## 120D4、120D8 部隊對海(空)實彈射擊報告單

分送單位(機關)		射擊單位	DO 印像到海(生)貝坪利季刊 120D4、120D8 部隊	射擊危險區域概要圖
万达平位(域關)			· ·	初 字 厄 放 四 域 帆 <del>女</del> 回
內政部警政署		射擊目的	年度訓練	空域管制範圍:
交通部民用航空局飛航 服務總臺			民國 111 年 8 月 4、5、11、	
中華電信股份有限公司臺灣臺 北區電信分公司基隆營運處基 隆海岸電臺		射擊日期	12、18、19、24、25、30 及 31 日共計 10 日,每日 0900-2000 時。 (標準時間:如時段申請表)	24°25'12"N 118°27'20"E 24°25'30"N 118°27'50"E
交通部航港局			(保平时间,如时投中萌衣)	24°24′56″N 118°27′02″E
交通部航政司				) A Solid No.
交通部航港局北部航務 中心		射擊地點	金門地區	
交通部航港局中部航務中心				_ 24°24'40"N 24°24'50"N 118°27'10"E 118°28'30"E
交通部航港局南部航務中心		使用武器	地面武器射擊	
交通部航港局東部航務中心 行政院農業委員會漁業署		射擊發數	依年度射擊計畫實施	海域管制範圍:
高雄市政府海洋局			A: 24°25'30"N 118°27'50"E	-
海洋委員會海巡署		危險區域 經緯度	B: 24°24'50"N 118°28'30"E C: 24°24'40"N 118°27'10"E	
海洋委員會海巡署艦隊分署	から	(WGS84)	D: 24°24'56"N 118°27'02"E E: 24°25'12"N 118°27'20"E	
海洋委員會海巡署金馬澎分署	空域管	危險區域 中心點位置	E · 24 23 12 IN 110 27 20 E	24°25'12"N 118°27'20"E 24°25'30"N
國防部參謀本部作戰及 計畫參謀次長室	制範		⊕ : 24°24′55″N 118°27′30″E	24°24'56"N
國防部參謀本部情報參 謀次長室	圍			118°27'02"E E
國防部參謀本部訓練參		最小半徑	2 浬(NM)	J 2NM B
謀次長室		最大彈道高度	<b>500</b> 呎(MSL)	24°24'40"N 24°24'50"N
國家中山科學研究院 國防部海軍司令部			, ,	24°24'40"N 24°24'50"N 118°27'10"E 118°28'30"E
國防部空軍司令部	海域		A:24°25'30"N 118°27'50"E	
國防部憲兵指揮部	管	危險區域	B: 24°24'50"N 118°28'30"E	
全民防衛動員署後備指 揮部	制範圍	經緯度 (WGS84)	C:24°24'40"N 118°27'10"E D:24°24'56"N 118°27'02"E	敬致 部隊長
海洋委員會海巡署北部分署	囯	(11004)	E: 24°25'12"N 118°27'20"E	
空軍作戰指揮部	備			
國防部陸軍司令部後勤 指揮部 海洋禾昌魚海洲 翠中部	_	、實彈射擊前派	《遣連絡官至尚義機場實施安全	
海洋委員會海巡署中部 分署 海洋委員會海巡署南部			『隊保持聯絡,以維安全。	
分署	_		遣聯絡官均須全程留駐塔台,至 1.44.4.4.1.	
海洋委員會海巡署東部分署		申請射擊時段	<b>〔結果為止。</b>	
海洋委員會海巡署東南沙分署				
科技部				
	•			•

海巡署轉發射擊通報 (111)署巡勤射字第121號

1 2 0	D 4	、120D8 部隊金門地區	民國 111 年 8 月份時段申請表
日期	星期	射擊時間	標準時間(格林威治時間)
01	_		
02	11		
03	三		
04	四	0900-2000 時	4日0100-1200時
05	五	0900-2000 時	5 日 0100-1200 時
06	六		
07	日		
08	-		
09	-		
10	=		
11	四	0900-2000 時	11 日 0100-1200 時
12	五	0900-2000 時	12 日 0100-1200 時
13	六		
14	日		
15	1		
16	11		
17	111		
18	四	0900-2000 時	18 日 0100-1200 時
19	五	0900-2000 時	19 日 0100-1200 時
20	六		
21	П		
22	1		
23	-1		
24	Щ	0900-2000 時	24 日 0100-1200 時
25	四	0900-2000 時	25 日 0100-1200 時
26	五		
27	六		
28	日		
29	1		
30	-	0900-2000 時	30 日 0100-1200 時
31	111	0900-2000 時	31 日 0100-1200 時

