

新北市政府消防局 102 年度施政計畫重點

一、打造優質抗災新城市

- (一) 建置災情影像即時傳輸系統，俾即時通報及派遣相關支援單位、人力及裝備前往救災，以避免災害擴大，有效減少民衆生命財產損失。
- (二) 建置各類災害潛勢圖資，掌握災害可能影響之區域，同時產出防災避難圖，印製本市各區公所防災避難資訊圖發放，以協助民衆自主避難。
- (三) 於汛期及颱風期間建立有效災害預警系統，透過與協力團隊合作，即時掌握颱風動態、降雨趨勢與中長期氣候變化，以提供防救災決策研判。
- (四) 於緊急應變計畫區範圍內舉行核子事故疏散演練及核子事故民衆防護行動教育，以健全核能安全措施及核子事故緊急應變作業。

二、建構緊密火災預防網絡

- (一) 持續推動居家及工廠防火安全訪視與診斷工作，並針對避難弱勢族群宣導推廣安裝獨立式住宅火災警報器，並針對一氧化碳中毒潛勢住戶提供補助遷移、更換熱水器或裝設一氧化碳警報器，以減少一氧化碳中毒案件發生。
- (二) 培訓危險物品管理菁英人才及充實取締查察檢測器材，以落實執行爆竹煙火、液化石油氣及公共危險物品場所管理工作。
- (三) 購置火災證物鑑定周邊設備及辦理教育訓練，以提升鑑驗品質及專業水準，並購置防火宣導教具、教材及運用多媒體，以多元化方式宣傳火災預防措施。

三、達成專業化、機動化、現代化救災效率

- (一) 充實汰換各式救災車輛及消防人員個人安全防護裝備，以強化救災戰力。
- (二) 強化特搜隊與搜救犬救援能力，以提升各類重大災害之救災效能。
- (三) 持續辦理消防人員救助隊、大貨車駕駛、水上救生及潛水等專業訓練，提升消防人員專業素養及防救災技能。
- (四) 建置 119 服務不中斷軟、硬體系統，並汰舊換新無線電等資、通設備，提升災害現場救災、救護戰力。
- (五) 興建局本部暨搜救隊、新店、蘆洲、樹潭、瑞亭、清水及 119 救災救護指揮中心等 7 個消防廳舍，以發揮整體救災效能。

四、建立優質化緊急救護服務品質

- (一) 持續推動行動急診室建置計畫，建置具遠端傳輸功能之醫療及影音設備，結合醫療指導醫師即時監控，將傷病患之生理資訊可提前傳送至醫院端，提升到院前存活率。
- (二) 持續推動全民心肺復甦術 (CPR) 訓練及 CPR 暨哈姆立克場所認證，以強化市民自救救人之能力，並提供民衆更安全的洽公及消費場所。

五、強化危險水域救溺效能

針對轄內各危險水(海)域，於 4 至 9 月防溺期間，實施防溺巡邏勤務，並於大豹溪、南北勢溪水域，協調民間救難團體廣設救生站，加強水域安全警戒工作；另於北海岸及東北角海域，加強勸導釣客穿著救生衣及編排聯合稽查勤務。

