

表紙名

公共第8号
中央污水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
1	1	北津軽郡板柳町	板柳	40.6960	140.4584

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.34	2.84	13.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/23	-2.75

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	1.45	3
1.00	細質シルト	2.50	2/35cm
1.75	シルト混じり細砂	3.45	4
2.15	砂質シルト	4.45	12
3.00	砂質シルト、細砂互層	5.45	6
4.70	細砂	6.45	16
5.20	砂質シルト	7.45	18
5.60	細砂	8.45	17
9.00	中～粗砂	9.45	16
13.50	礫混じり粗砂	10.45	34
		11.45	34
		12.45	38
		13.45	26

表紙名

公共第8号
中央汚水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
1	2	北津軽郡板柳町	板柳	40.6959	140.4582

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.8	2.3	14.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/22	-2.60

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.55	盛土	1.45	7
1.05	中砂	2.45	4
1.90	礫混じり砂	3.45	2
2.60	砂質シルト	4.45	3
3.30	シルト混じり細砂	5.45	3
5.50	細砂	6.45	2
6.50	砂質シルト	7.45	3
7.00	シルト	8.45	3
8.85	シルト混じり砂	9.45	4
9.80	粘土	10.45	7
10.70	シルト混じり砂	11.45	3
13.50	粘土	12.45	3
14.50	シルト混じり細砂	13.45	4
		14.45	8

表紙名

公共第8号
中央污水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
1	3	北津軽郡板柳町	板柳	40.6956	140.4573

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.95	4.45	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/24	-1.23

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	2
1.50	砂混じりシルト	2.45	1
1.75	シルト質粘土	3.45	2
2.00	中砂	4.45	2
3.45	シルト質粘土	5.45	2
4.10	粘土	6.45	3
5.50	シルト	7.45	3
7.20	細砂	8.45	6
8.15	砂混じりシルト	9.45	3
8.50	シルト混じり細砂	10.45	8
9.80	粘土	11.45	3
11.20	細砂	12.45	4
12.50	粘土		

表紙名

公共第8号
中央污水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
1	4	北津軽郡板柳町	板柳	40.6961	140.4571

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.95	4.45	12.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/26	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	表土	1.45	5
1.80	砂混じりシルト	2.45	1
2.70	シルト混じり細砂	3.45	2
3.50	砂質シルト	4.45	2
5.00	粘土	5.45	3
6.00	シルト	6.45	6
6.60	細砂	7.45	3
10.00	粘土	8.45	3
11.00	シルト質細砂	9.45	3
12.50	細砂	10.45	7
		11.45	10
		12.45	13

表紙名

公共第8号
中央污水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
1	5	北津軽郡板柳町	板柳	40.6975	140.4564

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.635	9.13	7.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/19	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	3
0.80	礫混じり粘土質シルト	2.50	2
2.75	粘土	3.45	4
3.50	シルト混じり細砂	4.45	2
5.00	粘土	5.45	2
5.50	砂質シルト	6.45	3
6.25	粘土	7.45	3
7.50	シルト		

表紙名

公共第8号
中央污水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
1	6	北津軽郡板柳町	板柳	40.6979	140.4558

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.85	9.35	7.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/20	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	1.45	1
1.00	礫混じりシルト質砂	2.45	2
1.35	砂質シルト	3.45	4
1.75	細砂	4.45	3
2.40	粘土	5.45	2
3.00	砂質シルト	6.45	5
6.00	粘土	7.45	3
7.00	シルト混じり細砂		
7.50	砂質シルト		

表紙名

町営住宅建設工事地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2		北津軽郡板柳町	太田西林	40.7059	140.4660

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.06	-21.06	20.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/6/24	0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.45	表土	1.45	2
1.60	シルト	2.45	2
2.85	シルト混じり細砂	3.45	3
4.55	細～粗砂	4.45	3
5.40	シルト	5.45	7
9.50	細～粗砂	6.45	13
10.90	砂礫	7.45	22
13.80	シルト	8.45	15
15.45	細砂	9.45	15
17.35	礫混じり砂	10.45	15
20.00	砂礫	11.45	7
		12.45	5
		13.45	7
		14.45	9
		15.45	7
		16.45	20
		17.45	13
		18.45	41
		19.40	50/25cm
		19.95	49

