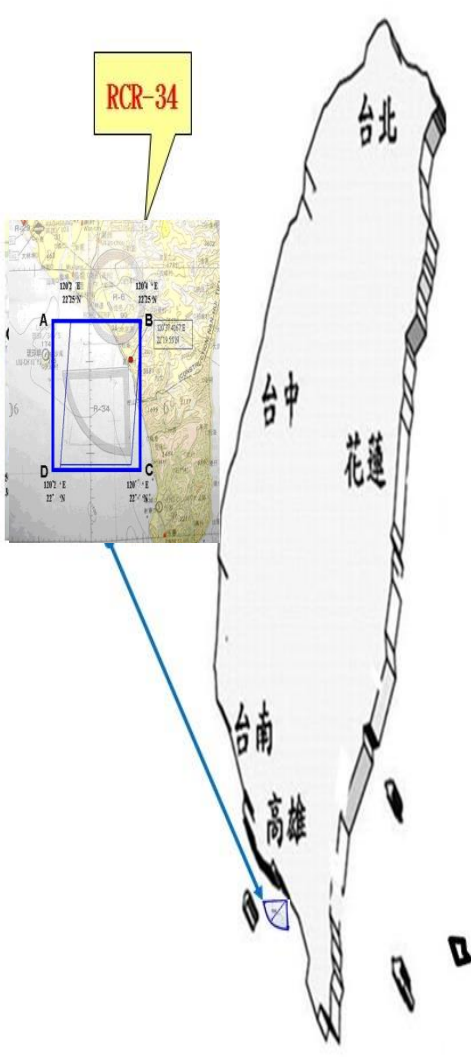


國防部空軍司令部對海（空）實彈射擊報告單

| | | | |
|----------------------|--|--|----------|
| 分送單位（機關） | 射擊單位 | 75003 部隊 | 射擊危險區域要圖 |
| 科技部 | 射擊目的 | 年度訓練 | |
| 內政部警政署 | 射擊時間 | 111 年 6 月 13 → 16 → 20 、30 日、7 月 1 → 4 、 8 、15 日、 8 月 15 → 22 ，每日 1200-1700 時、1730-2100 時。 | |
| 民用航空局 | | | |
| 飛航服務總臺 | | | |
| 基隆海岸電臺 | 射擊地點 | 加祿堂海域 RCR-34 | |
| 交通部航港局 | 使用武器 | 各式地對空武器 | |
| 交通部航政司 | 射擊彈數 | 依年度射擊計畫實施 | |
| 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 | 對空域 對海域 危險區域 (經緯度) | 以 221910N 1203748E 為中心，10NM 為半徑，自 222210N 1202648E 反時針方向至 221010N 1204048E 所形成之扇形空域。 高度 0-24,000 呎。 | |
| 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 | | | |
| 海洋委員會海巡署 | | | |
| 海洋委員會海巡署 艦隊分署 | | | |
| 海岸巡防署海洋巡防總局 | 危險區域 中心點 | 22°19'10" N 120°37'48" E | |
| 海洋委員會海巡署北部分署 | | | |
| 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分署 | | | |
| 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 | 最小半徑 | 10NM | |
| 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 | | | |
| 國防部參謀本部 訓練參謀次長室 | 最大彈道 高度 | 0~24,000 呎 | |
| 國防部陸軍司令部 | | | |
| 國防部海軍司令部 | | | |
| 國防部空軍司令部 | 備註： 1. 實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。 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. 申請單位應事先徵得管理單位同意後，得許可執行「遙控無人機管理規則第33條」所訂災害應變或緊急任務，並於限航區時段飛行。 | 聯絡人：作戰士陳正健上士 軍用電話：775321 自動電話：(08)8721370 手機：0913-369328 代理人： 軍用電話： 軍用電話： 手機： | |
| 國防部憲兵指揮部 | | | |
| 國防部後備指揮部 | | | |
| 國防部電訊發展室 | | | |
| 空軍作戰指揮部 | | | |
| 陸軍司令部後勤指揮部 | | | |
| | | | |

