| 图的印至中可令印到至(海)真理别学和古里 |                          |                                    |   |  |  |
|----------------------|--------------------------|------------------------------------|---|--|--|
| 分送單位 (機關)            | 射擊單位                     | 63801 部隊                           | 射擊危險區域要圖  |  |  |
| 國家科學及技術委員會           | 射擊目的                     | 年度訓練                               |   |  |  |
| 內政部警政署               |                          | 114年1月2-3、6-10、13-                 |   |  |  |
| 民用航空局                | 射擊時間                     | 17、20-24,每日0700-                   | 臺北 -  |  |  |
| 飛航服務總臺               |                          | 1000、1400-1700 時。                  |   |  |  |
| 基隆海岸電臺               | 射擊地點                     | RCR-6                              |   |  |  |
| 交通部航港局               | 使用武器                     | 飛機武器射擊                             |   |  |  |
| 交通部航政司               | 射擊彈數                     | 依年度射擊計畫實施                          |   |  |  |
| 交通部航港局<br>北部航務中心     | 高度起算                     | AMSL                               | 臺中  |  |  |
| 交通部航港局<br>中部航務中心     | 座標系統                     | WGS 84                             |   |  |  |
| 交通部航港局<br>南部航務中心     |                          |                                    | <b>在可以实际</b>  |  |  |
| 交通部航港局<br>東部航務中心     |                          |                                    |   |  |  |
| 農業部漁業署               | 對空域                      |                                    |   |  |  |
| 高雄市政府海洋局             | 對海域                      | 以 222654N 1203529E 為中心,5NM 為半徑所含之範 | 臺南  |  |  |
| 海洋委員會海巡署             | 危險區域<br>(經緯度)            | 圍,高度:0-12,000 呎。                   | 屏東  |  |  |
| 海洋委員會海巡署艦隊分署         | , , , , , ,              |                                    | 5ig   |  |  |
| 海洋委員會海巡署北部分署         |                          |                                    |   |  |  |
| 海洋委員會海巡署中部分署         |                          |                                    | RCR-6   |  |  |
| 海洋委員會海巡署南部分署         |                          |                                    | Image @2025 FernMettes<br>Data LDBO Columbia, NSF, NOAA |  |  |
| 海洋委員會海巡署東部分署         |                          |                                    |   |  |  |
| 海洋委員會海巡署金馬澎分署        | 危險區域                     | 22°26′54" N                        |   |  |  |
| 海洋委員會海巡署東南沙分署        | 中心點                      | 120°35′29" E                       |   |  |  |
| 國家中山科學研究院            |                          | 120 00 20 E                        |   |  |  |
| 國防部戰情中心              |                          |                                    |   |  |  |
| 國防部參謀本部 情報參謀次長室      | 最小半徑                     | 5NM                                |   |  |  |
| 國防部參謀本部 訓練參謀次長室      | 旦上泗兴                     |                                    | 部隊長   |  |  |
| 國防部陸軍司令部             | 最大彈道 高度                  | 0~12,000 呎                         |   |  |  |
| 國防部海軍司令部             | 四尺                       |                                    |   |  |  |
| 國防部空軍司令部             | ルン・                      |                                    |   |  |  |
| 國防部憲兵指揮部             | 備註:<br>1.實際執行之空管範圍及期程以民航 |                                    |   |  |  |
| 國防部電訊發展室             | 1. 頁 l                   |                                    |   |  |  |
| 國防部全民防衛動員署 後備指揮部     | 2.船隻及航空器請避開測試海、空域        |                                    |   |  |  |
| 空軍作戰指揮部              | 以策安全                     |                                    |   |  |  |
| 陸軍司令部後勤指揮部           | 3.臨時變更<br>               |                                    |   |  |  |

