

## 表紙名

七戸. 榎林. 平沼線踏切除去地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1		東北町	下笹橋	40.7754	141.2151

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.955	-11.295	20.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1972/10/11	-0.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	表土	1.45	6
3.70	腐植土	2.70	0/55cm
4.50	砂質シルト	3.60	0/45cm
6.30	腐植土	4.70	1/55cm
6.50	浮石質細粒砂	5.50	0/35cm
7.60	腐植土	6.45	3
8.70	中~粗粒砂	7.60	1/45cm
10.45	砂質シルト	8.45	10
12.00	シルト質細粒砂	9.55	1/40cm
12.60	細礫混じり粗粒砂	10.50	1/35cm
13.35	シルト質細~中粒砂	11.50	3/35cm
20.25	砂礫	12.45	16
		13.45	8
		14.45	30
		15.45	49
		16.44	50/29cm
		17.37	50/22cm
		18.31	50/16cm
		19.24	50/9cm
		20.25	50/10cm

## 表紙名

小川原地区集出荷施設地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	上北郡東北町	上野南谷地31-182	40.7299	141.2640

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.15	-30.65	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/7	-0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	盛土	1.45	4
2.65	腐植土	2.45	2
3.75	礫混じり粗砂	3.45	11
13.50	シルト	4.45	5
15.30	粗砂	5.45	4
17.90	細～中砂	6.45	1
21.70	シルト	7.45	1
23.65	細砂	8.45	1
24.60	礫混じり粗砂	9.45	2
27.30	細砂	10.45	3
28.90	礫混じり粗砂	11.45	5
30.35	シルト	12.45	9
30.50	細砂	13.45	7
		14.45	28
		15.45	25
		16.45	29
		17.45	25
		18.45	13
		19.45	14
		20.45	16
		21.45	17
		22.45	26
		23.45	27
		24.45	33
		25.45	40
		26.45	29
		27.38	50/23cm
		28.42	50/27cm
		29.45	18
		30.45	21

## 表紙名

小川原地区集出荷施設地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	上北郡東北町	上野南谷地31-182	40.7300	141.2640

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.59	-31.09	30.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/7	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.70	盛土	1.45	2
2.30	腐植土	2.45	2
3.70	粗砂	3.45	11
17.50	シルト	4.45	1
18.00	砂	5.45	3
20.80	シルト	6.45	2
26.50	細砂	7.45	1
29.80	シルト	8.45	2
30.50	細砂	9.45	3
		10.45	5
		11.45	12
		12.45	7
		13.45	9
		14.45	11
		15.45	11
		16.45	12
		17.45	15
		18.45	17
		19.45	14
		20.45	15
		21.45	27
		22.45	32
		23.45	27
		24.45	28
		25.45	49
		26.45	45
		27.45	19
		28.45	18
		29.45	30
		30.45	36

## 表紙名

上北町農村環境改善センター地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	上北郡東北町	上野	40.7254	141.2429

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.18	-32.55	32.37

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/9	-3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	1.45	1
10.30	火山灰質粘土	2.45	2
10.80	固結粘土	3.45	3
11.90	有機土	4.45	5
19.70	シルト	5.45	2
25.20	貝殻混じりシルト	6.45	14
29.60	砂混じりシルト	7.45	8
32.37	礫混じり砂	8.45	3
		9.45	3
		10.45	9
		11.45	7
		12.45	6
		13.45	6
		14.45	6
		15.45	7
		16.45	8
		17.45	13
		18.45	7
		19.45	9
		20.45	9
		21.45	10
		22.45	9
		23.45	8
		24.45	10
		25.45	11
		26.45	18
		27.45	21
		28.45	26
		29.45	32
		30.26	50/11cm
		31.45	34
		32.37	50/22cm

## 表紙名

上北町農村環境改善センター地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	上北郡東北町	上野	40.7251	141.2436

