

# 交通部所主管災害緊急應變警報訊號之種類、內容、樣式、方法及其發布時機修正總說明

本公告自九十年十一月二十九日公告生效，為使其更臻周延，本次增訂法源依據，並應實務需要增訂救災車輛警報訊號得由執勤人員依實際情況調整音量大小、海難災害礙航警報訊號、「工程搶險車」名稱修正為「工程救險車」，及將「直轄市山地原住民區」列為警報訊號發布單位等規定。

# 交通部所主管災害緊急應變警報訊號之種類、內容、樣式、方法及其發布時機修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
一、依災害防救法第三十六條第一項規定訂定之。		一、 <u>本點新增</u> 。 二、本公告訂定依據。
二、本公告所稱警報訊號，係指海、空難及陸上交通事故災害緊急應變所需之訊號。	一、本公告所稱警報訊號，係指海、空難及陸上交通事故災害緊急應變所需之訊號。	點次變更。
三、警報訊號之種類包括： (一)消防車警報訊號。 (二)救護車警報訊號。 (三)警車警報訊號。 (四)工程 <u>救險車</u> 警報訊號。 (五)緊急疏散警報訊號。 (六)海難災害礙航警報訊號。	二、警報訊號之種類包括： (一)消防車警報訊號。 (二)救護車警報訊號。 (三)警車警報訊號。 (四)工程搶險車警報訊號。 (五)緊急疏散警報訊號。	一、點次變更。 二、依道路交通管理處罰條例第四十五條所定之緊急勤務車輛種類，將第四款「工程搶險車」名稱修正為「工程救險車」。 三、增訂第六款海難災害礙航警報訊號。
四、警報訊號之內容及樣式如下： (一)內容： 1、消防車警報訊號：直(交)流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間一・五秒，再由高頻降至低頻為三・五秒， <u>並得由執勤人員依緊急程度、交通狀況與行經區域等實際狀況，調整音量大小，以兼顧救災時效、示警、行車安全及降低環境衝擊等需求。</u> 2、救護車警報訊號：直(交)流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲	三、警報訊號之內容及樣式如下： (一)內容： 1、消防車警報訊號：直(交)流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間一・五秒，再由高頻降至低頻為三・五秒，並視實際狀況持續發布之。 2、救護車警報訊號：直(交)流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率九〇〇赫茲至一〇〇〇赫茲，低頻持續時間〇・四秒，高頻持續時間〇・六	一、點次變更。 二、依道路交通管理處罰條例第四十五條所定之緊急勤務車輛種類，將第二款第一目「工程搶險車」名稱修正為「工程救險車」。 三、消防車及救護車等救災車輛執行勤務，為爭取救災時效及兼顧行車安全，有擴大警報音量的必要性，以達到提醒、告警與保障行車安全之目的，但為避免對環境衝擊及提升政府服務品質，仍有調降音量的需要，如何調整適切的音量，有賴值勤人員依現場情況判斷，參照內政部所主管災害緊急應變警報訊號之種類、內容、樣式、方法及其發布時機公告第三點第一款第一目、第二目，增訂消防車、救護車得由執勤人員依緊急程度、

<p>茲至七五〇赫茲，高頻頻率九〇〇赫茲至一〇〇〇赫茲，低頻持續時間〇・四秒，高頻持續時間〇・六秒，高、低頻二者交替進行，<u>並得由執勤人員依緊急程度、交通狀況與行經區域等實際狀況，調整音量大小，以兼顧救災時效、示警、行車安全及降低環境衝擊等需求。</u></p> <p>3、警車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間〇・二三秒，再由高頻降至低頻為〇・一秒，並視實際狀況持續發布之。</p> <p>4、工程救險車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率九〇〇赫茲至一〇〇〇赫茲，低頻持續時間〇・八秒，高頻持續時間〇・二秒，高、低頻二者交替進行，並視實際狀況持續發布之。</p> <p>5、緊急疏散警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間一・五秒，再由高頻降至低頻為三・五</p>	<p>秒，高、低頻二者交替進行，並視實際狀況持續發布之。</p> <p>3、警車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間〇・二三秒，再由高頻降至低頻為〇・一秒，並視實際狀況持續發布之。</p> <p>4、工程搶險車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率九〇〇赫茲至一〇〇〇赫茲，低頻持續時間〇・八秒，高頻持續時間〇・二秒，高、低頻二者交替進行，並視實際狀況持續發布之。</p> <p>5、緊急疏散警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間一・五秒，再由高頻降至低頻為三・五秒，持續十五秒後，改以語音廣播疏散內容（含疏散區域、路線方向等）二次，並視災害範圍大小持續發布之。</p> <p>（二）樣式：消防車、救護車、警車、工程搶險車及緊急疏散警報訊號之發布，應以使用電子警報器為原則；</p>	<p>交通狀況，以及行經區域等實際狀況，彈性調整音量大小相關內容，爰修正第一款第一目及第二目。</p> <p>四、當海難災害發生時，事故船舶及其貨物可能對附近海域船舶安全造成危害，爰增訂第二款第二目海難災害礙航警報訊號，由本部航港局發布航船布告，達到提醒、告警與保障航行安全之目的，防止二次災害發生。</p>
---	---	--

