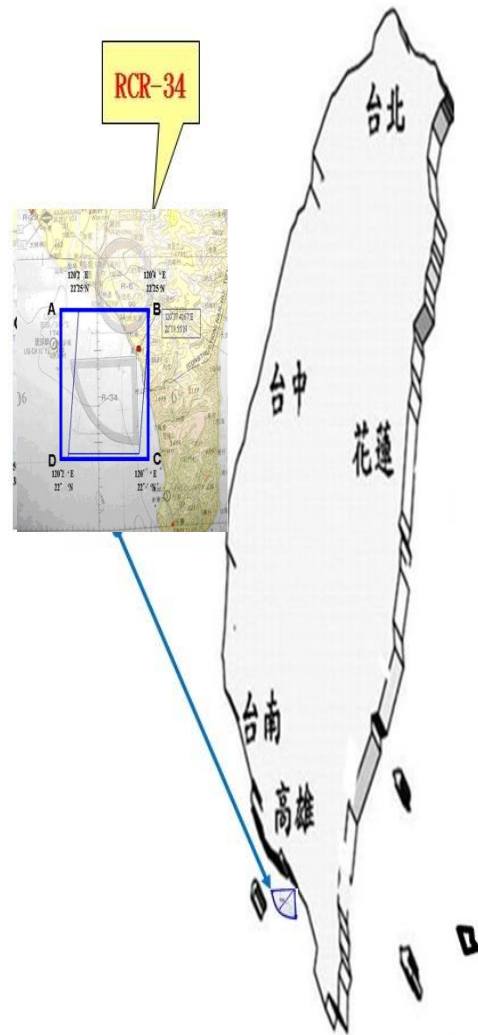


# 國防部空軍司令部對海（空）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	75003 部隊	<p>射擊危險區域要圖</p>	
科技部	射擊目的	年度訓練		
內政部警政署	射擊時間	112 年 7 月 12、13 日、8 月 24、25 日、9 月 7、8、18、20、25、27 日，每日 1200-1700 時、1730-2100 時。		
民用航空局				
飛航服務總臺				
基隆海岸電臺	射擊地點	加祿堂海域 RCR-34		
交通部航港局	使用武器	各式地對空武器		
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 北部航務中心	高度起算	AMSL		
交通部航港局 中部航務中心	座標系統	WGS 84		
交通部航港局 南部航務中心	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	以 221910N 1203748E 為中心，10NM 為半徑，自 222159N 1202727E 反時針方向至 220935N 1204100E 所形成之扇形空域。高度 0-24,000 呎。		
交通部航港局 東部航務中心				
行政院 農業委員會漁業署				
高雄市政府海洋局				
海洋委員會海巡署				
海洋委員會海巡署 艦隊分署				
海岸巡防署海洋巡防總局	危險區域 中心點	22°19'10" N 120°37'48" E		
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				
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	最小半徑	10NM		
國家中山科學研究院				
國防部戰情中心				
國防部參謀本部 情報參謀次長室				
國防部參謀本部 訓練參謀次長室			最大彈道 高度	0~24,000 呎
國防部陸軍司令部				
國防部海軍司令部			備註： 1. 實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。 2. 船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。 3. 臨時變更將以電話傳真通知。 4. 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，並於限航區時段飛行。	
國防部空軍司令部				
國防部憲兵指揮部				
國防部後備指揮部				
國防部電訊發展室				
空軍作戰指揮部				
陸軍司令部後勤指揮部	敬致  部隊長			