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.67	-32.96	32.29

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/9	-2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	4
1.25	クロボク	2.45	1
3.80	火山灰質粘土	3.45	4
10.50	火山灰質砂	4.45	5
11.45	固結シルト	5.45	6
12.80	シルト	6.45	8
15.60	有機質粘土	7.45	8
28.10	シルト	8.45	8
32.29	礫混じり砂	9.45	28
		10.45	28
		11.45	7
		12.45	3
		13.45	3
		14.45	4
		15.45	5
		16.45	6
		17.45	8
		18.45	7
		19.45	6
		20.45	6
		21.45	7
		22.45	7
		23.45	9
		24.45	11
		25.45	12
		26.45	14
		27.45	15
		28.33	50/18cm
		29.43	50/28cm
		30.42	50/27cm
		31.30	50/15cm
		32.29	50/14cm

## 表紙名

第4-54号丘ノ上団地  
地質調査委託その2

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	東北町	上野新堤向	40.7254	141.2596

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.42	6.92	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2/5	-2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.05	表土	1.45	5
3.00	ローム	2.45	4
10.50	貝殻混じりシルト	3.45	4
		4.45	7
		5.45	10
		6.45	7
		7.45	8
		8.45	6
		9.45	6
		10.45	7

表紙名

第4-54号丘ノ上団地  
地質調査委託その2

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	東北町	上野新堤向	40.7261	141.2598

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.91	13.41	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/2/9	-2.70

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	表土	1.45	1
2.70	ローム	2.45	2
4.35	細~中砂	3.45	10
10.50	シルト	4.45	11
		5.45	4
		6.45	4
		7.45	4
		8.45	4
		9.45	5
		10.45	6

## 表紙名

平成14年度第14-1号上北町第3次拡張事業実施設計業務委託  
(小川原地区導水管布設配水塔築造工事)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	東北町	大浦	40.7030	141.2380

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
65.554	34.11	31.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/5/17	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	2
5.60	ローム	2.45	3
7.00	浮石混じりローム	3.45	3
7.70	砂混じりローム	4.50	3/35cm
14.00	ローム質砂	5.50	2/35cm
19.35	ローム	6.50	2/35cm
25.25	細砂	7.50	2/35cm
25.50	粘土	8.45	5
29.60	粗砂	9.45	8
31.43	細砂	10.45	6
		11.50	3/35cm
		12.45	5
		13.45	3
		14.50	3/35cm
		15.45	4
		16.45	3
		17.45	3
		18.45	7
		19.45	9
		20.45	22
		21.45	29
		22.45	28
		23.45	26
		24.45	47
		25.45	17
		26.39	50/24cm
		27.38	50/23cm
		28.33	50/18cm
		29.44	50/29cm
		30.40	50/25cm
		31.43	50/28cm

## 表紙名

平成14年度第14-1号上北町第3次拡張事業実施設計業務委託  
(小川原地区導水管布設配水塔築造工事)

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	東北町	大浦	40.7063	141.2403

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
63.609	33.29	30.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/5/21	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.50	1/35cm
2.05	ローム	2.45	3
3.50	浮石混じりローム	3.50	2/35cm
3.80	ローム	4.45	10
10.20	ローム混じり砂	5.45	9
11.20	ローム	6.45	7
13.00	ローム混じり砂	7.45	8
17.25	ローム	8.45	7
23.55	細砂	9.45	7
23.95	粘土	10.45	4
26.90	粗砂	11.45	10
30.32	細砂	12.45	7
		13.45	5
		14.45	4
		15.45	3
		16.45	8
		17.45	10
		18.45	18
		19.45	29
		20.45	28
		21.45	26
		22.45	50
		23.45	34
		24.45	35
		25.35	50/20cm
		26.42	50/27cm
		27.36	50/21cm
		28.37	50/22cm
		29.45	50
		30.32	50/17cm

## 表紙名

川去川局部改良  
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6		東北町	徳万才	40.7131	141.2161

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
7.18	-18.32	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/1	1.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	盛土	1.55	2/40cm
2.40	有機質シルト	2.65	0/65cmモンケン自沈
2.80	有機土	3.50	3/35cm
3.25	シルト	4.50	2/35cm
3.85	中砂	5.45	6
4.00	シルト	6.50	2/35cm
4.50	中～粗砂	7.45	3
4.90	シルト	8.45	2
6.50	中砂	9.55	2/40cm
8.00	シルト混じり中砂	10.50	2/35cm
10.50	砂質シルト	11.65	1/50cm
13.00	シルト	12.55	0/55cmモンケン自沈
15.70	砂混じりシルト	13.40	0/40cmモンケン自沈
16.00	浮石混じり砂	14.55	1/40cm
16.50	砂混じりシルト	15.65	1/50cm
19.50	砂礫	16.50	1/35cm
21.30	砂	17.45	26
25.50	砂礫	18.45	12
		19.45	31
		20.45	30
		21.45	31
		22.45	31
		23.45	32
		24.45	35
		25.45	43

