國家中山科學研究院對 海(空)實彈射擊報告單

	分送單位(機關)	射擊單位	r 7 -j		射擊危險區域要圖
L	內政部警政署	射擊目的	火砲試射		
-	飛航服務總臺	初手口的			
	基隆海岸電臺	射擊日期	(計3日) 自 08:00L 至 12:00L 止 自 13:00L 至 17:00L 止		
	交通部航港局	射擊時間			
-		射擊地點			
	交通部航港局 北部航務中心	高度起算	MSL		<i>S</i>
_	國防部參謀本部作計室	座標系統			
-		座标尔机	WUS 84		1
	交通部航港局 中部航務中心 		A: 22 ⁰ 32'N	B: 22 ⁰ 32'N	1
	南部航務中心 交通部航港局		121 ⁰ 00'E	121 ⁰ 15'E	7 /
	東部航務中心 行政院	對空域 對海域		C: 22 ⁰ 30'N 121 ⁰ 24'E	太麻里。綠島
-	農業委員會漁業署高雄市政府海洋局	危險區域	G: 22 ⁰ 25'N	D: 21 ⁰ 50'N	A B
\vdash	海洋委員會海巡署	(經緯度)	120 ⁰ 55'E	121 ⁰ 24'E	G. G
	海洋委員會		F: 22 ⁰ 00'N	E: 21°50'N	セル G C C E M M M M M M M M M M M M M M M M M
Samuel Contraction of the Contra	海巡署艦隊分署 海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、南、東 部分屬		120 ⁰ 52'E	121 ⁰ 00'E	SUNT-TUNI CENAL By 蘭埔
	國防部參謀本部 情報參謀次長室	危險區域 中心點	22 ⁰ 12'N 121 ⁰ 08'E		JOHN.
L		1 0,500	1000		-
-	國防部參謀本部訓次室 海軍大氣海洋局	最小半徑			散致 部隊長
F	國防部陸軍司令部	最大彈道	0~25,000 呎		
	國防部海軍司令部	高度			
	國防部空軍司令部				
	國防部憲兵指揮部				
	國防部後備指揮部				
r	空軍作戰指揮部	1.實際執行之空管範圍以民航局所發布			
F	陸軍後勤指揮部	為準。	We are a few and and	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	空軍第七飛行訓練聯隊	2.船隻及航空器請避開測試海,空域以策安全。			
	空軍第五戰術混合聯隊	3.臨時變更	· 將以電話傳真		
	原住民族委員會	4.本院空址 站協調兒		航空公司及航空	
	科技部				

