

國家中山科學研究院對(海)系統測試報告單

|                                |  |  |   |
|--------------------------------|--|--|---|
| 分送單位 (機關)                      | 執行單位   | 中科院  | 危險區域概要圖<br>海域管制區域   |
| 內政部警政署                         | 執行目的   | 系統測試   |   |
| 基隆海岸電臺                         | 執行日期   | 測試日：114年4月22日  |  <p>蘇澳外海</p> |
| 農業部漁業署                         |  | 預備日：114年4月23、24、25、28、29、30日、5月1、2日                  |   |
| 交通部航港局                         |  | 執行時間   |   |
| 交通部航港局<br>北部航務中心               | 執行地點   | 蘇澳外海   |   |
| 交通部航港局<br>中部航務中心               | 高度起算   | MSL  |   |
| 交通部航港局<br>南部航務中心               | 座標系統   | WGS 84   |   |
| 交通部航港局<br>東部航務中心               | 對海域<br>危險區域<br>(經緯度)                         | A : 24°37'59"N 121°53'38"E                           |   |
| 高雄市政府海洋局                       |  | B : 24°33'34"N 121°50'16"E                           |   |
| 海洋委員會海巡署                       |  | C : 24°11'43"N 122°24'06"E                           |   |
| 海洋委員會<br>海巡署艦隊分署               |  | D : 24°16'08"N 122°27'30"E                           |   |
| 海洋委員會海巡署<br>金馬澎及北、中、南、東<br>部分署 |  |  |   |
| 國防部參謀本部作計室                     |  |  |   |
| 國防部參謀本部訓次室                     |  |  |   |
| 國防部參謀本部<br>情報參謀次長室             |  |  |   |
| 國防部全民防衛動員署<br>後備指揮部            |  | 危險區域<br>中心點  | 24°17'N<br>122°21'E   |
| 海軍大氣海洋局                        |  | 最小半徑   | 2.8NM   |
| 國防部陸軍司令部                       |  |  |   |
| 國防部海軍司令部                       | 備註：<br>1. 船隻請避開測試海域以策安全。<br>2. 臨時變更將以電話傳真通知。 | 敬致<br><br>部隊長  |   |
| 國防部空軍司令部                       |  |  |   |
| 國防部憲兵指揮部                       |  |  |   |
| 空軍作戰指揮部                        |  |  |   |
| 陸軍航空特戰指揮部                      |  |  |   |
| 陸軍後勤指揮部                        |  |  |   |
| 空軍第七戰術戰鬥機聯隊                    |  |  |   |
| 空軍第五戰術混合聯隊                     |  |  |   |
| 國家科學及技術委員會                     |  |  |   |
| 原住民族委員會                        |  |  |   |
|                                |  | 連絡人：黃叙昌。<br>軍用電話：352078。<br>自動電話：(03)4712201#352078。 |   |