新北市政府消防局 102 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
一、重要延續性、新興施政計畫及重要核心業務計畫						
1	建置行動急診室	<input checked="" type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容： 結合醫院端臨床路徑，建置 E 化緊急救護服務系統，救護車上醫護人員可透過手機與 Tablet PC 等設備及生理監視系統（生理監視器、AED 等量測生命徵象儀器），除可監測病患生理狀態外，並可即時同步將傷患病情傳輸至醫院端，使傷病患之生理資訊可提前傳送至醫院端，提供醫療人員傷病患到院前救護資訊。 二、計畫期程：101 年 1 月至 103 年 12 月。 三、分年度工作摘要說明： (一)101 年建置 3 臺救護車遠距醫療架設。 (二)102 年建置 10 臺救護車遠距醫療架設。 (三)103 年建置 8 臺救護車遠距醫療架設。	透過遠距即時線上醫療服務，可使醫院端有足夠的時間準備急救工作，俾利傷患在送達醫院後，醫生可立即進行出適當的處置，提升救護服務品質，接軌到院前後緊急救護服務，增加傷病患存活率。	15,000	全市
2	119 救災救護指揮中心興建計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容： (一)本計畫以 119 服務不中斷原則建置軟體系統，重新規劃受理報案、派遣救災救護人車、案件災情管制及各項通報流程，使災害發生時仍能維持正常運作，可受理大量報案電話、有效的進行派遣及管制，並整合所有救災資源快速投入救災作業，使災害損失降至最低。 (二)因應災害常態化及巨大化，於災時市民同時大量報案之情形，規劃 119 受理席位由目前 12 席增加至 47 席，且 119 電話同時進線數由目前 60 路增加至 120 路。 (三)建置使用地理資訊系統管制派遣車輛，以有效派遣可用之救災救護資源。 二、計畫期程：100 年 1 月至 102 年 7 月。 三、分年度工作摘要說明： (一)100 年：委外設計規劃建置 119 受理報案指揮派遣系統。 (二)101 年：建置 119 救災救護指揮中心受理席區、資訊機房、電信機房、無線電機房、機電系統整合、大樓電話及網路線路等硬體設施。 (三)102 年：建置 119 受理報案指揮派遣系統、測試校調 119 受理報案指揮派遣系統、119 受理報案指揮派遣系統上線。	一、受理標準化：以真實具體的電腦畫面，引導受理人員依標準程序諮詢報案人，有效收集案件相關情資，建立優質派遣的基礎。 二、派遣智慧化：結合 GIS 及 GPS 等現代科技，配合鉅細靡遺的災害應變模組分析，調派適當的人力、機具、裝備及車輛至災害現場進行搶救，減少「誤派」、「少派」、「超派」之情事發生。 三、流程資訊化：突破傳統人力分工方式，有效結合資訊及通訊科技，建立案件處理新流程。 四、通報多元化：採用複合通報的方式，於第一時間進行多單位勤務派遣，縮短案件反應時間。 五、統一資料庫：整合本局各系統資料庫，將救災相關資訊彙整後作為值勤人員及現場指揮官決策使用。	10,000	板橋區
3	興建消防據點	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫	一、計畫內容： (一)新店分隊興建工程。 (二)蘆洲分隊新建工程。 (三)樹潭消防分隊新建工程。 (四)局本部暨搜救隊興建工程及室內裝修	塑造消防分隊為現代化且具人性化親民的消防辦公空間，並可容納更高效能消防車輛及器材，有效發揮整體救災綜合功能，縮短救災救護時效，以保障民眾生命	933,490	新店區 蘆洲區 樹林區 板橋區

新北市政府消防局 102 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
		<input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	設備。 二、計畫期程：97 年 1 月至 104 年 3 月 三、分年度工作摘要說明： (一)97 年：辦理局本部暨搜救隊興建工程及室內裝修設備主體結構工程建築師徵選作業。 (二)98 年：辦理局本部暨搜救隊興建工程及室內裝修設備工程規劃設計、工程基本設計、工程細部設計、建造申請及工程發包施工。 (三)99 年：辦理新店分隊興建工程建築師徵選前置作業、蘆洲分隊新建工程建築師評選作業、樹潭消防分隊新建工程建築師徵選、地質鑽探、工程規劃、基本設計、細部設計及局本部暨搜救隊興建工程及室內裝修設備工程施工。 (四)100 年：辦理新店分隊興建工程及蘆洲分隊新建工程建築師徵選作業、工程規劃設計、工程基本設計、工程細部設計及建造申請、辦理樹潭消防分隊新建工程都市計畫審查、局本部暨搜救隊興建工程及室內裝修設備工程施工、裝修工程建築師徵選、工程規劃設計、工程基本設計、工程細部設計。 (五)101 年：辦理新店分隊興建工程及蘆洲分隊新建工程發包施工及樹潭消防分隊新建工程發包施工、局本部暨搜救隊興建工程及室內裝修設備主體結構工程驗收及結算、裝修工程發包施工。 (六)102 年：辦理新店分隊興建工程及樹潭消防分隊新建工程施工、局本部暨搜救隊興建工程及室內裝修設備工程驗收及結算。 (七)103 年：辦理新店分隊興建工程竣工、驗收及結算、辦理蘆洲分隊新建工程驗收及結算、辦理樹潭消防分隊新建工程施工及工程竣工。 (八)104 年：樹潭消防分隊新建工程驗收及結算。	財產安全。		
4	建置災害緊急應變資訊通報系統	<input checked="" type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容： (一)租用中華電信區域發送簡訊平臺(LBS)系統：目前已正式租用中華電信區域發送簡訊平臺(LBS)系統，遇災害事件需緊急通報時，圈選出目標區域之行動電話或市話，針對進入或是停留該區域人員進行簡訊或語音通知防災訊息，加速危急之不特定群眾發布各類災害簡訊，有效爭取黃金撤離與掩蔽時間。	一、發送警戒及撤離等資訊，使民眾預先準備相關重要隨身物品，以迅速進行撤離行動，建立本市安全無虞之環境。 二、建置災情影像即時傳輸系統：提供本市災害應變中心指揮官完整災情資訊，作為決策參考，俾即時通報及派	4,620	全市

