Py 政部警政署			到母(至)貝坪別等	松口干
交通部民用航空局機能 解發量	分送單位(機關)	射擊單位		射擊危險區域概要圖
服務總臺 中華電信後股份有限公司 臺灣臺北區電信內公司 臺灣臺北區電信內公司 臺灣臺北區電信內公司 臺灣臺北區電信內公司 臺灣臺北區電信內公司 臺灣遊園等旅港局北部航務 中心 與於 東引地區 東引地區 東引地區 東引地區 東引地區 東引地區 東引地區 東引地區		射擊目的	110年11月份忠義操演	空域管制範圍:
文通部航港局中部航務 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 交通部航港局東部航務 中心 方政院農業委員會漁業  高雄市政府海洋局 海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署金馬 海洋委員會海巡署金馬 國防部參謀本部作戰及 計畫參謀次長室 國家中山科學研究院 國防部參謀本部情報參 國防部參謀本部情報參 國防部參謀本部情報參 國防部參謀本部情報參 國防部參議本部情報參 國防部參議本部情報參 國防部後籍 國防部後衛指揮部 東軍作戰指揮部 國防部後衛指揮部 東軍中衛對後勤 海洋委員會海巡署東部 衛註:  本部分射擊時,將派遣連絡官至中柱漁 港、直昇機場,擔任連絡管制事宜,以維射 攀安全。	服務總臺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	11月24日、25(預備日),共計	A 26°27′20′ N D 26°26°34′ N
交通部航港局北部航務中心 交通部航港局市部航務中心 交通部航港局市部航務中心 行政院農業委員會漁業 高雄市政府海洋局 海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署經際 沙署 海洋委員會海巡署經際 沙署 海洋委員會海巡署經際 海洋委員會海巡署查馬 國防部等謀本部「報發 國防部等謀本部「訓練条 議次長室 國家中山科學研究院 國防部海軍司令部 國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部 國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部 國防部陸軍司令部後動 海洋委員會海巡署北部 沙署 海洋委員會海巡署北部 海洋委員會海巡署北部 沙署 海洋委員會海巡署中部 海洋委員會海巡署中部 海洋委員會海巡署中部 海洋委員會海巡署中部 海洋委員會海巡署中部 海洋委員會海巡署中部 海洋委員會海巡署市部 海洋委員會海巡署中部 海洋委員會海巡署中部 海洋委員會海巡署東部 海洋委員會海巡署東部 衛徒:  、本部於射擊時,將派遣連絡官至中柱漁 港、直昇機場,擔任連絡管制事宜,以維射 整安全。	交通部航政司			120°29′01″ E
中心 交通部航港局東部航務 使用武器 地面武器射擊	中心 交通部航港局中部航務 中心	射擊地點	東引地區	120°34′11″ E
審審	中心 交通部航港局東部航務 中心	使用武器	地面武器射擊	
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 國防部參謀本部作戰及 計畫參謀次長室 國防部參謀本部情報參 國防部參謀本部情報參 國防部會軍司令部 國防部海軍司令部 國防部應兵指揮部 國防部修備指揮部 空軍作戰指揮部 國防部陸軍司令部後動 指揮等 國防部陸軍司令部後動 指揮等 國防部陸軍司令部後動 指揮部 國防部陸軍司令部後動 指揮部 國防部陸軍司令部後動 國防部陸軍司令部後動 指揮部 國防部陸軍司令部後動 海洋委員會海巡署中部 分署 海洋委員會海巡署市部 海洋委員會海巡署市部 分署 海洋委員會海巡署東部	行政院農業委員會漁業 署	射擊發數	依年度射擊計畫實施	
海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署艦隊 分署 海洋委員會海巡署金馬 澎分署 國防部參謀本部作戰及 計畫參謀次長室 國防部參謀本部情報參 國防部參謀本部情報參 國防部海軍司令部 國防部海軍司令部 國防部應項指揮部 國防部陸軍司令部後勤 指揮部 國防部陸軍司令部後勤 海洋委員會海巡署中部 分署 海洋委員會海巡署中部 分署 海洋委員會海巡署中部 分署 海洋委員會海巡署東部 海洋委員會海巡署東部	高雄市政府海洋局	危險區域		四门流、淯水澳
Table   Tab	海洋委員會海巡署艦隊	經緯度	C: 120°34′21″ E26°21′12″ N	
Table   Tab	海洋委員會海巡署金馬澎分署	制 危險區域 中心點位置		120 29 26* E
以大學理局度	計畫參謀次長室	最小半徑		120 26 52* E M 26 22 32* N
謀次長室 國家中山科學研究院 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 國防部陸軍司令部後勤 指揮部 國防部陸軍司令部後勤 指揮部 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 海洋委員會海巡署東部	謀次長室	最大彈道高度	6000 (呎) AMSL	
