



新竹縣政府 111年度災害防救業務簡報

報告單位：新竹縣災害防救辦公室
報告人員：消防局 李代理副局長立成



減災 應變 整備 復原

新竹縣政府
HsinChu County Government



簡報大綱

1. 本縣地理環境簡介及災害類型
2. 各項減災、整備、應變、復原作為
3. 結語



一、本縣地理環境簡介 及災害類型





新竹縣 基本概況



地理環境

位於臺灣西北部，地勢由東南向西北傾斜，境內山多平地少。



面積

1千4百餘平方公里。



人口

57萬7千餘人(111年9月)，人口穩定成長。



行政區

13鄉鎮市192村里。





地震災害潛勢

活動斷層

鄰近**3**條活動斷層
 第1類活動斷層：新城斷層
 第2類活動斷層：湖口斷層、新竹斷層

土壤液化

竹北市 具有土壤液化 低 潛勢

地震事件

近5年起規模最大有感地震:峨眉 (規模 3.9), 無災害損失
 苗栗縣





新豐溪沿岸

鳳山溪沿岸


頭前溪沿岸

新竹縣

水災 災害潛勢

 淹水
潛勢

水利署淹水潛勢圖
日降雨量600毫米淹水範圍
頭前溪、鳳山溪、新豐溪沿岸低窪地區

 淹水
事件

0517淹水事件(108年)
新豐、湖口、竹北部分淹水災情



宜蘭縣

苗栗縣

新竹縣
台中市

Mount Sylvia



- 土石流潛勢溪
- 土石流影響範圍
- 落石影響範圍
- 順向坡位置

坡地 災害潛勢

土石流

農委會水保局
 新竹縣共計有 **77** 條土石流危險潛勢溪流、
 分布於9個鄉鎮市

大規模崩塌地

農委會水保局
 新竹縣共計有 **5** 處大規模崩塌監測中、
 分布在尖石、五峰(3村里)



苗栗縣

宜蘭縣

Mount Sylvia




湖口工業區

新竹科學園區

新竹縣

毒化災 災害潛勢

 潛勢區

2處主要潛勢區
湖口鄉(湖口工業區)
寶山鄉(新竹科學園區)

 運場所

新竹縣共計有 **188** 處列管毒性化學物質運作場所

宜蘭縣

苗栗縣

新竹縣
台中市



二、各項減災、整備、應變、 復原作為



新竹縣政府111年第2次災害防救辦公室定期會議

深耕計畫與企業防災

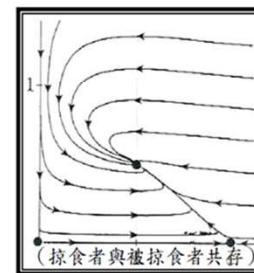
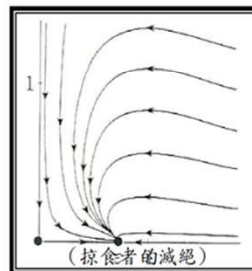
報告單位:內政部消防署

報告人:李明憲組長

報告日期:111年08月11日

每年定期召開災害防救辦公室會議3次

山雨欲來風滿樓 九降風 竹塹雨



郭鴻基 教授
台灣大學講座教授
第11屆教育部國家講座教授
臺大氣候天氣災害研究中心主任

12/22/2020

新竹縣政府消防局



邀請專家學者專題演講

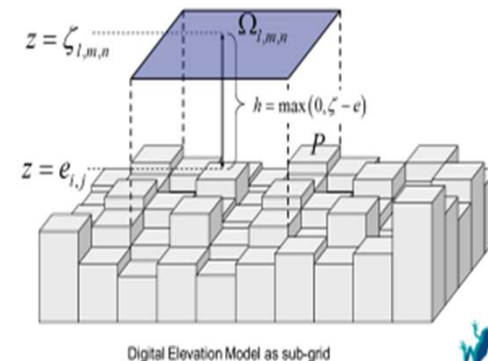
全災害兵棋臺應用

蘇文瑞

國家災害防救科技中心 資訊組 研究員

3Di 高解析度淹水預報系統

許永佳 博士
青蛙科技有限公司
兼任國立中央大學助理教授
鐘志忠 副教授
國立中央大學





新竹縣地區災害防救計畫全災害管理架構

第一篇 災害防救基本策略與方向

第二篇 威脅、潛勢與特性、災害情境設定

第三篇 整備

第四篇 災害對策

第五篇 復原對策

編撰本縣新版地區災害防救計畫 全災害管理架構



編撰新竹縣地區災害防救計畫 全災害管理模式撰寫說明會議

中華民國 111年7月26日
報告單位：新竹縣政府消防局





建置新竹縣行動防災 守護生命再升級

為提升本縣災害應變效率，110年起用2年時間建置「新竹縣行動防災」，運用國人熟悉的LINE介面，查報工作快捷更精準，同時介接EMIC2.0系統，處置省時又明確，在每個細節中爭取毫秒時間，為守護生命鎊銖必較，民眾生命財產更有保障。

