表紙名
第4号桑畑温泉整備事業
地質調査業務委託

来旦	地点		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
1	1	風間浦村	易国間	41.4822	141.0358

ボーリング孔長					
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)			
19.361	8.86	10.50			

水	位
測定月日	孔内水位(m)
2002/2/1	1.80

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.40	有機質砂	1.40	50/25cm
3.10	礫	2.45	29
7.60	シルト質砂	3.45	14
10.50	火山灰質砂	4.45	6
		5.45	10
		6.45	15
		7.45	14
		8.45	49
		9.45	36
		10.45	27

表紙名
第4号桑畑温泉整備事業
地質調査業務委託

来旦	廿来		地点	GPS	
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
1	2	風間浦村	易国間	41.4820	141.0358

ボーリング孔長					
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)			
27.767	17.42	10.35			

水位				
測定月日	孔内水位(m)			
2002/2/5	2.00			

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.20	有機質砂	1.15	貫入不能
1.50	礫	2.45	10
7.50	シルト質砂	3.45	8
10.35	火山灰混り礫	4.45	15
		5.45	19
		6.45	13
		7.45	14
		8.37	50/22cm
		9.23	50/8cm
		10.35	50/20cm

表紙名
第4号桑畑温泉整備事業
地質調査業務委託

来旦	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
1	3	風間浦村	易国間	41.4817	141.0358

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
27.728	19.36	8.37	

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/2/8	4.17

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.30	砂	1.45	9
3.60	シルト混り礫	2.40	50/25cm
8.37	シルト質砂	3.45	33
		4.45	15
		5.45	9
		6.45	15
		7.45	42
		8.37	50/22cm

表紙名
第4号桑畑温泉整備事業
地質調査業務委託

番号	廿采	地点		GPS	
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
1	4	風間浦村	易国間	41.4815	141.0359

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
42.108	26.61	15.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
2002/1/28	1.60

	土質区分		値
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	有機質砂	1.45	50
3.70	礫	2.00	貫入不能
15.50	シルト質砂	3.45	15
		4.45	10
		5.05	50/5cm
		6.45	47
		7.45	38
		8.35	50/20cm
		9.10	50/10cm
		10.38	50/28cm
		11.35	50/25cm
		12.39	50/24cm
		13.00	貫入不能
		14.29	50/29cm
		15.45	24

## 表紙名 業務番号 債修測第10号下風呂漁港 土質調査業務委託

来旦	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	Е
2	1	風間浦村	下風呂	41.4703	141.0936

ボーリング孔長				
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)		
-10.74	-15.77	5.03		

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1992/4	なし

土質区分		Nſi	直
~深度	土質区分	~深度	N値
2.80	細~中砂	1.45	17
5.03	安山岩質集塊岩	2.45	31
		3.04	50/4cm
		4.03	50/3cm
		5.03	50/3cm

## 表紙名 業務番号 債修測第10号下風呂漁港 土質調査業務委託

番号	廿来	地点		GF	PS
番号	快番	市町村	詳細地点	N	E
2	2	風間浦村	下風呂	41.4707	141.0935

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-11.57	-19.87	8.30	

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1992/4	なし	

		N	
	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
7.30	細~中砂	1.45	12
8.30	安山岩質集塊岩	2.45	17
		3.45	30
		4.45	42
		5.44	50/29cm
		6.42	50/27cm
		7.11	50/11cm
		8.05	50/5cm

	表紙名	
村改測委第4号桑畑漁港		
土質調査業務委託		

番号	1	地点		GPS	
台方	快番	市町村	詳細地点	N	E
	3	風間浦村	桑畑	41.4830	141.0209

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
1.657	-0.56	2.22

水位		
測定月日	孔内水位(m)	
1998/9/23	なし	

	土質区分		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	礫混り玉石	0.45	46
2.22	角礫凝灰岩	1.28	50/13cm
		2.22	50/7cm

表紙名
村改測委第4号桑畑漁港
土質調査業務委託

Ī	釆므 坮釆			地点	GPS	
	番号	忟畓	市町村	詳細地点	N	E
	3	2	風間浦村	桑畑	41.4834	141.0209

ボーリング孔長			
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)	
-1.014	-4.28	3.27	

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1998/10/1	なし

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.50	砂礫	0.45	36
3.27	浮石質凝灰岩	1.45	23
		2.45	49
		3.27	50/12cm

	表紙名	
村改測委第4号桑畑漁港		
土質調査業務委託		

番号	廿来		地点	GF	PS
番号	校番	市町村	詳細地点	N	Е
3	3	風間浦村	桑畑	41.4837	141.0209

標高(GLm) 下部(GLm) 深度(m)	:	ボーリング孔長	
0.055	標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-2.255 -5.25 3.00	-2.255	-5.25	3.00

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/30	なし

	土質区分		直
~深度	土質区分	~深度	N値
0.60	玉石混り砂礫	0.45	21
3.00	安山岩質凝灰岩	1.19	50/14cm
		2.27	50/12cm
		2.95	45

	表紙名	
村改測委第4号桑畑漁港		
土質調査業務委託		

来旦	枯悉		地点	GF	PS
留写	快笛	市町村	詳細地点	N	E
3		風間浦村	桑畑	41.4843	141.0209

	ボーリング孔長	
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-3.889	-5.42	1.53

水	位
測定月日	孔内水位(m)
1998/9/29	なし

	土質区分	N	直
~深度	土質区分	~深度	N値
1.53	砂質凝灰岩	0.03	50/3cm
		1.03	50/3cm
		1.53	50/3cm

	表紙名
1	村改測委第4号桑畑漁港
_	土質調査業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
番号		市町村	詳細地点	N	Е
3	5	風間浦村	桑畑	41.4835	141.0216

ボーリング孔長						
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)				
-2.439	-4.94	2.50				

水位			
測定月日	孔内水位(m)		
1998/9/26	なし		

	N値		
~深度	土質区分	~深度	N値
0.45	貝殻混り細砂	0.45	9
2.50	砂質凝灰岩	1.45	32
		2.45	47