FT-009: 對海空實彈射擊報告單 FT104-WI-17AA.005A -TAB09A 一般

第1頁,共2頁

海巡署轉發射擊通報 (110)署巡勤射字第216號

國家中山科學研究院對 海 (空)實彈射擊報告單

今近早位(機關) 射撃単位 中科院 内政部警疫署 射撃目的 火砲試射 産航服務應差 基陽海界電查 射撃日期 111年1月19、20日 交通部航港局 射撃時間 自 09:00L 至 17:00L 止 交通部航港局 射撃時間 自 09:00L 至 17:00L 止 交通部航港局 射撃時間 自 09:00L 至 17:00L 止 交通部航港局 内部航海中心 高度起算 MSL 國防部參謀本部付針室 座標系統 WGS 84 「全通部航港市心 大陸電影 121°00E 121°15′E 交通部航港市心 対立股 大麻 里 教育 施設區域 G: 22°32′N 121°24′E 大麻 里 教育 海球 景景會會進展		***************************************	•		
東 全	分送單位 (機關)	射擊單位	中科院		射擊危險區域要圖
基隆海岸電臺 射擊時間 自 09:00L 至 17:00L 止 交通部航港局 射擊地點 九勝地區 电影響時間 自 09:00L 至 17:00L 止 交通部航港局 射擊地點 九勝地區 內岸級旅港局 廣度起算 MSL 內部旅港中心 臺標系統 WGS 84 交通部旅港局 東部航港中心 121°00E 121°15E 交通部成港局 對空域 對空域 對空域 廣洋委員會演選署 海洋委員會演選署 海洋委員會演選署 衛院區域 日20°55E 121°24E 海洋委員會演選署 第海域 120°55E 121°24E 海洋委員會演選署 第海域 22°12′N 121°00E 海洋委員會演選署 卷險區域 22°12′N 121°00E 國防部全謀本部訓文室 最小半徑 12NM 敬政 國防部全謀本部訓文室 最小半徑 12NM 敬政 國防部金謀本部訓文室 廣度 0~25,000 呎 如政 國防部等軍司令部 國防部宣軍司令部 高度 0~25,000 呎 如政 國防部宣軍司令部 廣度 0~25,000 呎 如政 國防部宣軍令部 高度 0~25,000 呎 如政 國防部宣軍司令部 國防 3.認時受 2°2°2°2°2°2°2°2°2°2°2°2°2°2°2°2°2°2°2°	內政部警政署	射擊目的	火砲試射		1
交通部航港局 射擊地點 九鵬地區 高度起算 MSL B	飛航服務總臺				
文通部航港局 射擊地點 九騰地區 高度起算 MSL 國防部參謀本部作計室 座標系統 WGS 84 中部航務中心 交通部航港局 中部航務中心 交通部航港局 東部航務中心 行政院 農業委員會漁業署 海線市政府海澤局 海洋委員會海運署 海海區員會海運署 海海區員會海運署 海海區員會海運署 第一次 120°55′E 121°24′E 上海洋委員會海運署 第一次 120°55′E 121°24′E 上海洋委員會海運署 第一次 120°55′E 121°00′E 121°00°E 121°00°E 121°00°E 121°00°E 121°00°E 121°00°E 121°00°E 121°00°E 121°00°E 121°0	基隆海岸電臺	射擊日期	111年1月	月 19、20 日	
上部航務中心 高度起算	交通部航港局	射擊時間	旬 6 09:00L 至 17:00L 止		
國防部參謀本部作針室 座標系統 WGS 84	交通部航港局	射擊地點	九鵬地區		
文通部航港局中部航港局高部航港局高部航港局東部航港局東部航港局東部航港局東部航港局東部航港局東部航港局東部航港局東	北部航務中心	高度起算	MSL		
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 農業委員會漁業署 高雄市政府海洋局 海洋委員會海運署 海洋委員會海運署 海洋委員會海運署 海洋委員會海運署 海洋委員會海運署 海洋委員會海運署 海洋委員會海運署 東洋委員會海運署 東洋委員會海運 東洋安員會海運 東洋安員會海運 東洋安員會海運 東洋安員。 「全部の下) 「22°00°N	國防部參謀本部作計室	座標系統	WGS 84		
京都部旅務中心					
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 海洋委員會漁業署 高雄市政府海洋局 海洋委員會漁巡署 海巡署艦隊分署 海洋學員會海巡署 金馬第及北、中、南、東 部分屬 國防部參謀本部 情報參謀次長室 國防部參謀本部訓次室 海軍大氣海洋局 國防部隆軍司令部 國防部隆軍司令部 國防部企軍司令部 國防部企軍司令部 國防部企軍司令部 國防部企軍司令部 國防部後衛指揮部 空軍作戰指揮部 陸軍後動指揮部 空軍年戰指揮部 陸軍後動指揮部 空軍年戰指揮部 空軍年戰指揮部 空軍年戰指揮部 空軍年戰指揮部 空軍年戰指揮部 空軍年戰指揮部 空軍第五戰術混合聯隊 空軍第五戰術混合聯隊 原住民族委員會					
集部航務中心			121°00'E	121°15'E	7 1
対象域 121°24'E 大麻里。 排落域 121°24'E 大麻里。 排落域 121°24'E 大麻里。 排落域 121°24'E 上鵬 日本 120°55'E 121°24'E 上鵬 日本 120°55'E 121°24'E 上鵬 日本 120°55'E 121°24'E 上鵬 日本 120°55'E 121°24'E 上鵬 日本 121°24'E 上鵬 日本 121°24'E 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		10.1 (3-13)	11	$C: 22^{0}30'N$	
