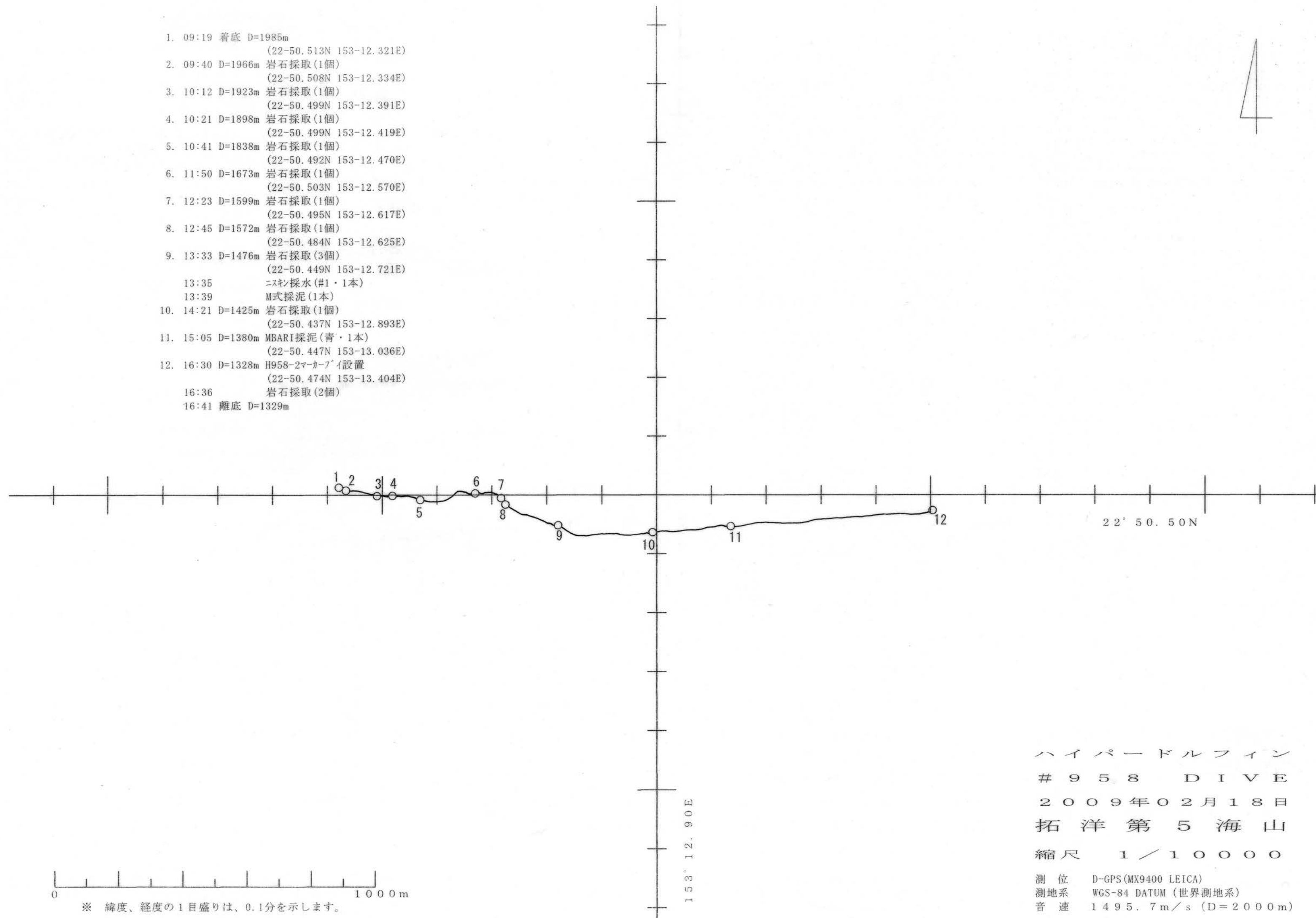


1. 09:19 着底 D=1985m  
(22-50.513N 153-12.321E)
2. 09:40 D=1966m 岩石採取(1個)  
(22-50.508N 153-12.334E)
3. 10:12 D=1923m 岩石採取(1個)  
(22-50.499N 153-12.391E)
4. 10:21 D=1898m 岩石採取(1個)  
(22-50.499N 153-12.419E)
5. 10:41 D=1838m 岩石採取(1個)  
(22-50.492N 153-12.470E)
6. 11:50 D=1673m 岩石採取(1個)  
(22-50.503N 153-12.570E)
7. 12:23 D=1599m 岩石採取(1個)  
(22-50.495N 153-12.617E)
8. 12:45 D=1572m 岩石採取(1個)  
(22-50.484N 153-12.625E)
9. 13:33 D=1476m 岩石採取(3個)  
(22-50.449N 153-12.721E)
- 13:35 ニスギン採水(#1・1本)
- 13:39 M式採泥(1本)
10. 14:21 D=1425m 岩石採取(1個)  
(22-50.437N 153-12.893E)
11. 15:05 D=1380m MBARI採泥(青・1本)  
(22-50.447N 153-13.036E)
12. 16:30 D=1328m H958-2マーカーブイ設置  
(22-50.474N 153-13.404E)
- 16:36 岩石採取(2個)
- 16:41 離底 D=1329m



ハイパードルフィン  
# 9 5 8 D I V E  
2009年02月18日  
拓洋第5海山  
縮尺 1 / 10000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1495.7 m/s (D=2000m)