## 表紙名

第3-1号上北町歴史民俗  
資料館地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	東北町	上野	40.7247	141.2523

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.94	-29.36	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/1	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
16.00		16.45	40
20.80	砂礫	17.45	48
22.60	シルト質細砂	18.45	40
23.80	砂礫	19.45	32
26.50	細砂	20.45	26
30.30	シルト岩	21.45	21
		22.45	31
		23.45	36
		24.45	41
		25.45	38
		26.45	50/25cm
		27.45	50
		28.45	50/26cm
		29.45	50/28cm
		30.30	50/20cm

## 表紙名

第3-1号上北町歴史民俗  
資料館地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	東北町	上野	40.7248	141.2524

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1	-29.35	30.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/1	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
16.00		16.45	25
16.60	細砂	17.35	50/20cm
17.90	砂礫	18.45	23
20.80	貝殻混じりシルト	19.45	20
25.60	シルト質細砂	20.45	20
30.35	中～粗砂	21.45	32
		22.45	36
		23.45	33
		24.45	38
		25.45	48
		26.38	50/28cm
		27.33	50/23cm
		28.30	50/20cm
		29.40	50/30cm
		30.35	50/25cm

## 表紙名

広基委第7-2号七戸川広域基幹河川  
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
8		東北町	上野	40.7400	141.2438

ボーリング孔長		
標高 (GLm)	下部 (GLm)	深度 (m)
2.539	-36.76	39.30

水位	
測定月日	孔内水位 (m)
2000/6/16	1.45

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	盛土	1.45	4
2.30	シルト質砂	2.45	4
3.40	細~中砂	3.45	8
4.50	砂礫	4.45	6
6.90	中~細砂	5.45	7
7.60	砂質腐植土	6.45	6
15.00	シルト	7.45	2
15.20	中砂	8.45	2
23.50	シルト	9.45	1
24.50	シルト質微細砂	10.45	1
26.90	シルト	11.55	2/40cm
28.90	砂質シルト	12.60	1/45cm
31.90	シルト	13.50	0/50cmモンケン自沈
32.60	火山灰質砂	14.50	0/50cmモンケン自沈
33.90	腐植土	15.50	0/50cmモンケン自沈
34.20	細砂	16.45	0/45cmモンケン自沈
35.20	砂礫	17.50	0/50cmモンケン自沈
36.00	細砂	18.50	0/50cmモンケン自沈
38.50	砂礫	19.50	0/50cmモンケン自沈
39.30	細砂	20.50	0/50cmモンケン自沈
		21.45	1
		22.45	2
		23.45	3
		24.45	3
		25.45	3
		26.45	3
		27.55	1/40cm
		28.45	2
		29.65	0/50cmモンケン自沈
		30.45	2
		31.70	0/70cmモンケン自沈
		32.45	5
		33.50	3/35cm
		34.40	50/25cm
		35.45	15
		36.45	37
		37.45	33
		38.40	50/25cm
		39.30	50/15cm

## 表紙名

第4号東北町立水喰小学校防音  
事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	東北町	切左坂道ノ上	40.8277	141.2704

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.34	-19	20.34

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/26	-4.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	3
0.40	コンクリート	2.45	2
2.80	砂質ローム	3.45	5
3.70	細砂	4.45	4
7.70	砂質ローム	5.45	3
9.00	ローム	6.45	4
10.35	火山灰	7.45	5
10.70	ローム	8.45	3
20.34	細砂	9.45	3
		10.45	2
		11.45	8
		12.45	12
		13.45	20
		14.45	25
		15.45	24
		16.45	24
		17.45	35
		18.45	49
		19.45	39
		20.34	50/19cm

## 表紙名

第4号東北町立水喰小学校防音  
事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	東北町	切左坂道ノ上	40.8266	141.2694

