

表紙名

村関道測第2の3号
福浦漁港関連道地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	佐井村	長後字福浦	41.3282	140.8067

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
4.83	-5.18	10.01

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8/1	2.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	12
8.75	砂レキ	2.45	4
10.01	石英閃緑岩	3.45	21
		4.45	21
		5.45	22
		6.45	22
		7.45	31
		8.45	16
		9.20	50/2cm
		10.01	50/1cm

表紙名

村関道測第2の3号
福浦漁港関連道地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	佐井村	長後字福浦	41.3282	140.8067

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
3.87	-2.15	6.02

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1990/8/1	2.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	表土	1.45	3
5.80	砂レキ	2.45	9
6.02	石英閃緑岩	3.45	34
		4.45	40
		5.44	50/29cm
		6.02	50/2cm

表紙名

漁集測第14号
磯谷漁港漁業集落環境整備事業調査設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	佐井村	磯谷	41.4047	140.8334

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.691	-4.43	7.12

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/11/20	1.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.50	埋土	1.45	25
3.60	砂礫	2.33	50/18cm
7.12	凝灰岩	3.45	37
		4.17	50/22cm
		5.40	45
		6.18	50/8cm
		7.12	50/7cm

表紙名

漁集測第14号
磯谷漁港漁業集落環境整備事業調査設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	佐井村	磯谷	41.4047	140.8334

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.489	-3.87	6.36

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/11/23	1.20

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.50	埋土	1.45	35
4.00	砂礫	2.34	50/19cm
6.36	凝灰岩	3.28	50/18cm
		4.43	50/28cm
		5.35	50/25cm
		6.36	50/26cm

表紙名

漁集測第14号
磯谷漁港漁業集落環境整備事業調査設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	3	佐井村	磯谷	41.4047	140.8334

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.958	-4.22	7.18

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/12/2	1.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	埋土	1.45	31
3.00	砂礫	2.45	44
7.18	流紋岩	3.23	50/13cm
		4.26	50/16cm
		5.17	50/12cm
		6.24	50/14cm
		7.18	50/13cm

表紙名

漁集測第14号
磯谷漁港漁業集落環境整備事業調査設計業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	4	佐井村	磯谷	41.4047	140.8334

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
2.501	-4.67	7.17

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/11/27	2.40

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	埋土	1.45	9
4.70	砂礫	2.23	50/8cm
7.17	流紋岩	3.26	50/16cm
		4.44	50/14cm
		5.13	50/13cm
		6.25	50/15cm
		7.17	50/12cm

表紙名

佐井漁港地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	1	佐井村	佐井漁港	41.4329	140.8614

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.79	-20.63	22.42

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/5	-1.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.60	盛土	1.45	7
3.20	シルト混り砂レキ	2.45	8
3.60	細砂	3.45	8
8.05	砂レキ	4.45	13
8.80	砂質シルト	5.45	39
12.25	砂レキ	6.45	25
13.80	砂質シルト	7.45	19
16.60	砂レキ	8.45	4
18.25	砂質シルト	9.45	5
22.42	砂レキ	10.45	11
		11.45	13
		12.45	15
		13.45	3
		14.45	14
		15.45	28
		16.45	23
		17.45	3
		18.45	20
		19.45	33
		20.00	50/0cm
		21.45	32
		22.42	50/27cm

表紙名

佐井漁港地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	2	佐井村	佐井漁港	41.4332	140.8608

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.53	-16.53	16.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.10	転石	1.45	18
1.50	砂レキ	2.45	14
4.30	シルト質砂	3.45	5
4.90	砂レキ	4.46	31/10cm
5.25	シルト	5.45	6
5.70	シルト質砂	6.45	16
14.70	砂レキ	7.45	20
16.00	玄武岩	8.45	28
		9.45	23
		10.45	21
		11.45	19
		12.45	32
		13.45	38
		14.45	37
		15.50	50/0cm
		16.00	50/0cm

表紙名

佐井漁港地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3	3	佐井村	佐井漁港	41.4332	140.8414

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.47	-15.97	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/5	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.80	シルト混り砂	1.53	38/4cm
3.75	砂レキ	2.45	39
6.10	砂混りシルト	3.45	26
9.00	シルト	4.50	35/2cm
10.70	砂混りシルト	5.48	33/4cm
15.50	砂レキ	6.30	30/0cm
		7.48	33/3cm
		8.48	33/3cm
		9.46	31/5cm
		10.47	32/3cm
		11.45	24
		12.45	36
		13.45	27
		14.45	41
		15.45	33

表紙名

第6-1-4号(平成8年度)
国道338号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
4		佐井村	長後	41.3645	140.8350

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
22.329	3.33	19.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1997/3/1	6.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
9.50	崖錐堆積物	数値なし	5
11.50	粘板岩		8
13.90	輝緑凝灰岩		20
16.90	粘板岩		30
			16
			21
			50/26cm
			20
			19
			44
			50/0cm
			50/0cm
			40
			40
			50/11cm
			50/0cm
			50/5cm
			50/0cm

表紙名

第6-1-4号(平成11年度)
国道338号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
5		佐井村	長後	41.3646	140.8328

