

國防部軍備局規格鑑測中心兵器試驗場對海（空）實彈射擊報告單

| 分送單位（機關） | | 射擊單位 | 0A600、0A900、12501、423C0、33B01、35501等國防部所屬單位及NCSIST | 射擊目的 | 測試 |
|----------|---------------------------------|-----------------|---|---|---|
| 編號 | 單位 | | | | |
| 1 | 國家中山科學研究院 | 使用武器 | 測試用火砲 | 射擊彈數 | 依計畫執行 |
| 2 | 交通部民航局飛航服務總台 | 射擊時間 | 109年02月： 04日、05日、06日、 07日、11日、12日、 13日、14日、18日、 19日、20日、21日、 25日、26日、27日 | 危險區域 （經緯度 WGS-84） | 東經 北緯 O：121°49'，24°48' A：121°50'，24°50' B：121°55'，24°50' C：121°55'，24°40' D：121°50'，24°42' E：121°49'，24°44' |
| 3 | 交通部航政司 | | | | |
| 4 | 交通部航港局 | | | | |
| 5 | 航港局北部航務中心 | | | | |
| 6 | 航港局中部航務中心 | | | | |
| 7 | 航港局南部航務中心 | | | | |
| 8 | 航港局東部航務中心 | | | | |
| 9 | 內政部警政署 | 最大彈道高度 (MSL) | 一、當地：上午 0900 時至1200 時（0100-0400 UTC），最大彈道高度為5,000呎。 二、當地：下午 1300 時至1700 時（0500-0900 UTC），最大彈道高度為11,000呎。 | 涵蓋危險區域最小半徑 | 6NM |
| 10 | 內政部空中勤務總隊 | | | | |
| 11 | 內政部警政署宜蘭縣警察局 | | | | |
| 12 | 海洋委員會海巡署 | | | | |
| 13 | 海洋委員會海巡署艦隊分署 | | | | |
| 14 | 海洋委員會海巡署金馬澎分署 | | | | |
| 15 | 海洋委員會海巡署北部分署 | | | | |
| 16 | 海洋委員會海巡署中部分署 | | | | |
| 17 | 海洋委員會海巡署南部分署 | | | | |
| 18 | 海洋委員會海巡署東部分署 | | | | |
| 19 | 行政院農業委員會漁業署 | | | | |
| 20 | 高雄市政府海洋局 | | | | |
| 21 | 中華電信股份有限公司行動通信分公司台北營運處基隆營運中心作業股 | | | | |
| 22 | 臺灣區漁業廣播電台 | | | | |
| 23 | 大里管理站 | | | | |
| 24 | 蘇澳區漁會 | | | | |
| 25 | 頭城區漁會 | | | | |
| 26 | 國防部陸軍司令部 | | | | |
| 27 | 國防部海軍司令部 | | | | |
| 28 | 國防部空軍司令部 | | | | |
| 29 | 國防部後備指揮部 | | | | |
| 30 | 國防部憲兵指揮部 | | | | |
| 31 | 國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室 | | 敬致 | | |
| 32 | 國防部參謀本部情報參謀次長室 | | 部隊長 | | |
| 33 | 國防部參謀本部訓練參謀次長室 | | 聯絡人：張明弘上士 代理人：藍永慶上士 電話：軍用 808464；自動：(03) 9301734、9308628 | | |
| 34 | 國防部電訊發展室 | | 備註 | 一、請漁業廣播電台於本場射擊時間內每日定時廣播，以維護海上作業船隻安全。 二、請基隆海岸電台依據全球海上遇險及安全系統國際公約(簡稱 GMDSS 公約)相關規定於本場射擊時間內每日定時廣播並發送航行安全警告電傳信文。 三、各單位如有飛行器欲通過靶區上空，請飛航管制台先行電話告知通過時間，本場配合暫停射擊。 四、危險區域等資料填寫方式依據交通部民用航空局服務總台 95 年 4 月 25 日航業四字第 09500044950 號函辦理。 | |
| 35 | 國防部空軍作戰指揮部 | | | | |
| 36 | 國防部陸軍後勤指揮部 | | | | |

海巡署轉發射擊通報
(109)署巡勤射字第 016 號