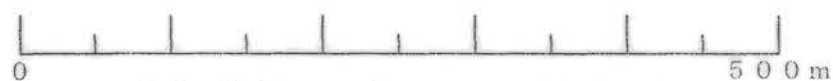
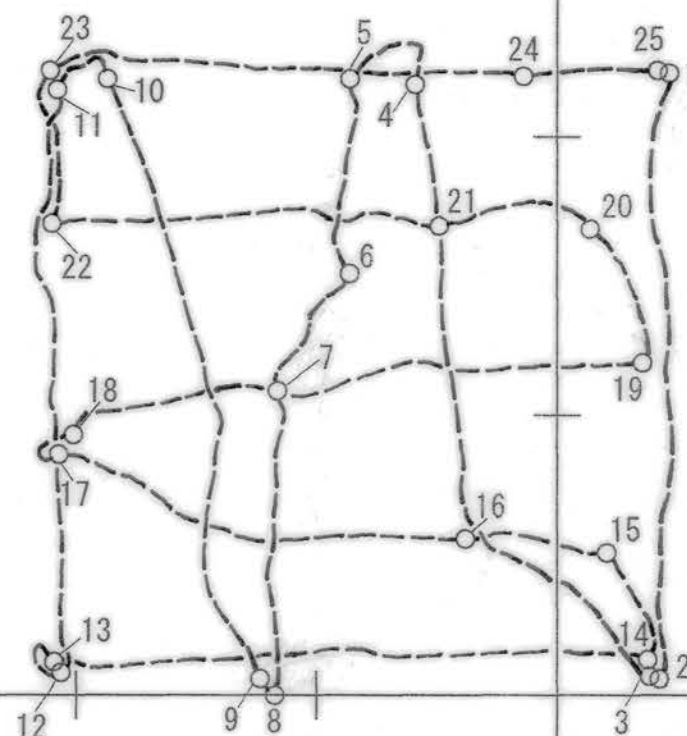


1. 08:43 D=185m 1本目測線開始
(31-39.923N 130-46.147E)
2. 09:04 1本目測線終了
(31-39.706N 130-46.143E)
pyron採水(#1)
3. 09:06 2本目測線開始
(31-39.707N 130-46.139E)
4. 09:23 2本目測線終了
(31-39.919N 130-46.041E)
5. 09:26 3本目測線開始
(31-39.921N 130-46.014E)
pyron採水(#2)
6. 09:33 (31-39.851N 130-46.014E)
pyron採水(#3, #4)
7. 09:37 (31-39.809N 130-45.984E)
8. 09:47 3本目測線終了
(31-39.700N 130-45.983E)
9. 09:48 4本目測線開始
(31-39.706N 130-45.977E)
10. 10:01 4本目測線終了
(31-39.921N 130-45.913E)
11. 10:04 5本目測線開始
(31-39.917N 130-45.892E)
12. 10:23 5本目測線終了
(31-39.708N 130-45.894E)
13. 10:28 6本目測線開始
(31-39.712N 130-45.891E)
14. 10:55 6本目測線終了
(31-39.713N 130-46.138E)
pyron採水(#5)
15. 10:58 7本目測線開始
(31-39.751N 130-46.121E)
pyron採水(#6)
16. 11:03 (31-39.756N 130-46.062E)
17. 11:13 7本目測線終了
(31-39.786N 130-45.893E)

18. 11:15 8本目測線開始
(31-39.793N 130-45.899E)
7. 11:23 pyron採水(#7, #8)
19. 11:32 8本目測線終了
(31-39.819N 130-46.136E)
20. 11:38 9本目測線開始
(31-39.867N 130-46.114E)
pyron採水(#9)
21. 11:42 (31-39.868N 130-46.051E)
22. 11:53 9本目測線終了
(31-39.869N 130-45.890E)
pyron採水(#10)
23. 11:58 (31-39.924N 130-45.889E)
24. 12:09 10本目測線開始
pyron採水(#11)
(31-39.922N 130-46.086E)
25. 12:13 10本目測線終了
(31-39.924N 130-46.142E)
浮上開始



※ 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
#1099 DIVE
2010年03月27日
鹿児島湾 若尊カルデラ
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 1500.0 m/s (D=200m)