

# 「宜蘭縣災害防救辦公室第二十次工作會議」紀錄

壹、時間：106年9月11日（星期一）上午9時。

貳、地點：宜蘭縣災害應變中心。

參、主持人：賴秘書長錫祿（兼縣災害防救辦公室主任）記錄：張舜堯

肆、出席單位及人員：如簽到表。（如附件一簽到表）。

伍、主席致詞：（略）。

陸、業務單位報告：（如會議資料）。

柒、專案報告各單位意見及主席裁示：（專案報告詳如會議資料）。

## 一、「中央與地方防救災情資整合管理研究試辦計畫」成果報告

（報告單位：銘傳大學）

主席裁示：

- (一)感謝銘傳大學莊教授報告，由災情損害情形檢討防災作為，從過去防災相關基礎工程進行減災工作，而基礎工程僅是階段性工作，應從整體計畫考量，如建設處從過去規劃「宜蘭縣區域計畫」到未來擬定「宜蘭縣國土計畫」，於規劃縣內土地使用時，應自安全、防災為出發點提出檢討。
- (二)今年尼莎颱風造成公車候車亭、觀光景點設施等鋼架結構損壞等，動支可觀數額之災害準備金，未來如道路、橋樑或相關建築設施新建、修建，從建築設計討論，應納入防災考量，預想未來災害發生可能造成問題作準備，以降低災害損失。
- (三)過去第一級產業資料建置以行政區為劃分方式，但自防災觀點，應由河川流域進行劃分，如蘭陽河流域，自大同鄉四季村、南山村一帶，沿經員山鄉、三星鄉，匯流至下游五結鄉區域，農民沿流域種植農作物，災情亦隨流域分布。

(四)農產防救災資訊蒐集部分，目前仍於災後由各鄉(鎮、市)公所調查農產損失，由農業處彙整提報申請補助金，目前農業處對農業防救災情資仍然掌握不足，復原重建階段雖有完成，但減災及整備有待加強。銘傳大學協助整合本縣農業防救災情資，對本縣農業減災、整備工作起到帶頭作用，期能持續推動，如縣府情資提供、彙整有困難時，由本人協調處理。

## 二、修正「宜蘭縣地區災害防救計畫」(報告單位：減災規劃組)

### (一)徐執行秘書松奕：

有關「宜蘭縣地區災害防救計畫」修正，其中新增寒害、工業管線災害、動植物疫災及陸上交通事故災害等4項編章，除因組織編制修正，須依法修正外，有關辦理單位刪除或權責單位移轉等事項，因地區災害防救計畫未來將提報中央災害防救會報備查，相關防災權責將以本計畫為主，各單位應特別注意。

### (二)主席裁示：

本次地區災害防救計畫修正乙案，照案通過，如有補充修正意見，請於10日內以書面方式向業務單位提出意見。

捌、報告事項各單位意見及主席裁示：(報告事項詳如會議資料)

### 一、報告事項一：更新「宜蘭縣減災工作彙整表」辦理情形乙案 (報告單位：減災規劃組)

#### (一)農業處：

- 1、有關特定水土保持區劃定部分，請持續提報，並追蹤行政院農業委員會水土保持局審查及增加數量。今年建議解除兩區，另部分區域業已通過五年通盤檢討，並經治理工程，須符合條件後，再行辦理解除。
- 2、山坡地整體保育措施有關種植生薑部分，持續進行提報，目前開發限制五分地以下，避免大面積開發，敏感地區亦不允許開發，後續將彙整相關申請案件，召開會議審查。

(二)主席裁示：

- 1、第一項、縣土總體規劃、項次二、「都市防災規劃訂定與定期檢討」蘇澳都市計畫部分，請建設處於本次會議後親向本人報告。
- 2、第三項、坡地災害、項次一、「加強山坡地開發案件之審核、監督與管理」坡地減災危險資料建置應力求完整，並提醒「宜蘭縣山坡地開發審議小組」應先召開小組會議，再現排定現地會勘。
- 3、第三項、坡地災害、項次四、「通盤檢討山坡地整體保育措施」種植生薑等山坡地開發案部分，審查不一定須由府外委員參與，至少先由府內委員審查，並訂定處理標準，請農業處彙整種植生薑及農舍申請案件等資料，召開相關會議一併審查。
- 4、第四項、地震災害、項次五、「公立國中小學老舊校舍補強工程案」耐震補強部分，對於耐震補強鑑定結果，應檢討彙整案件數量，再進行後續補強、拆除作業。

二、報告事項二：更新「宜蘭縣各防災編組機關單位因應颱風、地

**震災害整備檢核表」辦理情形乙案（報告單位：  
減災規劃組）**

主席裁示：

整備檢核表雖已檢核完成，但整備工作不應於檢核完成而結束。提醒各單位仍應持續進行整備工作，近期泰利颱風來襲，相關災害整備盤點工作應再檢視，降低災害損失。

**三、報告事項三：有關「減災工作列管事項檢核表」，工商旅遊處  
「景點設施安全檢視」乙案（報告單位：減災規  
劃組）**

主席裁示：

除工商旅遊處進行「景點設施安全檢視」外，其他防災單位亦應注意所管權責範圍，地震災害無法像颱風、豪雨災害可進行觀測，提醒各單位平時即應檢核減災工作。此外，有關人命安全應特別注意，避免尼莎颱風時，南方澳漁港外籍漁工撤離資訊不正確情形再度發生。

**玖、臨時動議：泰利颱風最新動態(報告單位：宜蘭氣象站)**

(一)宜蘭氣象站主任王耀華：

目前泰利颱風為輕度颱風，每小時 30 公里向西緩慢前進，預計明(12)日發布颱風警報，可能因海面供應熱量、水氣，增強為中度颱風，故靠近本島時，強度越強。因太平洋高壓形成海面導引氣流逐漸減弱，未來恐向北偏移，於週四、週五最接

近台灣，颱風初形成時往巴士海峽，目前觀測於清晨 2 時自臺東登陸，未來可能隨海面高氣壓減弱而持續北移，影響花蓮或本縣，海面上因觀測資料較少，誤差較大，14、15 日隨北方高氣壓南下，恐形成共伴效應，造成東北地區強降雨，氣象局將持續追蹤。

(二)主席裁示：

感謝氣象站王主任，同時請各單位同仁提早整備。

拾、結論：

災害防救辦公室之任務為整合各部門防災工作，特別是減災工作，但減災並不代表災害絕不會發生，仍須做好預防、整備工作，待災害發生時，得以從容應對，將災害降至最低。

拾壹、散會：上午 10 時 15 分。