

東亞交匯一號海纜系統 (EAC1) 區段C海纜故障維修作業範圍圖

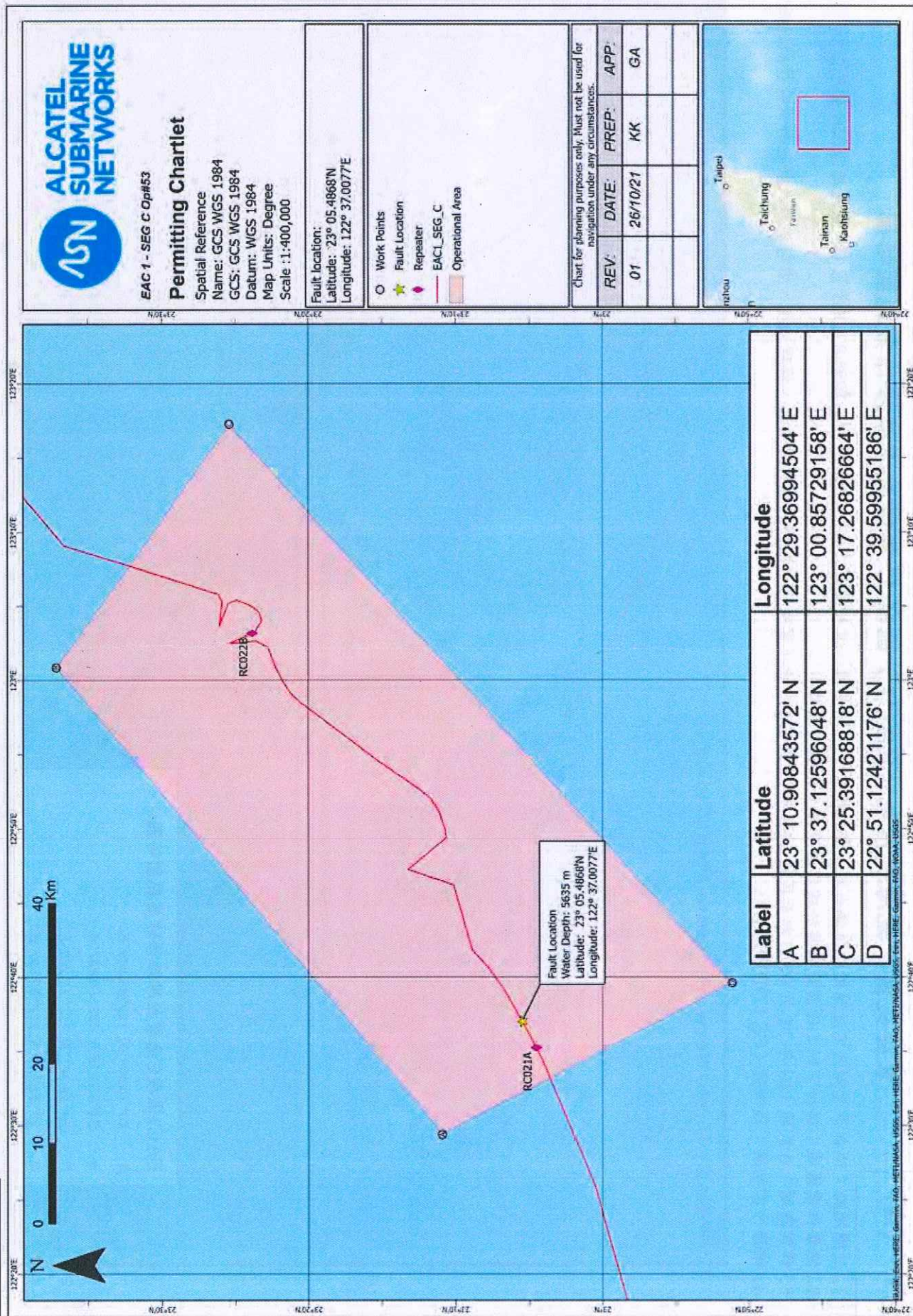
- 
- EAC1 Cable Network Route Map (Taiwan)**
- Formosa Strait
- Taiwan Strait
- Taipei  
Taichung  
Keelung
- EAC1 Submarine Cable System (Taiwan)**
- EAC 1 Seg. A Submarine Cable
  - EAC 1 Seg. B Submarine Cable
  - EAC 1 Seg. C Submarine Cable**
  - EAC 1 Seg. D Submarine Cable
  - EAC 1 Seg. E Submarine Cable
  - The Outer Limits of the Contiguous Zone of R.O.C. (24 NM from Baseline)
  - The Outer Limits of the Territorial Sea of R.O.C. (12 NM from Baseline)
- 0 37.5 75 150 225 300 Kilometers
- Response for MIA Review 2023.06.14
- Scale: 1:100,000
- EAC1區段C海纜故障維修作業範圍略圖:**

A	23° 10.908' N, 122° 29.369' E
B	23° 37.125' N, 123° 00.857' E
C	23° 25.391' N, 123° 17.268' E
D	22° 51.124' N, 122° 39.599' E



# 附件一(B)

## 羅佈號 (CS LODBROG) 執行 EAC1 區段 C 海纜故障維修作業區域圖





附件二：東亞交匯一號海纜系統（EAC1）區段 C 故障搶修時間表（含時間、作業內容）

作業海域：台東東部外海

作業船舶：羅佈號（CS LODBROG）

編號	作業時間	作業內容
1	2021/11/03	前往維修海域。
2	2021/11/04	到達維修海域；進行故障位置搜尋與確認工作；撈鉤與海纜切斷作業。
3	2021/11/05 2021/11/06	撈起第一端海纜；測試作業；確認海纜障礙位置；海纜末端處理、準備海纜初始接續作業。
4	2021/11/07	海纜初始接續與測試作業。
5	2021/11/08 2021/11/09	接續後海纜佈放作業；海纜末端處理、準備海纜最終接續作業。
6	2021/11/10 2021/11/11	海纜最終接續與測試作業。
7	2021/11/12 2021/11/13	維修後海纜重新佈放作業。
8	2021/11/14	海事備用時間。
9	2021/11/15	海事備用時間。
10	2021/11/16	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

