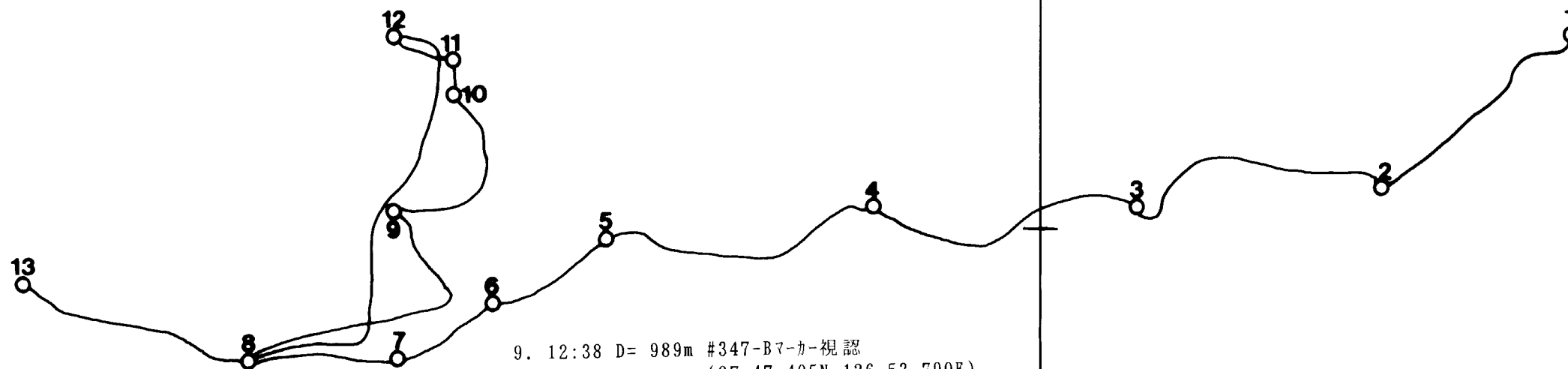


1. 10:13 着底 D=1052m
(27-47.457N 126-54.172E)
2. 10:45 D=1040m SAHF温度計測
(27-47.413N 126-54.109E)
10:46 RMT温度計測
3. 11:10 D=1053m #193-1マーカー視認
(27-47.405N 126-54.029E)
11:22 シロウリガイ採集(4個体)
11:27 柱状採泥(1本)
4. 11:47 D=1054m
5. 12:00 D=1027m
6. 12:05 D=1015m 小さなシロウリガイ視認
(27-47.376N 126-53.821E)
7. 12:09 D=1009m 変色域視認
(27-47.362N 126-53.790E)
8. 12:20 D= 996m SAHF設置
(27-47.362N 126-53.745E)
12:22 #348マーカー設置

27-47.50N

126-54.00E



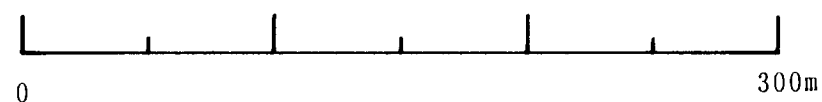
9. 12:38 D= 989m #347-Bマーカー視認
(27-47.405N 126-53.790E)
12:56 RMT温度計測(12℃)
10. 13:20 D=1010m ニスキノ採水(1本)
(27-47.436N 126-53.812E)
13:24 M式採泥(1本)
11. 13:29 D=1004m ニスキノ採水(1本)
(27-47.447N 126-53.812E)
12. 13:33 D= 975m #342マーカー視認
(27-47.457N 126-53.790E)
14:01 RMT温度計測
14:13 RMT温度計測
14:18 #348-Nマーカー設置
8. 14:36 D= 996m SAHF回収
13. 14:53 D= 983m SAHF温度計測
(27-47.385N 126-53.674E)
15:05 離底 D= 984m
15:21 D= 600m 連続採水(2本)

第 1 3 4 8 潜 航
南西諸島 伊平屋凹地北部
2002年 5月 1日
大野 千葉(勝) 平山 仙子(海洋科学技術センター)
縮尺 1 / 3000

測 位 D-GPS(MX9400N LEICA)

測地系 WGS-84(世界測地系)

音 速 1503.2 m/s (D=1100m)



※緯度、経度の1目盛は0.1分を示します。