新北市政府消防局 102 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>(二) 建置災情影像即時傳輸系統：災害發生時可提供本局外勤單位立即將淹水情形勘查、地震災後轄區災情查報、火災、水難、船難、高潛勢溪流及重大交通事故等各類重大災害事故災情，回傳現場即時影像至市府災害應變中心，做為救災決策與派遣之參考。</p> <p>(三) 市民災情通報 APP 暨運用系統：開發專屬手機程式供市民將災害影像回傳報案及緊急求救使用，並以 3G 推播方式回傳至 119 救災救護指揮中心，俾進行交叉比對，精準掌握報案人發話位置、電話號碼及現場災情影像。</p> <p>二、計畫期程： (一) 租用中華電信區域發送簡訊平臺(LBS)系統：101 年 1 月至 103 年 12 月。 (二) 建置災情影像即時傳輸系統：101 年 1 月至 102 年 12 月。</p> <p>三、分年度工作摘要說明： (一) 租用中華電信區域發送簡訊平臺(LBS)系統： 1. 101 年首年租用中華電信災害緊急應變訊息通報平臺。 2. 102、103 年編列通訊費。 (二) 建置災情影像即時傳輸系統： 1. 101 年建置 11 套影像傳輸設備及影像傳輸系統作業平臺。 2. 102 年建置 13 套影像傳輸設備及提升主機伺服器。</p>	<p>這相關支援單位、人力及裝備前往救災，以避免災害擴大，有效減少民衆生命財產損失。</p>		
5	建置救災救護車輛派遣決策輔助系統	<input checked="" type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容： 建置車輛衛星定位地理資訊平臺(含電子圖資)，透過「無線通訊定位科技」技術，結合 119 受理報案系統及衛星定位資訊平臺，並配合各救災車輛配置之數位車裝臺，運用數位化科技追蹤技術(GPS)掌握救災車輛位置。</p> <p>二、計畫期程：100 年 1 月至 103 年 12 月。</p> <p>三、分年度工作摘要說明： (一) 100 年完成建置 113 部救護車衛星定位派遣車機。 (二) 101 年 3 月 23 日救護車衛星定位派遣車機正式上線使用，並逐步規劃建置救災車輛衛星定位派遣車機。 (三) 102 年預計建置 68 套數位車裝臺及衛星定位地理資訊平臺。</p>	<p>本局 119 救災救護指揮中心迅速掌握各救災救護車輛位置相關資訊，提供指揮派遣及調度效能，以保障民衆生命財產安全。</p>	5,125	全市
6	核能安全整備計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫	<p>一、計畫內容： 藉由辦理核子事故演練、核安園遊會活動及核子事故民衆防護行動逐里宣導</p>	<p>提升應變人員核災處理能力，並深入地方里鄰，建立民衆正確應變觀念，減少災害發生時之受災</p>	1,864	三芝區 石門區 金山區

