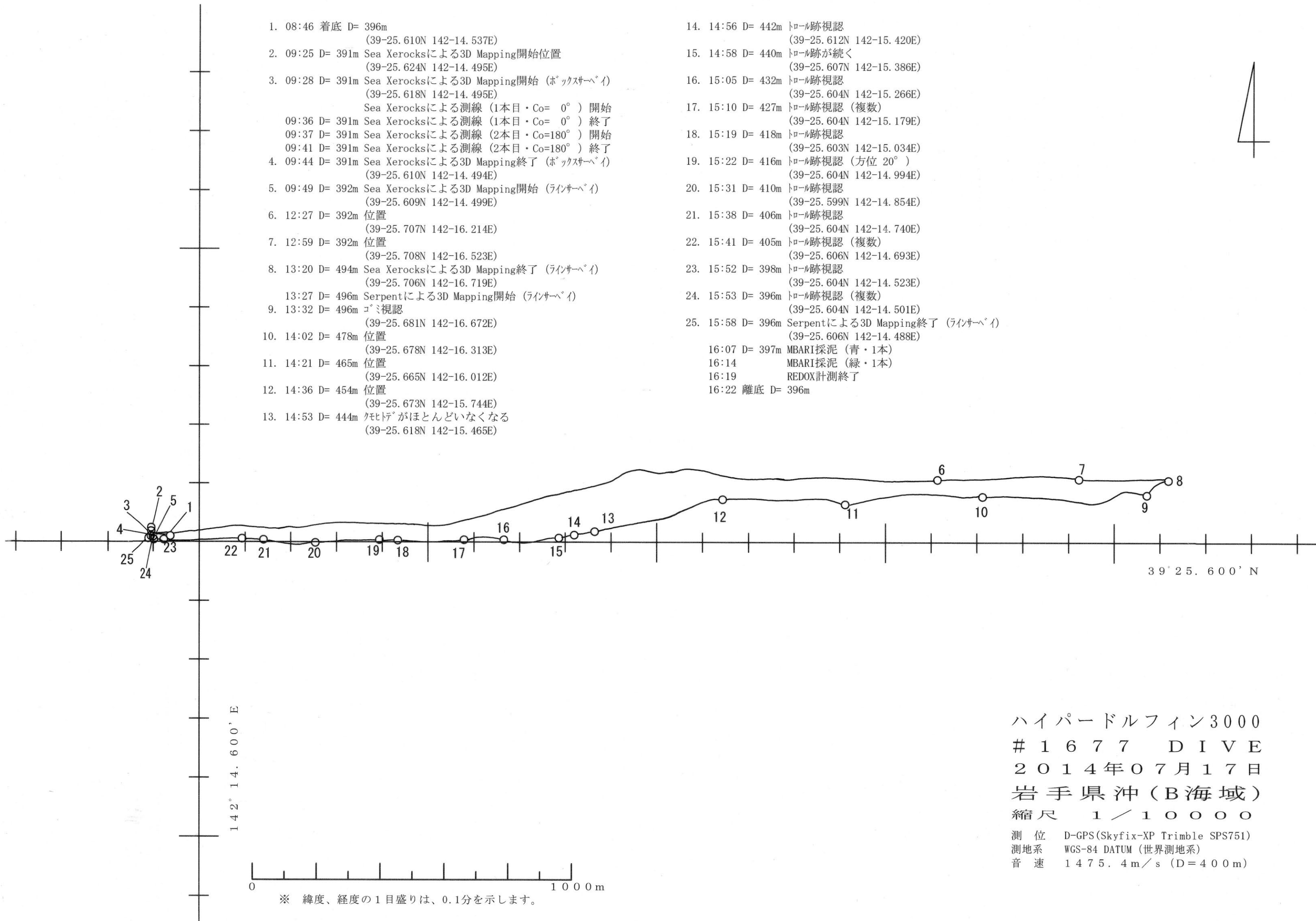


1. 08:46 着底 D= 396m
(39-25.610N 142-14.537E)
2. 09:25 D= 391m Sea Xerocksによる3D Mapping開始位置
(39-25.624N 142-14.495E)
3. 09:28 D= 391m Sea Xerocksによる3D Mapping開始 (ボックスサヘイ)
(39-25.618N 142-14.495E)
Sea Xerocksによる測線 (1本目・Co= 0°) 開始
09:36 D= 391m Sea Xerocksによる測線 (1本目・Co= 0°) 終了
09:37 D= 391m Sea Xerocksによる測線 (2本目・Co=180°) 開始
09:41 D= 391m Sea Xerocksによる測線 (2本目・Co=180°) 終了
4. 09:44 D= 391m Sea Xerocksによる3D Mapping終了 (ボックスサヘイ)
(39-25.610N 142-14.494E)
5. 09:49 D= 392m Sea Xerocksによる3D Mapping開始 (ラインサヘイ)
(39-25.609N 142-14.499E)
6. 12:27 D= 392m 位置
(39-25.707N 142-16.214E)
7. 12:59 D= 392m 位置
(39-25.708N 142-16.523E)
8. 13:20 D= 494m Sea Xerocksによる3D Mapping終了 (ラインサヘイ)
(39-25.706N 142-16.719E)
13:27 D= 496m Serpentによる3D Mapping開始 (ラインサヘイ)
9. 13:32 D= 496m コミ視認
(39-25.681N 142-16.672E)
10. 14:02 D= 478m 位置
(39-25.678N 142-16.313E)
11. 14:21 D= 465m 位置
(39-25.665N 142-16.012E)
12. 14:36 D= 454m 位置
(39-25.673N 142-15.744E)
13. 14:53 D= 444m クモヒトデがほとんどいなくなる
(39-25.618N 142-15.465E)
14. 14:56 D= 442m トロール跡視認
(39-25.612N 142-15.420E)
15. 14:58 D= 440m トロール跡が続く
(39-25.607N 142-15.386E)
16. 15:05 D= 432m トロール跡視認
(39-25.604N 142-15.266E)
17. 15:10 D= 427m トロール跡視認 (複数)
(39-25.604N 142-15.179E)
18. 15:19 D= 418m トロール跡視認
(39-25.603N 142-15.034E)
19. 15:22 D= 416m トロール跡視認 (方位 20°)
(39-25.604N 142-14.994E)
20. 15:31 D= 410m トロール跡視認
(39-25.599N 142-14.854E)
21. 15:38 D= 406m トロール跡視認
(39-25.604N 142-14.740E)
22. 15:41 D= 405m トロール跡視認 (複数)
(39-25.606N 142-14.693E)
23. 15:52 D= 398m トロール跡視認
(39-25.604N 142-14.523E)
24. 15:53 D= 396m トロール跡視認 (複数)
(39-25.604N 142-14.501E)
25. 15:58 D= 396m Serpentによる3D Mapping終了 (ラインサヘイ)
(39-25.606N 142-14.488E)
16:07 D= 397m MBARI採泥 (青・1本)
16:14 MBARI採泥 (緑・1本)
16:19 REDOX計測終了
16:22 離底 D= 396m



ハイパードルフィン3000
1677 DIVE
2014年07月17日
岩手県沖(B海域)
縮尺 1 / 10000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1475.4 m/s (D=400m)