## 120D4、120D6、120D7 部隊對海 (空) 實彈射擊報告單

			·IZUDI部隊到海(王)貝牌新	
分送單位(機關)		射擊單位	120D4、120D6、120D7 部隊	射擊危險區域概要圖
內政部警政署		射擊目的	年度訓練	空域管制範圍:
交通部民用航空局飛航 服務總臺			民國 111 年 8 月 2、3、4、11、	
中華電信股份有限公司臺灣臺 北區電信分公司基隆營運處基 隆海岸電臺		射擊日期	12、17、18、19、24 及 25 日 共計 10 日,每日 0500-0730 時。 (標準時間:如時段申請表)	24°25'12"N 24°25'30"N 118°27'20"E 118°27'50"E
交通部航港局			(标平时间,如时找下明衣)	24°24′56″N 118°27′02″E
交通部航政司				) B
交通部航港局北部航務 中心		射擊地點	金門地區	24°24'40"N 24°24'50"N
交通部航港局中部航務中心				118°27'10"E 118°28'30"E
交通部航港局南部航務中心		使用武器	地面武器射擊	
交通部航港局東部航務中心 行政院農業委員會漁業署		射擊發數	依年度射擊計畫實施	海域管制範圍:
高雄市政府海洋局		6 - 1 - 1 b	A: 24°25'30"N 118°27'50"E	
海洋委員會海巡署		危險區域	B: 24°24'50"N 118°28'30"E	(
海洋委員會海巡署艦隊分署	か	經緯度 (WGS84)	C: 24°24'40"N 118°27'10"E D: 24°24'56"N 118°27'02"E E: 24°25'12"N 118°27'20"E	
海洋委員會海巡署金馬 澎分署	空域		E · 24 23 12 N 110 21 20 E	
國防部參謀本部作戰及 計畫參謀次長室	管制範	危險區域 中心點位置	⊕: 24°24'55"N 118°27'30"E	118°27'20"E 118°27'50"E 24°24'56"N
國防部參謀本部情報參	範圍			118°27'02"E
謀次長室 國防部參謀本部訓練參		危險區域 最小半徑	2 浬(NM)	2NM B
謀次長室			200 (100)	c
國家中山科學研究院		最大彈道高度	<b>6600</b> 呎(MSL)	24°24'40"N 24°24'50"N 118°28'30"E
國防部海軍司令部	海		4 - 04005100001444000715005	110 27 10 E 110 20 30 E
國防部空軍司令部 國防部憲兵指揮部	域管	危險區域	A:24°25'30"N 118°27'50"E B:24°24'50"N 118°28'30"E	
全民防衛動員署後備指	制範	經緯度	C: 24°24'40"N 118°27'10"E	敬致 部隊長
<b>揮部</b> 海洋委員會海巡署北部	配置	(WGS84)	D: 24°24'56"N 118°27'02"E E: 24°25'12"N 118°27'20"E	
<u>分署</u> 空軍作戰指揮部	供-	<u> </u> 註:		
國防部陸軍司令部後勤 指揮部	一		《遣連絡官至尚義機場實施安全	
海洋委員會海巡署中部 分署 海洋委員會海巡署南部			『隊保持聯絡,以維安全。	
分署	=		<b>遣聯絡官均須全程留駐塔台,至</b>	
海洋委員會海巡署東部分署		申請射擊時段	<b></b>	
海洋委員會海巡署東南沙分署				
科技部				
<u> </u>				

1 2 0	D 4 \	12006、12008 部隊金門	地區民國 111 年 8 月份時段申請表
日期	星期	射擊時間	標準時間(格林威治時間)
01	1		
02	1	0500-0730 時	1日2100-2330時
03	111	0500-0730 時	2 日 2100-2330 時
04	四	0500-0730 時	3 日 2100-2330 時
05	五		
06	<b>六</b>		
07	日		
08	1		
09	11		
10	111		
11	四	0500-0730 時	10 日 2100-2330 時
12	五	0500-0730 時	11 日 2100-2330 時
13	六		
14	日		
15	1		
16	11		
17	111	0500-0730 時	16 日 2100-2330 時
18	四	0500-0730 時	17日 2100-2330 時
19	五	0500-0730 時	18 日 2100-2330 時
20	六		
21	日		
22	1		
23	-		
24	=	0500-0730 時	23 日 2100-2330 時
25	四	0500-0730 時	24 日 2100-2330 時
26	五		
27	六		
28	日		
29	1		
30	11		
31	Ξ		