查報更快速

特色：

- 1. 免記帳號免背密碼
- 2. 介面友善立即上手
- 3. 依不同災害類別問答客製化
- 4. 快速上傳照片打卡地點

EMIC應變更省時

優點：

- 1. 災情直接導入
- 2. 災情照片如臨現場
- 3. 決策更精準派遣更快速
- 4. 毫秒間搶救更多生命

縣民安全有保障

成效：

提供精準情資，決策者可以快速而正確的決策。爭取搶救先機。同時縮短查報人員在危險環境中停留的時間，是守護生命最佳寫照。





防災扎根 從小做起

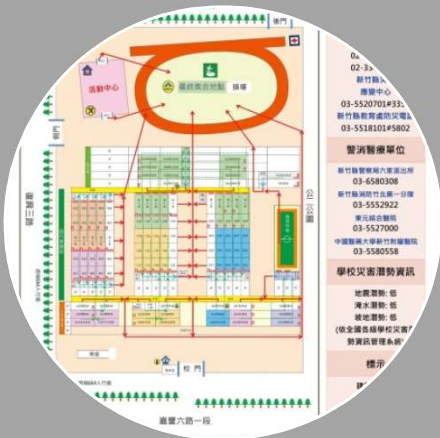


減災 應變 整備 復原

新竹縣政府
Hsin-Chu County Government



健全防災教育組織 統籌推動防災教育



建置「新竹縣防災教育資訊網」



成立防災教育輔導團，招聘各教育階段團員共58名，每年召開四次工作策進會議



110、111年度已完成60所國中小防災校園建置工作，預計113年度完成轄內所有國中小基礎防災校園建置工作



新竹縣政府
Hsin-Chu County Government

減災 應變 整備 復原



強化師生防災素養 精進防災應變能力



研習
增能

辦理各項防災研習
與工作坊計10餘場
次，預計1773人次
參與

配合國家防災日，
納入全縣國中小
120校，共5萬
8,208人參與演練
，並擇定東興國中
辦理示範觀摩演練
，参演人數達1950
人，觀摩演練數達
1150人。

觀摩
演練



緊急聯
絡網

建置全縣總務主任
及校長LINE群組與
緊急聯絡電話名冊





整合防災教育資源 擴大校際防災教育交流



結合行政院農委會水保局於東光國小成立全國第一所水土保持示範基地酷學校與水保好好玩繪本故事屋



- 1、湖口國小建置在地化地震資源教育示範教室。
- 2、推廣防災基地遊學課程，提升師生災防知能。



- 1、109年度大同國小等9校榮獲防災大會師績優學校。
- 2、110年度博愛國中等3校榮獲防災大會師績優學校。
- 3、111年度錦山國小等6校榮獲防災大會師績優學校。



新竹縣政府
Hsin-Chu County Government

減災 應變 整備 復原



清淤防洪 免除水患



減災 應變 整備 復原

新竹縣政府
Hsin-Chu County Government



雨水下水道清淤及維護管理

本府及各鄉、鎮、市區內道路側溝及雨水下水道內不均派員不定期檢查，如有堵塞物立即清淤，保持排水暢通。



新竹縣新豐鄉新興路151號前雨水下水道清淤施工作業



雨水下水道清淤檢查作業(新竹縣竹北市成功十二街與自強五路路口)



新竹縣竹北市十興路一段(田庄街至莊敬五街)涵管清淤作業

減災 應變 整備 復原



新竹縣政府
Hsinchu County Government

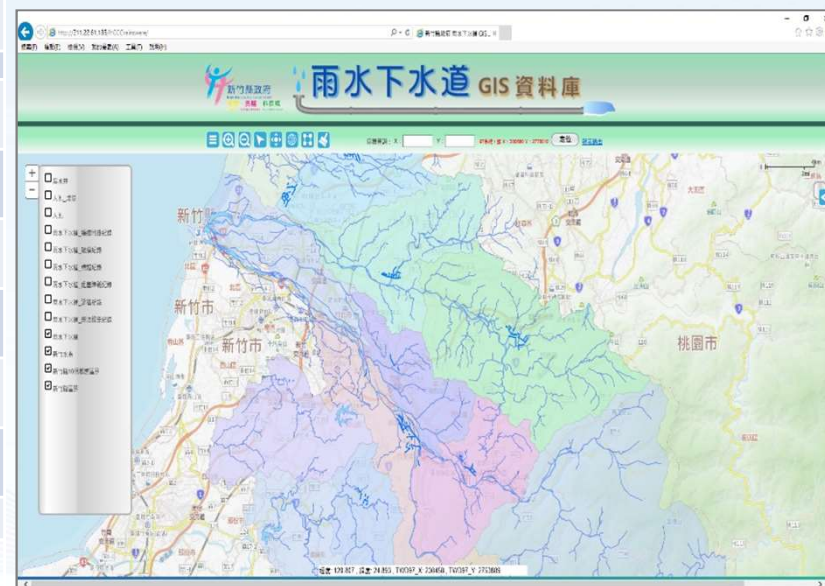


➤ 已完成縣轄（含各鄉、鎮/市）現有雨水下水道系統GIS圖資屬性資料建置作業，並已提送營建署。

✓ 已完成雨水下水道系統圖資查詢平台建置並於「新竹縣政府全球資訊網」開放供民眾查閱

✓ 已完成縣內各雨水下水道系統之普查作業並將雨水下水道GIS資料提供營建署辦理匯入作業

圖層檔名	名稱
collectionwater	集水井
menhole_under	埋沒人孔
menhole	人孔
rainsewer_cable	雨水下水道纜線附掛紀錄
rainsewer_break	雨水下水道破損紀錄
rainsewer_cross	雨水下水道管線橫越紀錄
rainsewer_block	雨水下水道阻塞障礙紀錄
rainsewer_deposit	雨水下水道淤積紀錄
rainsewer_nowalk	雨水下水道無法縱走記錄檔
rainsewer	雨水下水道
新竹水系	新竹水系
新竹縣10個鄉鎮區界	新竹縣10個鄉鎮區界
新竹縣區線	新竹縣區線