新北市政府消防局 102 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
		<input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>等加強民眾正確核安觀念，以強化當地民眾應變能力。</p> <p>二、計畫期程：100 年 1 月至 102 年 12 月。</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一)核子事故演練：</p> <p>1.100 年：100 年核安第 17 號演習於 5 月 9、24 日辦理兵棋推演，5 月 17、18 日辦理實兵演練邀請金山、萬里、瑞芳及汐止區 1,680 位民眾參與。</p> <p>2.101 年：101 年核安第 18 號演習於 9 月 4、5、12 日辦理實兵演練，9 月 21 日兵棋推演；9 月 4、5 日合計動員三芝區、金山區及萬里區當地 1,000 位民眾參與。</p> <p>3.102 年：辦理核子事故實兵疏散演練，邀請三芝、石門及金山區各 100 位民眾參與。</p> <p>(二)核安園遊會</p> <p>1.100 年：10 月 22 日於雙溪國中辦理，邀請緊急應變計畫區約 2,000 位民眾參與。</p> <p>2.101 年：5 月 26 日於石門國中辦理，邀請緊急應變計畫區約 2,200 位民眾參與。</p> <p>3.102 年：預計於 5 月下旬於萬里區辦理。</p> <p>(三)核子事故民眾防護行動逐里宣導：</p> <p>1.100 年：6-11 月辦理 32 場，邀請緊急應變計畫區 4,490 位民眾參與。</p> <p>2.101 年：6-10 月辦理 30 場，邀請緊急應變計畫區 4,960 位民眾參與。</p> <p>3.102 年：預計於 3-6 月於緊急應變計畫區辦理。</p>	程度。		萬里區 貢寮區 雙溪區
7	建置災害潛勢圖資暨防災地圖	<input checked="" type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：全面製作本市 29 區各區災害潛勢圖資及防災地圖，建置各類災害潛勢圖資，包含調查模擬全市淹水、坡地及地震等災害之潛在危險區域，以掌握災害可能影響之區域。</p> <p>二、計畫期程：100 年 7 月至 102 年 12 月。</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一)100 年(第 1 期)：完成蘆洲、五股、林口、萬里、汐止、中和、永和、八里、石門、新店及樹林等 11 區之淹水、坡地災害及地震災害潛勢圖資及防災地圖，並初步完成應用科技圖資管理平臺架構。</p> <p>(二)101 年(第 2 期)：完成土城、三峽、烏</p>	藉由瞭解各項災害潛勢除可協助政府機關災時下達決策之參考，並可提供民眾評估危害度參考，提升防災危機意識，且淹水潛勢圖亦可做為檢討河川防洪、改善地區排水工程、國土開發、地區綜合發展及都市計畫之參考，以減少淹水風險。	2,910	全市

新北市政府消防局 102 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>來、坪林及雙溪等 5 區之淹水、坡地災害及地震災害潛勢圖資及防災地圖，並依使用者需求調整應用科技圖資管理平臺功能。</p> <p>(三)102 年(第 3 期)：完成鶯歌、深坑、石碇、貢寮及平溪等 5 區淹水、坡地災害及地震災害潛勢圖資及防災地圖，並完善應用科技圖資管理平臺，以供颱風整備應變作業。</p> <p>(四)評估未建置區域之各類災害潛勢發生機率，如有災害潛勢，將完善本市 29 區各類災害潛勢圖資。</p>			
8	宣導運用防災地圖	<input checked="" type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：印製本市各區公所防災避難資訊圖發放。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：101 年 1 月至 103 年 12 月。</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一)101 年：完成板橋、三重、新莊、淡水、瑞芳、泰山、三芝及金山等 8 區防災避難資訊圖印製及發放。</p> <p>(二)102 年：完成蘆洲、五股、林口、萬里、汐止、中和、永和、八里、石門、新店、樹林等 11 區。</p> <p>(三)103 年：完成土城、三峽、鶯歌、深坑、烏來、石碇、坪林、雙溪、貢寮、平溪等 10 區。</p>	製防災地圖予市民，以直觀的方式讓民眾對於周遭危險有基本的認識，進而於災時發揮避難效能。	5,090	全市
9	推廣全民 CPR 計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：透過知名社群網路及本局網站及本市地方電視臺建置 CPR 學習平臺，俾利民眾以多元化管道學習 CPR 技能。</p> <p>二、計畫期程：101 年 1 月至 103 年 12 月。</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一)101 年於預計累計推廣人次 70 萬人次，全民 CPR 普及率達 21.5%。</p> <p>(二)102 年於預計累計推廣人次 90 萬人次，全民 CPR 普及率達 27.69%。</p> <p>(三)103 年於預計累計推廣人次 110 萬人次，全民 CPR 普及率達 33.8%。</p>	自 88 年至 101 年以來，推廣全民 CPR 宣導已逾 70 萬人次，普及率占本市市民 21.5%，使市民具自救救人的技能，於救護車未抵達期間先行自主救護，及時展現急救技能以搶救寶貴生命，藉以提升傷病患存活率。	2,227	全市
10	強化救災無線電通訊效能計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫	<p>一、計畫內容：</p> <p>逐步規劃救災救護無線電系統全面數位化，提升手提台無線電防水功能，以降低故障率，並增購輔助中繼台以改善訊號不良地區及手提台無線電。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：99 年 1 月至 103 年 12 月</p>	即時透過無線電通訊供各級災害指揮官掌握救災現場狀況，爭取搶救時效，以提升救災、救護戰力及強化救災指揮、派遣、調度等功能，減少民眾生財產損失。	9,578	全市

