

新北市政府召開「新北市永續與韌性都市的願景與規劃」專家座談會籌備會議紀錄

壹、時間：104年1月13日（星期二）16時

貳、地點：本府行政大樓9樓決策研討室

參、主席：消防局李副局長清安

記錄：陳 潔

肆、出(列)席人員：詳如簽到表

伍、會議決議：

- 一、有關議題一：都市在地災害特性與因應，請環保局補充本市輻射監測作為及本市毒化災環境現況與應變機制；請水利局補充本市颱風監測現況及工程、非工程防洪方法；請農業局補充土石流災害防災應變作為。
- 二、有關議題二：城鄉規劃總檢，請環保局補充本市輻射監測作為及本市毒化災環境現況與應變機制；請消防局針對氣體外洩之應變機制進行補充；請農業局及工務局以地圖方式呈現本市坡地管理情形。
- 三、有關議題三：社會經濟韌性之建構，請經發局說明本市招商方法、對象、期程，並以數字呈現招商績效；請勞工局將風險地圖以圖表方式呈現，並補充危害性化學品源頭管制措施。
- 四、有關議題四：都市自主緊急應變，請消防局補充災害應變、搶救、救護策略與精進作為。
- 五、有關議題五：組織與網絡的能量與效率，請消防局補充民眾急救教育及民力志工運用。
- 六、有關議題六：國土容受力與人口結構，請城鄉局統一規劃撰寫，並再行訂定相關子議題。

七、關於座談會會議資料增加項目詳如附表所示，請各局處於104年1月20日前提供會議資料電子檔(WORD檔、PPT檔)予業務單位彙整，內容請針對新北市韌性都市現況、精進對策、未來規劃、推動期程等項目進行說明。

陸、散會。

附表 座談會會議資料增加項目

議題項目	子議題	權責單位	會議決議
一、都市 在地災害 特性與因 應	從節能減碳，建構本市社區、里、學校之氣候變遷調適能力	環保局	本項移至議題五進行討論，標題及內容再行修改
	大河願景規劃	水利局	請補充各項規劃之細部資料
	重要公共設施耐震詳評及補強，強化地震預警監測	工務局	
		消防局	針對地震災害應變部分請補充演習、兵推、動員測試及地震災損評估系統。
	確保核電安全，強化核災應變，教育核安知識	消防局	請補充核安監督委員會、家戶手冊、民眾廣播系統
		環保局	請補充本市輻射監測作為(原能會、台電、清大)
	毒性化學物質管理及災害防救	環保局	請補充本市毒化災環境介紹、場所及管理、預警、應變機制及與中央配合情形
	提升汛期間颱風監測預警能力	消防局	請補充颱風監測現況及未來防災雷達如何應用
		水利局	請補充本市颱風監測現況及工程、非工程防洪方法(水位計監測等)
新增土石流災害防災應變作為	農業局	請以地圖方式呈現本市山坡地範圍及開發情形，再行敘述坡地防災、減災、救災作為	
新增坡地社區防災應變作為	工務局	請以斑點圖方式呈現本市列管坡地社區位置及分級，並敘述分級管理、防災、應變機制	
二、城鄉 規劃總檢 (地上與 地下)	安居城市的策略框架初探	城鄉局	請針對本市整體開發進行介紹，並針對都市更新(簡易都更)及城市開發的作法、問題、成效等方面說明
	國土保育及水土保持管理	農業局	請以地圖方式呈現本市山坡地範圍及開發情形，再行敘述坡地防災、減災、救災作為

	坡地社區災害風險管理及安全檢查辦理情形	工務局	請以斑點圖方式呈現本市列管坡地社區位置及分級，並敘述分級管理、防災、應變機制
	本市醫療院所消防安全管理	消防局	請參照本市火災預防自治條例進行撰寫
	從高雄氣爆後，檢討並提出本市地下管線埋設汰換規定及違規裁罰機制	工務局	請補充資料庫檢視、強化內容 請補充相關講習、教育訓練(時間、場次、人數)
		經發局	請補充油氣管線查驗、管理、汰換機制
		消防局	請補充針對氣體外洩之整備(購置偵測器等)、處理、搶救、應變機制
三、社會經濟韌性之建構	新北產業推動的主軸及策略	經發局	請說明本市招商方法、對象、期程，並以數字呈現招商績效
	打造永續安全的勞動城市	勞工局	風險地圖請以圖表方式呈現，並補充危害性化學品源頭管制措施
四、都市自主緊急應變	本市災害防救體制	消防局	
	區域聯防機制	消防局	
	深耕防災社區	消防局	
	新增災害應變、搶救、緊急救護策略與精進作為	消防局	請補充相關內容
五、組織與網絡的能量與效率	全民防災教育	消防局	請補充急救教育
	市民參與方法與行動	研考會	
		消防局	請補充民力運用
六、國土容受力與人口結構	自然脆弱度：自然災害、土地容受力、用水容受力等	城鄉局	有關本議題請城鄉局統一規劃撰寫，並再行訂定相關子議題，資料內容涉及其他局處權責部分，請相關局處協助檢視或提供資料。
	社會脆弱度：高齡人口之防災與健康	社會局、衛生局	