表紙名

流1下委第14号
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
3	1	北津軽郡板柳町	横沢	40.6819	140.4753

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.563	14.06	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.20	盛土	2.45	13
2.20	礫混じり砂質シルト	3.45	13
4.50	火山灰質砂	4.45	14

表紙名

流1下委第14号
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
3	2	北津軽郡板柳町	横沢	40.6826	140.4744

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.127	13.63	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	盛土	2.45	22
0.80	粘土	3.45	11
2.20	礫混じり砂質粘土	4.45	9
3.00	火山灰質砂		
4.50	細砂		

表紙名

流1下委第14号
 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
3	3	北津軽郡板柳町	横沢	40.6836	140.4738

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
18.087	13.59	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	2.45	4
1.20	シルト	3.45	3
1.90	粘土	4.45	3
2.90	火山灰質粘土		
3.30	火山灰質砂		
4.50	火山灰質粘土		

表紙名

流1下委第14号
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
3	4	北津軽郡板柳町	横沢	40.6851	140.4731

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.756	13.26	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	2.45	3
3.80	火山灰質粘土	3.45	2
4.50	シルト質砂	4.45	3

表紙名

流1下委第14号
 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
3	5	北津軽郡板柳町	横沢	40.6863	140.4720

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.365	12.865	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	2.45	3
1.10	シルト	3.45	2
2.80	砂質シルト	4.45	2
4.50	粘土		

表紙名

流1下委第14号
 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
3	6	北津軽郡板柳町	横沢	40.6881	140.4704

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.237	12.74	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	2.45	3
1.10	シルト	3.45	8
3.00	砂質シルト	4.45	5
4.50	シルト質砂		

表紙名

流1下委第14号
 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
3	7	北津軽郡板柳町	横沢	40.6889	140.4696

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.853	12.35	4.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6	-3.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	盛土	2.45	2
2.50	砂質ローム	3.55	1/40cm
4.50	粘土質シルト	4.50	2/35cm

表紙名

流1下委第14号
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
3	8	北津軽郡板柳町	横沢	40.6931	140.4657

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.525	7.02	9.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	盛土	2.65	2/50cm
0.80	ローム	3.55	2/40cm
1.90	細砂	4.50	2/35cm
4.90	粘土	5.45	2
7.50	砂質シルト	6.45	3
8.40	シルト	7.45	6
9.50	細～中砂	8.45	6
		9.45	20

表紙名

流1下委第14号
 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
3	9	北津軽郡板柳町	横沢	40.6951	140.4646

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.312	6.81	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6	-1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	2.55	2/40cm
1.00	火山灰砂	3.55	2/40cm
1.60	シルト	3.55	2
1.90	細砂	4.45	7
5.20	粘土	5.45	3
6.60	細砂	6.45	3
8.70	粘土	7.50	3/35cm
9.50	浮石混じり細～中砂	8.45	3
		9.45	15

表紙名

流1下委第14号
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
3	10	北津軽郡板柳町	横沢	40.6957	140.4635

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.473	6.97	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	2.50	0/50cm
1.20	礫混じり砂質シルト	3.55	1/40cm
3.60	粘土	4.45	2
4.10	細砂	5.45	3
4.50	シルト	6.45	2
5.00	有機物	7.45	3
5.65	シルト	8.45	4
6.20	細砂	9.45	3
9.50	粘土		

表紙名

流1下委第14号
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
3	11	北津軽郡板柳町	横沢	40.6958	140.4621

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.694	7.19	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/5	-1.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	2.45	2
1.30	シルト	3.50	0/50cm
1.90	細砂	4.45	3
3.95	粘土	5.45	2
4.40	細砂	6.45	2
9.50	粘土質シルト	7.45	3
		8.45	5
		9.45	3