新北市政府消防局 102 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
		<input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	三、分年度工作摘要說明： (一)99 年度：已建置第一、二大隊救災無線電系統。 (二)100 年度：已建置第三、四大隊救災無線電系統與第一、二及三大隊救護無線電系統。 (三)101 年度：101 年度建置第五大隊救災無線電系統。 (四)102 年度：預計建置第六大隊救災無線電系統。 (五)103 年度：預計建置備援系統及改善各分隊通訊不良地區。			
11	充實及汰換消防救災車輛計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：充實及汰換各式老舊消防車輛，並因應市長三環三線政策，增購排煙車及空壓車，以因應地下場站救災需求。 二、計畫期程(起訖年月)：100 年 1 月至 103 年 12 月 三、分年度工作摘要說明： (一)100 年度充實及汰換逾齡各式消防車 25 輛，包含 50 公尺雲梯車 1 輛、30 公尺雲梯車 1 輛、水箱消防車 15 輛、小型水箱消防車 4 輛、空壓車 1 輛、排煙車 1 輛、災情勘查車 2 輛。 (二)101 年度充實及汰換逾齡各式消防車 21 輛，包含水箱消防車 8 輛、小型水箱車 3 輛、空壓 1 輛車、排煙車 1 輛、載運船艇及氣墊等搶救器材專用消防後勤車 6 輛、災情勘查車 2 輛。 (三)102 年度充實及汰換逾齡各式消防車 24 輛，包含水箱消防車 7 輛、小型水箱消防車 4 輛、空壓車 1 輛、排煙車 2 輛、載運船艇及氣墊等搶救器材專用消防後勤車 7 輛。 (四)103 年度充實及汰換逾齡各式消防車 34 輛，包含水箱消防車 10 輛、小型水箱消防車 10 輛、救助器材車 2 輛、空壓車 1 輛、載運船艇及氣墊等搶救器材專用消防後勤車 10 輛、大型救災指揮車 1 輛。	逐年充實及汰換各式老舊消防車輛，以提升救災戰力，保障民衆生命及財產安全。	78,000	全市
12	充實及汰換消防救災裝備器材計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫	一、計畫內容： (一)針對新進人員及外勤同仁已使用 5 年以上之個人救災裝備進行充實及汰換。 (二)添購搶救各項災害所需團體救災器材。 二、計畫期程(起訖年月)：101 年 1 月至 103 年 12 月	充實及汰換消防人員個人安全防护裝備與購置及汰換救災器材，以確保消防人員執勤安全及提升救災戰力，保障民衆生命及財產安全。	28,350	全市