新竹縣政府
Hsin-Chu County Government

減災 應變 整備 復原



➤ 110~111年度完成雨水下水道清淤長度約計32,862M、清除淤泥約1,082M³，111年度雨水下水道清淤計畫已於111年06月22日開工施作、09月31日完工。



新竹縣竹北市隘口二路MD8雨水人孔座及聯通管清淤



新竹縣竹北市隘口二路MC11~MC10雨水箱涵清淤



新竹縣政府
HsinChu County Government

減災 應變 整備 復原



防汛智慧化

建置降雨警戒與淹水訊息自動推播機制



降雨警戒



淹水警戒



河川水位警戒



發生淹水



人工監控

科技防災

人工智慧
自動監控

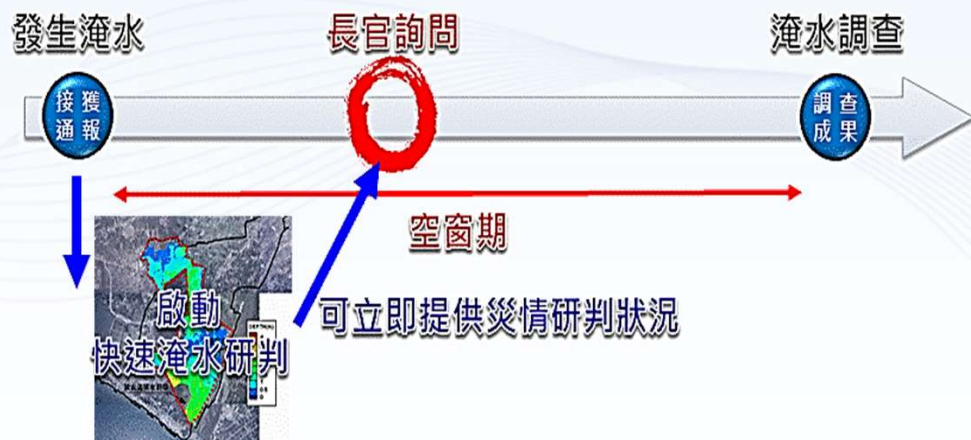


防汛智慧化

建置淹水資訊全時研判系統



- 淹水即時災情為**空間單點**淹水深度資訊
- 發生淹水後，淹水調查結果產出前，淹水資訊存在**空窗期**





地震建物 安全強化



減災 應變 整備 復原

新竹縣政府
Hsin-Chu County Government



震災災害後危險建築物緊急評估動員演練

參演人數計45人(簡訊回傳77%，實地報到51%)



復原



公有建築物實施耐震能力評估及補強工作



- 詳評工作進度：**100%(完成81件/列管81件)**
- 補強工程完成率：**51%(完成23件/列管45件)**



新竹縣政府
Hsin-Chu County Government

減災 應變 整備 復原



橋梁安全 安全回家



減災 應變 整備 復原

新竹縣政府
Hsin-Chu County Government



110年度橋梁安全檢測成果

針對本縣縣道、鄉道及市區道路等橋梁安全檢測評估，共計430座(103座縣道、223座鄉道、84座市區道路及20座村里道路)