國防部海軍司令部 國防部宣軍司令部 國防部憲兵指揮部 國防部後備指揮部 軍工工作戰指揮部 國防部陸軍司令部後勤 指揮部 海洋委員會海巡署中部 分署 海洋委員會海巡署南部 为署 海洋委員會海巡署南部 为署 海洋委員會海巡署東部 海洋委員會海巡署東部	國防部參謀本部訓練參謀次長室			
國防部空軍司令部 國防部憲兵指揮部 國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部 國防部陸軍司令部後勤 指揮部 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 海洋委員會海巡署東部 海洋委員會海巡署東部	國家中山科學研究院		<b>(</b>	
國防部憲兵指揮部				
國防部憲兵指揮部 國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部 國防部陸軍司令部後勤 指揮部 海洋委員會海巡署中部 分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署東部		答 危險區域	J: 120°28′04″ E26°23′46″ N K: 120°29′26″ F26°22′43″ N	
空軍作戰指揮部 國防部陸軍司令部後勤 指揮部 海洋委員會海巡署中部 分署 衛洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署東部		<b>継緯度</b> 制(WGS84)	L: 120°28′14″ E26°21′27″ N	部隊長
國防部陸軍司令部後勤 指揮部 海洋委員會海巡署中部 分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署東部			M · 120 Zb 52 EZb 22 32" N	
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 海洋委員會海巡署東部	國防部陸軍司令部後勤指揮部	圍		
分署 海洋委員會海巡署南部 分署 海洋委員會海巡署東部 海洋委員會海巡署東部 構註: 一、本部於射擊時,將派遣連絡官至中柱漁 港、直昇機場,擔任連絡管制事宜,以維射 擊安全。	分署 海洋委員會海巡署中部			
	分署 海洋委員會海巡署南部	一、本部於射擊	時,將派遣連絡官至中柱漁	
分子 一、如方孤明之中的声,由之即起后的歌	分者 海洋委員會海巡署東部 分署	擊安全。		
海洋委員會海巡署東南三、如緊急狀況,空域即可開放。 沙分署 四、納編觀測所,負責操演全程射彈觀測修正	海洋委員會海巡署東南	三、如緊急狀況:四、納編觀測所	,空域即可開放。 ,負責操演全程射彈觀測修正	
科技部與對海、空域內船隻及飛行器實施監控。	科技部	與對海、空域	<b>找內船隻及飛行器實施監控。</b>	

海巡署轉發射擊通報 (110)署巡勤射字第192號

分送單位(機關)	_	擊單位	33E01部隊	射擊危險區域概要圖
			110年11月份步兵營基地訓練	
內政部警政署	射	擊目的	(戰力練習暨期末戰力測)	工人以自即即因
交通部民用航空局飛航 服務總電信股份有限公公司 臺灣營運處基隆 基隆 臺灣 基隆	射	擊日期	實彈射擊: 11月9、10、17日及18、23、 24、30為(預備日),共計7日,每日0800-1200時。	120°26′11″ E B 26°27′20″ N B 120°31′25″ E
交通部航港局交通部航政司				120°29°01″ E 26°23°36″ N C
	-			120°34′21″ E 120°24′14″ E 26°21′12″ N
交通部航港局北部航務中心	射	<b>擊地點</b>	東引地區	
交通部航港局中部航務中心				120°28′59″ E D 26°17′27″ N
交通部航港局南部航務 中心 交通部航港局東部航務 中心	使月	用武器	地面武器射擊	D
行政院農業委員會漁業 署	射	撃發數	依年度射擊計畫實施	海域管制範圍
高雄市政府海洋局	2.	危險區域	A: 120°26′11″ E26°27′20″ N B: 120°31′25″ E26°26′54″ N	北澳
海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署艦隊 分署	空域祭	經緯度	C: 120°34′21″ E26°21′12″ N D: 120°28′59″ E26°17′27″ N E: 120°24′14″ E26°21′49″ N	120'28'40" E 26'26'04" N F G 120'31'01" E 26'25'49" N
海洋委員會海巡署金馬澎分署	空域管制製園	危險區域 中心點位置	⊕: 120°29′01″ E26°23′36″ N	
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室 國防部參謀本部情報參	- 崖	最小半徑	7浬(NM)	
謀次長室 國防部參謀本部訓練參 謀次長室		最大彈道高度	6000 (呎) AMSL	120°27°59″ E 26°21°52″ N
國家中山科學研究院				
國防部海軍司令部	海			
國防部空軍司令部	」 域 - 管	危險區域	F: 120°28′40″ E26°26′04″ N G: 120°31′01″ E26°25′49″ N	敬致部隊長
