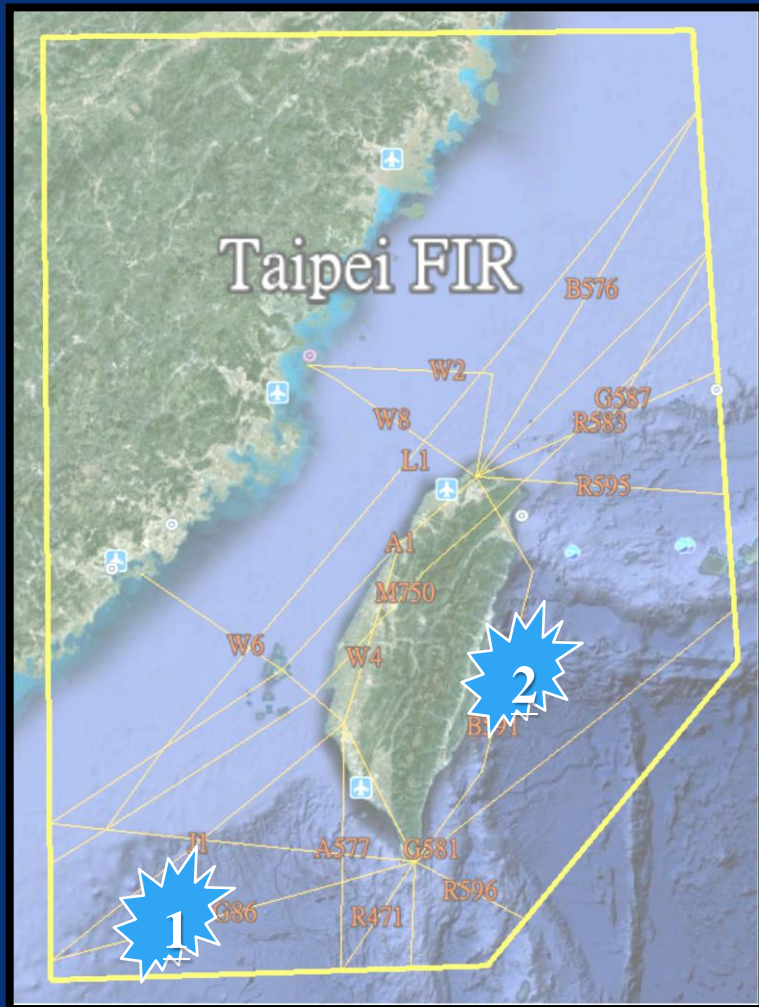


飛航紀錄器水下定位 及打撈議題



◆ 第1區

水深 500-3000公尺

◆ 第2區

水深 1000-4000公尺

討論方向

- ◆ 未來如果發生海上空難，我國各機關(構)與飛安會的合作機制
 - ◆ 台灣海峽(小於100公尺)
 - ◆ 台灣東部外海或高雄西南外海(超過1000公尺)
- ◆ 劃定搜救熱區、即時預報海象與漂流軌跡，與航空器落水軌跡之整合，動員機制
- ◆ 黑盒子及殘骸的定位與打撈議題
 - ◆ 各單位可動員的裝備及資料庫
 - ◆ 國內外水下偵蒐集打撈能量
 - ◆ 經費分攤問題