新北市政府消防局 102 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
		<input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	三、分年度工作摘要說明： (一)101 年購置消防衣褲帽鞋 255 套、呼吸器面罩及調節器 100 組、防寒衣 130 套、胸掛式照明燈 255 組及各式團體救災器材。 (二)102 年預計添購消防衣褲帽鞋 290 套、空氣呼吸器 50 組、防寒衣 80 套、胸掛式照明燈 184 組及各式團體救災器材。 (三)103 年預計添購消防衣褲帽鞋 570 套、空氣呼吸器 390 組、呼吸器面罩及調節器 100 組、防寒衣 505 套及各式團體救災器材。			
13	強化特種災害救援能力計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容： (一)逐年充實特種搜救隊救災車輛、裝備與器材。 (二)培訓特搜隊與搜救犬救援能力。 二、計畫期程(起訖年月)：100 年 1 月至 103 年 12 月 三、分年度工作摘要說明： (一)101 年度購置特搜隊應勤物品及服制、充實特搜隊車輛裝備器材，包含水陸兩用車 1 輛、生命偵測雷達 2 組、心跳生命探測器 1 組、快速升降機 1 組、拋繩槍 1 組、蓄電式照明燈 2 組、電動式深水泵 2 組、跟隨負載型支撐柱組 1 組、中型橢圓型頂昇氣墊 1 組、大型橢圓型頂昇氣墊 1 組、支撐墊塊組 1 組、油壓推頂桿組 1 組、空壓機 1 台、遠距離目標定位系統 1 組、聲納探測器 1 組、環場式照明燈 1 組。 (二)102 年度預計購置特搜隊應勤物品及服制、充實侷限空間救援工具組 1 組。 (三)103 年度預計購置特搜隊應勤物品及服制、充實特搜隊車輛裝備器材，包含支撐工具、削岩機、鑽孔機、鋼筋剪切器、破壞工具組、侷限空間救援組、電動式深水泵、空氣墊型起重包、手提式探照燈、電動攀爬器、影音探測儀、生命偵測雷達、夜視鏡、遠距目標定位系統、捲筒式擔架、登山鞋、膝、腕護具、個人餐具、上半身無線電暨裝備袋、裝備箱、6~8 人登山帳、充氣指揮帳、托車式照明及探照兩用燈塔、攜帶型遠距警示器、攜帶式濾水壺、國際海事衛星通訊視訊設備。	提升搶救震災、土石流及其他重大災難造成建築倒塌及人命受困等各種特殊災害之救災效能。	2,150	全市

新北市政府消防局 102 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
14	充實義消個人裝備器材 5 年中長程計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：針對義消人員胸掛式照明燈、救生防寒衣、空氣呼吸器組、消防衣褲帽鞋組及手提式無線電等分 5 年逐年充實及汰舊換新，以確保義消人員執勤安全。 二、計畫期程(起訖年月)：100 年 1 月至 104 年 12 月 三、分年度工作摘要說明： (一)100 年：已購置消防衣褲帽鞋 128 套、空氣呼吸器 20 套、呼吸器面罩及調節器 100 套、胸掛式照明燈 228 組、救生防寒衣 20 組。 (二)101 年：已購置消防衣褲帽鞋 42 套、空氣呼吸器 10 套、呼吸器面罩及調節器 44 套、胸掛式照明燈 228 組、救生防寒衣 20 組。 (三)102 年：預計添購消防衣褲帽鞋 42 套、空氣呼吸器 10 套、呼吸器面罩及調節器 44 套、胸掛式照明燈 228 組、救生防寒衣 20 組。 (四)103 年：預計添購消防衣褲帽鞋 455 套、空氣呼吸器 228 套、呼吸器面罩及調節器 455 套、手提式無線電通訊器 228 套、胸掛式照明燈 455 組、救生防寒衣 140 組。 (五)104 年：預計添購消防衣褲帽鞋 455 套、空氣呼吸器 228 套、呼吸器面罩及調節器 455 套、手提式無線電通訊器 228 套、胸掛式照明燈 455 組、救生防寒衣 140 組。	充實義勇消防組織裝備器材，有效提升整體災害搶救效能，並保障受災民衆及災害搶救人員之安全。	9,092	全市
15	強化危險水域救溺效能 計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容： (一)購置及汰換各項水域救生器材。 (二)結合教育局持續推動防溺水深耕教育，灌輸學童安全戲水、游泳觀念。 (三)5 至 9 月期間協調民間救難團體於設置防溺水警戒站，並組成「水安聯合巡查小組」執行危險水域安全警戒及勸導工作。 (四)於冬季磯釣期間，針對北海岸及東北角海域加強勸導取締違規釣客。 二、計畫期程(起訖年月)：100 年 1 月至 103 年 12 月 三、分年度工作摘要說明： (一)100 年度購置及汰換各項水域救生船艇與器材，協調民間救難團體於 5 至 9 月	強化本市危險水域搶救能力，並落實水域安全警戒工作，確實降低本市溺水事件發生率。	7,650	全市

