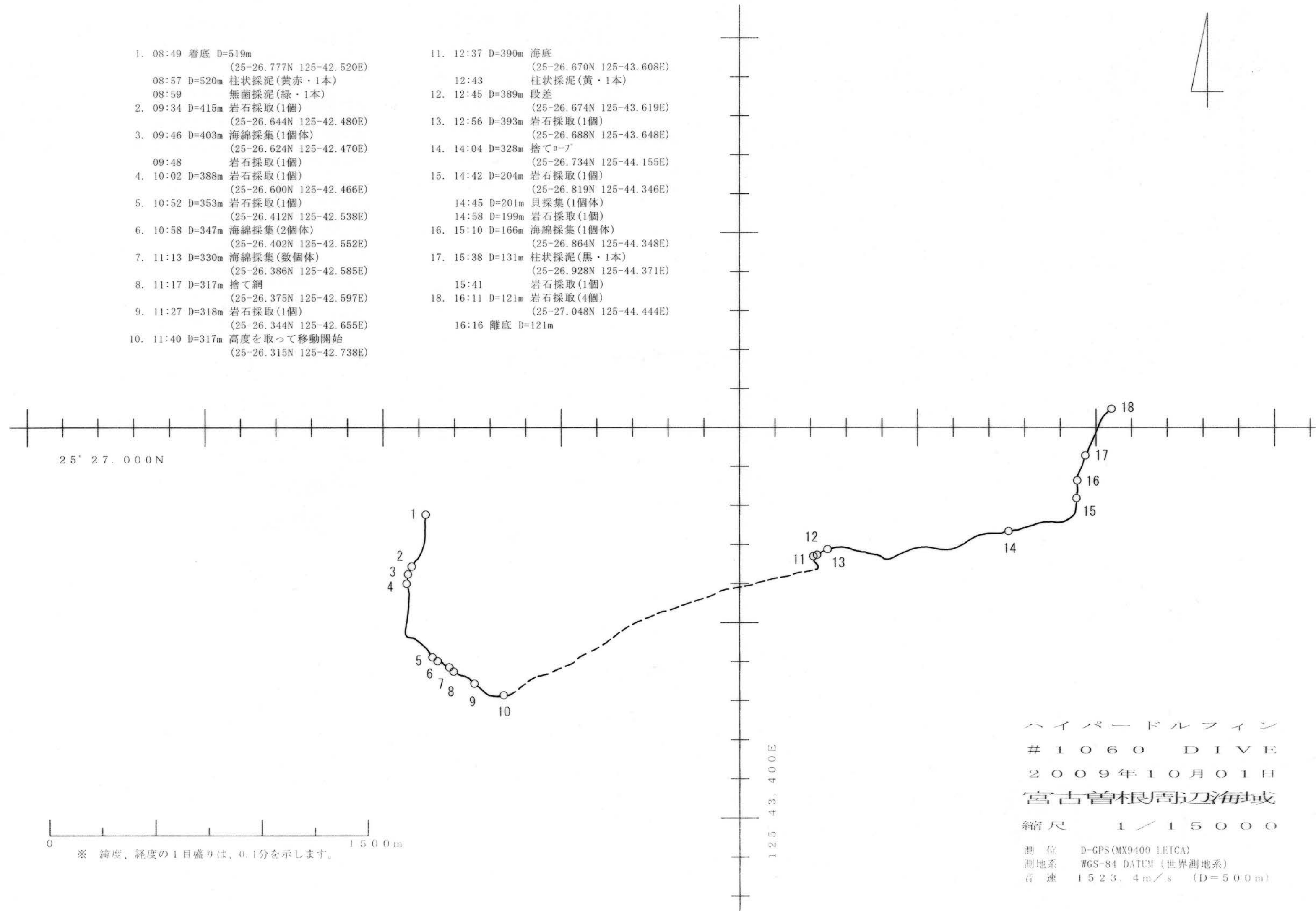


1. 08:49 着底 D=519m  
(25-26.777N 125-42.520E)
- 08:57 D=520m 柱状採泥(黄赤・1本)
- 08:59 無菌採泥(緑・1本)
2. 09:34 D=415m 岩石採取(1個)  
(25-26.644N 125-42.480E)
3. 09:46 D=403m 海綿採集(1個体)  
(25-26.624N 125-42.470E)
- 09:48 岩石採取(1個)
4. 10:02 D=388m 岩石採取(1個)  
(25-26.600N 125-42.466E)
5. 10:52 D=353m 岩石採取(1個)  
(25-26.412N 125-42.538E)
6. 10:58 D=347m 海綿採集(2個体)  
(25-26.402N 125-42.552E)
7. 11:13 D=330m 海綿採集(数個体)  
(25-26.386N 125-42.585E)
8. 11:17 D=317m 捨て網  
(25-26.375N 125-42.597E)
9. 11:27 D=318m 岩石採取(1個)  
(25-26.344N 125-42.655E)
10. 11:40 D=317m 高度を取って移動開始  
(25-26.315N 125-42.738E)

11. 12:37 D=390m 海底  
(25-26.670N 125-43.608E)
- 12:43 柱状採泥(黄・1本)
12. 12:45 D=389m 段差  
(25-26.674N 125-43.619E)
13. 12:56 D=393m 岩石採取(1個)  
(25-26.688N 125-43.648E)
14. 14:04 D=328m 捨てネット  
(25-26.734N 125-44.155E)
15. 14:42 D=204m 岩石採取(1個)  
(25-26.819N 125-44.346E)
- 14:45 D=201m 貝採集(1個体)
- 14:58 D=199m 岩石採取(1個)
16. 15:10 D=166m 海綿採集(1個体)  
(25-26.864N 125-44.348E)
17. 15:38 D=131m 柱状採泥(黒・1本)  
(25-26.928N 125-44.371E)
- 15:41 岩石採取(1個)
18. 16:11 D=121m 岩石採取(4個)  
(25-27.048N 125-44.444E)
- 16:16 離底 D=121m



ハイパードルフィン  
 #1060 DIVE  
 2009年10月01日  
 宮古曾根周辺海域  
 縮尺 1/15000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
 測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
 音速 1523.4 m/s (D=500m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。