

1. 09:55 着底 D=1024m
(27-47.4708N 126-53.8453E)

2. 10:04 D=1002m 掘削孔ハイツ視認
(27-47.4495N 126-53.8149E)

10:06 作業開始

10:11 DOセンサー計測開始

10:17 DOセンサー計測終了

10:18 センサー計測開始

10:21 センサー計測終了

10:26 ヒバリガイ、マキガイ採集 (No. 1キャニスター)

10:41 DOセンサー計測開始

10:44 DOセンサー計測終了

10:46 センサー計測開始

10:49 センサー計測終了

10:52 ヒバリガイ採集 (No. 2キャニスター)

10:54 作業終了

3. 11:08 D=983m 作業開始
(27-47.4549N 126-53.7995E)

11:09 DOセンサー計測開始

11:13 DOセンサー計測終了

11:18 センサー計測開始

11:23 センサー計測終了

11:26 採水開始

11:41 採水終了

11:50 コシオリヒメ採集 (単キャニスター)

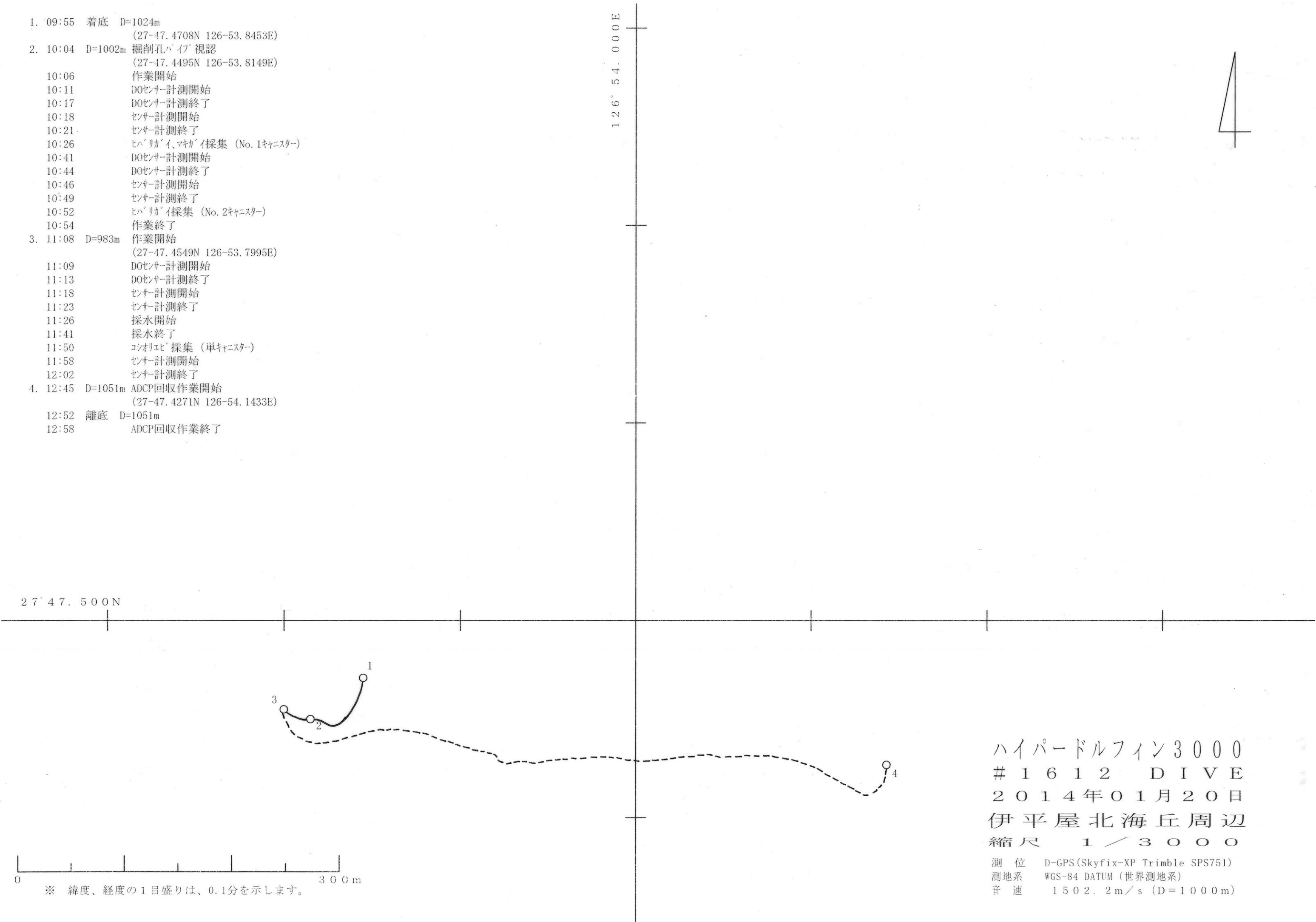
11:58 センサー計測開始

12:02 センサー計測終了

4. 12:45 D=1051m ADCP回収作業開始
(27-47.4271N 126-54.1433E)

12:52 離底 D=1051m

12:58 ADCP回収作業終了



ハイパードルフィン3000
#1612 DIVE
2014年01月20日
伊平屋北海丘周辺
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS (Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1502.2 m/s (D=1000m)