新北市政府消防局 102 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>期間設置防溺警戒站，推動防溺深耕教育，完成宣導人數達 13 萬人次以上。</p> <p>(二) 101 年度購置及汰換各項水域救生船艇與器材，協調民間救難團體於 5 至 9 月期間設置防溺警戒站，推動防溺深耕教育，完成宣導人數達 18 萬人次以上。</p> <p>(三) 102 年度購置及汰換各項水域救生船艇與器材，協調民間救難團體於 5 至 9 月期間設置防溺警戒站，推動防溺深耕教育，完成宣導人數達 20 萬人次以上。</p> <p>(四) 103 年度購置及汰換各項水域救生船艇與器材，協調民間救難團體於 5 至 9 月期間設置防溺警戒站，推動防溺深耕教育，完成宣導人數達 20 萬人次以上。</p>			
16	提升火災鑑定專業水準計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：</p> <p>(一) 購置 X 光機儀器。</p> <p>(二) 辦理火災原因調查教育訓練計畫。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：102 年 1 月至 102 年 12 月</p>	完備調查專業能力及火災證物鑑定設備，精進本局內外動同仁火災原因調查學識，提升鑑析技術及專業水準。	3,726	全市
17	持續辦理消防人員專業訓練計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：</p> <p>(一) 辦理救助隊訓練。</p> <p>(二) 辦理大貨車駕駛訓練。</p> <p>(三) 辦理水上救生及潛水訓練。</p> <p>(四) 辦理常年訓練測驗。</p> <p>(五) 辦理潛水訓練。</p> <p>(六) 辦理空氣呼吸器訓練。</p> <p>(七) 辦理北插天山體能檢測。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：102 年 1 月至 102 年 12 月</p>	辦理本局消防人員各項專業訓練，提升專業素養及精進救災技能，以保障市民生命財產安全。	11,166	全市
18	強化危險物品管理計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：</p> <p>(一) 辦理危險物品安全管理訓練及液化石油氣講習訓練。</p> <p>(二) 辦理危險物品、爆竹煙火燃放安全宣導教育及活動。</p> <p>(三) 充實執行各項危險物品安全管理工作所需查察檢測器材。</p> <p>(四) 擴充及維護公共危險物品暨可燃性高壓氣體場所管理資料庫系統。</p> <p>(五) 購置取締非法液化石油氣暨非法爆竹煙火場所查察蒐證及銷毀相關設備。</p> <p>(六) 推廣裝置一氧化碳警報器</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：102 年 1 月至 102 年 12 月</p>	透過各項強化管理作為，充實消防人員專業知識及落實資料庫管理，以降低違法案件發生，保障人民生命財產安全，並針對一氧化碳中毒潛勢住戶推廣免費安裝一氧化碳警報器，以減少一氧化碳中毒案件發生。	5,282	全市