海巡署轉發射擊通報。 (113)署巡勤射字第 244 號。

| 國防部空軍可令部對空(海)貫彈射擎報告車      |               |  |  |  |
|---------------------------|---------------|--|--|--|
| 分送單位(機關)                  | 射擊單位          | 63800、63501、63101、63301<br>、62810、63401 部隊 | 射擊危險區域要圖   |  |
| 國家科學及技術委員會                | 射擊目的          | 年度訓練                                       |  |  |
| 內政部警政署                    |               | 114 年 1 月 2-3 、 6-                         |  |  |
| 民用航空局                     | 射擊時間          | 10、13-17、20-24,每日                          |  |  |
| 飛航服務總臺                    |               | 0700-2200 時。                               | 0.02   |  |
| 基隆海岸電臺                    | 射擊地點          | RCR-7                                      | 2.6浬   |  |
| 交通部航港局                    | 使用武器          | 飛機武器射擊                                     |  |  |
| 交通部航政司                    | 射擊彈數          | 依年度射擊計畫實施                                  |  |  |
| 交通部航港局<br>北部航務中心          | 高度起算          | AMSL                                       |  |  |
| 交通部航港局<br>中部航務中心          | 座標系統          | WGS 84                                     |  |  |
| 交通部航港局<br>南部航務中心          |               |  |  |  |
| 交通部航港局<br>東部航務中心          |               | 以 231818N 1192033E 為中心,2.6NM 為半徑所含         |  |  |
| 農業部漁業署                    |               | 之範圍,高度 0-15,000                            | ESTABLISHED TO CONTROL OF THE PROPERTY OF THE  |  |
| 高雄市政府海洋局                  |               | 呎;另含以上述中心,<br>6.5NM 為半徑,除去上述               | <b>事者以</b>   |  |
| 海洋委員會海巡署                  | (經緯度)         | 範圍及360度順時針至                                | DOD 5  |  |
| 海洋委員會海巡署艦隊分署              |               | 180 度所含之範圍,高度:0-4,000 呎。                   | RCR-7  |  |
| 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署中部分署 |               | 及,0-4,000 火。                               | 1.200年(人) (1.200年)   |  |
| 海洋委員會海巡署南部分署              |               |  |  |  |
| 海洋委員會海巡署東部分署              |               |  | THE STATE OF STATE AND STATE OF THE STATE OF |  |
| 海洋委員會海巡署金馬澎分署             | 6 -1 - 1      | 00°10′10″ N                                |  |  |
| 海洋委員會海巡署東南沙分署             | 危險區域<br>中心點   | 23°18′18″ N                                |  |  |
| 國家中山科學研究院                 | 「一」の高         | 119°20′33″ E                               |  |  |
| 國防部戰情中心                   |               |  |  |  |
| 國防部參謀本部 情報參謀次長室           | 最小半徑          | 6.5NM                                      | 敬致   |  |
| 國防部參謀本部<br>訓練參謀次長室        | 目 1 加 少       |  | 部隊長  |  |
| 國防部陸軍司令部                  | 最大彈道 高度       | 0~15,000 呎                                 |  |  |
| 國防部海軍司令部                  | 回及            |  |  |  |
| 國防部空軍司令部                  | /# \\.        |  |  |  |
| 國防部憲兵指揮部                  | 備註:<br>1 實際劫2 | 行之空管範圍及期程以民<br>行之空管範圍及期程以民                 |  |  |
| 國防部電訊發展室                  |               | 了之至官輕風及期程以氏<br>發佈為準。                       |  |  |
| 國防部全民防衛動員署 後備指揮部          | 2.船隻及         | 航空器請避開測試海、空                                |  |  |
| 空軍作戰指揮部                   | 域以策分          | 安全。<br>更將以電話傳真通知。  <br>                    |  |  |
| 陸軍司令部後勤指揮部                | リル四町変う        | Cn 以电响付共通知 *                               |  |  |

| 分送單位(機關) 射擊單位 63201、63301、63800 部 隊 射擊危險區域要   國家科學及技術委員會 射擊目的 年度訓練  | 2圖       |
|---|----------|
| 國家科學及技術委員會 射擊目的 年度訓練  | • • •    |
|   |          |
| 內政部警政署 114 年 1 月 2-3 、 6-   | 1 3      |
| 民用航空局 射擊時間 10、13-17、20-24 日,每 31zz / | 10 M     |
| 飛航服務總臺 日 0700-1800 時。   |          |
| 基隆海岸電臺 射擊地點 RCR-9   | 11-168   |
| 交通部航港局 使用武器 飛機武器射擊  |          |
| 交通部航政司 射擊彈數 依年度射擊計畫實施   | A        |
| 交通部航港局<br>北部航務中心 高度起算 AMSL  |          |