表紙名

流1下委第14号
 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
3	12	北津軽郡板柳町	横沢	40.6961	140.4615

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.434	6.93	9.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	2.65	1/50cm
1.20	シルト	3.55	2/40cm
2.00	細砂	4.55	3/40cm
3.80	粘土	5.45	2
4.40	細砂	6.45	3
7.10	粘土	7.45	8
7.70	細砂	8.45	3
9.50	粘土	9.45	3

表紙名

流1下委第14号
 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
3	13	北津軽郡板柳町	横沢	40.6961	140.4605

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.335	7.83	8.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6	-2.40

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	2
0.65	砂礫	2.55	2/40cm
0.80	シルト	3.65	1/50cm
2.40	粘土	4.45	3
2.70	細砂	5.45	7
5.20	粘土	6.45	6
6.60	細～中砂	7.45	3
8.50	シルト	8.45	2

表紙名

流1下委第14号
 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
3	14	北津軽郡板柳町	横沢	40.6968	140.4600

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.394	7.89	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6	-0.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.60	1/60cm
0.80	砂礫	2.50	1/50cm
3.00	シルト	3.45	3
6.00	粘土	4.45	3
6.50	細砂	5.45	2
8.50	粘土質シルト	6.45	6
		7.45	2
		8.45	2

表紙名

公共第46号
下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	北津軽郡板柳町	板柳	40.6937	140.4581

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.778	6.28	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/1/29	-1.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	表土	2.45	1
1.00	シルト	3.45	2
3.20	シルト質砂	4.50	2/35cm
9.00	シルト	5.45	2
10.50	シルト質砂	6.45	2
		7.45	3
		8.45	2
		9.45	9
		10.45	4

表紙名

公共第46号
下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	北津軽郡板柳町	板柳	40.7014	140.4574

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.696	5.2	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/1/15	-0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.15	表土	2.45	1/35cm
1.00	シルト	3.45	1
2.50	砂質シルト	4.45	2
3.00	シルト	5.45	3
4.50	砂質シルト	6.50	2/35cm
6.10	シルト質砂	7.45	2
8.20	シルト	8.45	9
9.20	細砂	9.45	15
10.50	細砂	10.45	12

表紙名

公共第46号
下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	北津軽郡板柳町	板柳	40.6951	140.4601

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.387	9.89	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/2/1	-1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	2.45	3
1.10	シルト	3.45	1
2.60	細砂	4.45	3
4.50	シルト	5.45	2
6.50	砂混じりシルト	6.45	3

表紙名

公共第46号
下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	北津軽郡板柳町	板柳	40.6999	140.4550

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.96	9.46	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/2/5	-1.45

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	2.45	3
0.75	シルト	3.45	1
1.50	細砂	4.45	4
1.95	粘土	5.45	6
2.70	シルト質砂	6.45	12
3.75	シルト		
4.20	シルト質砂		
6.50	細砂		

表紙名

公共第46号
下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	5	北津軽郡板柳町	板柳	40.6982	140.4528

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.693	6.19	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/2/6	-3.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	2.45	3
1.25	シルト	3.45	3
1.70	シルト混じり砂	4.45	2
2.50	シルト	5.45	4
3.00	シルト混じり砂	6.45	7
3.75	シルト	7.45	6
4.10	細砂	8.45	14
5.50	シルト	9.45	25
9.35	細砂	10.45	22
10.50	細砂		

表紙名

公共第46号
下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	6	北津軽郡板柳町	板柳	40.7007	140.4583

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.038	5.54	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/2/3	-0.95

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	2.45	3
0.75	シルト	3.45	3
1.30	砂質シルト	4.45	3
2.50	細砂	5.45	3
4.10	シルト質粘土	6.45	2
10.50	シルト	7.45	1
		8.45	3
		9.45	4
		10.45	6

表紙名

平成14年度 農集委託 第5号
板柳東部地区農業集落排水処理施設地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	1	北津軽郡板柳町	高増	40.7300	140.5005

