

1. 09:44 着底 D=1859m
(33-25.1609N 136-51.7678E)
2. 09:57 D=1858m Node-B視認
(33-25.1450N 136-51.6903E)
- 10:06 D=1862m Node-Bメクラブ ラグ 取り外し(ポート8)
- 10:26 Node-B水中コネクタ接続(ポート8)
- 10:41 中継ボックス設置
- 10:48 No.7展張ケーブル(青)展張作業開始
1. 10:57 D=1857m アイトケーブル視認
3. 11:25 D=1865m 500m展張
(33-25.3131N 136-51.8900E)
4. 12:10 D=1853m ロープ視認
(33-25.5648N 136-52.1697E)
- 12:28 展張再開
5. 12:48 D=1833m 1500m展張
(33-25.6997N 136-52.3177E)
6. 13:50 D=1759m 2500m展張
(33-26.0518N 136-52.7169E)
7. 14:54 D=1730m 3500m展張
(33-26.4391N 136-53.1472E)
8. 15:56 D=1747m 4500m展張
(33-26.8272N 136-53.5559E)
9. 16:57 D=1760m 5500m展張
(33-27.1500N 136-53.9324E)
10. 18:00 D=1818m 6500m展張
(33-27.5111N 136-54.3149E)
11. 19:07 D=1922m 7500m展張
(33-27.8952N 136-54.7421E)
12. 20:14 D=1961m 8500m展張
(33-28.2696N 136-55.1659E)
13. 21:27 D=1993m 観測点B-5b視認
(33-28.6364N 136-55.6014E)
- 22:02 No.7展張ケーブルトラム設置
- 22:50 圧力センサーパッケージに水中コネクタ接続
- 22:51 陸上局との通信確認作業開始
- 23:16 陸上局との通信確認作業終了
- 23:17 離底 D=1997m