海巡署轉發射擊通報  
(112)署巡勤射字第 109 號

# 國防部空軍司令部對海（空）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	75003 部隊	<p style="text-align: center;">射擊危險區域要圖</p> 
科技部	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	112 年 7 月 12、13 日、8 月 24、25 日、9 月 7、8、18、20、25、27 日，每日 1200-1700 時、1730-2100 時。	
民用航空局			
飛航服務總臺			
基隆海岸電臺	射擊地點	加祿堂營區周邊空域	
交通部航港局	使用武器	無	
交通部航政司	射擊彈數	無	
交通部航港局 北部航務中心	高度起算	AMSL	
交通部航港局 中部航務中心	座標系統	WGS 84	
交通部航港局 南部航務中心	對空域 對海域 危險區域 （經緯度）	以 221919N 1203434E 為中心，連接下列四點為範圍： A：222505N 1202648E B：222505 N 1204048E C：220700N 1204048E D：220700N 1202648E 高度 0-5,000 呎。	
交通部航港局 東部航務中心			
行政院 農業委員會漁業署			
高雄市政府海洋局			
海洋委員會海巡署			
海洋委員會海巡署 艦隊分署			
海岸巡防署海洋巡防總局			
海洋委員會海巡署北部分署	危險區域 中心點	22°19'19" N 120°34'34" E	
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	最小半徑	11NM	
國防部參謀本部 情報參謀次長室			
國防部參謀本部 訓練參謀次長室	最大彈道 高度	0~5,000 呎	
國防部陸軍司令部			
國防部海軍司令部			
國防部空軍司令部			
國防部憲兵指揮部			
國防部後備指揮部	備註： 1.實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。 2.船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。 3.臨時變更將以電話傳真通知。 4.空域範圍於操演航空器進駐時採協同管制使用。 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，並於限航區時段飛行。		
國防部電訊發展室			
空軍作戰指揮部			
陸軍司令部後勤指揮部			
			敬致  部隊長

# 國防部空軍司令部對海(空)實彈射擊報告單

分送單位 (機關)	射擊單位	75003 部隊	<p>射擊危險區域要圖</p>
科技部	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	112 年 7 月 10、11 日、8 月 15、17、31 日、9 月 1 日，每日 1200-1700 時、1730-2100 時。	
民用航空局			
飛航服務總臺			
基隆海岸電臺			
交通部航港局	射擊地點	加祿堂海域 RCR-34	
交通部航政司	使用武器	各式地對空武器	
交通部航港局 北部航務中心	射擊彈數	依年度射擊計畫實施	
交通部航港局 中部航務中心	高度起算	AMSL	
交通部航港局 南部航務中心	座標系統	WGS 84	
交通部航港局 東部航務中心			
行政院			
農業委員會漁業署			
高雄市政府海洋局			
海洋委員會海巡署			
海洋委員會海巡署 艦隊分署			
海岸巡防署海洋巡防總局			
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			
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	危險區域 中心點	22°19'10" N 120°37'48" E	
國防部戰情中心			
國防部參謀本部 情報參謀次長室			
國防部參謀本部 訓練參謀次長室			
國防部陸軍司令部			
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：	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。</li> <li>2. 船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。</li> <li>3. 臨時變更將以電話傳真通知。</li> <li>4. 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，並於限航區時段飛行。</li> </ol>	
國防部後備指揮部			
國防部電訊發展室	敬致	部隊長	
空軍作戰指揮部			
陸軍司令部後勤指揮部			

## 國防部空軍司令部對海(空)實彈射擊報告單

分送單位 (機關)	射擊單位	75003 部隊	<h3 style="text-align: center;">射擊危險區域要圖</h3>
科技部	射擊目的	例行訓練	
內政部警政署	射擊時間	112年8月2、8、9、16日， 每日 1000-1200 時、1300-1700 時。	
民用航空局			
飛航服務總臺			
基隆海岸電臺	射擊地點	加祿堂營區周邊空域	
交通部航港局	使用武器	無	
交通部航政司	射擊彈數	無	
交通部航港局 北部航務中心	高度起算	AMSL	
交通部航港局 中部航務中心	座標系統	WGS 84	
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			
農業委員會漁業署			
高雄市政府海洋局			
海洋委員會海巡署			
海洋委員會海巡署 艦隊分署			
海岸巡防署海洋巡防總局			
海洋委員會海巡署北部分署			
海洋委員會海巡署中部分署	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	以 221919N 1203434E 為中心， 連接下列四點為範圍： A：222505N 1202648E B：222505 N 1204048E C：220700N 1204048E D：220700N 1202648E 高度 0-15,000 呎。	
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 情報參謀次長室			
國防部參謀本部 訓練參謀次長室	危險區域 中心點	22°19'19" N 120°34'34" E	
國防部陸軍司令部			
國防部海軍司令部			
國防部空軍司令部	最小半徑	11NM	敬致  部隊長
國防部憲兵指揮部	最大彈道 高度	0~15,000 呎	
國防部後備指揮部			
國防部電訊發展室	備註： 1.實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。 2.船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。 3.臨時變更將以電話傳真通知。 4.空域範圍於操演航空器進駐時採協調管制使用。 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，並於限航區時段飛行。		
空軍作戰指揮部			
陸軍司令部後勤指揮部			