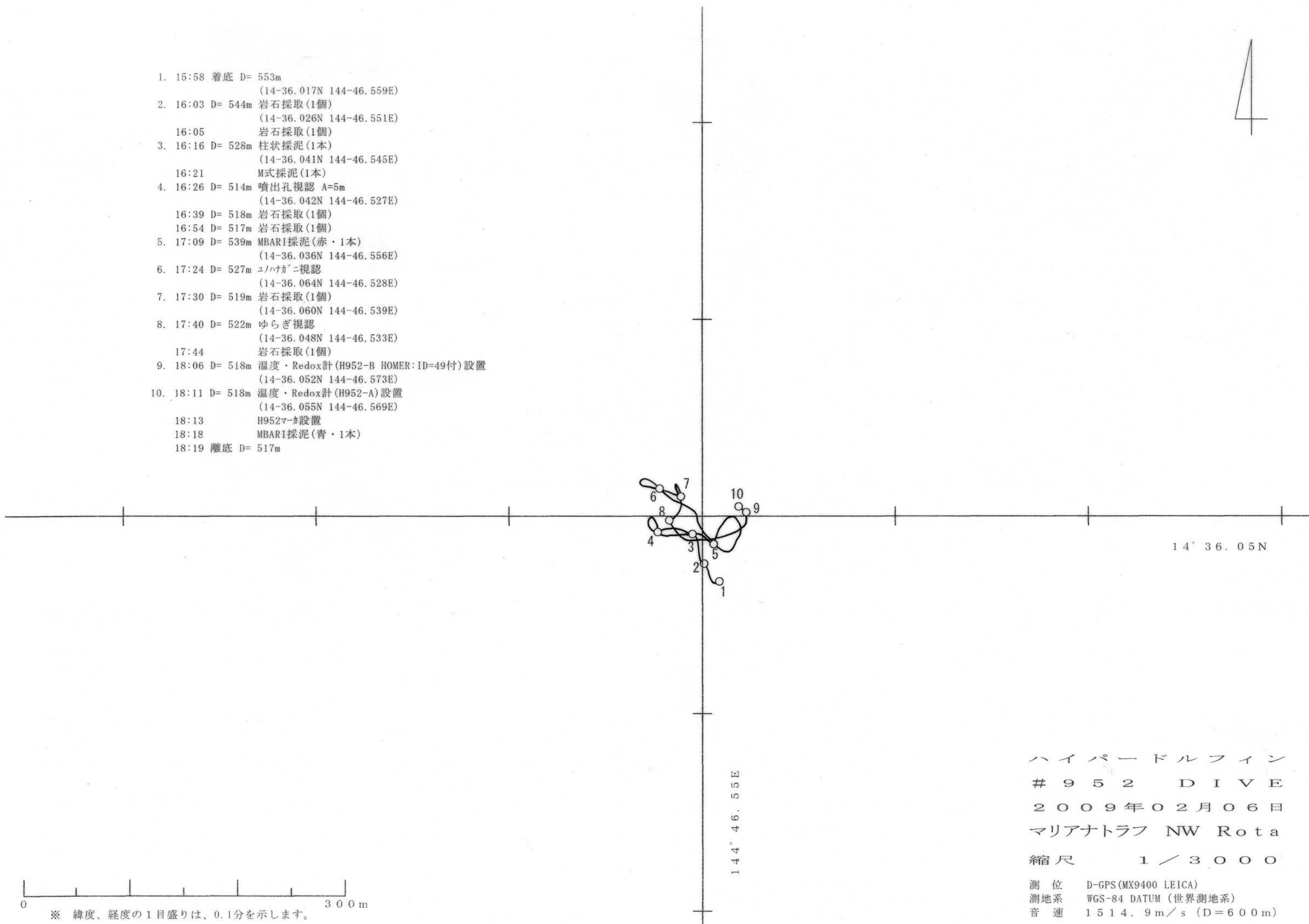


1. 15:58 着底 D= 553m  
(14-36.017N 144-46.559E)
2. 16:03 D= 544m 岩石採取(1個)  
(14-36.026N 144-46.551E)
- 16:05 岩石採取(1個)
3. 16:16 D= 528m 柱状採泥(1本)  
(14-36.041N 144-46.545E)
- 16:21 M式採泥(1本)
4. 16:26 D= 514m 噴出孔視認 A=5m  
(14-36.042N 144-46.527E)
- 16:39 D= 518m 岩石採取(1個)
- 16:54 D= 517m 岩石採取(1個)
5. 17:09 D= 539m MBARI採泥(赤・1本)  
(14-36.036N 144-46.556E)
6. 17:24 D= 527m ユノハナガニ視認  
(14-36.064N 144-46.528E)
7. 17:30 D= 519m 岩石採取(1個)  
(14-36.060N 144-46.539E)
8. 17:40 D= 522m ゆらぎ視認  
(14-36.048N 144-46.533E)
- 17:44 岩石採取(1個)
9. 18:06 D= 518m 温度・Redox計(H952-B HOMER:ID=49付)設置  
(14-36.052N 144-46.573E)
10. 18:11 D= 518m 温度・Redox計(H952-A)設置  
(14-36.055N 144-46.569E)
- 18:13 H952マーカー設置
- 18:18 MBARI採泥(青・1本)
- 18:19 離底 D= 517m



ハイパードルフィン  
# 9 5 2 D I V E  
2009年02月06日  
マリアナトラフ NW Rota  
縮尺 1 / 3 0 0 0

測 位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音 速 1 5 1 4 . 9 m / s (D=600m)