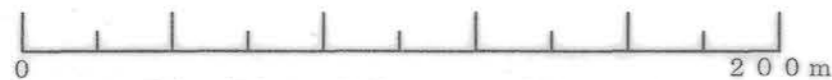
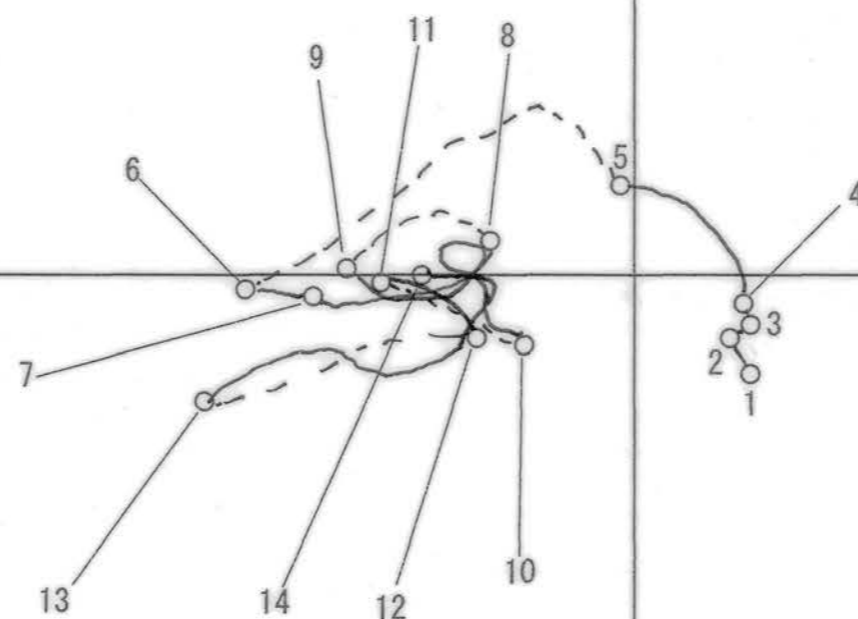


1. 14:18 着底 D=575m  
(14-36.036N 144-46.567E)
- 14:24 D=582m 岩石採取(1個)
2. 14:33 D=576m 岩石採取(1個)  
(14-36.041N 144-46.564E)
3. 14:45 D=559m 岩石採取(1個)  
(14-36.043N 144-46.567E)
4. 14:48 D=557m 熱水噴出孔視認  
(14-36.046N 144-46.566E)
5. 15:08 D=526m 白濁視認  
(14-36.063N 144-46.548E)
- 15:08 高度をとって移動
6. 15:21 D=567m 海底  
(14-36.048N 144-46.493E)
7. 15:25 D=566m 熱水噴出孔視認  
(14-36.047N 144-46.503E)
- 15:29 岩石採取(1個)
- 15:30 H1156-1 マーカーブイ設置
8. 15:42 D=542m 高度をとって移動  
(14-36.055N 144-46.529E)
9. 15:49 D=552m 海底  
(14-36.051N 144-46.508E)
10. 16:06 D=555m 高度をとって移動  
(14-36.040N 144-46.534E)
11. 16:11 D=549m 海底  
(14-36.049N 144-46.513E)
12. 16:20 D=554m 高度をとって移動  
(14-36.041N 144-46.527E)

13. 16:26 D=579m 海底  
(14-36.032N 144-46.487E)
14. 16:39 離底 D=549m  
(14-36.050N 144-46.519E)



※ 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  
#1156 DIVE  
2010年07月17日  
マリアナ海域 NW Rota  
縮尺 1/2000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1508.1m/s (D=700m)