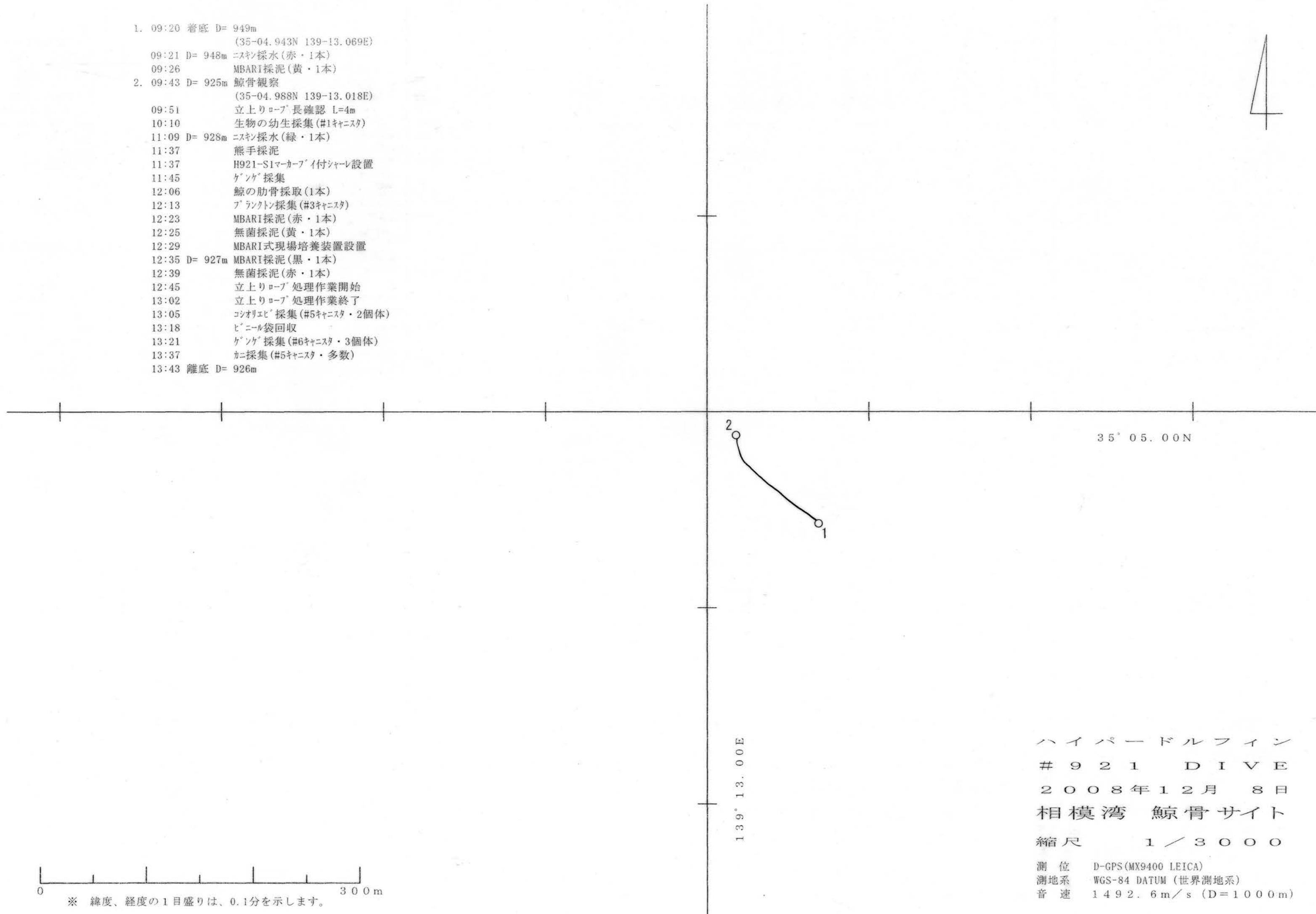


1. 09:20 着底 D= 949m
(35-04.943N 139-13.069E)
- 09:21 D= 948m ニスキン採水(赤・1本)
- 09:26 MBARI採泥(黄・1本)
2. 09:43 D= 925m 鯨骨観察
(35-04.988N 139-13.018E)
- 09:51 立上りロープ長確認 L=4m
- 10:10 生物の幼生採集(#1キャニスタ)
- 11:09 D= 928m ニスキン採水(緑・1本)
- 11:37 熊手採泥
- 11:37 H921-S1マーカープイ付シャーレ設置
- 11:45 ケンケ採集
- 12:06 鯨の肋骨採取(1本)
- 12:13 プランクトン採集(#3キャニスタ)
- 12:23 MBARI採泥(赤・1本)
- 12:25 無菌採泥(黄・1本)
- 12:29 MBARI式現場培養装置設置
- 12:35 D= 927m MBARI採泥(黒・1本)
- 12:39 無菌採泥(赤・1本)
- 12:45 立上りロープ処理作業開始
- 13:02 立上りロープ処理作業終了
- 13:05 コシオリエビ採集(#5キャニスタ・2個体)
- 13:18 ビニール袋回収
- 13:21 ケンケ採集(#6キャニスタ・3個体)
- 13:37 カニ採集(#5キャニスタ・多数)
- 13:43 離底 D= 926m



ハイパードルフィン
9 2 1 D I V E
2008年12月 8日
相模湾 鯨骨サイト
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 1492.6 m/s (D=1000m)