<p>秒，持續十五秒後，改以語音廣播疏散內容（含疏散區域、路線方向等）二次，並視災害範圍大小持續發布之。</p> <p><u>6、海難災害礙航警報訊號：海難災害致有礙附近船舶航行時，以網際網路發布航船布告（含位置及注意事項）。</u></p> <p>(二)樣式：</p> <p>1、消防車、救護車、警車、工程救險車及緊急疏散警報訊號之發布，應以使用電子警報器為原則；若無法使用電子警報器，可依實際狀況改以語音廣播、敲擊警鐘等其他方式為之。</p> <p><u>2、海難災害礙航警報訊號發布以網際網路為原則，得依實際狀況以無線電語音（訊息）廣播、推播等其他方式為之。</u></p>	<p>若無法使用電子警報器，可依實際狀況改以語音廣播、敲擊警鐘等其他方式為之。</p>	
<p><u>五、警報訊號之發布方法如下：</u></p> <p>(一)海難及陸上交通事故緊急疏散警報訊號由本部或委任所屬相關交通管理機關、直轄市、縣（市）政府、鄉（鎮、市、區）及<u>直轄市山地原住民區</u>公所為之，並通知傳播媒體即時播報。</p> <p>(二)發生於機場外之空難事件，緊急疏散警報訊號由直轄市、縣（市）政府、鄉（鎮、市、區）及<u>直轄市山地原住民區</u>公所為之，並通知傳播</p>	<p><u>四、警報訊號之發布方法如下：</u></p> <p>(一)海難及陸上交通事故緊急疏散警報訊號由本部或委任所屬相關交通管理機關、直轄市、縣（市）政府、鄉（鎮、市）公所為之，並通知傳播媒體即時播報。</p> <p>(二)發生於機場外之空難事件，緊急疏散警報訊號由直轄市、縣（市）政府、鄉（鎮、市）公所為之，並通知傳播媒體即時播報。</p> <p>(三)發生於機場內之空難</p>	<p>一、點次變更。</p> <p>二、依地方制度法第三條劃分，並配合災害防救法增訂「直轄市山地原住民區」之規定，增列警報訊號發布單位，爰修正第一款及第二款。</p>

<p>媒體即時播報。</p> <p>(三)發生於機場內之空難事件，緊急疏散警報訊號由航空站為之，並通知傳播媒體即時播報。</p>	<p>事件，緊急疏散警報訊號由航空站為之，並通知傳播媒體即時播報。</p>	
<p><u>六、警報訊號發布之時機如下：</u></p> <p>(一) 消防車、救護車、警車及工程救險車：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、消防車、警車及工程救險車緊急前往災害現場搶救或執行勤務時。</li> <li>2、救護車緊急前往災害現場搶救或運送傷患至醫療機構就醫時。</li> <li>3、於災害現場進行搶救，指揮官認有必要時。</li> </ol> <p>(二)緊急疏散警報訊號：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、災害發生或有發生之虞，須立即疏散民眾時。</li> <li>2、災害規模廣大或有擴大之虞，須立即疏散民眾時。</li> </ol> <p>(三)<u>海難災害礙航警報訊號：由本部航港局依海難災害情況發布。</u></p>	<p><u>五、警報訊號發布之時機如下：</u></p> <p>(一) 消防車、救護車、警車及工程搶險車：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、消防車、警車及工程搶險車緊急前往災害現場搶救或執行勤務時。</li> <li>2、救護車緊急前往災害現場搶救或運送傷患至醫療機構就醫時。</li> <li>3、於災害現場進行搶救，指揮官認有必要時。</li> </ol> <p>(二)緊急疏散警報訊號：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、災害發生或有發生之虞，須立即疏散民眾時。</li> <li>2、災害規模廣大或有擴大之虞，須立即疏散民眾時。</li> </ol>	<p>一、點次變更。</p> <p>二、將第一款序文「工程搶險車」名稱修正為「工程救險車」。</p> <p>三、增訂第三款有關海難災害礙航警報訊號發布之時機。</p>