| 交通部航港局<br>中部航務中心 座標系統 WGS 84 RCR-9  | 7 de la  |
| 交通部航港局<br>南部航務中心  |          |
| 交通部航港局<br>東部航務中心 以 252000N1203700E 為  |          |
| 農業部漁業署 中心,連接下列四點為 對空域 範圍:   | 十二元      |
| 高雄市政府海洋局 對海域 254800N 1204800E 254800N 1212000E  | The same |
| 海洋委員會海巡署   厄險區域   245200N 1202300E   臺南   |          |
| 海洋委員會海巡署艦隊分署 245200N 1195500E 254800N 1204800E  | 屏東       |
| 海洋委員會海巡署北部分署 高度 0-30,000 呎  |          |
| 海洋委員會海巡署中部分署  |          |
| 海洋委員會海巡署南部分署 Data SIO, NO.A. U.S. Novy, NO.A. GEBEO   |          |
| 海洋委員會海巡署東部分署  |          |
| 海洋委員會海巡署金馬澎分署   |          |
| 海洋委員會海巡署東南沙分署   |          |
| 國家中山科學研究院 120 37 00 E   |          |
| 國防部戰情中心   |          |
| 國防部參謀本部<br>情報參謀次長室 最小半徑 31NM 敬致   |          |
| 國防部參謀本部 訓練參謀次長室 最大彈道 0.20,000 昭 部隊長   |          |
| 國防部海軍司令部 高度 0~30,000 久  |          |
| 國防部空軍司令部  |          |
| 國防部憲兵指揮部 備註:  |          |
| 國防部電訊發展室  |          |
| 國防部全民防衛動員者 2.船隻及航空器請避開測試海、空   |          |
| 空軍作戰指揮部   |          |
| 陸軍司令部後勤指揮部 3.臨時變更將以電話傳真通知。  |          |

|                                | 平りつ                                    | 部對空(海)賈彈                                   | 为 字 刊 口 平  |
|--------------------------------|--|--|--|
| 分送單位(機關)                       | 射擊單位                                   | 63201、63301、63800 部<br>隊                   | 射擊危險區域要圖   |
| 國家科學及技術委員會                     | 射擊目的                                   | 年度訓練                                       |  |
| 內政部警政署                         |  | 114 年 1 月 2-3 、 6-                         | 不停止  |
| 民用航空局                          | 射擊時間                                   | 10、13-17、20-24日,每                          |  |
| 飛航服務總臺                         |  | 日 0700-1630 時。                             |  |
| 基隆海岸電臺                         | 射擊地點                                   | RCR-11                                     |  |
| 交通部航港局                         | 使用武器                                   | 飛機武器射擊                                     |  |
| 交通部航政司                         | 射擊彈數                                   | 依年度射擊計畫實施                                  | 512  |
| 交通部航港局<br>北部航務中心               | 高度起算                                   | AMSL                                       | <b>臺中</b>  |
| 交通部航港局<br>中部航務中心               | 座標系統                                   | WGS 84                                     |  |
| 交通部航港局<br>南部航務中心               |  |  | A AMARIAN  |
| 交通部航港局<br>東部航務中心               |  | 以 242400N 1194600E 為                       | RCR-11   |
| 農業部漁業署                         | 對空域                                    | 中心,連接下列四點為<br>範圍:                          | NON-11   |
| 高雄市政府海洋局                       | 對海域                                    | A: 244800N 1195000E                        | 臺南人  |
| 海洋委員會海巡署                       | 危險區域<br>(經緯度)                          | B: 244800N 1202000E<br>C: 235500N 1192700E |  |
| 海洋委員會海巡署艦隊分署                   |  | D: 241000N 1190800E                        | 屏東   |
| 海洋委員會海巡署北部分署                   |  | 高度 0-20,000 呎                              |  |
| 海洋委員會海巡署中部分署                   |  |  |  |
| 海洋委員會海巡署南部分署                   |  |  |  |
| 海洋委員會海巡署東部分署                   |  |  | The Court of the C |
| 海洋委員會海巡署金馬澎分署                  | 危險區域                                   | 24°24′00"N                                 |  |
| 海洋委員會海巡署東南沙分署                  | 中心點                                    | 119°46′00"E                                |  |
| 國家中山科學研究院                      |  | 110 10 00 1                                |  |
| 國防部戰情中心                        |  |  |  |
| 國防部參謀本部情報參謀次長室                 | 最小半徑                                   | 5NM  | ,<br>敬致  |