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.303	-23.2	35.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/2/1	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.65	表土	1.45	2
1.60	シルト	2.50	2
2.10	中砂	3.45	1
2.75	シルト	4.50	2/35cm
3.10	浮石混じり砂	5.45	2
3.60	腐植土	6.50	3/35cm
4.00	浮石混じり砂	7.45	3
4.65	腐植土	8.45	5
7.20	シルト	9.45	2
8.50	砂質シルト	10.45	3
9.00	細砂	11.45	11
10.10	シルト	12.45	11
10.65	浮石混じり砂	13.45	9
12.50	固結シルト	14.45	14
14.35	砂混じりシルト	15.45	38
18.90	砂礫	16.45	40
19.50	中砂	17.45	37
23.50	粗砂	18.45	31
24.50	砂礫	19.45	16
25.50	細砂	20.45	16
35.50	シルト	21.45	12
		22.45	8
		23.45	12
		24.45	34
		25.45	24
		26.45	7
		27.45	5
		28.45	5
		29.45	6
		30.45	6
		31.45	6
		32.45	7
		33.45	8
		34.45	7
		35.45	7

表紙名

平成14年度 農集委託 第5号
板柳東部地区農業集落排水処理施設地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
5	2	北津軽郡板柳町	高増	40.7300	140.5005

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
12.288	-41.06	53.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2003/2/5	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	表土	1.45	2/35cm
1.25	粘土	2.45	2
2.40	中砂	3.45	6
3.20	砂質シルト	4.45	2
3.55	浮石混じり砂	5.45	2
5.50	シルト	6.45	3
6.90	砂質シルト	7.45	6
7.70	細砂	8.45	2
9.10	砂質シルト	9.45	9
9.90	浮石混じり砂	10.45	5
10.50	シルト混じり砂	11.45	15
11.85	固結シルト	12.45	6
12.40	礫混じり砂	13.45	8
14.00	砂混じりシルト	14.45	39
14.30	中砂	15.45	50
17.35	砂礫	16.45	50/28cm
17.70	シルト	17.45	29
18.00	細砂	18.45	7
18.70	シルト	19.45	22
20.50	中砂	20.45	11
22.00	砂質シルト	21.45	7
22.80	砂礫	22.45	21
26.00	細砂	23.45	21
35.80	シルト	24.45	13
36.60	細砂	25.45	15
38.50	シルト	26.45	7
39.75	細砂	27.45	6
42.50	シルト	28.45	6
44.00	シルト質砂	29.45	7
45.50	シルト	30.45	6
46.50	固結腐植土	31.45	6
47.70	シルト質砂	32.45	6
50.30	砂礫	33.45	9
51.00	固結腐植土	34.45	7
51.45	細砂	35.45	6
52.70	固結シルト	36.45	19
53.35	中砂	37.45	13
		38.45	10
		39.45	23
		40.45	11
		41.45	12
		42.45	13
		43.45	15
		44.45	12
		45.45	11
		46.45	11
		47.45	11
		48.45	11
		49.45	11
		50.45	11
		51.45	11
		52.45	11
		53.45	11

48.45	50/13cm
49.45	50/12cm
50.45	32
51.45	50
52.45	28
53.45	50/20cm

表紙名

第2号 板柳町営住宅建設工事地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6		北津軽郡板柳町	三千石	40.7051	140.4679

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-1.26	-20.76	19.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1994/6/21	-0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	盛土	1.45	3
1.20	粘土	2.45	3
3.00	シルト	3.45	3
5.70	細砂～中砂	4.45	5
7.80	砂礫	5.45	15
9.60	粗砂	6.45	17
10.35	シルト	7.45	18
12.35	細砂	8.45	15
18.50	礫混じり粗砂	9.45	16
19.50	砂礫	10.45	8
		11.45	13
		12.45	16
		13.45	34
		14.45	33
		15.45	35
		16.45	35
		17.45	32
		18.45	44
		19.45	38

表紙名

公共第116号 下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	北津軽郡板柳町	福野田	40.6976	140.4629