新北市政府消防局 102 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
19	推廣裝置住宅用火災警報器計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：本市近年來居住環境密集且老舊社區傳統建築物居多，常隱藏諸如消防安全設備不足、未設火災初期警報設備等致災因素，針對本市資源回收家庭、出租套房、家庭宮廟、五樓以下老舊公寓、獨居老人、火警受災戶推廣免費安裝住宅用火災警報器。 二、計畫期程：102 年 1 月至 102 年 12 月	致力推廣家庭裝設獨立式住宅火災警報器，使住戶得以提早於火災初期察覺，及早進行避難逃生，並實施有效的初期滅火作為，降低人命傷亡。	750	全市
20	清水分隊新建工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：本工程用地位於土城區安和段 945-1 地號，規劃興建地上 5 層、地下 2 層之 RC 構造建築物。 二、計畫期程(起訖年月)：102 年 1 月至 104 年 12 月。 三、分年度工作摘要說明： (一)102 年完成建築師徵選作業、工程規劃設計、工程基本設計、工程細部設計。 (二)103 年工程發包施工。 (三)104 年工程驗收及結算。	塑造消防分隊為現代化且具人性化親民的消防辦公空間，並可容納更高效能消防車輛及器材，有效發揮整體救災統合功能，縮短救災救護時效，以保障民衆生命財產安全。	1,320	土城區
21	瑞亭分隊新建工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：本工程用地位於瑞芳區吉安段 1419-1 地號，規劃興建地上 4 層、地下 1 層 RC 構造建築物。 二、計畫期程(起訖年月)：102 年 1 月至 104 年 12 月。 三、分年度工作摘要說明： (一)102 年完成建築師徵選作業、工程規劃設計、工程基本設計、工程細部設計。 (二)103 年工程發包施工。 (三)104 年工程驗收及結算。	塑造消防分隊為現代化且具人性化親民的消防辦公空間，並可容納更高效能消防車輛及器材，有效發揮整體救災統合功能，縮短救災救護時效，以保障民衆生命財產安全。	750	瑞芳區
二、資訊計畫						
1	開發防災地圖 APP 應用系統	<input checked="" type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容： (一)開發具有防災避難地圖引導功能之 App 供民衆下載，搭配手機內建 GPS 技術迅速提供地圖指引(航導功能)，依規化路徑將民衆引導至最近的僻護場所，並可查詢鄰近之避難處所位置、地址、聯絡電話及疏散避難資訊等重要訊息。 (二)將災害應變中心(EOC)發布之防災訊息，即時傳送致民衆手機內，使民衆可立即得知本市相關訊息，使用者僅需於線上註冊，即可連線本局 App 專用之伺服器及資料庫，以主動推撥方式提供市民颱風動態、停班停課訊息、水門關閉、通知開放紅黃線停車資訊及封橋封路通知等訊息。 (三)整合新 119 建置案內之 App 報案功能(包含 119 報案、災情通報等)，另報案	一、有別於傳統制式的宣傳管道，將防災宣導訊息透過行動科技，傳遞至民衆隨身攜帶的手機上，並結合生活化的功能，提高民衆使用意願，使宣導達到功效及目的。 二、透過即時訊息的傳遞與報案功能，使本局與市民之聯繫更為互動，非僅為單向宣導，提高民衆更迅速而精確的有感服務。 三、在本局同仁使用上，提供同仁於災情傳遞訊息時，更為便利的管道。	1,000	全市

新北市政府消防局 102 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			功能結合手機 GPS 定位及照相功能，將案發地址之經緯度座標及現場照片透過手機傳送至指揮中心派遣系統。 二、計畫期程(起訖年月)：102 年 1 月至 102 年 12 月			
2	建置火場指揮決策輔助系統	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：完成火場指揮決策輔助系統之開發與設計，並購置平板電腦及租用網路設備，供本局災害災變小組及外勤各大、中、分隊幕僚人員於火警時能立即調閱相關搶救資料，供現場指揮官進行決策判斷。 二、計畫期程(起訖年月)：102 年 1 月至 103 年 12 月 三、分年度工作摘要說明： (一)102 年度完成火場指揮決策輔助系統開發與設計、購置 18 組 10 吋平板電腦。 (二)103 年度購置 72 組 10 吋平板電腦。	強化火場指揮官於火災現場能運用資訊科技化，並結合 GIS 輔助系統各項功能，提升救災指揮效能。	1,200	全市
三、委託研究計畫						
1	各級救護訓練模組分析與修正委託研究案	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：救護技術員於接受訓練及日後繼續相關教育訓練後，對於救護技術員於未來所執行的救護勤務中，是否能夠有效提升其救護服務品質值得探討，期望投入資源藉由指標數據的監控、分析與追蹤，瞭解最佳的訓練頻率、內容的深度與廣度。 二、計畫期程(起訖年月)：102 年 1 月至 102 年 12 月	將研究成果作為未來規劃救護相關訓練之參考依據，以達到全面提升緊急救護的服務品質之目的。	1,000	全市