本縣橋梁針對危橋維修成果



針對本縣編號道路、農路、村里道路及人行天橋等橋梁等47座較危險急迫性(D、R及 $U \geq 3$)之橋梁進行維修

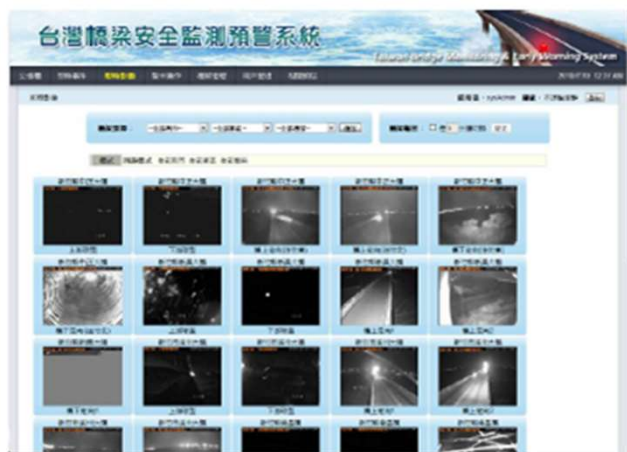


縣道、鄉道及市區道路轄內橋梁監測

● 五座橋梁安全監測-寶石、新興、南昌、五峰及清泉



- 公告欄
- 即時事件
- 即時影像
- 警示操作
- 橋梁管理
- 用戶管理



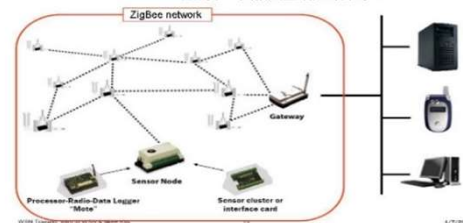
<http://140.115.61.86/bridge/>

即時影像



ZigBee簡介

ZigBee是一種無線網路協定，採用IEEE802.15.4標準規範，特色有低耗電、低成本、支援大量集結節點等。



二、監測預警系統簡介





災害搶修搶險作業



本縣110年度轄管公路災害搶修及復建工程

6條縣道動支約3,421萬元災準金，

另82條鄉道約8,653萬元。



里民避災 安全住地



減災 應變 整備 復原

新竹縣政府
Hsin-Chu County Government



疏散撤離整備工作-1



芎林鄉公所
聯合辦公廳舍
興建

峨眉鄉公所
辦公廳舍
興建

內政部
補助

縣府
補助

7200萬
元

6000
萬元

7000萬
元

4000
萬元





疏散撤離整備工作-2

防災業務納入村里鄰長講習

寶山鄉



新豐鄉

湖口鄉

橫山鄉



請公所每年汛期前更新
轄區內保全戶名冊





協助民眾疏散撤離、交通管制、安全維護

- 本府警察局於災害期間配合本縣災害應變中心開設災害緊急應變小組，協助民眾疏散撤離、災時交管及安全維護工作，以確保縣民安全。



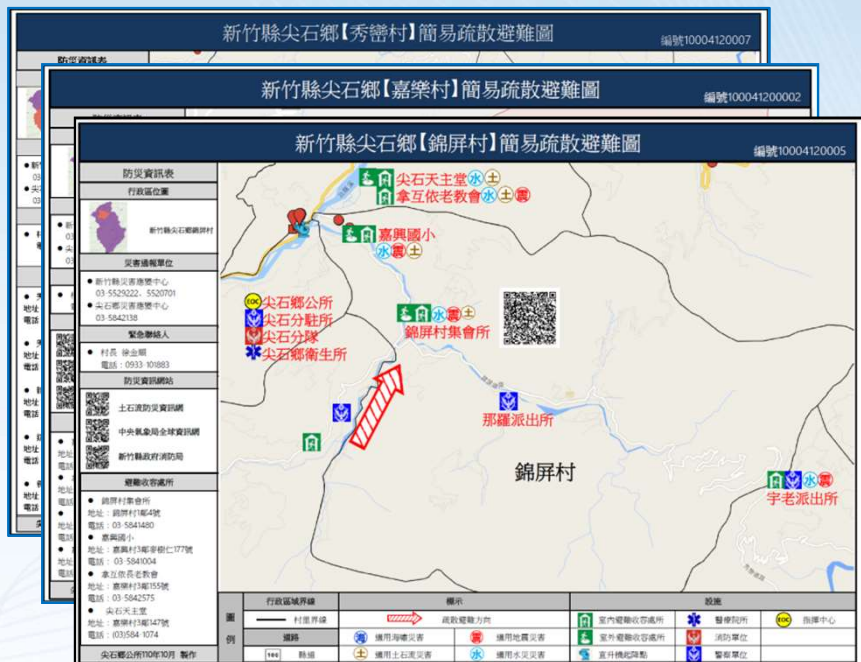
減災 應變 整備 復原



新竹縣政府
Hsinchu County Government



原鄉災害防救業務推動

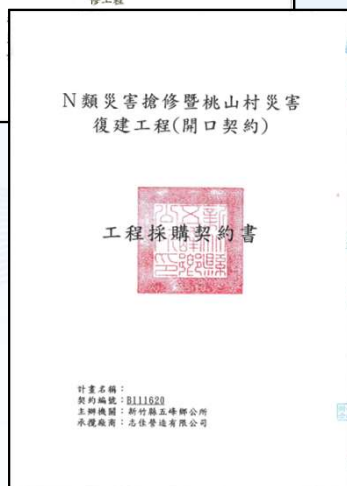
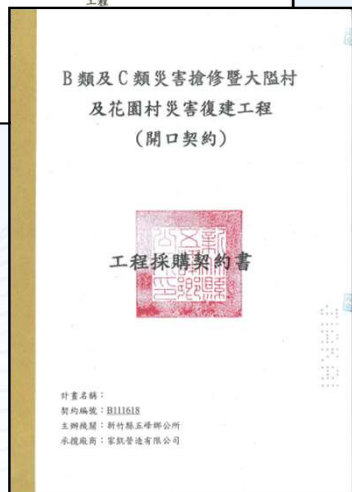
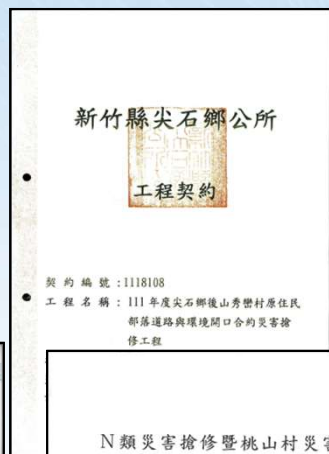
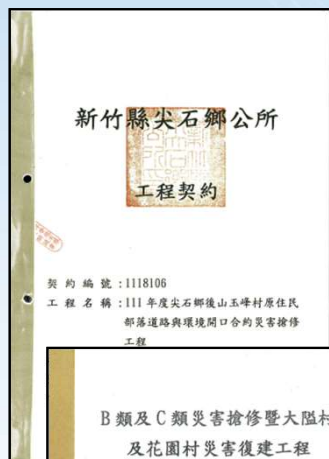