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.1	-21.25	22.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/8/23	-3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	1.45	4
0.50	クロボク	2.45	2
1.80	砂質ローム	3.45	3
2.95	ローム	4.45	3
6.50	砂質ローム	5.45	3
8.70	ローム	6.45	4
9.40	火山灰	7.45	2
10.10	ローム	8.45	5
22.35	細砂	9.45	1
		10.45	19
		11.45	21
		12.45	21
		13.45	31
		14.45	22
		15.45	30
		16.45	30
		17.45	30
		18.45	40
		19.45	46
		20.45	43
		21.45	36
		22.35	50/20cm

## 表紙名

上北町農業協同組合貯蔵乾燥調整  
施設新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	東北町	大浦上屋敷	40.7229	141.2746

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.78	-40.98	40.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976	3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	0.60	2
0.95	砂質ローム	1.45	6
2.25	ローム	2.45	3
2.90	火山灰質粘土	3.45	4
3.25	粘土	4.45	3
3.70	砂質シルト	5.55	2/40cm
4.20	砂質シルト	6.45	2
8.45	シルト質粘土	7.45	1
11.50	粘土質シルト	8.45	3
13.60	粘土質シルト	9.45	3
16.85	砂質シルト	10.45	3
17.40	礫混じり砂	11.45	5
17.70	砂礫	12.45	3
27.70	シルト	13.45	3
28.70	細～中砂・シルト互層	14.45	6
30.60	シルト	15.45	5
31.35	シルト	16.45	7
31.80	細砂	17.45	16
33.90	砂礫	18.45	9
35.50	シルト	19.45	8
36.50	腐植土	20.45	8
37.15	シルト	21.45	8
38.50	砂礫	22.45	9
39.45	シルト	23.45	10
40.20	砂礫	24.45	10
		25.45	11
		26.45	13
		27.45	14
		28.45	37
		29.45	16
		30.45	16
		31.45	30
		32.13	50/13cm
		33.14	50/14cm
		34.45	18
		35.45	24
		36.45	44
		37.30	50/15cm
		38.30	50/15cm
		39.45	25
		40.20	50/20cm

## 表紙名

上北町農業協同組合粉貯蔵乾燥調整  
施設新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	東北町	大浦上屋敷	40.7229	141.2746

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.56	-42.01	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	0.60	4
1.40	ローム	1.45	4
2.65	粘土	2.45	5
3.15	ローム	3.45	9
3.90	シルト質細砂	4.45	2
10.10	粘土質シルト	5.45	3
13.90	シルト	6.45	2
16.70	砂質シルト	7.50	3/35cm
17.80	細～中砂	8.45	2
27.10	シルト	9.45	3
29.10	腐植土質シルト	10.45	3
30.75	細砂	11.45	5
31.80	腐植土	12.45	4
33.10	粘土質シルト	13.45	4
33.60	腐植土質シルト	14.45	6
34.70	シルト	15.45	6
39.90	礫混じり砂	16.45	6
40.45	シルト	17.45	26
		18.45	9
		19.45	8
		20.45	10
		21.45	11
		22.45	9
		23.45	10
		24.45	10
		25.45	13
		26.45	14
		27.45	14
		28.45	15
		29.45	47
		30.45	44
		31.45	33
		32.45	14
		33.45	20
		34.45	23
		35.32	50/17cm
		36.19	50/19cm
		37.18	50/18cm
		38.20	50/20cm
		39.15	50/15cm
		40.45	26

## 表紙名

上北町農業協同組合粉貯蔵乾燥調整  
施設新築工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	3	東北町	大浦上屋敷	40.7229	141.2746

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.53	-41.98	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1976	-1.53

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	0.50	1
1.50	ローム	1.45	7
2.00	粘土質ローム	2.45	3
2.50	砂質ローム	3.45	9
3.00	粘土	4.45	2
3.70	火山灰砂	5.50	3/35cm
10.10	粘土質シルト	6.45	2
11.10	シルト	7.45	2
11.30	中～粗砂	8.45	1
13.90	シルト	9.45	2
15.80	砂質シルト	10.45	2
16.80	シルト	11.45	5
18.70	細～中砂	12.45	3
27.90	シルト	13.45	3
28.90	細～中砂	14.45	5
29.10	シルト	15.45	4
30.70	粘土質シルト	16.45	11
31.60	礫混じり砂	17.45	25
32.95	砂礫	18.45	15
33.60	砂質シルト	19.45	9
35.25	腐植土質シルト	20.45	10
36.60	シルト	21.45	12
39.65	砂礫	22.45	12
40.45	シルト	23.45	10
		24.45	11
		25.45	12
		26.45	12
		27.45	13
		28.45	42
		29.45	17
		30.45	26
		31.45	50/22cm
		32.45	50/10cm
		33.45	33
		34.45	22
		35.45	40
		36.45	36
		37.45	50/16cm
		38.45	50/19cm
		39.45	50/20cm
		40.45	24