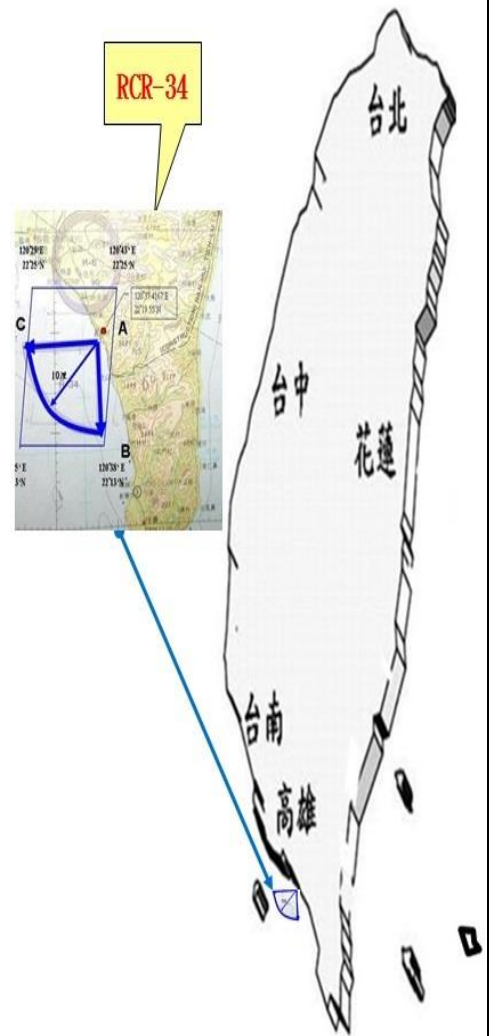
國防部空軍司令部對海（空）實彈射擊報告單

| | | | |
|--------------------|---|---|--|
| 分送單位（機關） | 射擊單位 | 75003 部隊 | 射擊危險區域要圖  |
| 科技部 | 射擊目的 | 年度訓練 | |
| 內政部警政署 | 射擊時間 | 111 年 6 月 13 → 16 → 20 、30 日、7 月 1 → 4 、 8 、15 日、 8 月 15 → 22 ，每日 1200-1700 時、1730-2100 時。 | |
| 民用航空局 | | | |
| 飛航服務總臺 | | | |
| 基隆海岸電臺 | 射擊地點 | 加祿堂營區周邊空域 | |
| 交通部航港局 | 使用武器 | 無 | |
| 交通部航政司 | 射擊彈數 | 無 | |
| 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 | 對空域 對海域 危險區域 (經緯度) | 以 221919N 1203434E 為中心，連接下列四點為範圍： A：222505N 1202648E B：222505 N 1204048E C：220700N 1204048E D：220700N 1202648E 高度 0-5,000 呎。 | |
| 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 | | | |
| 海洋委員會海巡署 | | | |
| 海洋委員會海巡署艦隊分署 | | | |
| 海岸巡防署海洋巡防總局 | 危險區域 中心點 | 22°19'19" N 120°34'34" E | |
| 海洋委員會海巡署北部分署 | | | |
| 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分署 | | | |
| 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 | 11NM | 敬致 部隊長 |
| 國防部參謀本部 訓練參謀次長室 | 最大彈道 高度 | 0~5,000 呎 | |
| 國防部陸軍司令部 | 備註： 1.實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。 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.空域範圍於操演航空器進駐時採協調管制使用。 5.申請單位應事先徵得管理單位同意後，得許可執行「遙控無人機管理規則第33條」所訂災害應變或緊急任務，並於限航區時段飛行。 | | 聯絡人：作戰士陳正健上士 軍用電話：775321 自動電話：(08)8721370 手機：0913-369328 代理人： 軍用電話： 軍用電話： 手機： |
| 國防部海軍司令部 | | | |
| 國防部空軍司令部 | | | |
| 國防部憲兵指揮部 | | | |
| 國防部後備指揮部 | | | |
| 國防部電訊發展室 | | | |
| 空軍作戰指揮部 | | | |
| 陸軍司令部後勤指揮部 | | | |

國防部空軍司令部對海(空)實彈射擊報告單

| | | |
|--------------------|-------------|---|
| 分送單位 (機關) | 射擊單位 | 75003 部隊 |
| 科技部 | 射擊目的 | 年度訓練 |
| 內政部警政署 | 射擊時間 | 111 年 6 月 21、23 日、7 月 1 、4、14、15 日、 8 月 16 、23，每日 1200-1700 時、1730-2100 時。 |
| 民用航空局 | | |
| 飛航服務總臺 | | |
| 基隆海岸電臺 | | |
| 交通部航港局 | 射擊地點 | 加祿堂海域 RCR-34 |
| 交通部航政司 | 使用武器 | 各式地對空武器 |
| 交通部航港局 北部航務中心 | 射擊彈數 | 依年度射擊計畫實施 |
| 交通部航港局 中部航務中心 | 高度起算 | AMSL |
| 交通部航港局 南部航務中心 | 座標系統 | WGS 84 |
| 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 | | |
| 海洋委員會海巡署 | | |
| 海洋委員會海巡署 艦隊分署 | | |
| 海岸巡防署海洋巡防總局 | | |
| 海洋委員會海巡署北部分署 | 危險區域 中心點 | 以 221910N 1203748E 為中心，10NM 為半徑，自 222210N 1202648E 反時針方向至 221010N 1204048E 所形成之扇形空域。 高度 0-5,000 呎。 |
| 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分署 | | |
| 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 | 最小半徑 | 10NM |
| 國防部參謀本部 情報參謀次長室 | | |
| 國防部參謀本部 訓練參謀次長室 | 最大彈道 高度 | 0~5,000 呎 |
| 國防部陸軍司令部 | | |
| 國防部海軍司令部 | | |
| 國防部空軍司令部 | 備註： | 聯絡人：作戰士陳正健上士 軍用電話：775321 自動電話：(08)8721370 手機：0913-369328 代理人： 軍用電話： 軍用電話： 手機： |
| 國防部憲兵指揮部 | | |
| 國防部後備指揮部 | | |
| 國防部電訊發展室 | | |
| 空軍作戰指揮部 | | |
| 陸軍司令部後勤指揮部 | | |