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.308	9.81	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/12	1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	埋土	1.45	1
1.25	有機質土混じりシルト	2.45	1
1.50	シルト	3.45	1/20cm
1.80	シルト質砂	4.45	1/20cm
2.00	砂質シルト	5.45	1
2.60	有機質土混じりシルト	6.45	1
4.50	シルト		
5.20	有機質土混じりシルト		
5.50	シルト		
6.50	細～中砂		

表紙名

公共第116号 下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	北津軽郡板柳町	福野田	40.6987	140.4620

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.46	8.96	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/14	0.55

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	表土	1.45	1
1.20	粘土	2.45	1
1.80	砂質シルト	3.50	なし
2.85	シルト	4.45	1/20cm
3.20	砂質シルト	5.45	1
3.80	シルト	6.45	1
4.50	有機質土混じりシルト		
4.70	シルト		
6.50	細砂		

表紙名

公共第116号 下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	3	北津軽郡板柳町	福野田	40.6998	140.4615

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.634	2.12	14.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/15	1.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	表土	1.45	1
1.80	シルト	2.45	1/15cm
2.20	砂質シルト	3.45	1
3.00	細砂	4.45	1/20cm
3.75	シルト	5.45	1/20cm
4.40	砂質シルト	6.45	2
4.65	シルト	7.45	3
5.00	有機質土混じりシルト	8.45	5
5.50	シルト	9.45	1
8.75	中砂	10.45	1
9.00	腐植土混じりシルト	11.45	1
14.50	シルト	12.45	1
		13.45	2
		14.45	4

表紙名

公共第116号 下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	4	北津軽郡板柳町	福野田	40.7011	140.4644

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.025	9.52	6.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/6/17	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	盛土	1.45	1
1.20	中砂	2.45	1/20cm
1.85	シルト	3.50	なし
2.50	砂質シルト	4.45	1
2.70	有機質土混じりシルト	5.45	1/15cm
3.00	シルト	6.45	1/20cm
3.50	砂混じりシルト		
4.55	シルト質細砂		
4.90	シルト		
5.30	有機質シルト		
6.50	シルト混じり細砂		

表紙名

平成8年度
公共第55号 下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	1	北津軽郡板柳町	灰沼	40.7024	140.4561

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.469	4.97	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/27	-1.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	2.45	5
1.70	火山灰質シルト	3.45	4
2.25	火山灰質細砂	4.45	3
3.50	シルト	5.45	8
4.50	シルト質細砂	6.45	16
7.70	中～粗砂	7.45	19
10.50	礫混じり砂	8.45	19
		9.45	12
		10.45	15

表紙名

平成8年度
公共第55号 下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	2	北津軽郡板柳町	板柳	40.7007	140.4510

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.78	6.28	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/20	-3.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	2.45	2
1.20	礫混じりシルト	3.45	4
1.70	砂質シルト	4.45	5
2.50	シルト	5.45	6
4.00	シルト質細砂	6.45	5
4.90	シルト	7.45	8
6.00	細～中砂	8.45	42
6.90	砂質シルト	9.45	48
7.70	中砂	10.45	40
10.50	砂礫		

表紙名

平成8年度
公共第55号 下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	3	北津軽郡板柳町	板柳	40.6997	140.4517

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.996	6.5	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/21	-3.00

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	2.45	3
2.70	砂質シルト	3.45	2/45cm
3.70	シルト質細砂	4.45	4
5.35	火山灰質粘土	5.45	5
6.50	細～中砂	6.45	9
9.60	中～粗砂	7.45	32
10.50	礫混じり粗砂	8.45	30
		9.45	40
		10.45	36

表紙名

平成8年度
公共第55号 下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	4	北津軽郡板柳町	板柳	40.6989	140.4523

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
16.693	6.19	10.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/24	-2.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.30	表土	2.45	2
0.60	砂質シルト	3.45	2
1.90	シルト	4.45	6
2.70	シルト質細砂	5.45	12
4.00	火山灰質粘土	6.45	8
8.50	細～中砂	7.45	11
9.00	礫混じり粗砂	8.45	10
10.50	シルト	9.45	5
		10.45	5

