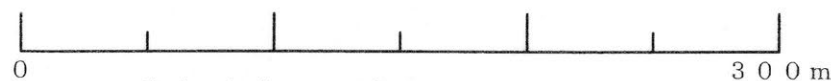
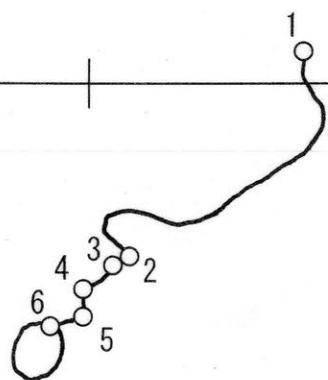


1. 11:00 着底 D=1010m  
(27-47.5069N 126-53.8518E)  
11:07 作業開始  
11:37 キャリブレーションプレート2枚設置  
11:38 No.1マキタブレート設置  
11:39 この位置での作業終了  
2. 12:03 D=995m 作業開始  
(27-47.4632N 126-53.8104E)  
12:07 DOセンサー計測開始  
12:08 DOセンサー計測終了  
12:11 現場培養器1005-03回収  
12:18 スプーガンによるヒバリガイ採集 (No.1キャニスター) 開始  
12:20 スプーガンによるヒバリガイ採集 (No.1キャニスター) 終了  
12:24 No.2マキタブレート設置  
12:27 この位置での作業終了  
3. 12:31 D=993m 作業開始  
(27-47.4632N 126-53.8104E)  
12:31 DOセンサー計測開始  
12:36 DOセンサー計測終了  
12:42 ヒバリガイ採集 (No.2キャニスター) 開始  
12:46 ヒバリガイ採集 (No.2キャニスター) 終了  
12:47 この位置での作業終了

4. 12:53 D=982m イベント3到着  
(27-47.4556N 126-53.7987E)  
13:00 DOセンサー計測開始  
13:01 DOセンサー計測終了  
13:07 コーモンソナリエビ採集 (単キャニスター) 開始  
13:10 コーモンソナリエビ採集 (単キャニスター) 終了  
13:27 エビ採集 (No.3キャニスター)  
13:28 DOセンサー計測開始  
13:29 DOセンサー計測終了  
13:31 DOセンサー計測開始  
13:32 DOセンサー計測終了  
13:49 チムニー片採取  
5. 13:55 D=988m イベント10到着  
(27-47.4498N 126-53.7987E)  
13:57 DOセンサー計測開始  
13:59 DOセンサー計測終了  
14:02 現場培養器1005-04回収  
14:05 No.3マキタブレート設置  
14:13 DOセンサー計測開始  
14:18 DOセンサー計測終了  
14:22 生物採集 (No.5キャニスター)  
6. 14:30 D=993m C0016B確認、観察  
(27-47.4484N 126-53.7907E)  
15:05 DOセンサー計測開始  
15:08 DOセンサー計測終了  
15:17 エビ採集 (No.7キャニスター)  
15:23 No.4マキタブレート設置  
15:43 チムニー片採取  
15:50 離底 D=995m

27°47.500N



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

126°54.000E

ハイパードルフィン3000  
#1610 DIVE  
2014年01月12日  
伊平屋北海丘周辺  
縮尺 1/3000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1502.2m/s (D=1000m)