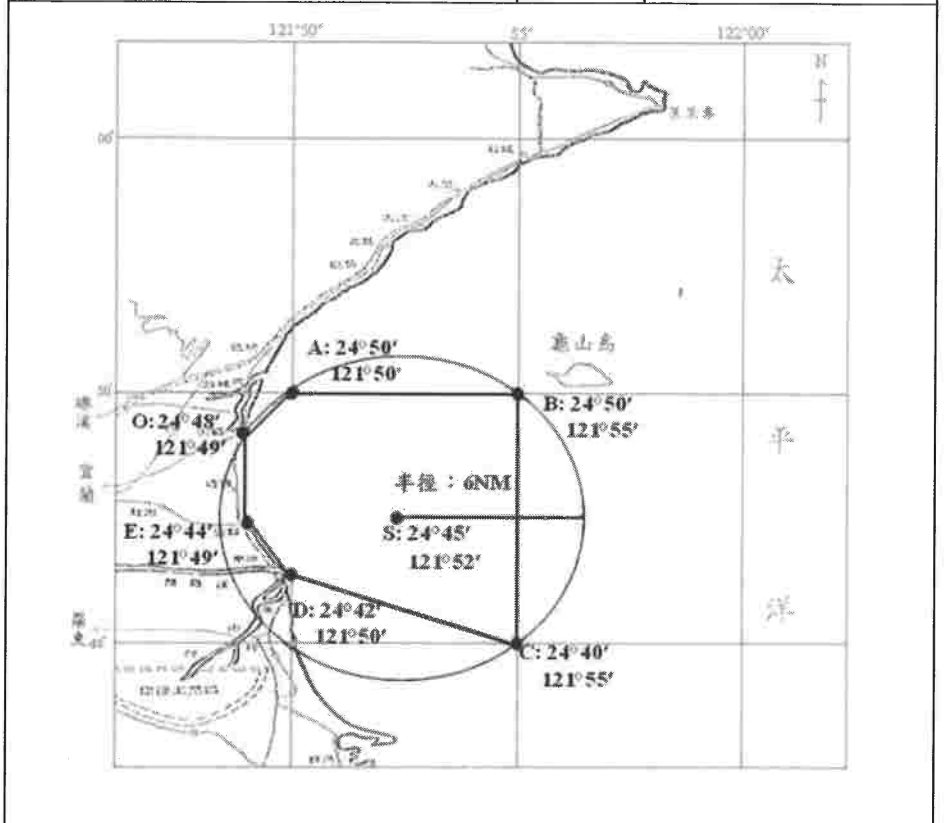


國防部軍備局規格鑑測中心兵器試驗場對海（空）實彈射擊報告單

| 分送單位（機關） | |
|----------|---------------------------------|
| 編號 | 單位 |
| 1 | 國家中山科學研究院 |
| 2 | 交通部民航局飛航服務總台 |
| 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 |
| 10 | 內政部空中勤務總隊 |
| 11 | 內政部警政署宜蘭縣警察局 |
| 12 | 行政院海岸巡防署 |
| 13 | 行政院海岸巡防署海洋巡防總局 |
| 14 | 行政院海岸巡防署海岸巡防總局 |
| 15 | 海岸巡防總局北部地區巡防局 |
| 16 | 海岸巡防總局中部地區巡防局 |
| 17 | 海岸巡防總局南部地區巡防局 |
| 18 | 海岸巡防總局東部地區巡防局 |
| 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 | 宜蘭管理站 |
| 25 | 蘇澳區漁會 |
| 26 | 頭城區漁會 |
| 27 | 國防部陸軍司令部 |
| 28 | 國防部海軍司令部 |
| 29 | 國防部空軍司令部 |
| 30 | 國防部後備指揮部 |
| 31 | 國防部憲兵指揮部 |
| 32 | 國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室 |
| 33 | 國防部參謀本部情報參謀次長室 |
| 34 | 國防部參謀本部訓練參謀次長室 |
| 35 | 國防部電訊發展室 |
| 36 | 國防部空軍作戰指揮部 |
| 37 | 國防部陸軍後勤指揮部 |
| 38 | 科技部 |
| 39 | 交通部觀光局東北角暨宜蘭濱海國家風景區管理處 |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------|---|
| 射擊單位 | 0A600、0A900 等國防部所屬單位及 NCSIST | 射擊目的 | 測試 |
| 使用武器 | 測試用火砲 | 射擊彈數 | 依計畫執行 |
| 射擊時間 | 110年4月： 07日、08日、09日、13日、 14日、15日、16日、20日、 21日、22日、23日、27日、 28日、29日、30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' |
| 射擊地點 | 宜蘭：大福 公館(04/07~04/09、04/13~04/16) 東港(04/07~04/09、04/13~04/16) | 危險區域 中心點 | S: 121°52', 24°45' (經緯度 WGS-84) |
| 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 1400 時至1800 時 (0600-1000 UTC)，最大彈道高 度為11,000呎。 | 涵蓋危險 區域最小 半徑 | 6NM |



敬致 部隊長

聯絡人：張明弘上士 代理人：劉國強上士
電話：軍用 808464；自動：(03) 9301734、9308628

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 0950044950 號函辦理。
- 五、漁民撈獲及民眾發現疑似未爆彈(或爆裂物)，籲請立即通報警察(電話 110)或海巡機關處理(電話 118)，切勿擅自移動、搬運，以免發生危安情事。

海巡署轉發射擊通報
(110)署巡勤射字第 043 號