表紙名

平成8年度
公共第55号 下水道地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
8	5	北津軽郡板柳町	板柳	40.6914	140.4577

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
17.335	6.83	10.51

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1996/6/25	-4.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	2.45	6
1.50	礫混じり砂質シルト	3.45	4
5.60	火山灰質粘性土	4.45	3
7.00	細～中砂	5.45	1
9.50	礫混じり粗砂	6.45	14
10.50	シルト	7.45	24
		8.45	29
		9.45	23
		10.45	5

表紙名

平成18年度
公共第202号 下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	1	北津軽郡板柳町	三千石	40.7059	140.4567

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.69	7.19	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/20	2.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	5
1.60	有機物混じりシルト	2.45	4
2.40	シルト	3.45	8
5.00	細砂	4.45	9
8.50	礫混じり砂	5.45	12
		6.45	14
		7.45	15
		8.45	12

表紙名

平成18年度
公共第202号 下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	2	北津軽郡板柳町	三千石	40.7059	140.4567

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.33	9.83	5.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/22	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	盛土	1.45	2
1.20	有機質シルト	2.45	1/35cm
1.55	シルト	3.45	4
3.00	シルト	4.45	2/35cm
3.80	シルト質砂	5.45	3
5.50	シルト		

表紙名

平成18年度
公共第202号 下水道污水管渠地質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
9	3	北津軽郡板柳町	三千石	40.7059	140.4567

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
14.79	6.29	8.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2006/6/21	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	盛土	1.45	1
0.80	有機質シルト	2.45	0/50cm
3.90	シルト	3.45	2
4.75	砂混じりシルト	4.45	2
6.00	シルト混じり砂	5.45	6
8.50	粗砂	6.45	10
		7.45	12
		8.45	18

表紙名

水道用地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	1	北津軽郡板柳町	深味	40.7098	140.4772

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.34	-35.06	50.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	3
1.30	粘土	2.45	8
13.35	粗砂	3.45	13
22.30	粘土質シルト	4.45	14
23.60	細砂	5.45	20
28.70	砂礫	6.45	23
29.90	砂質シルト	7.45	21
34.80	砂礫	8.45	20
39.60	シルト	9.45	18
45.70	礫混じり砂	10.45	22
47.70	砂質シルト	11.45	44
50.40	礫混じり砂	12.45	39
		13.45	9
		14.45	7
		15.45	7
		16.45	9
		17.45	8
		18.45	11
		19.45	10
		20.45	10
		21.45	11
		22.45	33
		23.45	31
		24.45	50
		25.35	50/20cm
		26.35	50/20cm
		27.45	50/20cm
		28.45	29
		29.45	15
		30.35	50/20cm
		31.40	50/25cm
		32.34	50/19cm
		33.43	50/28cm
		34.45	50
		35.45	12
		36.45	13
		37.45	11
		38.45	12
		39.45	15
		40.45	43
		41.45	37
		42.35	50/20cm
		43.45	50
		44.45	40
		45.45	24
		46.45	24
		47.45	24
		48.45	24
		49.45	24
		50.45	24

48.45	26
49.45	27
50.45	50/25cm

表紙名

水道用地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	2	北津軽郡板柳町	深味	40.7098	140.4772