| 國防部參謀本部<br>訓練參謀次長室<br>國防部陸軍司令部 | 最大彈道<br>高度                             | 0~20, 000 呎                                | 部隊長  |
| 國防部海軍司令部                       |  |  |  |
| 國防部空軍司令部                       |  |  |  |
| 國防部憲兵指揮部                       | 1                                      | 行之空管範圍及期程以民                                |  |
| 國防部電訊發展室 國防部全民防衛動員署            | 航局所领                                   | 發佈為準。                                      |  |
| 後備指揮部                          |  | 航空器請避開測試海、空                                |  |
| 空軍作戰指揮部                        | 域以策分                                   | 安全。<br>更將以電話傳真通知。                          |  |
| 陸軍司令部後勤指揮部                     | 」、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | (州 以 电 时 付 县 地 和 *                         |  |

|                                | +77              | 叩到工(体)具件                                 | <u>71                                    </u>  |
|--------------------------------|------------------|--|--|
| 分送單位(機關)                       | 射擊單位             | 63201、63301、63800 部<br>隊                 | 射擊危險區域要圖   |
| 國家科學及技術委員會                     | 射擊目的             | 年度訓練                                     |  |
| 內政部警政署                         |                  | 114 年 1 月 2-3 、 6-                       |  |
| 民用航空局                          | 射擊時間             | 10、13-17、20-24日,每                        |  |
| 飛航服務總臺                         |                  | 日 0700-1700 時。                           | 室北   |
| 基隆海岸電臺                         | 射擊地點             | RCR-12                                   |  |
| 交通部航港局                         | 使用武器             | 飛機武器射擊                                   |  |
| 交通部航政司                         | 射擊彈數             | 依年度射擊計畫實施                                |  |
| 交通部航港局<br>北部航務中心               | 高度起算             | AMSL                                     | la m   |
| 交通部航港局 中部航務中心                  | 座標系統             | WGS 84                                   |  |
| 交通部航港局<br>南部航務中心               |                  |  |  |
| 交通部航港局<br>東部航務中心               |                  |  | RCR-12   |
| 農業部漁業署                         | 對空域              | 順序連接下列各點所含<br>之區域:                       |  |
| 高雄市政府海洋局                       | 對海域              | 22°34'N \ 118°55'E                       |  |
| 海洋委員會海巡署                       | 危險區域(經緯度)        | 22°59'N \ 119°39'E<br>22°16'N \ 119°37'E | 至用   |
| 海洋委員會海巡署艦隊分署                   |                  | 22°21'N、118°55'E                         | 屏東   |
| 海洋委員會海巡署北部分署                   |                  |  |  |
| 海洋委員會海巡署中部分署                   |                  |  |  |
| 海洋委員會海巡署南部分署                   |                  |  |  |
| 海洋委員會海巡署東部分署                   |                  |  | AT A SAN AS MARK SELECTION OF THE SAN AS A SAN A |
| 海洋委員會海巡署金馬澎分署                  | 力以后几             | 22°32' N                                 |  |
| 海洋委員會海巡署東南沙分署                  | 危險區域<br>中心點      | 119°18' E                                |  |
| 國家中山科學研究院                      |                  | 119 10 E                                 |  |
| 國防部戰情中心                        |                  |  |  |
| 國防部參謀本部<br>情報參謀次長室             | 最小半徑             | 1 O N M                                  | 敬致   |
| 國防部參謀本部<br>訓練參謀次長室<br>國防部陸軍司令部 | · 最大彈道<br>· 高度   | 0~25, 000 呎                              | 部隊長  |
| 國防部海軍司令部                       |                  |  |  |
| 國防部空軍司令部                       | 備註:              |  |  |
| 國防部憲兵指揮部                       |                  | 行之空管範圍及期程以民                              |  |