掌握並定時更新原鄉地區疏散避難、臨時安置、物資儲備、致災熱點等，辦理防救災相關教育訓練。





原鄉災害即時掌握



災害現況回報及處置

原鄉道路為災害發生主要地區，簽訂搶修搶險開口契約，並建立災害應變LINE群組，於災害發生時立即通知廠商排除道路障礙。



新竹縣政府
Hsin-Chu County Government

減災 應變 整備 復原



原鄉道路復原減災



實地勘查及災損概估、提升搶修搶險效率，研議復原重建及減災方案。



交通防災 智慧預警



新竹縣政府
Hsin-Chu County Government

減災 應變 整備 復原



交控中心-防救災資訊平台

救災資訊平台

災情整合監控平台

災情資訊發布

災情示警設定

設備管理

災情通報

帳號管理

[user] 建程科技

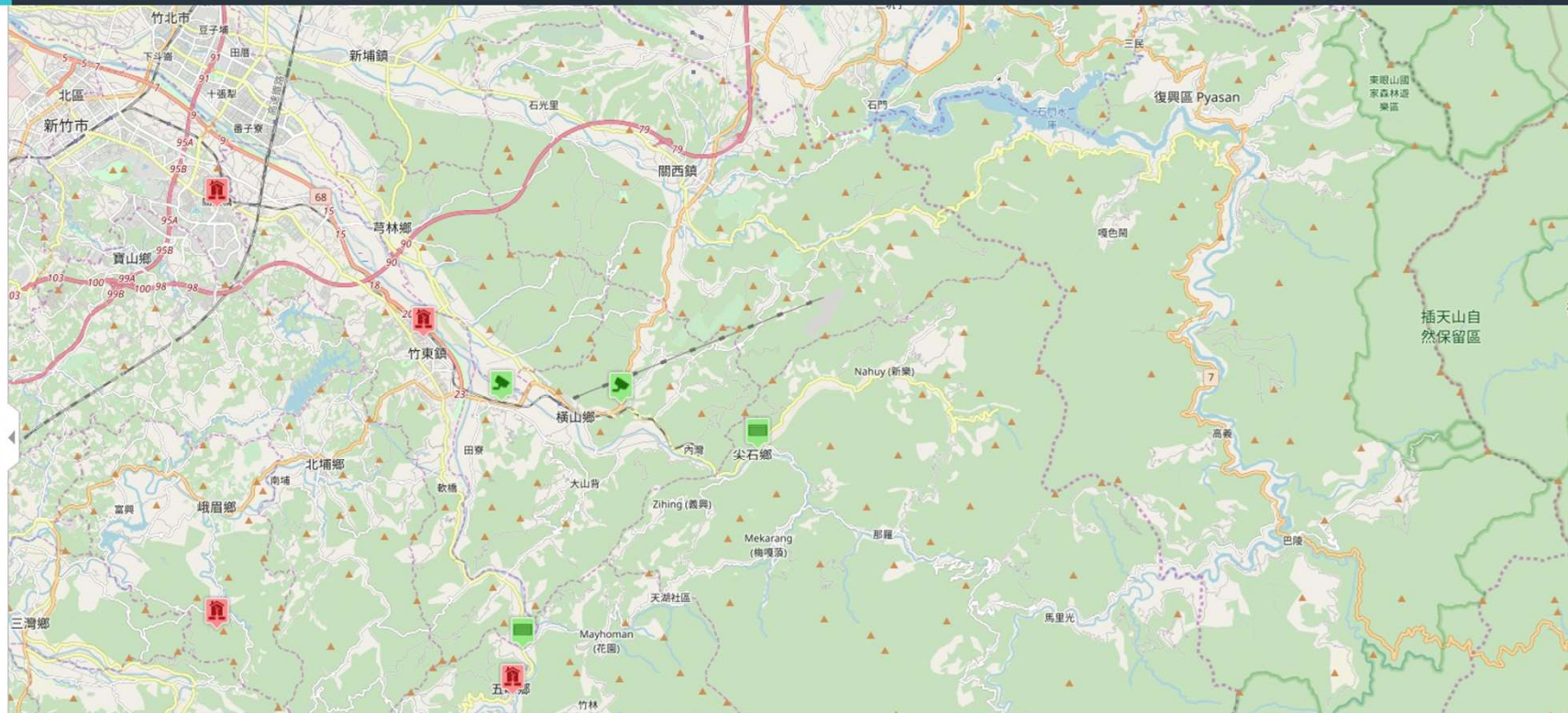
地圖圖層

- 即時影像
- 資訊面板
- 地震
- 雨量
- 土石流
- 河川水位

豪大雨報告

由於降雨趨於緩和，發生大雨或豪雨的機率降低，故解除豪雨特報。

更新時間：2019/07/01 02:32:50



本府於常發生災害潛勢地區尖石鄉、五峰鄉交界處，設置4座大型救災資訊看板並結合交控中心下之防救災資訊平台，進行災害資訊預警發布、告知用路人相關資訊。

交控中心-防救災資訊平台

資訊
發布



資訊看板

資訊發布

應變
平台

派出所



資料交換與
使用



消防局



鄉鎮公所

救災資
訊平台



林務局



交控中心

資料
蒐集

資料蒐集

登入救災資訊平台

登入帳號
請輸入帳號

登入密碼
請輸入密碼

登入系統

2011 - 救災資訊平台 by Teddy, © 所有權

資料介接、資訊通報、資訊發布

- ◆ 整合聯繫：交控中心、公所、派出所、消防局、工務處。
- ◆ 介接資料：NCDR、土石流資訊、轄區監視器、林務局、水情資訊中心、氣象局等

災情資訊發布::新增

☰ 訊息資料

設備編號 *

X000001 尖石120縣道與竹60縣道

3*6

排程開始時間 *

2022/08/23 16:00

排程結束時間 *

2022/08/29 13:00

輪播順序 *

10

☰ 訊息輸入視窗

文字內容 *

縣道122線南清公路43K處崩塌單向通行 請注意

文字顏色

黃

背景顏色

黑

套用CMS全版

CMS模擬面板，可點擊設定單格顏色 (顏色範例)

縣	道	12	2	線	南
清	公	路	43	K	處
崩	塌	單	向	通	行



災害來臨或突發性災害發生，第一線權責單位可登入「**防救災資訊平台**」進行**災害整備**、**預警**、**宣導**或發布災害狀況，提前告知用路人相關資訊，避免二次災害發生。



