

1. 08:21 着底 D=3595m
(33-03.2404N 136-50.6295E)
2. 08:30 D=3587m Node-C視認
(33-03.3118N 136-50.6346E)
- 09:11 D=3590m Node-C水中コネクタ接続(ポート8)
- 09:23 中継ボックス設置
- 09:33 No.20展張ケーブル(白)展張作業開始
3. 09:40 D=3586m シュウモンシタコ視認
(33-03.3053N 136-50.7305E)
4. 09:56 D=3583m 500m展張
(33-03.3190N 136-50.8770E)
5. 10:51 D=3651m 1500m展張
(33-03.3234N 136-51.3807E)
6. 11:48 D=3726m 2500m展張
(33-03.2952N 136-52.0198E)
7. 12:40 D=3830m 3500m展張
(33-03.3010N 136-52.4190E)
8. 13:33 D=3826m 4500m展張
(33-03.3003N 136-52.9749E)
9. 14:29 D=3939m 5500m展張
(33-03.2671N 136-53.5694E)
10. 15:15 D=4110m 6500m展張
(33-03.2570N 136-54.0671E)
11. 16:05 D=4155m 7500m展張
(33-03.1834N 136-54.6316E)
12. 16:58 D=4233m 8500m展張
(33-03.2115N 136-55.1071E)
13. 17:54 D=4269m 9500m展張
(33-03.2108N 136-55.6399E)
14. 18:23 D=4252m 10000m展張
(33-03.2274N 136-55.9714E)
15. 19:07 D=4249m No.20展張ケーブルドラム設置
(33-03.2332N 136-55.9851E)
- 19:19 離底 D=4247m



33° 03. 20' N

136° 53. 30' E



※ 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4500
1302 DIVE
2011年 7月29日
熊 野 灘
縮尺 1 / 30000
測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1502.0 m/s (D=4500m)