

2004/06/XX

調査名 : 勇払発震テスト2004

ファイル共通	
フォーマット	SEG-Y マルチレコードファイル32 bits IEEE floating , little endian
REEL Header	有り (ただしリール番号は全て「1」)

File名	内容				
vib0316 .segy CD:VOL-1 2004/03/16 発震データ	ファイル内総レコード数	64			
	レコード内トレース数	32	SEIS: 30	AUX: 2	
	ファイル内総トレース数	2048			
	サンプリングレート (ms)	4			
	データ長 (sec)	6	1501 samples		
	SOURCE	Vibartor			
	Sweep Length (sec)	20			
	Sweep Frequency (Taper)	6 - 80 Hz (300 ms)			
	Correlation	C.B.S			
	Noise Edit	Window長 = 6 sec	Overlap長 = 0	Factor = 3.0	
	レコード情報	SEQ#	レコード番号	SP/VP番号	スタック数
		1	45	1501	3
		2	46	1501	3
		3	47	1502	3
		4	48	1502	3
	5	49	1503	3	
	6	50	1503	3	
	7	51	1504	3	
	8	52	1504	3	
	9	53	1505	3	
	10	54	1505	3	
	11	55	1506	3	
	12	56	1202	3	
	13	57	1203	3	
	14	58	1203	3	
	15	59	1204	3	
	16	60	1205	3	
	17	61	1206	3	
	18	62	1208	3	
	19	63	1208	3	
	20	64	1209	3	
	21	65	1209	3	
	22	66	1210	3	
	23	67	1210	3	
	24	68	1211	3	
	25	69	1211	3	
	26	70	1212	3	
	27	71	1213	3	
	28	72	1214	3	
	29	73	1214	3	
	30	74	1215	3	
	SEQ#	レコード番号	SP/VP番号	スタック数	
	31	75	1217	3	
	32	76	1218	3	
	33	77	1218	3	
	34	78	1219	3	
	35	79	1219	3	
	36	80	1220	3	
	37	81	1220	3	
	38	82	1221	3	
	39	83	1221	3	
	40	84	1222	3	
	41	85	1222	3	
	42	86	1223	3	
	43	87	1801	3	
	44	88	1802	3	
	45	89	1802	3	
	46	90	1807	3	

47	91	1807	3
48	92	1808	3
49	93	1808	3
50	94	1809	3
51	95	1809	3
52	96	1810	3
53	97	1810	3
54	98	1815	3
55	99	1815	3
56	100	1816	3
57	101	1816	3
58	102	1817	3
59	103	1817	3
60	104	1818	3
SEQ#	レコード番号	SP/VP番号	スタック数
61	105	1818	3
62	106	1819	3
63	107	1819	3
64	108	1820	3

2004/8/17

調査名 : 石狩平野北部地下構造調査 04

ファイル共通	
フォーマット	SEG-Y マルチレコードファイル32 bits IEEE floating , little endian
REEL Header	有り (ただしリール番号は全て「1」)

File名	内容				
vib .segy CD:VOL-1 2004/7/16,1 7 発震データ	ファイル内総レコード数	4			
	レコード内トレース数	56	SEIS: 54	AUX: 2	
	ファイル内総トレース数	224			
	サンプリングレート (ms)	4			
	データ長 (sec)	12	3001 samples		
	SOURCE	Vibartor			
	Sweep Length (sec)	20			
	Sweep Frequency (Taper)	6 - 40 Hz (300 ms)			
	Correlation	C.B.S			
	Noise Edit	Window長 = 12 sec	Overlap長 = 0	Factor = 3.0	
	レコード情報	SEQ#	レコード番号	SP/VP番号	スタック数
		1	1	1003	125
		2	2	1004	100
		3	3	1002	75
	4	4	1001	100	

トル番号	Loc.番号
1	4101
2	4102
3	4103
4	4104
5	4105
6	4106
7	4201
8	4202
9	4203
10	4204
11	4205
12	4206
13	4301
14	4302
15	4303
16	4304
17	4305
18	4306
19	4401
20	4402
21	4403
22	4404
23	4405
24	4406
25	4501
26	4502
27	4503
28	4504
29	4505
30	4506
31	4601
32	4602
33	4603
34	4604
35	4605
36	4606
37	4701
38	4702
39	4703
40	4704
41	4705
42	4706
43	4801
44	4802
45	4803
46	4804
47	4805
48	4806
49	4901
50	4902
51	4903
52	4904
53	4905
54	4906
55	Ref.Sweep (NO.CORR)