收容安置 定期演練



減災 應變 整備 復原

新竹縣政府
Hsin-Chu County Government



提升避難收容所應變效能

- 本縣共計有153處避難收容處所可收容38,705人，各鄉鎮市依災害類別及災害潛勢地圖，規劃相應之收容場所。109年7月~111年6月間配合災害防救業務訪評，實地指導北埔鄉、新埔鎮、峨眉鄉公所進行避難收容所緊急開設演練。
- 輔導各公所針對易發生災害地區的年邁或身障者等弱勢民眾建立保全名冊，提升災害應變階段的撤離效能。





精進收容所物資及人力整備

- 本縣共設有**72**處物資存放點，於天然災害發生時確保本縣易成孤島地區之民生物資進行發放。
- 與民間團體、各公所攜手強化收容所物資及志工人力整備事宜。111年05月26日假本縣竹東鎮樹杞林文化館辦理民安8號災害防救演習-避難所開設及收容安置演練,引入社區志工、民間團體、國軍，進行實施全面性的實地演練。





強化社福機構災害應變機制

- 本縣計有**18**處老人福利機構、**6**處身心障礙福利機構、**2**處兒童福利機構，均已訂定天然災害應變作業及處理流程
- 109年10月23日於本縣湖口鄉**香園紀念教養院**辦理夜間水災應變演練觀摩活動，並結合消防局、公所、衛生局、警察局、志工團體等單位，透過實際演練方式，強化水災應變組訓，確保人員生命安全，降低意外事故的發生。





各類災害 精進作為



減災 應變 整備 復原

新竹縣政府
Hsin-Chu County Government



植物疫災防救業務-入侵紅火蟻



一、宣導：辦理入侵紅火蟻防治宣導會與現場操作，邀請各權責單位與其協力廠商參加，加強相關職能外，並補助各鄉鎮市公所辦理紅火蟻講習會議；另透過本府紅火蟻防治志工深入社區，加強民眾對紅火蟻的認知與自主防治意識。

二、防治：

- 1.補助並配合各鄉鎮市公所預算，購置入侵紅火蟻防治藥劑，提供並教育民眾使用，以達到自主防治目的。
- 2.挑選縣轄熱區(本縣竹北市興隆路沿線)邀集各權責單位辦理區域聯合防治，摒除各單位防治時間落差，以提高防治成效。
- 3.彙整各公所防治資源，並配合本府規畫大面積餌劑防治，提高部分區域餌劑防治次數達3次，以有效抑制入侵紅火蟻蔓延。





強化動物疫災防疫及改善措施

- 強化防疫人員教育訓練，提升動物防疫應變能力。
- 加強與農民及產業溝通，建立全民防災意識與風險分擔。
- 建立防疫物資安全儲備控管機制，維持動物防疫量能。
- 辦理本縣動物疫災潛勢分析，強化居民自主防災整備。

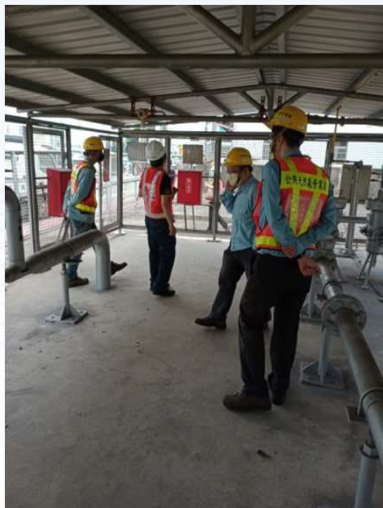




辦理天然氣輸儲設備查核

► 依天然氣事業法規定每年辦理轄內2家天然氣事業查核，針對自助洗衣店、整壓站、商業用戶、工業用戶、老舊住宅、集合住宅、搶修不易的場所，如：養老院、跨橋管線等供氣區域辦理抽查，且查核區域3年內不得重複，其重要查核成果如下。

老舊住宅



中油交貨口整壓站



書面資料查核



健身房



減壓設備



新竹縣政府
Hsin-Chu County Government

減災 應變 整備 復原



公用天然氣事業安全管理查核教育訓練

- 新竹瓦斯公司110年9月17日辦理110年度公用天然氣事業安全管理查核教育訓練。
- 有鑑於天然氣管線挖損事件頻傳，特邀請專家分享「天然氣管線完整性評估及管理」及歷年天然氣查核缺失分析與評估。





公用氣體與油料管線災害防救演練

- 中油竹東服務中心於110年10月20日辦理110年度公用氣體與油料管線災害防救演練
- 模擬發生中壓管線斷裂，立即止氣及執行搶修作業等過程，其照片如下。



新竹縣政府
Hsin-Chu County Government

復原

滅災 應變 正備



動物疫災減災及整備措施

- 訂定動物疫災災害防救計畫並定期檢討修正。
- 定期辦理重大動物傳染病防疫處置沙盤推演。
- 加強整備緊急防疫所需消毒藥品、裝備及其他防疫物資。
- 結合民間獸醫師辦理訓練課程，加強疫病應變能力。





動物疫災緊急應變及災後復建作業

- 啟動應變中心及執行疫情調查、移動管制、採樣送驗、防疫注射、撲殺等防疫工作。
- 協助畜牧場進行清潔消毒，辦理後續追蹤檢查及及輔導。
- 建立綜合性諮詢窗口協助受災民眾辦理損失補償及復養重建。