| 國防部電訊發展室 國防部全民防衛動員署            | - 航局所發佈為準。       |  |  |
| 後備指揮部                          | 2.船隻及航空器請避開測試海、空 |  |  |
| 空軍作戰指揮部                        | 域以策分             | 安全。<br>更將以電話傳真通知。                        |  |
| 陸軍司令部後勤指揮部                     | リいふ町変う           | (川) 以电时 (月) 地口 。                         |  |

| 國防部至申可令部對至(海)員彈射擎報告申 |                              |  |  |  |  |
|----------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| 分送單位(機關)             | 射擊單位                         | 63201、63401、63800 部<br>隊                   | 射擊危險區域要圖   |  |  |
| 國家科學及技術委員會           | 射擊目的                         | 年度訓練                                       |  |  |  |
| 內政部警政署               |                              | 114 年 1 月 2-3 、 6-                         | 臺北   |  |  |
| 民用航空局                | ]<br>  射擊時間                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·      | The state of the s |  |  |
| 飛航服務總臺               |                              | 日 0700-1700 時。                             |  |  |  |
| 基隆海岸電臺               | 射擊地點                         | RCR-17                                     |  |  |  |
| 交通部航港局               | 使用武器                         | 飛機武器射擊                                     |  |  |  |
| 交通部航政司               | 射擊彈數                         | 依年度射擊計畫實施                                  | 臺中   |  |  |
| 交通部航港局<br>北部航務中心     | 高度起算                         | AMSL                                       | A CONTRACTOR   |  |  |
| 交通部航港局<br>中部航務中心     | 座標系統                         | WGS 84                                     | /- \$168   W   |  |  |
| 交通部航港局<br>南部航務中心     |                              |  | /31.72   |  |  |
| 交通部航港局<br>東部航務中心     |                              | 以 232630N 1222130E 為                       |  |  |  |
| 農業部漁業署               | 對空域                          | 中心,連接下列四點為範圍:                              |  |  |  |
| 高雄市政府海洋局             | 對海域                          | A: 234300N 1220500E                        | 臺南   |  |  |
| 海洋委員會海巡署             | 危險區域<br>(經緯度)                | B: 234300N 1223800E<br>C: 232000N 1223800E | RCR-17   |  |  |
| 海洋委員會海巡署艦隊分署         |                              | D: 230000N 1220500E                        |  |  |  |
| 海洋委員會海巡署北部分署         |                              | 高度 0-30,000 呎                              |  |  |  |
| 海洋委員會海巡署中部分署         |                              |  |  |  |  |
| 海洋委員會海巡署南部分署         |                              |  | A SA STATE OF THE SAME OF THE  |  |  |
| 海洋委員會海巡署東部分署         |                              |  |  |  |  |
| 海洋委員會海巡署金馬澎分署        | <b>危險區域</b>                  | 23°26′30″N                                 |  |  |  |
| 海洋委員會海巡署東南沙分署        | 中心點                          | 122°21′30″ E                               |  |  |  |
| 國家中山科學研究院 國防部戰情中心    | -                            |  |  |  |  |
| 國防部參謀本部              | 早几少师                         | 91 MM                                      |  |  |  |
| 情報參謀次長室 國防部參謀本部      | 最小半徑                         | 31NM                                       | <br>  敬致   |  |  |
| 國防部多蘇本部<br>訓練參謀次長室   | -<br>- 最大彈道                  |  | 部隊長  |  |  |
| 國防部陸軍司令部             | 高度                           | 0~30,000 呎                                 |  |  |  |
| 國防部海軍司令部             | .,,,,                        |  |  |  |  |
| 國防部空軍司令部             | <br>  備註:                    |  |  |  |  |
| 國防部憲兵指揮部             | 1.實際執行之空管範圍及期程以民<br>航局所發佈為準。 |  |  |  |  |
| 國防部電訊發展室 國防部全民防衛動員署  |                              |  |  |  |  |
| 後備指揮部                | 2.船隻及航空器請避開測試海、空<br>  域以策安全。 |  |  |  |  |
