

表紙名

平成15年度 町地港測第1275-2号
源氏ヶ浦漁港地域水産物供給基盤整備事業

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	上北郡横浜町	家ノ前川目	41.1135	141.2519

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.11	-8.39	8.5

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/10/9	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	玉石混じり砂	1.45	8
6.00	火山灰混じり細砂	2.45	4
8.50	細砂	3.45	14
		4.45	11
		5.45	7
		6.45	12
		7.45	23
		8.45	29

表紙名

平成15年度 町地港測第1275-2号
源氏ヶ浦漁港地域水産物供給基盤整備事業

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	上北郡横浜町	家ノ前川目	41.1135	141.2519

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.11	-8.61	7.5

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/10/7	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.00	玉石混じり砂礫	1.45	9
6.00	火山灰混じり細砂	2.45	9
7.50	細砂	3.45	8
		4.45	8
		5.45	11
		6.45	25
		7.45	28

表紙名

平成15年度 町地港測第1275-2号
源氏ヶ浦漁港地域水産物供給基盤整備事業

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	3	上北郡横浜町	家ノ前川目	41.1135	141.2519

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.72	-8.71	10.43

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/9/30	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	礫混じり砂	1.45	24
2.70	玉石混じり砂礫	2.45	36
3.50	細砂	3.45	17
7.00	火山灰混じり細砂	4.45	9
10.43	細砂	5.45	13
		6.45	12
		7.45	13
		8.45	16
		9.45	23
		10.43	50/28cm

表紙名

平成16年度 第6211-2号
 国道279号橋梁架替(武ノ川橋)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	上北郡横浜町	吹越	41.0339	141.2484

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.63	-27.78	43.41

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/6/26	3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土・細砂	1.45	7
1.50	盛土・礫混じり砂	2.45	9
3.00	盛土・礫混じり砂質シルト	3.45	5
4.00	シルト混り砂礫	4.45	4
4.60	シルト質火山灰	5.45	3
5.50	礫混じりローム	6.45	22
7.00	ローム混り砂礫	7.45	15
14.30	礫混じり火山灰砂	8.45	15
43.41	火山灰砂	9.45	9
		10.45	17
		11.45	14
		12.45	15
		13.45	15
		14.45	11
		15.45	11
		16.45	16
		17.45	18
		18.45	20
		19.45	19
		20.45	27
		21.45	19
		22.45	25
		23.45	21
		24.45	17
		25.45	21
		26.45	16
		27.45	17
		28.45	17
		29.45	22
		30.45	15
		31.45	17
		32.45	16
		33.37	50/22cm
		34.45	35
		35.45	34
		36.43	50/28cm
		37.45	18
		38.33	50/18cm
		39.32	50/17cm
		40.45	50
		41.28	50/13cm
		42.45	40
		43.41	50/26cm

表紙名

平成16年度 第6211-2号
 国道279号橋梁架替(武ノ川橋)地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	上北郡横浜町	吹越	41.0335	141.2473

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.04	-24.28	38.32

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2004/8/2	3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.90	盛土・礫混じりシルト	1.45	3
3.80	砂礫	2.5	2/35cm
5.10	シルト混り砂礫	3.45	29
5.50	礫混じりローム	4.45	22
7.00	ローム混り砂礫	5.45	4
14.00	礫混じり火山灰砂	6.45	13
38.32	火山灰砂	7.45	13
		8.45	6
		9.45	12
		10.45	13
		11.45	15
		12.45	20
		13.45	24
		14.45	17
		15.45	24
		16.45	24
		17.45	19
		18.45	35
		19.45	21
		20.45	32
		21.45	27
		22.45	32
		23.45	19
		24.45	24
		25.45	23
		26.15	15
		27.45	40
		28.45	14
		29.45	31
		30.45	38
		31.45	15
		32.40	50/25cm
		33.45	43
		34.33	50/18cm
		35.45	17
		36.45	34
		37.32	50/17cm
		38.32	50/17cm

表紙名

国道279号防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	上北郡横浜町	鶏沢1号	41.1448	141.2788