強化動物疫災防疫及改善措施

- 強化防疫人員教育訓練，提升動物防疫應變能力。
- 加強與農民及產業溝通，建立全民防災意識與風險分擔。
- 建立防疫物資安全儲備控管機制，維持動物防疫量能。
- 辦理本縣動物疫災潛勢分析，強化居民自主防災整備。



新竹縣政府
Hsin-Chu County Government

減災 應變 整備 復原



毒災防救機制與運作

毒災 防救標準作業流程

1 接獲通報

- 接獲毒災事故通報

2 災害研判

- 聯繫環境事故專業諮詢中心，請求派遣技術小組至現場
- 立即派員承辦人員至現場

3 開設災害應變中心

- 估計15人以上傷亡，亟待救助
- 污染面積達1平方公里以上，無法有效控制
- 經中央災害應變中心或縣長指示開設



進駐單位

1. 警察局、農業處、教育處、產業發展處、工務處、社會處、勞工處、衛生局、消防局、民政處、新竹後備指揮部、行政處（新聞科）等機關（單位）
2. 得視災情狀況，經報請指揮官同意後，通知其他機關（單位）派員進駐

4 現場災害處理

- 編組成員依照權責執行災害搶救工作

5 事故解除

- 環境偵檢確認
- 災害事故解除

6 災害復原

- 清除災害污染
- 災因調查



新竹縣政府
Hsin-Chu County Government

減災 應變 整備 復原



毒災預防與整備

1 例行稽查

針對毒化物運作業者，
完成 543 件次稽查

督導業者自主管理，定期
檢查應變防護器材



2 臨場輔導

配合化學局、專家學者、
技術小組、或相關單位，
辦理聯合稽查及輔導，

完成 59 件次

3 無預警測試

驗證業者應變處置能力

(包含通報、危害辨識、應變指揮
體系、區域劃分、個人防護、應
變搶救、支援到場、善後復原)

完成 32 件次



4 通聯測試

本縣轄內毒性及關注化學物質列管業者
共計182家，每年定期輔導業者進行通聯
資料異動上網更新

5 聯防更新

本縣轄內共有2個地區運作屬性聯防組織，
共計150家，督促業者定期更新線上系統
資料(應變聯絡資訊、可提供救災支援設備器材清冊)



6 法規宣導

針對法規修正重點、申
報常見問題，加強宣導，
共辦理 10 場次，宣導人
數達 781 人



減災 應變 整備 復原



毒災防救應變演練

毒災 兵推及實兵演練

● 110年：參照行政院災害防救演習綱要計畫

- 指定本縣演練主軸為**毒性化學災害演練**
- **兵棋推演**：採**無腳本**方式推演
- **實兵演練**：採**半預警**、**無腳本**方式辦理
- 訓練各單位橫向溝通、協調、分工與危機處理能力

