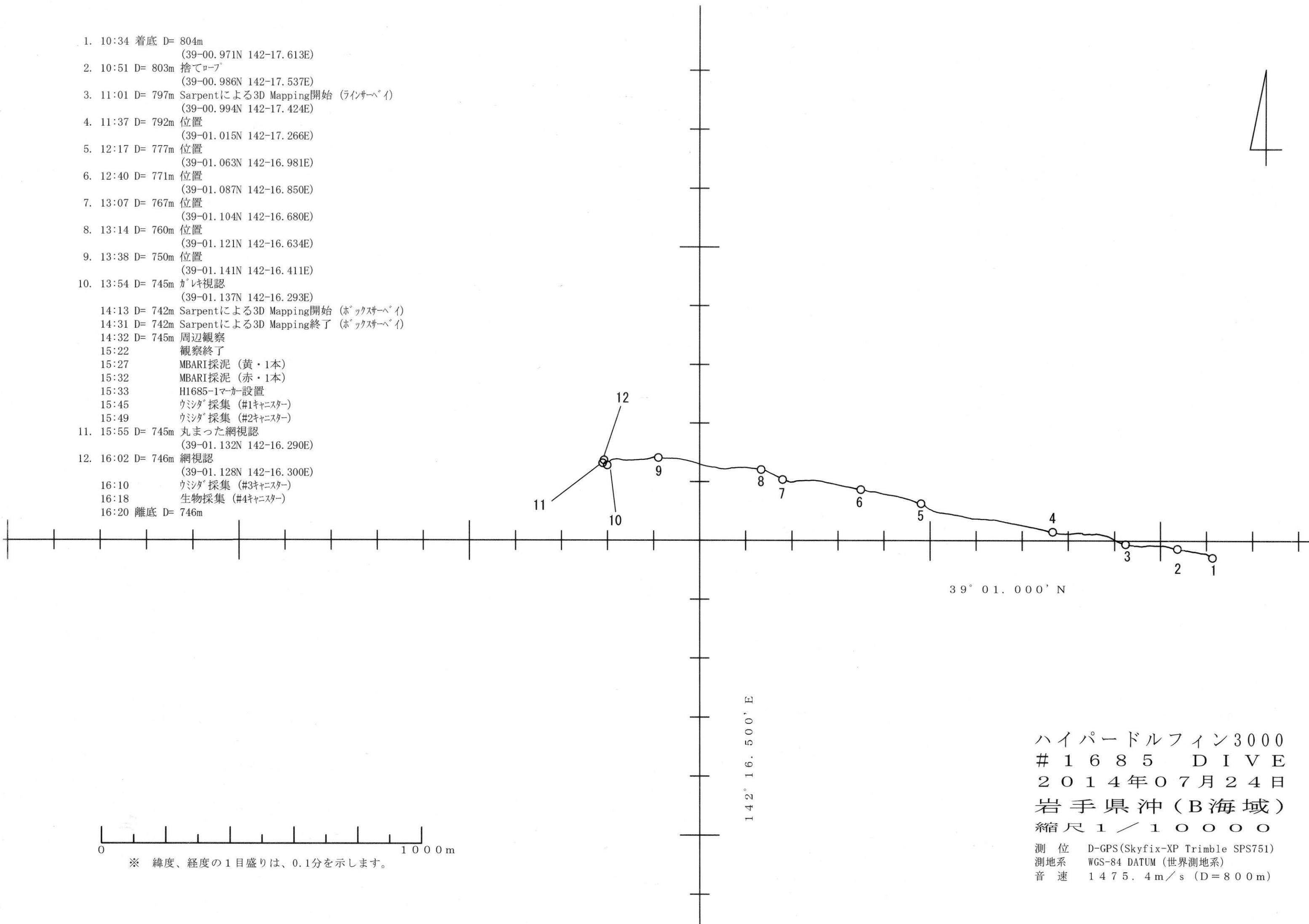


1. 10:34 着底 D= 804m
(39-00.971N 142-17.613E)
2. 10:51 D= 803m 捨てロープ
(39-00.986N 142-17.537E)
3. 11:01 D= 797m Sarpentによる3D Mapping開始 (ラインサーベイ)
(39-00.994N 142-17.424E)
4. 11:37 D= 792m 位置
(39-01.015N 142-17.266E)
5. 12:17 D= 777m 位置
(39-01.063N 142-16.981E)
6. 12:40 D= 771m 位置
(39-01.087N 142-16.850E)
7. 13:07 D= 767m 位置
(39-01.104N 142-16.680E)
8. 13:14 D= 760m 位置
(39-01.121N 142-16.634E)
9. 13:38 D= 750m 位置
(39-01.141N 142-16.411E)
10. 13:54 D= 745m カレ視認
(39-01.137N 142-16.293E)
11. 14:13 D= 742m Sarpentによる3D Mapping開始 (ボックスサーベイ)
14:31 D= 742m Sarpentによる3D Mapping終了 (ボックスサーベイ)
14:32 D= 745m 周辺観察
15:22 観察終了
15:27 MBARI採泥 (黄・1本)
15:32 MBARI採泥 (赤・1本)
15:33 H1685-1マーカー設置
15:45 ウミタビ採集 (#1キャニスター)
15:49 ウミタビ採集 (#2キャニスター)
12. 15:55 D= 745m 丸まった網視認
(39-01.132N 142-16.290E)
13. 16:02 D= 746m 網視認
(39-01.128N 142-16.300E)
14. 16:10 ウミタビ採集 (#3キャニスター)
16:18 生物採集 (#4キャニスター)
16:20 離底 D= 746m



ハイパードルフィン3000
#1685 DIVE
2014年07月24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 1475.4m/s (D=800m)