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
44.811	19.78	25.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2000/1/19	9.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.55	黄灰～暗灰	1.45	18
1.75	暗灰～暗褐灰	2.31	50/16cm
3.30	暗灰	3.20	50/15cm
3.60	暗褐灰	4.15	50/10cm
5.00	暗灰	5.29	50/24cm
5.30	暗褐灰	6.14	50/9cm
6.65	暗灰～黒灰	7.12	50/7cm
9.00	灰～暗灰・暗褐灰	8.14	50/9cm
9.65	暗灰	9.24	50/19cm
11.40	暗褐灰～灰～暗灰	10.18	50/13cm
12.20	暗灰～黒灰	11.16	50/11cm
12.60	茶黒～暗灰	12.07	50/7cm
15.45	灰～黒灰	13.15	50/10cm
16.25	暗灰	14.02	50/2cm
16.40	暗灰～黒灰	15.05	50/5cm
19.05	淡緑褐灰	16.02	50/2cm
22.45	暗灰	17.03	50/3cm
25.03	暗灰～黒灰	18.03	50/3cm
		19.03	50/3cm
		20.02	50/2cm
		21.02	50/2cm
		22.02	50/2cm
		23.03	50/3cm
		24.02	50/2cm
		25.03	50/3cm

表紙名

修測第2の3号
佐井漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	1	佐井村	佐井	41.4331	140.8652

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.686	-6.31	8.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/1/1	-1.65

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.00	礫混じり玉石	1.00	50/0cm
8.00	玄武岩	2.00	50/0cm
		3.00	50/0cm

表紙名

修測第2の3号
佐井漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	2	佐井村	佐井	41.4331	140.8652

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.843	-6.16	7.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/1/1	-0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.50	玉石混じり砂礫	1.00	50/0cm
7.00	玄武岩		

表紙名

修測第2の3号
佐井漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	3	佐井村	佐井	41.4331	140.8652

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.356	-22.76	22.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/1/1	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
5.30	玉石混じり砂礫	1.45	41
6.70	シルト質砂	2.45	46
22.40	砂礫	3.45	22
		4.45	28
		5.45	12
		6.45	4
		7.45	25
		8.45	33
		9.45	21
		10.45	39
		11.45	45
		12.45	30
		13.45	17
		14.45	36
		15.45	22
		16.45	37
		17.35	50/20cm
		18.34	50/19cm
		19.28	50/13cm
		20.30	50/15cm
		21.42	50/27cm
		22.40	50/25cm

表紙名

修測第2の3号
佐井漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	4	佐井村	佐井	41.4331	140.8652

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.637	-21.46	22.10

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/1/1	-0.60

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
4.50	粘土混じり砂礫	2.24	50/9cm
5.20	シルト混じり細砂	3.45	21
8.80	粘土混じり砂礫	4.45	13
9.90	シルト質細砂	5.45	20
22.10	砂礫	6.45	24
		7.45	7
		8.45	15
		9.45	8
		10.45	39
		11.45	50
		12.45	30
		13.45	15
		14.45	29
		15.45	19
		16.45	25
		17.42	50/27cm
		18.30	50/15cm
		19.00	50/0cm
		20.39	50/24cm
		21.40	50/25cm
		22.10	50/10cm

表紙名

修測第2の3号
佐井漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	5	佐井村	佐井	41.4331	140.8652

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.035	-22.23	22.27

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/1/1	-0.03

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.00	礫混じり玉石	1.44	50/29cm
6.50	砂礫	2.45	21
7.50	細砂	3.35	19
22.27	砂礫	4.45	20
		5.45	23
		6.45	23
		7.45	12
		8.45	19
		9.45	23
		10.45	11
		11.45	17
		12.41	50/26cm
		13.45	47
		14.45	36
		15.45	33
		16.45	44
		17.41	50/26cm
		18.27	50/12cm
		19.30	50/16cm
		20.32	50/17cm
		21.45	50
		22.27	50/12cm

表紙名

修測第2の3号
佐井漁港土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
6	6	佐井村	佐井	41.4331	140.8652

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.332	-22.92	24.25

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1993/1/1	-1.30

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
3.00	礫混じり玉石	1.00	50/0cm
8.00	砂礫	2.00	50/0cm
9.60	シルト質砂	3.00	50/0cm
24.45	砂礫	4.45	17
		5.45	35
		6.45	43
		7.45	28
		8.45	20
		9.45	7
		10.45	20
		11.45	19
		12.41	36
		13.45	34
		14.45	28
		15.45	41
		16.45	19
		17.41	33
		18.27	38
		19.25	50/10cm
		20.33	50/18cm
		21.22	50/7cm
		22.25	50/10cm
		23.32	50/17cm
		24.25	50/10cm

表紙名

第5の1の11号
 国道338号道路改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	1	下北郡佐井村	牛滝	41.4147	140.8907

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
15.71	5.71	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1987/7	-1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.25	捨土	1.45	6
0.85	シルト混り砂レキ	2.45	25
2.00	シルト混り砂	3.35	50/20cm
4.00	石英安山岩質凝灰角レキ岩	4.10	50/5cm
5.70	石英安山岩質凝灰角レキ岩	5.09	50/4cm
10.00	石英安山岩質凝灰角レキ岩	6.03	50/3cm

表紙名

第5の1の11号
国道338号道路改良地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
7	2	下北郡佐井村	牛滝	41.4147	140.8907

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
13.8	3.8	10.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1988/3	なし

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.25	砂レキ	1.45	50/28cm
1.80	石英安山岩質凝灰角レキ岩	2.01	50/1cm
4.60	石英安山岩質凝灰角レキ岩	3.00	50/0cm
5.65	粘土混じり破砕帯	4.00	50/0cm
10.00	石英安山岩質凝灰角レキ岩	5.22	50/12cm
		6.05	50/5cm