 農業委員會漁業署 高雄市政府海洋局 海洋委員會海巡署 海巡署艦隊分署 海洋委員會海巡署 海巡署艦隊分署 海洋委員會海巡署 衛馬隊及北、中、南、東 部分屬 國防部參謀本部 情報參謀次長室 國防部參謀本部 情報參謀次長室 國防部參謀本部訓次室 海平大魚海洋局 國防部隆軍司令部 國防部逐至軍司令部 國防部逐至軍司令部 國防部逐兵指揮部 陸軍後勤指揮部 空軍作戰指揮部 空軍第七飛行訓練聯隊 空軍第二戰術混合聯隊 原住民族委員會 原住民族委員會 企放區域 中心點 120°52′E 121°24′E E: 21°50′N 121°00′E 超序的 (22°12′N 121°00′E (22°12′N 121°00′E (28°52′E (28°52′E (28°50′N 121°00′E (28°52′E (28°52′E (28°50′N 121°00′E (28°52′E (28°50′N 121°00′E (28°50′N 121°00′E (28°50′N 121°00′E (48°50′N 121°00′N 121°00′E (48°50′N 121°00′N 121°00′N 121°00′N 121°00′N 121°00					維島
海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署 海灣學園會海巡署 金馬第及北、中、南、東 部分屬 國防部參謀本部 情報參謀來長室 中心點 121°00′E 國防部參謀本部訓次室 海軍大氣海洋局 國防部修軍司令部 國防部會軍司令部 國防部會兵指揮部 空軍作戰指揮部 空軍第七飛行訓練聯隊 空軍第七飛行訓練聯隊 空軍第五戰術混合聯隊 原住民族委員會				121 212	太麻里。
120°52'E	高雄市政府海洋局			$D: 21^{0}50'N$	九鹏 C C
120°52'E	海洋委員會海巡署	》(經緯度)	120 ⁰ 55'E	121 ⁰ 24'E	
中心點 121 ⁰ 08'E	海巡署艦隊分署				也看 F
中心點 121 ⁰ 08'E	海洋委員會海巡署金馬澎及北、中、南、東部分屬		120 ⁰ 52'E	121 ⁰ 00'E	Jan cena
中心點 121 ⁰ 08'E			2201201		
國防部參謀本部訓次室	國防部營課本部 情報參謀次長室		121 ⁰ 08'E		<i>y</i>
海軍大氣海洋局	國防部參謀本部訓次室				- 141
國防部陸軍司令部		最小半徑			
國防部海軍司令部 國防部憲兵指揮部 國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部 空軍第七飛行訓練聯隊 空軍第七飛行訓練聯隊 空軍第五戰術混合聯隊 原住民族委員會 高度 0~25,000 呎 備註: 1.實際執行之空管範圍以民航局所發布為準。 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.本院空域管制已與各航空公司及航空站協調完畢。					
國防部電兵指揮部 國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部 陸軍後勤指揮部 空軍第七飛行訓練聯隊 空軍第五戰術混合聯隊 原住民族委員會 「在民族委員會」 「構註: 1.實際執行之空管範圍以民航局所發布 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.本院空域管制已與各航空公司及航空 站協調完畢。					
國防部憲兵指揮部 國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部 陸軍後勤指揮部 空軍第七飛行訓練聯隊 空軍第五戰術混合聯隊 原住民族委員會 「原住民族委員會」「一個人」 「一個人 「一個人」 「一個人 一個人 一一 一個一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一 一 一		, , , , ,			
國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部 陸軍後勤指揮部 空軍第七飛行訓練聯隊 空軍第五戰術混合聯隊 原住民族委員會 備註: 1.實際執行之空管範圍以民航局所發布 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.本院空域管制已與各航空公司及航空 站協調完畢。					
空軍作戰指揮部 陸軍後勤指揮部 空軍第七飛行訓練聯隊 空軍第五戰術混合聯隊 原住民族委員會		1.實際執行之空管範圍以民航局所發布			
陸軍後勤指揮部 為準。 空軍第七飛行訓練聯隊 2.船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。 空軍第五戰術混合聯隊 3.臨時變更將以電話傳真通知。 原住民族委員會 4.本院空域管制已與各航空公司及航空站協調完畢。					
空軍第七飛行訓練聯隊 空軍第五戰術混合聯隊 多全。 3.臨時變更將以電話傳真通知。 4.本院空域管制已與各航空公司及航空站協調完畢。					
空軍第五戰術混合聯隊 3.臨時變更將以電話傳真通知。 4.本院空域管制已與各航空公司及航空 站協調完畢。			空器請避開測	試海、空域以策	
原住民族委員會 站協調完畢。					
科技部	原住民族委員會			范空公司及航空	
	科技部				

FT-009: 對海空實彈射擊報告單 FT104-WI-17AA.005A -TAB09A 一般

第2頁,共2頁