## 表紙名

第4-54号丘ノ上団地  
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	東北町	上野新堤向	40.7260	141.2603

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.77	-14.73	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/11/16	-2.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	5
2.30	火山灰質粘土	2.45	4
3.30	細砂	3.45	6
6.60	シルト	4.45	2
18.00	貝殻混じりシルト	5.45	3
18.90	貝殻混じり砂質シルト	6.45	3
25.30	シルト	7.45	6
29.00	細砂	8.45	7
31.70	砂質シルト	9.45	6
33.30	礫混じり砂	10.45	7
35.80	砂礫	11.45	5
40.50	固結シルト	12.45	5
		13.45	4
		14.45	6
		15.45	7
		16.45	5
		17.45	5
		18.45	17
		19.45	6
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	8
		23.45	9
		24.45	12
		25.45	20
		26.45	19
		27.45	22
		28.45	21
		29.45	18
		30.45	15
		31.45	20
		32.45	21
		33.45	42
		34.25	50/10cm
		35.34	50/19cm
		36.45	20
		37.45	13
		38.45	14
		39.45	20
		40.45	20

表紙名

第4-54号丘ノ上団地  
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	東北町	上野新堤向	40.7253	141.2606

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
25.64	-14.86	40.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/11/25	-1.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	4
1.70	火山灰質砂質ローム	2.45	3
2.80	砂質シルト	3.45	3
24.80	シルト	4.45	3
32.00	砂質シルト	5.45	4
32.20	細砂	6.45	4
32.90	砂礫	7.45	5
38.70	固結シルト	8.45	4
39.80	シルト混じり砂	9.45	5
40.50	固結シルト	10.45	5
		11.45	5
		12.45	4
		13.45	4
		14.45	4
		15.45	3
		16.45	6
		17.45	6
		18.45	6
		19.45	6
		20.45	6
		21.45	6
		22.45	5
		23.45	9
		24.45	8
		25.45	12
		26.45	20
		27.45	21
		28.45	20
		29.45	18
		30.45	19
		31.45	21
		32.40	50/25cm
		33.45	13
		34.45	14
		35.45	17
		36.45	19
		37.45	21
		38.45	23
		39.45	30
		40.45	15

## 表紙名

野菜集出荷貯蔵施設  
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	1	東北町	上野上屋敷	40.7229	141.2744

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.1	-35.6	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/3	4.80

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	細砂	2.45	1
4.70	ローム	3.45	3
5.65	中砂	4.45	3
14.60	シルト	5.45	7
15.80	砂質シルト	6.45	2
18.25	貝殻混じりシルト	7.50	2/35cm
19.00	中砂	8.45	2
33.00	シルト	9.50	2/35cm
34.10	腐植土	10.50	2/35cm
35.50	シルト	11.45	2
		12.45	2
		13.45	3
		14.45	3
		15.45	6
		16.45	8
		17.45	6
		18.45	21
		19.45	6
		20.45	6
		21.45	5
		22.45	5
		23.45	6
		24.45	6
		25.45	6
		26.45	7
		27.45	8
		28.45	8
		29.45	8
		30.45	9
		31.45	8
		32.45	12
		33.45	23
		34.45	15
		35.45	14

## 表紙名

野菜集出荷貯蔵施設  
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12	2	東北町	上野上屋敷	40.7230	141.2747

