國防部海軍司令部對海(空)實彈射擊報告單

四万叶存于	-1 4	可对传(工) 貝 斤	加手机 日 干					
分送單位 (機關)	射擊單位	8975、1119、3552、3546、 3554、3561、04AQE	射擊危險區域要圖					
內政部警政署	射擊目的	年度訓練	10 mg 2 mg					
交通部民用航空局飛 服務總臺基隆海岸電臺交通部航政司	射擊時間		馬公 (現在) (理由) (理					
交通部航港局 批 部 航 務 中 心	射擊地點	R-18	9 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50					
交中 交南部 航務 航平 港中 商船 航 新航 部 航 部 航 部 航 部 航 平 地 平 地 平 地 平 地 平 地 平 地 平 地 平 地 平 地 平	使用武器	飛機(船艦)武器射擊	D C					
交通部航港局東部航務中心農業部漁業署	射擊彈數	依年度射擊計畫實施						
高雄市政府海洋局	高度起算	MSL						
海洋委員會海巡署海洋委員會海巡署縣 分署	座標系統	WGS 84						
雅 海 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		A: 22°54′54″N						
中 部 分 者		119°25' 29" E						
海洋委員會海巡署南 部 分 署	對空域	B: 22°54′54″N						
海洋禾 昌 侖 海 洲 罗	對海域 危險區域	119°45' 29" E						
東部分署海洋委員會海巡署	(經緯度)	C: 22°34′54″N						
有署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署署		119°45' 29" E D: 22°34' 54" N						
東南沙 分署 國家科學及技術委員會		119°25' 29" E						
臺灣港務股份有限公司	危險區域	22°44′ 54″ N						
國家中山科學研究院	中心點	119°35' 29" E						
國防部陸軍司令部國防部空軍司令部國防部憲兵指揮部	最小半徑	15 浬(NM)	敬致					
國 防 部 參 謀 次 甚 表 長 本 長 本 長 本 長 本 長 本 長 室 部 室 防 務 多 謀 次 本 長 室 部 案 謀 次 本 長 室	最大彈道 高度	25,000 呎(ft)	部隊長					
國防部電訊發展室 國防部軍 備局工程營產中心陸軍航空特戰指揮部空軍作戰指揮部	備註: 1.實際執行 準。	亍之空管範圍以飛航服務總臺所發佈為						
海軍艦隊指揮部	,	亢空器請避開相關海、空域以策安全。						
海軍陸戰隊指揮部	3. 臨時變更	更將以電話傳真通知 。						
海軍教育訓練暨準則發展指揮部	4.9/30因在	壬務調整原0700-1700更改為0700-2200						
海軍大氣海洋局			海巡署轉發射擊通報。					

國乃	方部	海軍	Ĺŧ	司	令	部	1	1	3	年	9	月	份	靶	品	時	段	申	請	表
日期	部 區		R -:	18															備	註
14 391	星其	申	申請時間															175)		
01	日																			
02	_	07	00-	170	0															
03	=	07	00-	170	0															
04	三	07	00-	170	0															
05	四	07	00-	170	0															
06	五	07	00-	170	0															
07	六																			
08	日																			
09	1	07	00-	170	0															
10	=	07	00-	170	0															
11	11	07	00-	170	0															
12	四	07	00-	170	0															
13	五	07	00-	170	0															
14	六																			
15	日																			
16	1	07	00-	170	0															
17	1																			
18	=	07	00-	170	0															
19	四	07	00-	170	0															
20	五	07	00-	170	0															
21	六																			
22	日																			
23	_	07	00-	170	0															
24	11	07	00-	170	0															
25	Ξ	07	00-	170	0															
26	四	07	00-	170	0															
27	五	07	00-	170	0															
28	六																			
29	日																			
30	_	07	00-	220	0															