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.018	-10.518	9.5

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10	-0.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	1.45	11
1.50	ローム	2.48	6/33cm
2.00	粘土	3.46	7/31cm
2.60	砂質ローム	4.47	5/32cm
3.30	砂質シルト	5.47	3/32cm
4.10	シルト	6.46	5/31cm
4.95	シルト質砂	7.45	33
5.80	粘土	8.42	50/27cm
6.00	砂レキ	9.45	23
6.50	砂質粘土		
8.10	レキ混り砂質ローム		
9.50	凝灰質砂		

表紙名

国道279号防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	上北郡横浜町	鶏沢1号	41.1448	141.2788

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.855	-8.355	6.5

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10	-0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.47	5/32cm
0.80	砂レキ	2.49	6/34cm
1.20	レキ混りローム	3.51	5/36cm
1.50	ローム	4.45	15
3.90	粘土	5.45	18
6.50	細砂	6.45	21

表紙名

国道279号防雪地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	上北郡横浜町	鶏沢1号	41.1448	141.2788

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.6	-6.1	4.5

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/10	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.47	3/32cm
1.60	腐植土混り砂質ローム	2.45	16
2.30	ローム混り砂	3.45	40
3.50	細砂	4.45	43
4.50	凝灰質砂		

表紙名

第354の1号
国道279号防雪土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	上北郡横浜町	向平	41.0488	141.2513

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.522	-11.978	14.5

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	3.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.45	レキ混り砂	1.45	4
1.80	シルト質砂	2.45	6
3.50	レキ混り砂	3.45	0
4.90	砂レキ	4.45	5
5.35	細～中砂	5.45	2
7.50	有機質土	6.45	2
8.50	砂質シルト	7.45	1
9.85	シルト質砂	8.45	5
14.50	細～中砂	9.45	5
		10.45	6
		11.45	7
		12.45	11
		13.45	14
		14.45	15

表紙名

第354の1号
国道279号防雪土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	上北郡横浜町	向平	41.0488	141.2513

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.893	-8.607	10.5

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	レキ混り砂	1.45	7
0.75	火山灰質砂	2.45	2
1.90	砂レキ	3.45	8
2.75	砂質シルト	4.45	4
3.50	細～中砂	5.45	3
4.25	有機質シルト	6.45	2
5.20	有機質土	7.45	5
5.90	シルト質砂	8.45	12
6.35	有機質土	9.45	18
10.50	細～中砂	10.45	21

表紙名

第354の1号
国道279号防雪土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	上北郡横浜町	向平	41.0488	141.2513

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.985	-7.515	8.5

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	2.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	レキ混り砂	1.45	18
0.60	レキ混りシルト	2.45	8
1.60	砂レキ	3.45	2
1.90	シルト	4.45	5
2.15	砂レキ	5.45	6
2.50	細～中砂	6.45	19
3.80	有機質土	7.45	11
4.25	有機質シルト	8.45	14
5.90	シルト質砂		
8.50	細～中砂		

表紙名

第354の1号
国道279号防雪土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	上北郡横浜町	向平	41.0488	141.2513

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.14	-9.36	9.5

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	2.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	レキ混り砂	1.45	24
1.35	シルト質砂	2.45	5
1.50	砂レキ	3.45	2
2.00	シルト質砂	4.45	4
2.80	砂質シルト	5.45	1
4.35	有機質土	6.45	7
8.35	砂レキ	7.45	11
9.50	細～中砂	8.45	20
		9.45	13

表紙名

第354の1号
国道279号防雪土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	5	上北郡横浜町	向平	41.0488	141.2513

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.139	-8.361	10.5

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/8	2.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	レキ混り砂	1.45	9
0.80	砂レキ	2.45	7
3.20	細～中砂	3.45	6
3.60	シルト質砂	4.45	24
3.85	細砂	5.45	13
5.50	砂レキ	6.45	3
7.50	有機質土	7.45	3
7.90	細～中砂	8.45	17
9.60	砂レキ	9.45	26
10.50	細～中砂	10.45	14