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.13	-35.63	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	-4.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	5
0.80	中砂	2.45	4
1.20	シルト	3.45	2
5.50	ローム	4.45	3
6.45	砂質ローム	5.45	6
19.70	シルト	6.45	5
20.50	粗砂	7.50	2/35cm
28.00	シルト	8.50	2/35cm
29.10	粘土質シルト	9.45	2
32.90	砂質シルト	10.45	2
33.80	腐植土	11.45	2
35.50	シルト	12.45	3
		13.45	3
		14.45	2
		15.45	3
		16.45	2
		17.45	3
		18.45	2
		19.45	3
		20.45	13
		21.45	4
		22.45	6
		23.45	6
		24.45	5
		25.45	6
		26.45	6
		27.45	8
		28.45	7
		29.45	7
		30.45	14
		31.45	13
		32.45	17
		33.45	19
		34.45	13
		35.45	15

## 表紙名

東北町コミュニティ供用施設  
設置助成事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	1	東北町	塔ノ沢山1	40.7797	141.2192

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.278	20.072	20.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/10	9.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	砂質粘土	1.45	18
1.60	中～細砂	2.45	17
15.30	細砂	3.45	29
20.35	中～粗砂	4.45	30
		5.45	44
		6.45	36
		7.45	33
		8.45	62
		9.40	25/75cm
		10.45	52
		11.45	39
		12.45	57
		13.45	60
		14.45	65
		15.45	75
		16.37	22/75cm
		17.27	12/75cm
		18.27	12/75cm
		19.25	10/75cm
		20.35	20/75cm

## 表紙名

東北町コミュニティ供用施設  
設置助成事業地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
13	2	東北町	塔ノ沢山1	40.7795	141.2192

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.128	-20.302	20.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/10	9.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.45	6
1.35	中砂	2.45	6
16.70	細砂	3.45	24
19.10	中～粗砂	4.45	27
20.43	細砂	5.45	33
		6.45	25
		7.45	44
		8.45	44
		9.45	35
		10.45	26
		11.45	54
		12.45	48
		13.45	67
		14.45	75
		15.45	75
		16.40	25/75cm
		17.42	27/75cm
		18.40	25/75cm
		19.35	20/75cm
		20.43	28/75cm

## 表紙名

第2-48号町営住宅栄団地  
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	1	東北町	大浦一本松	40.7182	141.2594

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
26.76	6.31	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/1	3.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	3
1.50	火山灰質砂	2.45	9
3.00	火山灰質粘土	3.45	2
3.70	火山灰質シルト	4.45	6
4.50	火山灰質砂	5.45	1
5.50	火山灰質粘土	6.45	11
6.50	中砂	7.45	10
7.90	細砂	8.45	3
20.45	シルト	9.45	4
		10.45	3
		11.45	5
		12.45	4
		13.45	5
		14.45	6
		15.45	5
		16.45	11
		17.45	6
		18.45	6
		19.45	4
		20.45	5

## 表紙名

第2-48号町営住宅栄団地  
地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
14	2	東北町	大浦一本松	40.7180	141.2601

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
27.343	6.893	20.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/1	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	5
2.70	火山灰質ローム	2.45	3
5.50	火山灰質中砂	3.45	18
7.35	火山灰質粘土	4.45	12
8.80	中砂	5.45	7
20.45	シルト	6.45	35/2cm
		7.45	8
		8.45	13
		9.45	4
		10.45	2
		11.45	3
		12.45	3
		13.45	3
		14.45	4
		15.45	5
		16.45	5
		17.45	8
		18.45	6
		19.45	4
		20.45	3

## 表紙名

第4号水喰小学校(講堂)防音  
事業地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
15		東北町	切左坂道ノ上	40.8275	141.2700

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.27	-19.15	20.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/7/31	1.27

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	表土	1.45	10
5.20	細砂	2.45	8
7.60	砂質ローム	3.45	11
10.80	ローム	4.45	9
12.15	火山灰	5.45	4
12.80	ローム	6.45	6
20.42	細砂	7.45	10
		8.45	3
		9.45	3
		10.45	3
		11.45	4
		12.45	2
		13.45	23
		14.24	50/9cm
		15.25	50/10cm
		16.45	32
		17.45	40
		18.45	50
		19.45	48
		20.42	50/27cm

## 表紙名

第2号外姥沢地区生活基盤  
近代化事業(地質調査)委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
16		東北町	表町	40.7804	141.2225