| 空軍作戰指揮部              | 1 '                          | 安全。<br>틴將以電話傳真通知。                          |  |  |  |
| 陸軍司令部後勤指揮部           | 」 ジ・山田 町 交 グ                 | 八八八里四厅共巡儿                                  |  |  |  |

| <u> </u>                       | 7 1 4            | 叩到工(何)貝件                                   | 7177           |
|--------------------------------|------------------|--|----------------|
| 分送單位(機關)                       | 射擊單位             | 63800、63501、63101、63301<br>、62810、63401 部隊 | 射擊危險區域要圖       |
| 國家科學及技術委員會                     | 射擊目的             | 年度訓練                                       |                |
| 內政部警政署                         |                  | 114 年 1 月 2-3 、 6-                         | <b>5 1</b>     |
| 民用航空局                          | 射擊時間             | 10、13-17、20-24日,每                          |                |
| 飛航服務總臺                         |                  | 日 0700-1800 時。                             |                |
| 基隆海岸電臺                         | 射擊地點             | RCR-38                                     |                |
| 交通部航港局                         | 使用武器             | 飛機武器射擊                                     |                |
| 交通部航政司                         | 射擊彈數             | 依年度射擊計畫實施                                  |                |
| 交通部航港局<br>北部航務中心               | 高度起算             | AMSL                                       | <del>上</del> 中 |
| 交通部航港局<br>中部航務中心               | 座標系統             | WGS 84                                     | RCR-38         |
| 交通部航港局<br>南部航務中心               |                  |  |                |
| 交通部航港局<br>東部航務中心               |                  |  |                |
| 農業部漁業署                         | 對空域              | 以 232954N 1200759E 為                       |                |
| 高雄市政府海洋局                       | 對海域              | 中心,5浬為半徑去除                                 | <b>基本</b>      |
| 海洋委員會海巡署                       | 危險區域<br>- (經緯度)  | 1201059E 以東所含範圍。高度 0-15,000 呎。             | R to           |
| 海洋委員會海巡署艦隊分署                   |                  |  | F. P. Company  |
| 海洋委員會海巡署北部分署                   |                  |  | 1670           |
| 海洋委員會海巡署中部分署                   |                  |  |                |
| 海洋委員會海巡署南部分署                   |                  |  |                |
| 海洋委員會海巡署東部分署                   |                  |  |                |
| 海洋委員會海巡署金馬澎分署                  | 危險區域             | 23°29′54" N                                |                |
| 海洋委員會海巡署東南沙分署                  | 中心點              | 120°07′59" E                               |                |
| 國家中山科學研究院                      | -                | 120 01 55 E                                |                |
| 國防部戰情中心                        |                  |  |                |
| 國防部參謀本部 情報參謀次長室                | 最小半徑             | 5NM  | <br>  敬致       |
| 國防部參謀本部<br>訓練參謀次長室<br>國防部陸軍司令部 | 最大彈道             | 0~15, 000 呎                                | 部隊長            |
| 國防部海軍司令部                       | - 高度             |  |                |
| 國防部空軍司令部                       |                  |  |                |
| 國防部憲兵指揮部                       | 備註:<br>1 安 欧 劫 a | 仁文 加答                                      |                |
| 國防部電訊發展室                       |                  | 行之空管範圍及期程以民<br>發佈為準。                       |                |
| 國防部全民防衛動員署<br>後備指揮部            |                  | 航空器請避開測試海、空                                |                |
| 空軍作戰指揮部                        | 域以第分             | ·  |                |
| 陸軍司令部後勤指揮部                     | ] 3.臨時變身         | <b>更將以電話傳真通知。</b>                          |                |

