國防部空軍司令部對海 (空)實彈射擊報告單

		<u> </u>	41 都 为 以 二 1 D 正 四
分送單位(機關)	射擊單位	7990 部隊	射擊危險區域要圖
國家科學技術委員會	射擊目的	專案訓練	
內政部警政署		114年8月26、27、28日	
民用航空局	射擊時間	114年9月2、3、4日 毎日0400-0800 時。	
飛航服務總臺		A 1 0400 0000 H)	
基隆海岸電臺	射擊地點	九鵬地區	~
交通部航港局	使用武器	對空武器射擊	
交通部航政司	射擊彈數	依年度射擊計畫實施	<i>f</i> }
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		A: 22° 32'N 121° 00'E	7 1
交通部航港局 東部航務中心	對空域 對海域 危險區域	B: 22° 32'N 121° 15'E C: 22° 30'N 121° 21'E D: 21° 50'N 121° 21'E E: 21° 50'N 121° 00'E F: 22° 00'N 120° 52'E G: 22° 25'N 120° 55'E	太麻里。
農業部漁業署			
高雄市政府海洋局			
海洋委員會海巡署			恒春。F
海洋委員會海巡署 艦隊分署			E D W
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	4-4-1	20°117N	
海洋委員會海巡署南部分署	危險區域	22°11′N	
海洋委員會海巡署東部分署	中心點	120°58´E	
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	最小半徑	10NM	ahl vi
國防部參謀本部	早上溜送		敬致 部隊長
訓練參謀次長室 國防部陸軍司令部	最大彈道	0~25,000 呎	
國防部陸軍可令部國防部海軍司令部	高度	,	
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	1.本案含火砲射擊及靶機		
國防部後備指揮部	2. 危險區域範圍及射擊時間已與國家中山科學研究院完成協調。		
國防部電訊發展室			
空軍作戰指揮部	3.實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。 4.船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。		
陸軍司令部後勤指揮部	5.臨時變更將以電話傳真通知。		

海巡署轉發射擊通報。 第1頁 共1頁 (114)暑巡勤射字第141號