國防部憲兵指揮部	制	經緯度 (WGS84)	H: 120°30′20″ E26°21′36″ N I: 120°27′59″ E26°21′52″ N	
國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部	範 圍		1 - 120 21 33 E20 21 32 N	
國防部陸軍司令部後勤 指揮部				
海洋委員會海巡署北部 分署 海洋委員會海巡署中部				
分署	備言		时, 收心 生活 协 户 下 占 1. 为	I,
海洋委員會海巡署南部分署海洋委員會海巡署東部		港、直昇機場	時,將派遣連絡官至中柱漁 5,擔任連絡管制事宜,以維射	
海洋委員會海巡署東部分署			F顧慮,將立即暫停射擊。	
分署海洋委員會海巡署東南沙分署	三	、如緊急狀況; 、納編觀測所	空域即可開放。 ,負責操演全程射彈觀測修正 內船隻及飛行器實施監控。	
科技部		<b>兴到</b> (四)	门	

八、六品、八四日		到 传 ( 至 ) 貝 坪 別 字	
分送單位(機關)	射擊單位	33E01部隊	射擊危險區域概要圖
內政部警政署	射擊目的	110年11月份步兵營基地訓練 (戰力練習暨期末戰力測)	空域管制範圍:
交通部原用航空局飛航 空局 照	射擊日期	實彈射擊: 11月9、10、11、17日及18 、23、24、30(預備日),共 計8日,每日1400-1900時。	120°26′11″ E 26°27′20″ N  B 120°29′01″ E 26°23′36″ N  120°24′14″ E 120°24′14″ E 120°24′14″ E
交通部航港局北部航務 中心 交通部航港局中部航務 中心	射擊地點	東引地區	26"21"49" N
交通部航港局南部航務 中心 交通部航港局東部航務 中心	使用武器	地面武器射擊	D 26°17'27″ N
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 海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署艦隊 分署	危險區域 經緯度 空 (WGS84)	A: 120°26′11″ E26°27′20″ N B: 120°31′25″ E26°26′54″ N C: 120°34′21″ E26°21′12″ N D: 120°28′59″ E26°17′27″ N E: 120°24′14″ E26°21′49″ N	西門流 120 28 04 ° E 26 23 46 ° N
海洋委員會海巡署金馬 澎分署 國防部參謀本部作戰及	空域 (WGS84) 空域管制 危險區域 中心點位置 危險區域	⊕: 120°29′01″ E26°23′36″ N	120 29 26° E 26 22′43° N K
計畫參謀次長室國防部參謀本部情報參	最小半徑最大彈道高度	7浬(NM) 6000 (呎) AMSL	120 26 52° E M 26 22 32° N L 120 28 34° E
謀次長室 國防部參謀本部訓練參 謀次長室 國家中山科學研究院 國防部海軍司令部	海域		2621 <sup>2</sup> 7* N
國防部空軍司令部 國防部憲兵指揮部 國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部 國防部陸軍司令部後勤 指揮部	<ul><li>管 危險區域</li><li>経 を (WGS84)</li><li>範 </li><li></li></ul>	J: 120°28′04″ E26°23′46″ N K: 120°29′26″ E26°22′43″ N L: 120°28′14″ E26°21′27″ N M: 120°26′52″ E26°22′32″ N	部隊長
分署 海洋委員會海巡署中部 海署 海海署 海海等 海海等 海海等 海海等 海海等 海海等 海海等 海海等	港、直昇機場擊安全發現危等 如有發現危等 二、如緊急狀況 四、納編觀測所	時,將派遣連絡官至中柱漁 場,擔任連絡管制事宜,以維射 安顧慮,將立即暫停射擊。 ,空域即可開放。 ,負責操演全程射彈觀測修正 战內船隻及飛行器實施監控。	

分送單位(機關)	_	<b>擎單位</b>	33E01部隊	射擊危險區域概要圖
內政部警政署	-		110年11、12月份砲兵連基地訓約	
交孫務電信股電 是 一交務 電信 股份 有限 公公 司 電 一臺灣 登運 處基 隆 一臺基 運 郵 航 港 局 交通 部 航 政 司	射擊目的射擊日期		實彈射擊: 11月23、25、30日及 12月7、15日及16(預備日) 共計6日,每日0800-120時。	120°26′11″ E B 26°26′54″ N
交通部航港局北部航務中心交通部航港局中部航務中心	- 射-	撃地點	東引地區	26°23'36" N C 120°24'14" E 26°21'49" N
交通部航港局南部航務 中心 交通部航港局東部航務 中心	使用武器		地面武器射擊	D 26°17'27" N
行政院農業委員會漁業署	射雪	<b>翠發數</b>	依年度射擊計畫實施	海域管制範圍北澳
