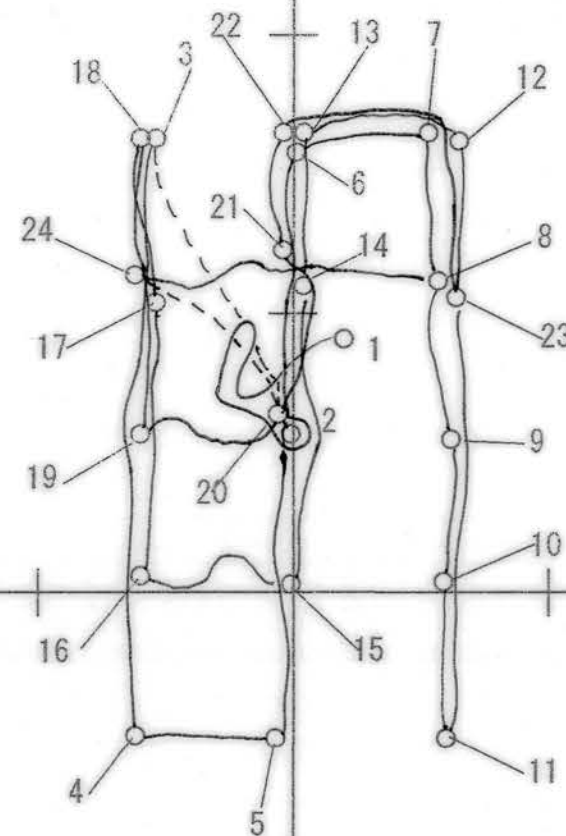


1. 09:42 着底 D=1670m  
(25-13.791N 124-52.220E)
2. 10:58 D=1640m ADCP (HOMER ID=46) 設置  
(25-13.764N 124-52.194E)
- 11:00 高度を取って移動
3. 11:13 D=1628m 測線開始(1層目)  
(25-13.863N 124-52.146E)
4. 11:43 D=1628m 測線終了(1層目・1本目)  
(25-13.649N 124-52.138E)
5. 11:52 D=1628m 測線開始(1層目・2本目)  
(25-13.648N 124-52.193E)
6. 12:18 D=1628m 測線終了(1層目・2本目)  
(25-13.858N 124-52.201E)
7. 12:24 D=1628m 測線開始(1層目・3本目)  
(25-13.865N 124-52.253E)
8. 12:28 D=1628m シンジ 採水(#8)  
(25-13.812N 124-52.257E)
9. 12:35 D=1628m シンジ 採水(#7)  
(25-13.755N 124-52.262E)
10. 12:41 D=1628m シンジ 採水(#6)  
(25-13.704N 124-52.259E)

11. 12:48 D=1628m 測線終了(1層目・3本目)  
(25-13.648N 124-52.260E)
- 12:50 D=1618m 測線開始(2層目・1本目)
12. 13:11 D=1618m 測線終了(2層目・1本目)  
(25-13.862N 124-52.265E)
13. 13:20 D=1618m シンジ 採水(#5)  
(25-13.865N 124-52.204E)
- 13:21 測線開始(2層目・2本目)
14. 13:28 D=1618m シンジ 採水(#4)  
(25-13.810N 124-52.204E)
- 13:29 ニスキ 採水(黄・1本)
15. 13:42 D=1618m 測線終了(2層目・2本目)  
(25-13.703N 124-52.199E)
16. 13:49 D=1618m 測線開始(2層目・3本目)  
(25-13.706N 124-52.140E)
17. 13:57 D=1618m シンジ 採水(#3)  
(25-13.804N 124-52.146E)
18. 14:03 D=1618m 測線終了(2層目・3本目)  
(25-13.863N 124-52.140E)
- 14:06 D=1608m 測線開始(3層目・1本目)
19. 14:14 D=1608m 測線終了(3層目・1本目)  
(25-13.757N 124-52.140E)

20. 14:21 D=1608m 測線開始(3層目・2本目)  
(25-13.757N 124-52.199E)
21. 14:27 D=1608m シンジ 採水(#2)  
(25-13.823N 124-52.196E)
22. 14:29 D=1608m 測線終了(3層目・2本目)  
(25-13.865N 124-52.196E)
7. 14:34 D=1608m 測線開始(3層目・3本目)
23. 14:49 D=1608m 測線終了(3層目・2本目)  
(25-13.806N 124-52.264E)
- 14:51 D=1618m 測線開始(2層目・4本目)
24. 15:04 D=1618m 測線終了(2層目・4本目)  
(25-13.814N 124-52.138E)
20. 15:16 D=1644m ニスキ 採水(赤・1本)
- 15:17 シンジ 採水(#1, #9)
- 15:31 小型鉄爪式採水
- 15:40 岩石採取(1個)
2. 15:52 D=1640m ADCP (HOMER ID=46) 回収
- 15:55 離底 D=1640m



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイパードルフィン  
#1321 DIVE  
2011年09月09日  
沖縄トラフ 伊良部海丘  
縮尺 1/5000

測位 D-GPS (Skyfix-XP Trimble SPS751)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1499.0 m/s (D=1900m)