國防部軍備局生產製造中心第 202 廠對海(空)實彈射擊報告單發文字號:中華民國113年10月17日備二研設字第1130021955號

射擊危險區域要圖 射擊單位 分送單位 (機關) 軍備局生製中心第202 廠 射擊目的 測試 國家科學及技術委員會 內政部警政署 RCR-34 113年11月11-15日,每 射擊時間 民用航空局 日 1200-1800 時。 飛航服務總臺 射擊地點 加祿堂周邊海空域 RCR-34 基隆海岸電臺 40 公厘榴彈機槍車型-7.62 使用武器 交通部航港局 公厘 T74 排用機槍 依計畫執行 射擊彈數 交通部航政司 交通部航港局 高度起算 **AMSL** 北部航務中心 交通部航港局 座標系統 **WGS 84** 中部航務中心 交通部航港局 南部航務中心 交通部航港局 東部航務中心 行政院 農業部漁業署 以 221910N 1203748E 為中 高雄市政府海洋局 (C) 10NM 為半徑, 對空域 海洋委員會海巡署 222159N 1202727E 反時針 對海域 海洋委員會海巡署 危險區域 方向至 220935N 1204100E 艦隊分署 所形成之扇形空域。 (經緯度) 海洋委員會海巡署北部分署 高度 0-6,000 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 海洋委員會海巡署東南沙分署 國家中山科學研究院 國防部戰情中心 國防部參謀本部 🗸 最小半徑 10NM 情報參謀次長室 敬致 國防部參謀本部 部隊長 最大彈道 訓練參謀次長室 0~6,000 呎 國防部陸軍司令部 高度 國防部海軍司令部 備註: 國防部空軍司令部 1.本案射擊已獲國軍防空砲兵部隊訓練中心同意於枋山靶場實 國防部憲兵指揮部 國防部後備指揮部 2.實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。 國防部電訊發展室 3.船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。 4.臨時變更將以電話傳直通知 空軍作戰指揮部 5.申請單位應事先徵得管理單位同意後,得許可執行「遙控無人 機管理規則第33條」所訂災害應變或緊急任務,並於限航區時 陸軍司令部後勤指揮部

> 海巡署轉發射擊通報。 (113)署巡勤射字第 215 號。