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	空域等	危險區域 經緯度 (WGS84)	A: 120°26′11″ E26°27′20″ I B: 120°31′25″ E26°26′54″ I C: 120°34′21″ E26°21′12″ I D: 120°28′59″ E26°17′27″ I E: 120°24′14″ E26°21′49″ I	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
分署 海洋委員會海巡署金馬 澎分署 國防部參謀本部作戰及 計畫參謀本部情報參	空域管制範圍	危險區域 中心險區域 最小半徑 最大彈道高度	⊕:120°29′01″ E26°23′36″ N 7浬(NM) 6000 (呎) AMSL	
謀次長室 國防部參謀本部訓練參 謀次長室 國家中山科學研究院 國防部海軍司令部	海			120 27 59 E 26 21 52 N H
國防部空軍司令部 國防部憲兵指揮部 國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部	域管制範圍 備言	. 危險區域 經緯度 (WGS84)	F: 120°28′40″ E26°26′04″ N G: 120°31′01″ E26°25′49″ N H: 120°30′20″ E26°21′36″ N I: 120°27′59″ E26°21′52″ N	N 部隊長
國防部陸軍司令部後勤 指揮部 海洋委員會海巡署北部 分署 海灣委員會海巡署中部				
分署 海洋委員會海巡署東部 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	1 1 1	、本部於射擊 本、直星。 大 本、直星。 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	時,將派遣連絡官至中柱為 ,擔任連絡管制事宜,以維身 子顧慮,將立即暫停射擊。 空域即可開放。	村 
科技部	四、納編觀測所,負責操演全程射彈觀測修正與對海、空域內船隻及飛行器實施監控。			

○ 注 留 每 / 據 閱 /	射擊單位	到海(工)貝坪剂字	T
分送單位(機關)	射擎単位	33E01部隊	射擊危險區域概要圖
內政部警政署	射擊目的	110年11、12月份砲兵連基地訓練(直瞄射擊)	空域官制 輕菌:
交通部民用航空局飛航空局 服務電信股份有限公公電 是 整 管 是 整 管 是 整 達 是 上 運 處 基 隆 隆 上 運 處 是 是 是 隆 隆 高 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 司 電 后 、 后 、 后 、 后 、 后 。 后 。 后 。 后 。 后 。 后 。	射擊日期	實彈射擊: 11月25日30日及12月7、15日 及16(預備日),共計5日,每 日1400-1600時。	
交通部航政司			120°29°01″ E 26°23°36″ N 120°24′14″ E
交通部航港局北部航務 中心 交通部航港局中部航務 中心	-射擊地點	東引地區	28°21′49″ N 120°28′59″ E
交通部航港局南部航務 中心 交通部航港局東部航務 中心	使用武器	地面武器射擊	D 26°17′27″ N
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 海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署艦隊 分署	- 危險區域 經緯度 空 (WGS84)	A: 120°26′11″ E26°27′20″ N B: 120°31′25″ E26°26′54″ N C: 120°34′21″ E26°21′12″ N D: 120°28′59″ E26°17′27″ N E: 120°24′14″ E26°21′49″ N	南澳 120'26'04" E 26'23'49" N
海洋委員會海巡署金馬 澎分署 國防部參謀本部作戰及 計畫參謀次長室	空域(WGS84) 空域管制 危險區域 中心院區域 危險點位置 最小半徑	⊕:120°29′01″ E26°23′36″ N 7浬(NM)	120'29"39" E 26'21"48" N
國防部參謀本部情報參謀次長室 國防部參謀本部訓練參	最大彈道高度	6000 (呎) AMSL	1 120'24'29" E 26'21'30" N
謀次長室 國家中山科學研究院 國防部海軍司令部	海		₩ 26,19,59, M
國防部空軍司令部 國防部憲兵指揮部	域 管 危險區域 經緯度 制 (WGS84)	F: 120°26′04″ E26°23′49″ N G: 120°29′39″ E26°21′48″ N H: 120°28′04″ E26°19′29″ N	敬致部隊長
國防部後備指揮部 空軍作戰指揮部 國防部陸軍司令部後勤 指揮部 海洋委員會海巡署北部 分署	範圍	I: 120°24′29″ E26°21′30″	
分署 海洋委員會海巡署中部 分署 海洋委員會海巡署南部 公署		· 時,將派遣連絡官至中柱漁 易,擔任連絡管制事宜,以維射	
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	擊安全。 二、如有發現危	安顧慮,將立即暫停射擊。	
	四、納編觀測所	,空域即可開放。 ,負責操演全程射彈觀測修正 域內船隻及飛行器實施監控。	
科技部		文字 人名	