## 120B4、120B5、120B6、120B7、120B8、120B9、120C1 部隊對海(空)實彈射擊報告單

	1		介 3	7/本( <i>工)</i> 頁	- T		
分送單位(機關)	射	撃 單	位	120B4、120B5、120B6、120B7、 120B8、120B9、120C1 部隊	射擊危險區:	域概要圖	
內政部警政署		射擊目的		年度訓練	空域管制範圍:		
交通部民用航空局飛航 服務總臺 中華電信股份有限公司臺灣臺					24°25′00″N 118°13′11″E	24°25'31"N 118°16'00"E	
北區電信分公司基隆營運處基 隆海岸電臺		射擊日期		民國111年8月23及24日共計2 日,每日0500-0730時	<u>ک</u>	A	
交通部航港局				4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	D D	) in the second	
交通部航政司					24°24'50"N 118°12'40"E 3NM		
交通部航港局北部航務 中心		射擊地點		金門地區			
交通部航港局中部航務中心		· 		·		В	
交通部航港局南部航務中心		使用武器		地面武器射擊	C 24°20'00"N	24°21′50″N	
交通部航港局東部航務中心					118°13'20"E	118°19'50"E	
行政院農業委員會漁業署		射擊發數		依年度射擊計畫實施	海域管制範圍:		
高雄市政府海洋局		危險區域		A: 24°25'31"N 118°16'00"E B: 24°21'50"N 118°19'50"E C: 24°20'00"N 118°13'20"E	24°25'00"N	24°25'31"N 118°16'00"E	
海洋委員會海巡署	空域	域	經緯度 (WGS84)	)	D: 24°24′50″N 118°12′40″E E: 24°25′00″N 118°13′11″E	118°13'11"E	A
海洋委員會海巡署艦隊分署	管制	危險區域		⊕: 24°22'55"N 118°14'42" E	D E	N. A.	
海洋委員會海巡署金馬 澎分署	範圍	中心點位置	Ĺ		24°24′50″N 118°12′40″E 3NM	N. A.	
國防部參謀本部作戰及 計畫參謀次長室		危險區域 最小半徑		3 浬(NM)		В	
國防部參謀本部情報參 謀次長室		最大彈道高	度	500 呎(MSL)	C	***************************************	
國防部參謀本部訓練參 謀次長室					24°20'00"N 118°13'20"E	24°21'50"N 118°19'50"E	
國家中山科學研究院	海			A: 24°25'31"N 118°16'00"E			
國防部海軍司令部	海域管制範圍	危險區域 經緯度		B: 24°21'50"N 118°19'50"E C: 24°20'00"N 118°13'20"E			
國防部空軍司令部	双靶	(WGS84)		D: 24°24'50"N 118°12'40"E			
國防部憲兵指揮部	四			E: 24°25'00"N 118°13'11"E	敬致		
全民防衛動員署後備指揮部						部隊長	
	備記		方派	遣連絡官至尚義機場實施安全			
空軍作戰指揮部		,		隊保持聯絡,以維安全。			
國防部陸軍司令部後勤 指揮部	ニ	、射擊單位派 申請射擊時	_	:聯絡官均須全程留駐塔台,至 結束為止。			
海洋委員會海巡署中部分署		1 -24 44 -41	,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
海洋委員會海巡署南部分署							
海洋委員會海巡署東部分署							
海洋委員會海巡署東南沙分署							
科技部							

120B4	· 120B	5 · 120B6 · 120B7 · 120B8 · 120B9 · 120C1	部隊金門地區民國 111 年 8 月份時段申請表
日期	星期	射擊時間	標準時間(格林威治時間)
01	1		
02	-		
03	Щ		
04	四		
05	五		
06	六		
07	日		
08	-		
09	-1		
10	11		
11	四		
12	五		
13	六		
14	日		
15	1		
16	11		
17	111		
18	四		
19	五		
20	ナ		
21	П		
22	1		
23	11	0500-0730 時	22 日 2100-2330 時
24	11	0500-0730 時	23 日 2100-2330 時
25	四		
26	五		
27	六		
28	日		
29	1		
30	-		
31	트		