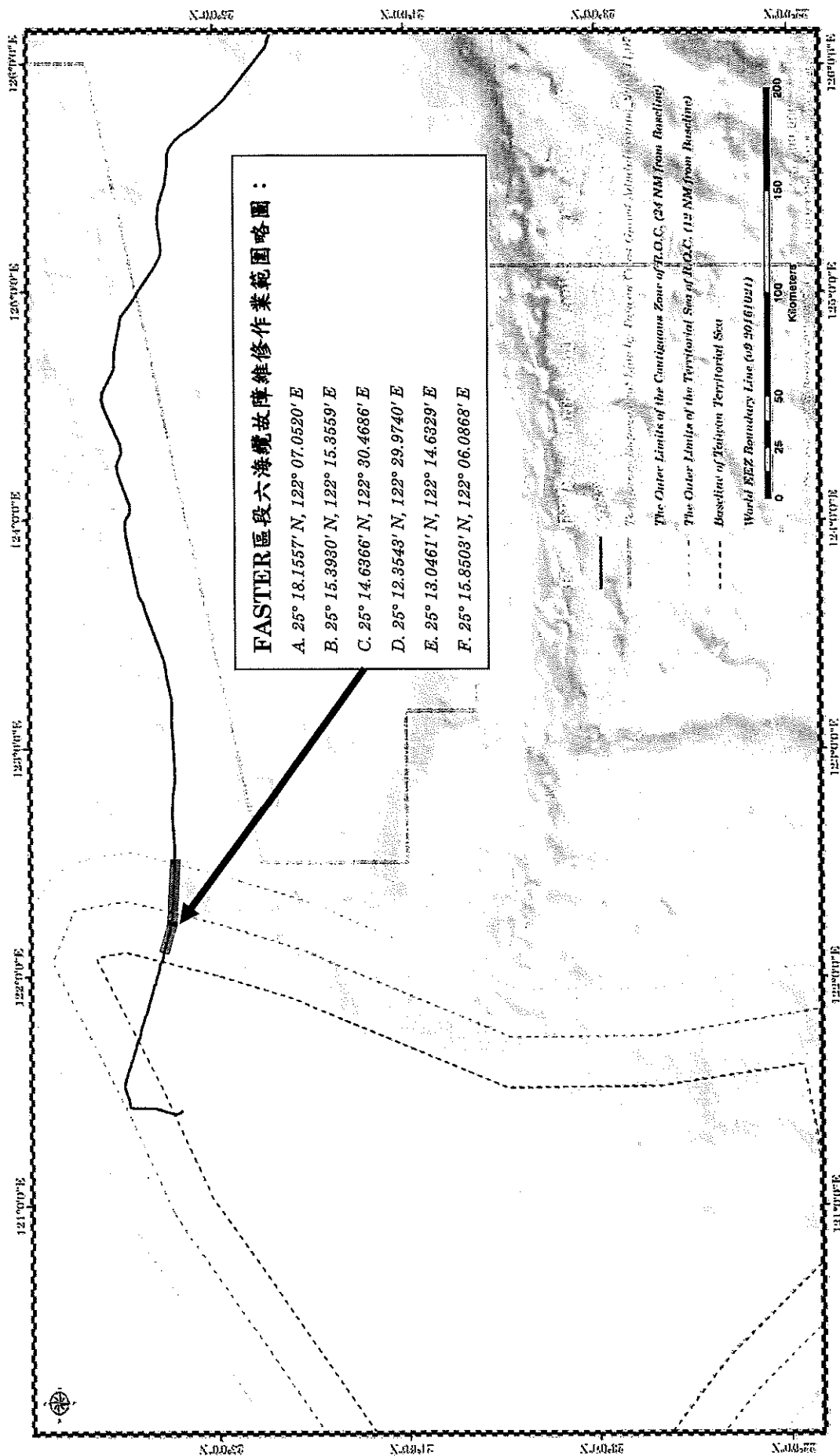


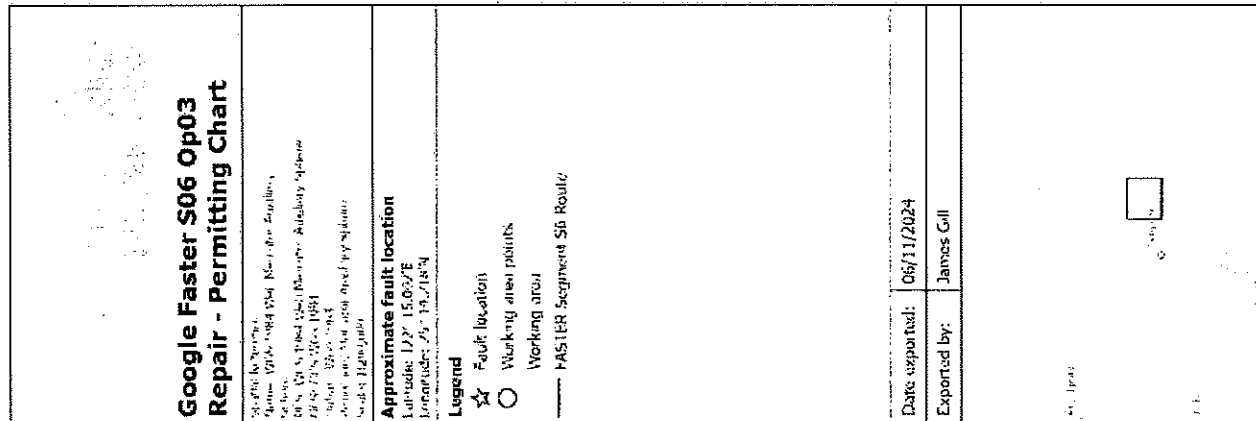
附件一(A)

跨太平洋高速海纜 (FASTER) 區段 6 海纜故障維修作業範圍略圖

1. 故障地點：經初步量測判定故障點約位於台灣東北外海，位置坐標為：25° 14.218' N；122° 15.002' E（水深約為 200 公尺）
2. 維修作業區域：詳如下列（作業範圍將於確定故障位置後縮小調整）
3. 作業期間：自民國 113 年 11 月 20 日起至民國 113 年 12 月 31 日止（作業期間將隨故障情況、修理進度及海象而調整）
4. 維修作業船舶：彼得輝柏號 (PETER FABER)



彼得輝柏號 (PETER FABER) 執行 FASTER 區段 6 海纜故障維修作業區域圖



附件二：

跨太平洋高速海纜（FASTER）區段 6 故障搶修時間表（含時間、作業內容）

作業海域：台灣東北外海

作業船舶：彼得輝柏號（PETER FABER）海纜船

編號	作業時間	作業內容
1	2024/11/10 至 2014/11/19	作業前置準備工作
2	2024/11/20	前往維修海域；以水下載具 ROV 進行尋找故障位置；撈鉤與海纜切斷作業。
3	2024/11/21	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	2024/11/22	海纜初始接續與測試作業。
5	2024/11/23	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	2024/11/24	海纜最終接續與測試作業；水下載具 ROV 準備進行 PLIB 作業。
7	2024/11/25 至 2024/11/29	海事備用時間
8	2024/11/30	前往基隆港；維修任務結束。

備註：

上列作業時間及作業內容供參考（實際作業時間及搶修作業內容將依天候海況及故障情況搶修進度而調整）

附件三：彼得輝柏號(PETER FABER)海纜船船舶照片及規格資料

主要規格：78.35 m (長)； 13.6 m (寬)； 5 m (深)； 2,854 ton (總噸位)； 856 ton (淨噸位)

船 級：特殊儀裝佈纜船 (Cable Ship) 國 籍：法國籍 (FRANCE)

AIS 系統：MMSI No. 228308600 & IMO No. 8027781 船 呼 (Call Sign)：FLEV