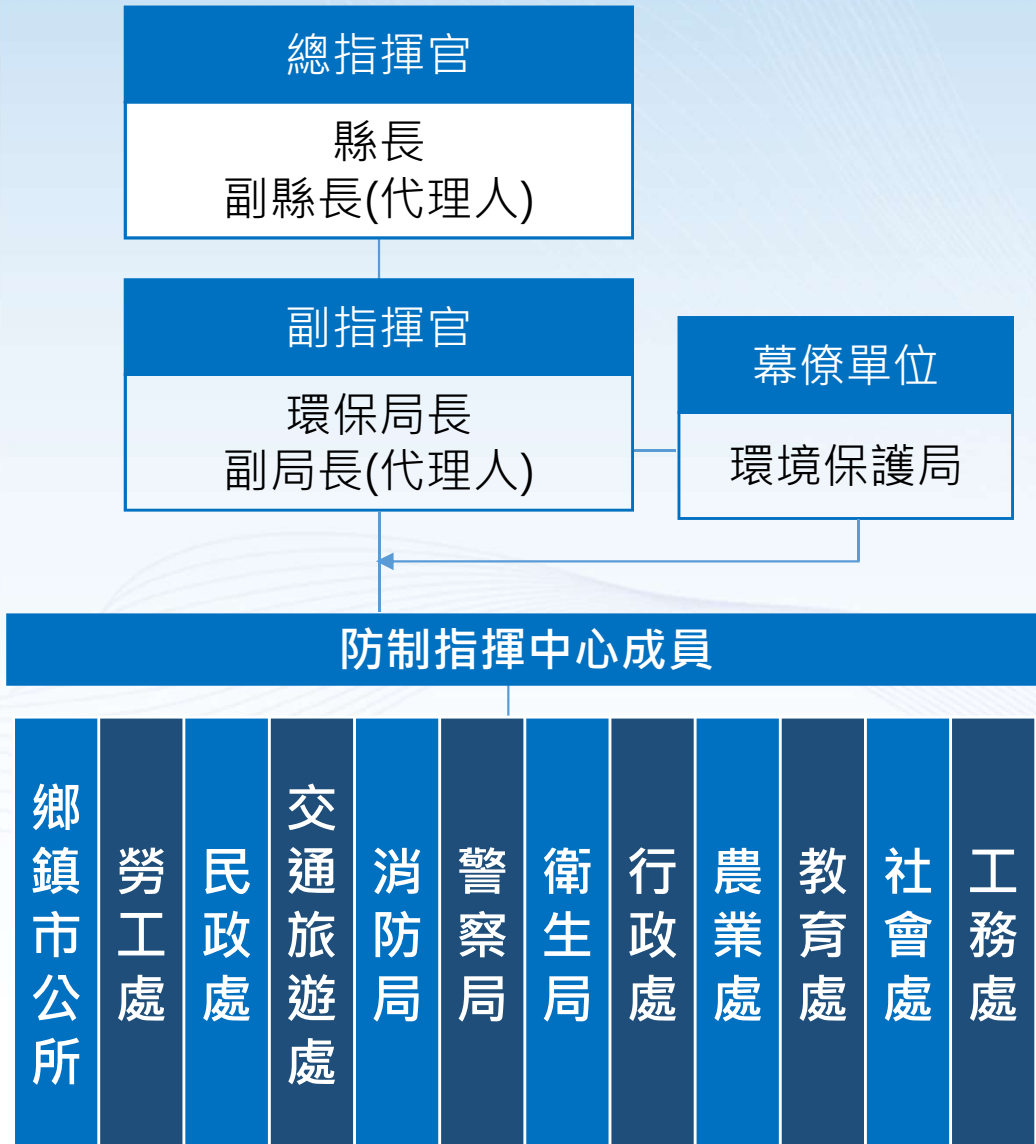
● 111年：首次加入**戰災**

- 111年2月發生烏俄戰爭，導致國際情勢緊張
- 依當年度關鍵課題，滾動式調整演練想定情境
- 以**戰時景況**及**轄區災害特性**來律定演練課目
- 演練過程於YouTube網路同步直播





空汙防制指揮中心運作



交旅處 候車亭發布即時資訊





空品不良通報及應變

第一階段: AQI達初級預警以上

- **提前-通報資源整備**：三日前提視空氣品質實際情況，發布空氣品質預警通報。
- **提前-啟動應變作為**：監測資料或預報翌日達初級預警以上等級，啟動應變及通報健康防護等措施。
- **提前-強制降載減排**：中級預警開始強制降載減排。

1

第三階段: 應變對象及防制作為

監測項目	測量值 (ppm)	標準值 (ppm)	標準比	測量值 (µg/m³)	標準值 (µg/m³)	標準比
揮發性有機物	39.82	65.22	7.36	5.80	188293	77.89
臭氧	43.79	71.72	7.36	6.87	116069	-
氮氧化物	86	301	-	20	-	-
PM10	正常	正常	正常	正常	正常	正常
PM2.5	600.00	500.00	25.00	40.00	381600.00	200.00
SO2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
NO2	193.90	213.00	11.62	20.00	250200.00	200.00
CO	0.00	0.00	0.00	0.00	12.87	0.00

3

第二階段: 空品line群組通報

--通報內容範例--

◎新竹縣空氣品質指標初級預警通報◎
 通報日期：111年4月10日(星期日)
 通報時間：21:00
 通報測站：湖口測站
 風向：108(°) 風速：1.1(m/s)
 空氣品質指標：112
 指標污染物：細懸浮微粒
 細懸浮微粒移動平均為39(µg/m³)



2

第四階段: 成果回報及資料上傳

提報相關應變
成果至雲端



竹縣空品雲端回報位置：
<https://goo.gl/7N7TD4>

彙整及檢視成
果上傳環保署
應變系統

空氣品質不良應變管理系統

首頁 應變填報 應變管理工具

系統公告 9 更多



空氣品質惡化事件應變演練

由環保局作為主要通報及協調之角色，召集各級主管機關從預防、整備、應變及善後等各階段工作，加強縣府各局處空品緊急應變事宜熟悉度，透過成立指揮中心增進應變效率，提升空污事件處理能力及其規範業務進行辦理。

議程

新竹縣區域空氣品質惡化防制措施說明及檢討修訂

空品惡化事件應變演練兵推預演

綜合討論、調整演練內容

兵棋推演

階段一：空品惡化預報及發生

階段二：空氣品質防制指揮中心進駐單位第1次報告

階段三：空氣品質防制指揮中心進駐單位第2次報告

階段四：空氣品質防制指揮中心解除



整合各局處辦理懸浮微粒
災害兵棋推演



(109年上、110年下)

2021年9月27日 上午9:30-10
62號 光明五街
竹北市

減災 應變 整備 復原

新竹縣政府
Hsin-Chu County Government



強化生物病原災害之整備、應變量能

辦理防疫相關人員**新興傳染病防治及穿脫防護衣教育訓練**，強化人員應變能力，減低因災害造成的傷害。





強化生物病原應變體系與應變措施

- 110年11月17日於「新竹臺大分院 生醫醫院」辦理疑似新興傳染病個案收治、處置、轉送等桌上兵棋推演及實作演習，強化本縣傳染病應變醫院緊急應變處置量能





建置個案收治、處置、篩檢、檢驗、關懷、轉送等量能

- ◆建置6家防疫旅館、1家加強型防疫旅館、1家集中檢疫所
- ◆建置新竹縣嚴重特殊傳染性肺炎24小時疫調中心、72家快篩陽性評估醫療院所、65家口服抗病毒藥物配置點、78家COVID-19確診者居家照護團隊





提升疫苗群體免疫效益及疾病防治觀念，攜手築起社區防疫網

- 建置COVID-19一站式整合資訊、竹縣疫苗地圖、COVID-19疫情防治網，提供民眾相關防疫訊息
- 簽定79家新冠疫苗合約醫療院所，建置大型接種站，提升疫苗接種覆蓋率
- 透過大眾媒體提供傳染病防治訊息如臉書、網站、跑馬燈、電子看板、新聞稿、車體廣告等等





三、結語

本日訪評工作感謝中央部會長官能不吝給予本府各局處指導與經驗分享，希冀讓本府災害防救工作更加茁壯，並強化本縣城鄉防災韌性。





簡報結束，敬請指教



新竹縣政府
Hsin-Chu County Government

減災 應變 整備 復原