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.36	-34.81	50.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	0.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.45	2
0.90	シルト	2.45	9
1.70	粘土	3.45	20
2.30	シルト質砂	4.45	13
2.60	細砂	5.45	22
7.30	礫混じり砂	6.45	23
8.70	シルト	7.45	23
12.00	礫混じり砂	8.45	3
12.90	シルト質砂	9.45	22
13.50	礫混じり砂	10.45	25
14.50	シルト質砂	11.45	29
21.40	粘土質シルト	12.45	38
22.10	シルト質砂	13.45	15
23.40	細砂	14.45	36
28.70	砂礫	15.45	9
29.20	砂質シルト	16.45	9
34.80	砂礫	17.45	10
37.60	シルト	18.45	8
40.00	中砂	19.45	7
41.00	礫混じり砂	20.45	8
42.05	中砂	21.45	12
44.30	礫混じり砂	22.45	23
44.90	砂質シルト	23.45	23
50.17	礫混じり砂	24.38	50/23cm
		25.41	50/26cm
		26.33	50/18cm
		27.33	50/18cm
		28.45	32
		29.45	32
		30.33	50/18cm
		31.33	50/18cm
		32.00	50/0cm
		33.29	50/14cm
		34.45	38
		35.45	11
		36.45	12
		37.45	13
		38.45	17
		39.45	25
		40.39	50/24cm
		41.40	50/25cm
		42.43	50/28cm
		43.45	49
		44.45	37
		45.45	46
		46.45	46
		47.45	46
		48.45	46
		49.45	46
		50.45	46

48.36	50/21cm
49.31	50/16cm
50.17	50/12cm

表紙名

水道用地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	3	北津軽郡板柳町	深味	40.7098	140.4772

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.38	-25.07	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	3
1.30	粘土	2.45	10
2.00	細砂	3.45	14
4.30	細～中砂	4.45	26
5.70	礫混じり砂	5.45	23
6.80	細～中砂	6.45	14
13.35	礫混じり砂	7.45	16
22.00	粘土質シルト	8.45	12
22.40	細砂	9.45	15
23.70	浮石混じり砂	10.45	30
28.70	砂礫	11.45	39
29.95	砂質シルト	12.45	32
34.90	砂礫	13.45	10
37.65	シルト	14.45	8
39.30	細砂	15.45	8
40.45	礫混じり砂	16.45	9
		17.45	7
		18.45	9
		19.45	10
		20.45	11
		21.45	11
		22.45	28
		23.45	34
		24.45	50
		25.45	50/25cm
		26.39	50/24cm
		27.34	50/19cm
		28.45	44
		29.45	17
		30.45	50
		31.33	50/18cm
		32.33	50/18cm
		33.41	50/26cm
		34.45	38
		35.45	11
		36.45	13
		37.45	14
		38.45	35
		39.45	35
		40.45	41

表紙名

水道用地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	4	北津軽郡板柳町	深味	40.7098	140.4772

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.26	-25.19	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	0.35

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	5
1.30	粘土	2.45	10
2.50	細砂	3.45	13
5.00	細～中砂	4.45	13
6.00	浮石混じり砂	5.45	17
7.70	粗砂	6.45	20
11.70	礫混じり砂	7.45	27
12.60	細砂	8.45	12
22.30	粘土質シルト	9.45	14
23.00	細砂	10.45	24
28.80	砂礫	11.45	33
29.90	砂質シルト	12.45	23
34.80	砂礫	13.45	4
37.70	シルト	14.45	7
39.20	細砂	15.45	7
40.45	礫混じり砂	16.45	8
		17.45	7
		18.45	8
		19.45	9
		20.45	7
		21.45	13
		22.45	35
		23.45	38
		24.45	39
		25.35	50/20cm
		26.42	50/27cm
		27.35	50/20cm
		28.45	40
		29.45	17
		30.32	50/17cm
		31.30	50/15cm
		32.24	50/14cm
		33.42	50/27cm
		34.45	49
		35.45	12
		36.45	11
		37.45	11
		38.45	13
		39.45	19
		40.45	37

表紙名

水道用地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
10	5	北津軽郡板柳町	深味	40.7098	140.4772

