10cm
		10.28	50/13cm

表紙名

通委第12-1-3号
 笹内川通常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
6	3	深浦町	岩崎 旧:岩崎村岩崎	40.5451	140.0367

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
301.56	294.56	7.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/9/21	なし

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.90	シルト混じり砂礫	1.45	15
5.80	粘土混じり礫	2.25	50/10cm
7.00	安山岩	3.45	39
		4.35	50/20cm
		5.45	46
		6.00	50/0cm
		7.00	50/cm

表紙名

通委第12-1-3号
 笹内川通常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
6	4	深浦町	岩崎 旧:岩崎村岩崎	40.5451	140.0367

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
287.2	278.03	9.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2005/9/19	0.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
4.00	玉石混じり砂礫	1.45	17
5.50	シルト混じり砂礫	2.45	18
6.50	粘土混じり砂礫	3.45	27
9.17	玉石混じり砂礫	4.45	43
		5.40	27
		6.45	20
		7.40	50/25cm
		8.03	50/3cm
		9.17	50/7cm

表紙名

第2730-3号
岩崎西目屋弘前仙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
7	1	深浦町	岩崎字岩崎 旧:岩崎村岩崎	40.5809	139.9939

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
78.042	64.04	14.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/6/27	-2.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.50	盛土	1.45	11
9.50	玉石混じり砂礫	2.45	17
10.70	泥岩	3.45	26
14.00	安山岩質火砕石	4.25	50/10cm
		5.41	50/26cm
		6.18	50/3cm
		7.20	50/5cm
		8.00	50/0cm
		9.40	50/25cm
		10.30	50/15cm
		11.00	50/0cm
		12.00	50/0cm
		13.00	50/0cm
		14.00	50/0cm

表紙名

第2730-3号
岩崎西目屋弘前仙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
7	2	深浦町	岩崎字岩崎 旧:岩崎村岩崎	40.5809	139.9939

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
76.534	66.53	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/6/27	-1.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	43
5.90	玉石混じり砂礫	2.45	20
10.00	火山礫凝灰岩	3.25	50/10cm
		4.45	45
		5.43	50/28cm
		6.20	50/5cm
		7.00	50/0cm
		8.00	50/0cm
		9.00	50/0cm
		10.00	50/0cm

表紙名

第2730-3号
岩崎西目屋弘前仙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
7	3	深浦町	岩崎字岩崎 旧:岩崎村岩崎	40.5809	139.9939

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
76.665	64.66	12.01

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/1	-1.05

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	表土	1.45	26
6.40	玉石混じり砂礫	2.36	50/20cm
8.40	安山岩質火砕岩	3.30	50/15cm
8.90	凝灰岩	4.45	44
12.00	変質安山岩	5.20	50/5cm
		6.21	50/6cm
		7.00	50/0cm
		8.00	50/0cm
		9.17	50/7cm
		10.00	50/0cm
		11.00	50/0cm
		12.00	50/0cm

表紙名

第2730-3号
岩崎西目屋弘前仙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
7	4	深浦町	岩崎字岩崎 旧:岩崎村岩崎	40.5809	139.9939

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
78.604	66.6	12.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/7/1	-2.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	11
1.80	シルト質砂礫	2.05	50/5cm
8.00	玉石混じり砂礫	3.30	50/15cm
12.00	安山岩	4.45	50
		5.43	38/28cm
		6.30	50/15cm
		7.11	50/11cm
		8.05	50/5cm
		9.03	50/3cm
		10.22	50/7cm
		11.03	50/3cm
		12.00	50/0cm

表紙名

通委第13-1-4号
 笹無い川通常砂防地質調査・設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	深浦町	岩崎	40.5375	140.0302

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
294.85	281.85	13.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/12/6	1.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.70	転石混じり砂礫	1.45	27
5.00	玉石混じり砂礫	2.45	20
9.95	転石混じり砂礫	3.45	30
12.00	安山岩(風化部)	4.45	19
13.00	安山岩	5.45	12
		6.45	14
		7.45	11
		8.45	7
		9.45	7
		10.44	50/29cm
		11.39	50/24cm
		12.19	50/4cm
		13.00	50/0cm

表紙名

通委第13-1-4号
 笹無い川通常砂防地質調査・設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	深浦町	岩崎	40.5375	140.0302

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
295.87	280.87	15.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/12/15	1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
8.70	転石混じり砂礫	1.45	11
12.40	転石混じり砂礫	2.38	50/23cm
13.70	安山岩(風化部)	3.45	21
15.00	安山岩	4.45	10
		5.45	20
		6.45	22
		7.45	16
		8.45	27
		9.35	50/20cm
		10.45	8
		11.30	50/15cm
		12.25	50/10cm
		13.00	50/0cm
		14.05	50/5cm
		15.00	50/0cm

表紙名

通委第19-2号
脇ノ沢通常砂防地質調査・設計委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	深浦町	脇ノ沢	40.6038	139.9411

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
72.23	61.73	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/12/6	3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	礫混じりシルト	1.45	4
3.30	礫混じりローム	2.45	7
4.40	礫混じり粘土	3.45	8
4.75	転石	4.38	50/23cm
5.50	砂礫	5.45	17
7.20	粘土混じり砂	6.45	19
10.50	凝灰角礫岩	7.20	50/5cm
		8.00	50/0cm
		9.45	48
		10.45	50

表紙名

通委第19-2号
脇ノ沢通常砂防地質調査・設計委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	深浦町	脇ノ沢	40.6038	139.9411

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
68.5	60.09	8.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/12/6	0.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	表土	1.37	50/20cm
0.90	細粒砂	2.45	32
1.30	礫混じり粗砂	3.45	19
2.80	玉石混じり砂礫	4.45	17
3.50	砂礫	5.06	50/3cm
4.55	礫混じり粘土	6.30	50/15cm
5.60	転石	7.45	49
8.41	凝灰角礫岩	8.41	50/26cm

表紙名

通委第19-2号
脇ノ沢通常砂防地質調査・設計委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	深浦町	脇ノ沢	40.6038	139.9411

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
72.2	62.15	10.05

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/12/22	0.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	表土	1.43	50/28cm
0.95	玉石混じり砂礫	2.38	50/23cm
3.35	礫混じり粗砂	3.35	50/20cm
4.60	玉石混じり砂礫	4.45	8
8.20	凝灰角礫岩	5.35	50/20cm
10.05	流紋岩	6.40	50/25cm
		7.35	50/20cm
		8.20	50/10cm
		9.25	50/15cm
		10.05	50/3cm

表紙名

通委第19-2号
脇ノ沢通常砂防地質調査・設計委託業務

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	4	深浦町	脇ノ沢	40.6038	139.9411

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
66.47	58.09	8.38

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/12/11	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	玉石混じり砂礫	1.43	50/22cm
2.50	凝灰質シルト	2.38	13
4.00	玉石混じり砂礫	3.35	45
8.38	凝灰角礫岩	4.45	50/28cm
		5.35	50/0cm
		6.40	50/0cm
		7.35	50/25cm
		8.20	50/23cm