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
59.028	35.53	23.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1999/8/20	8.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.15	黒ボク	1.45	6
1.80	砂質粘土質火山灰	2.45	2
3.00	粘土質火山灰	3.45	1
3.80	シルト質細砂	4.45	1
13.75	粘土質火山灰	5.45	3
14.30	シルト質細砂	6.45	2
15.40	火山灰質細砂	7.45	6
15.65	細砂	8.50	35/2cm
16.70	火山灰質細砂	9.45	1
23.50	細砂	10.45	1
		11.45	3
		12.45	1
		13.45	3
		14.45	10
		15.45	22
		16.45	31
		17.45	42
		18.45	45
		19.44	50/29cm
		20.45	33
		21.45	34
		22.45	32
		23.45	31

## 表紙名

上北町立立花向  
集会所地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
17		東北町	上野北谷地9-9	40.7377	141.2615

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.895	-31.345	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/8	-0.55

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	表土	1.45	5
3.50	細砂	2.45	6
18.00	粘土	3.45	8
19.30	有機物混り浮石	4.45	3
22.15	火山灰砂	5.45	2
25.80	砂礫	6.45	2
30.45	固結シルト	7.45	35/1cm
		8.45	55/0cm
		9.45	40/1cm
		10.45	60/0cm
		11.45	35/1cm
		12.45	3
		13.45	35/2cm
		14.45	45/0cm
		15.45	35/2cm
		16.45	33/3cm
		17.45	40/2cm
		18.45	3
		19.45	31
		20.45	26/75cm
		21.45	39
		22.45	52
		23.45	65
		24.45	25/75cm
		25.45	63
		26.45	20
		27.45	20
		28.45	61
		29.45	37
		30.45	27

## 表紙名

第6-29号丘ノ上団地  
C棟地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
18		東北町	上野新堤向	40.7255	141.2601

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
23.014	-12.49	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1995/1/10	-10.25

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.80	火山灰質粘土	1.45	3
6.00	シルト	2.45	2
6.20	火山灰質砂	3.45	2
17.80	貝殻混りシルト	4.45	2
27.50	シルト	5.45	2
30.00	シルト混り砂	6.45	5
31.20	シルト	7.45	3
32.90	細砂	8.45	4
33.80	砂礫	9.45	5
35.50	固結シルト	10.45	5
		11.45	6
		12.45	6
		13.45	11
		14.45	12
		15.45	12
		16.45	11
		17.45	7
		18.45	6
		19.45	9
		20.45	9
		21.45	10
		22.45	10
		23.45	10
		24.45	11
		25.45	14
		26.45	18
		27.45	15
		28.45	21
		29.45	24
		30.45	16
		31.45	19
		32.40	50/25cm
		33.45	40
		34.45	16
		35.45	15

## 表紙名

上北土改第50号(委)県営相坂川左岸地区  
かんがい排水事業相改第14号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	1	東北町	上野	40.7208	141.2500

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.486	-12.014	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/11	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	1
3.70	火山灰質粘土	2.45	1
5.00	腐植土	3.60	45/2cm
6.50	有機物混り砂	4.60	45/1cm
9.00	貝がら片混り砂	5.45	2
10.50	火山灰砂	6.45	3
11.90	火山灰	7.45	3
12.50	礫混り砂	8.45	3
16.80	シルト	9.45	6
19.70	砂礫	10.45	5
20.50	砂質シルト	11.45	12
		12.45	15
		13.45	12
		14.45	21
		15.45	14
		16.45	16
		17.37	50/22cm
		18.35	50/20cm
		19.36	50/21cm
		20.45	17

## 表紙名

上北土改第50号(委)県営相坂川左岸地区  
かんがい排水事業相改第14号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	2	東北町	上野	40.7173	141.2492

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
8.942	-11.558	20.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/11	0.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.00	草炭	1.72	72/1cm
7.45	腐植土	2.68	68/0cm
10.00	砂質シルト混り砂	3.52	52/0cm
12.70	シルト質砂	4.51	36/2cm
15.70	シルト	5.57	42/1cm
17.30	細～中砂	6.48	48/0cm
18.90	礫混り砂	7.62	52/1cm
19.50	シルト	8.48	33/3cm
20.50	礫混り砂	9.47	33/2cm
		10.45	21
		11.45	18
		12.45	14
		13.45	12
		14.45	14
		15.45	13
		16.45	50
		17.35	50/22cm
		18.37	50/20cm
		19.45	14
		20.45	37

