

# FLAG 北亞光纖環系統海纜故障維修作業範圍略圖

- 
- FNAL Cable Network Route Map (Taiwan)**
- Formosa Strait
- Tainan
- Keelung
- Yonghe
- Taitung
- Yuli
- Legend:**
- FNAL Submarine Cable System (Taiwan)
  - FNAL Submarine Cable System
  - The Outer Limits of the Territorial Sea of R.O.C. (12 NM from Baseline)
  - The Outer Limits of the Territorial Sea of R.O.C. (12 NM from Baseline)
- Coordinates:**
- A) 21° 21.989' N, 120° 00.514' E
  - B) 21° 22.891' N, 120° 39.086' E
  - C) 21° 17.381' N, 120° 39.315' E
  - D) 21° 16.089' N, 120° 00.613' E
- Scale: 0 35 70 140 280 Kilometers
- 1:2,000,000
- The Outer Limits of the Territorial Sea of R.O.C. (12 NM from Baseline)



羅佈號 (CS LODBROG) FLAG 北亞光纖環系統海纜故障維修作業區域圖：



附件二：FLAG 北亞光纖環系統海纜故障搶修時間表（含時間、作業內容）

作業海域：恆春西南外海

作業船舶：羅佈號（CS LODBROG）

編號	作業時間	作業內容
1	2021/08/22	台中港作業前置準備工作。
2	2021/08/23	前往維修海域；進行故障位置搜尋與確認工作；撈鈎與海纜切斷作業。
3	2021/08/23 2021/08/24	撈起第一端海纜；測試作業；確認海纜障礙位置；海纜端末處理、準備海纜初始接續作業。
4	2021/08/25	海纜初始接續與測試作業。
5	2021/08/26	接續後海纜佈放作業；海纜端末處理、準備海纜最終接續作業。
6	2021/08/27	海纜最終接續與測試作業。
7	2021/08/28	維修後海纜重新佈放作業。
8	2021/08/29	海事備用時間。
9	2021/08/30	海事備用時間。
10	2021/08/31	離開維修海域；維修任務結束。

備註：

上列作業時間及作業內容供參考（實際作業期間將隨故障情況、修理進度、當時海象及新冠肺炎疫情狀況而調整）



附件三：羅佈號 (C/S LODBROG) 海纜船船舶照片及規格資料

主要規格：

143.4 m (長)； 23.31 m (寬)； 14.6 m (深)； 14,358 ton (總噸位)； 4,307 ton (淨噸位)

船級：特殊儀裝佈纜船 (Cable Ship)

國籍：馬來西亞籍 (MALAYSIA)

AIS 系統：MMSI No. 533132048 & IMO No. 8306591

船呼 (Call Sign)： 9M2241