| 國防部空軍可令部對空(海)貫彈射擎報告車 |                    |                                       |          |  |  |
|----------------------|--------------------|---------------------------------------|----------|--|--|
| 分送單位 (機關)            | 射擊單位               | 63800 部隊                              | 射擊危險區域要圖 |  |  |
| 國家科學及技術委員會           | 射擊目的               | 年度訓練                                  |          |  |  |
| 內政部警政署               |                    | 114年1月2-3、6-10、13-                    |          |  |  |
| 民用航空局                | 射擊時間               | 17、20-24 日,每日 0700-                   |          |  |  |
| 飛航服務總臺               |                    | 1300 時、1400-1700 時。                   | 量也       |  |  |
| 基隆海岸電臺               | 射擊地點               | RCR-42                                |          |  |  |
| 交通部航港局               | 使用武器               | 飛機武器射擊                                |          |  |  |
| 交通部航政司               | 射擊彈數               | 依年度射擊計畫實施                             |          |  |  |
| 交通部航港局<br>北部航務中心     | 高度起算               | AMSL                                  | 臺中       |  |  |
| 交通部航港局<br>中部航務中心     | 座標系統               | WGS 84                                |          |  |  |
| 交通部航港局<br>南部航務中心     |                    |                                       |          |  |  |
| 交通部航港局<br>東部航務中心     |                    | 以 215930N 1215100E 為中                 |          |  |  |
| 農業部漁業署               | 對空域                | 心,連接下列四點為範圍:<br>A:221453N 1214029E    | RCR-42   |  |  |
| 高雄市政府海洋局             | 對海域                | B: 222653N 1220029E                   |          |  |  |
| 海洋委員會海巡署             | 危險區域<br>(45.45.53) | C: 213253N 1220029E                   | 屏東       |  |  |
| 海洋委員會海巡署艦隊分署         | (經緯度)              | D: 214153N 1214029E                   | 500      |  |  |
| 海洋委員會海巡署北部分署         |                    | 高度 0-37,000 呎                         |          |  |  |
| 海洋委員會海巡署中部分署         |                    |                                       |          |  |  |
| 海洋委員會海巡署南部分署         |                    |                                       |          |  |  |
| 海洋委員會海巡署東部分署         |                    |                                       |          |  |  |
| 海洋委員會海巡署金馬澎分署        | 危險區域               | 21°59′30"N                            |          |  |  |
| 海洋委員會海巡署東南沙分署        | 中心點                | 121°51′00"E                           |          |  |  |
| 國家中山科學研究院            | ,                  | 121 J1 UU E                           |          |  |  |
| 國防部戰情中心              |                    |                                       |          |  |  |
| 國防部參謀本部 情報參謀次長室      | 最小半徑               | 5NM                                   | 敬致       |  |  |
| 國防部參謀本部 訓練參謀次長室      | 最大彈道               | 0 97 000                              | 部隊長      |  |  |
| 國防部陸軍司令部 國防部海軍司令部    | 高度                 | 0~37, 000 呎                           |          |  |  |
| 國防部海軍司令部國防部空軍司令部     |                    |                                       |          |  |  |
| 國防部憲兵指揮部             | 備註:<br>1.實際執行      | - 之空管範圍及期程以民航局                        |          |  |  |
| 國防部電訊發展室             | 所發佈為               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |          |  |  |
| 國防部全民防衛動員署<br>後備指揮部  | 2.船隻及航<br>策安全。     | 空器請避開測試海、空域以                          |          |  |  |
| 空軍作戰指揮部              | .,,                | 將以電話傳真通知。                             |          |  |  |
| 陸軍司令部後勤指揮部           | 1                  | Sit is die if Nich                    |          |  |  |