## 表紙名

上北土改第50号(委)県営相坂川左岸地区  
かんがい排水事業相改第14号委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
19	3	東北町	上野	40.7126	141.2471

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.459	-15.041	25.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/11	-0.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.70	70/0cm
1.80	礫混り腐植土	2.46	31/3cm
2.25	中～粗砂	3.52	37/1cm
2.70	腐植土混り砂	4.51	36/2cm
4.00	粘土	5.53	38/1cm
11.00	シルト	6.45	3
14.30	貝がら片混りシルト	7.46	31/3cm
20.35	シルト	8.47	32/3cm
21.10	細～中砂	9.47	32/4cm
23.90	砂礫	10.48	33/4cm
25.50	固結シルト	11.49	34/5cm
		12.47	32/4cm
		13.45	5
		14.48	33/5cm
		15.46	31/4cm
		16.45	7
		17.45	9
		18.45	9
		19.45	8
		20.45	16
		21.45	49
		22.45	43
		23.44	50/29cm
		24.45	14
		25.45	16

## 表紙名

東北(6)体育館新設等  
地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	1	東北町	上野	40.7255	141.2527

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
93.99	60.59	33.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/9/9	3.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
6.50	ローム	1.45	3
9.70	火山灰質砂	2.45	6
12.60	礫混り砂	3.45	3
23.70	火山灰質砂	4.45	3
27.50	細砂	5.45	4
33.40	火山灰質砂	6.45	4
		7.45	10
		8.45	11
		9.45	11
		10.45	22
		11.45	24
		12.45	31
		13.45	20
		14.45	19
		15.45	27
		16.45	27
		17.45	21
		18.45	28
		19.45	19
		20.45	26
		21.45	16
		22.45	25
		23.45	24
		24.29	50/14cm
		25.24	50/9cm
		26.20	50/5cm
		27.22	50/7cm
		28.45	30
		29.37	50/22cm
		30.28	50/13cm
		31.45	50/30cm
		32.20	50/5cm
		33.40	50/25cm

## 表紙名

東北(6)体育館新設等  
地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	2	東北町	上野	40.7255	141.2535

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
94.34	60.01	34.33

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/8/9	4.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	碎石	1.45	6
0.70	ローム	2.45	6
8.90	火山灰質砂	3.45	8
10.80	礫混り火山灰	4.45	9
11.70	火山灰質砂	5.45	8
12.30	シルト質火山灰	6.45	8
12.90	礫混り火山灰	7.45	9
26.00	火山灰質砂	8.45	10
29.00	細砂	9.45	16
34.33	火山灰質砂	10.45	18
		11.45	15
		12.45	27
		13.45	28
		14.45	17
		15.45	19
		16.45	18
		17.45	25
		18.45	23
		19.45	24
		20.45	21
		21.45	23
		22.45	18
		23.45	27
		24.45	41
		25.38	50/23cm
		26.39	50/24cm
		27.45	48
		28.45	41
		29.45	32
		30.35	50/20cm
		31.25	50/10cm
		32.25	50/10cm
		33.32	50/17cm
		34.33	50/18cm

## 表紙名

東北(6)体育館新設等  
地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
20	3	東北町	上野	40.7247	141.2518

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
90.36	54.00	36.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/8/22	8.48

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	黒ボク	1.45	5
3.90	ローム	2.45	3
7.00	礫混りローム	3.47	32/2cm
8.00	ローム混り砂	4.45	9
10.20	火山灰質砂	5.45	10
13.70	礫混り砂	6.45	12
29.70	火山灰質砂	7.45	11
32.00	シルト質砂	8.45	10
36.36	細砂	9.45	13
		10.45	5
		11.45	18
		12.45	16
		13.45	20
		14.45	15
		15.45	19
		16.45	17
		17.45	17
		18.45	19
		19.45	33
		20.45	18
		21.45	43
		22.45	35
		23.45	32
		24.45	21
		25.45	21
		26.45	17
		27.45	24
		28.45	21
		29.45	23
		30.45	12
		31.45	16
		32.45	41
		33.27	50/12cm
		34.31	50/16cm
		35.33	50/18cm
		36.36	50/21cm