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.27	25.18	-9.91

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1986/12	0.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	1
0.90	粘土	2.45	7
1.20	細砂	3.45	16
1.40	シルト	4.45	16
2.10	シルト質砂	5.45	22
2.60	細砂	6.45	13
9.20	礫マジ砂	7.45	16
13.35	礫マジ砂	8.45	19
22.20	粘土質シルト	9.45	15
23.60	細砂	10.45	27
28.80	砂礫	11.45	32
29.40	砂質シルト	12.45	33
30.10	シルト質砂	13.45	14
44.80	砂礫	15.45	7
38.65	シルト	16.45	7
39.80	中砂	17.45	8
40.45	礫マジ砂	19.45	7
		20.45	10
		22.45	15
		23.45	32
		24.40	50/25cm
		25.39	50/24cm
		26.31	50/16cm
		27.35	50/20cm
		28.45	46
		30.45	46
		31.34	50/19cm
		32.35	50/20cm
		33.35	50/20cm
		34.45	50
		35.45	14
		36.45	13
		37.45	16
		38.45	11
		39.45	17
		40.45	47

表紙名

板柳警察署新築敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	1	北津軽郡板柳町	灰沼玉川	40.7032	140.4503

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.3	-30.15	30.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/5/29	2.85

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	盛土	1.45	2
2.90	粘土質シルト	2.45	1
4.05	シルト質粘土	3.45	1
5.50	粘土	4.50	3/35cm
6.80	シルト質細砂	5.45	1
7.90	シルト	6.45	4
8.90	粘土質シルト	7.45	4
11.10	粘土	8.45	2
13.85	砂質シルト	9.45	3
14.85	中～粗砂	10.45	4
18.35	砂礫混じり粗砂	11.45	8
20.80	シルト	12.45	6
21.70	シルト質細砂	13.45	9
27.95	砂礫	14.45	24
30.30	粘土質シルト	15.45	37
30.45	シルト質細砂	16.45	36
		17.45	37
		18.45	17
		19.45	6
		20.45	9
		21.45	15
		22.39	50/24cm
		23.45	40
		24.45	48
		25.45	38
		26.34	50/19cm
		27.40	50/25cm
		28.45	10
		29.45	10
		30.45	19

表紙名

板柳警察署新築敷地地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
11	2	北津軽郡板柳町	灰沼玉川	40.7032	140.4503

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.07	-30.23	30.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1974/6/1	2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.10	表土	0.60	2
1.90	シルト	1.50	3/35cm
3.65	粘土質シルト	2.45	1
5.15	粘土	3.45	2
6.15	シルト質細砂	4.45	2
6.80	砂質シルト	5.45	5
8.75	粘土質シルト	6.45	5
10.55	粘土	7.45	3
11.85	砂質シルト	8.45	3
13.10	シルト質細砂	9.45	3
14.70	中～粗砂	10.45	3
15.45	砂礫混じり粗砂	11.45	6
20.10	シルト質粘土	12.45	6
21.30	シルト質細砂	13.45	16
27.25	砂礫	14.45	31
27.90	砂質シルト	15.45	25
29.60	シルト質粘土	16.45	6
30.15	シルト	17.45	5
30.30	粘土質シルト	18.45	5
		19.45	5
		20.45	8
		21.43	50/28cm
		22.45	40
		23.45	45
		24.45	39
		25.45	43
		26.45	47
		27.45	23
		28.45	9
		29.45	12
		30.30	20

表紙名

職員宿舎新築敷地土質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
12		北津軽郡板柳町		40.6925	140.4624

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.18	-25.63	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1992/6/1	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.35	表土	1.50	3/35cm
4.80	シルト	2.45	3
5.20	砂混じりシルト	3.55	2/40cm
5.60	細砂	4.45	1
6.80	シルト	5.45	3
7.90	シルト混じり細砂	6.50	2/35cm
8.70	細砂	7.45	4
9.35	シルト質細砂	8.45	13
13.75	シルト	9.45	7
14.85	砂質シルト	10.45	3
15.65	シルト	11.45	3
16.70	砂質シルト	12.45	4
17.90	シルト	13.45	4
19.20	粗砂	14.45	11
21.20	砂礫	15.45	7
22.05	シルト	16.45	6
22.40	シルト質細砂	17.45	4
25.45	砂質シルト	18.45	9
		19.45	28
		20.45	24
		21.45	11
		22.45	16
		23.45	9
		24.45	9
		25.45	9