射擊危險區域要圖



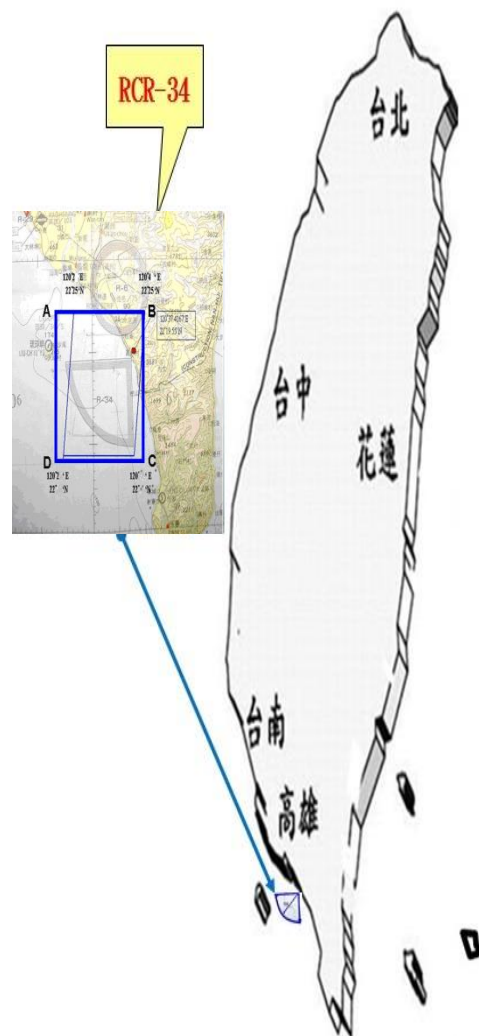
敬致

部隊長

國防部空軍司令部對海(空)實彈射擊報告單

| | | |
|--------------------|---|--|
| 分送單位 (機關) | 射擊單位 | 75003 部隊 |
| 科技部 | 射擊目的 | 例行訓練 |
| 內政部警政署 | 射擊時間 | 111 年 6 月 1、8、15、 22 日， 每日 1000-1200 時、1300-1700 時。 |
| 民用航空局 | | |
| 飛航服務總臺 | | |
| 基隆海岸電臺 | 射擊地點 | 加祿堂營區周邊空域 |
| 交通部航港局 | 使用武器 | 無 |
| 交通部航政司 | 射擊彈數 | 無 |
| 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 | 對空域 對海域 危險區域 (經緯度) | 以 221919N 1203434E 為中心，連接下列四點為範圍： A：222505N 1202648E B：222505 N 1204048E C：220700N 1204048E D：220700N 1202648E 高度 0-15,000 呎。 |
| 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 | | |
| 海洋委員會海巡署 | | |
| 海洋委員會海巡署 艦隊分署 | | |
| 海岸巡防署海洋巡防總局 | | |
| 海洋委員會海巡署北部分署 | 危險區域 中心點 | 22°19'19" N 120°34'34" E |
| 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分署 | | |
| 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 | 最小半徑 | 11NM |
| 國防部參謀本部 情報參謀次長室 | | |
| 國防部參謀本部 訓練參謀次長室 | 最大彈道 高度 | 0~15,000 呎 |
| 國防部陸軍司令部 | | |
| 國防部海軍司令部 | | |
| 國防部空軍司令部 | 備註： 1.實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。 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.空域範圍於操演航空器進駐時採協調管制使用。 5.申請單位應事先徵得管理單位同意後，得許可執行「遙控無人機管理規則第33條」所訂災害應變或緊急任務，並於限航區時段飛行。 | 聯絡人：作戰士陳正健上士 軍用電話：775321 自動電話：(08)8721370 手機：0913-369328 代理人： 軍用電話： 軍用電話： 手機： |
| 國防部憲兵指揮部 | | |
| 國防部後備指揮部 | | |
| 國防部電訊發展室 | | |
| 空軍作戰指揮部 | | |
| 陸軍司令部後勤指揮部 | | |

射擊危險區域要圖



敬致

部隊長