

# 迎旭山莊社區申辦新北市政府消防局100年度防災社區工作執行計畫書

## 壹、依據

- 一、行政院災害防救委員會 94 年 12 月 1 日災防整字第 0949970180 號函頒「推動防災示範社區 3 年工作計畫」。
- 二、內政部 99 年 10 月 19 日台內消字第 0990820169 號函。
- 三、本社區為新北市 100 年度遴選之防災示範社區。

## 貳、計畫目標

為落實推動迎旭山莊之防災工作，充實防災示範社區基本自救能力及裝備器材，以整合社區內、外防救災體系，激發社區居民確實建立「自救而後人救」的觀念，建立永續防災家園。

## 參、工作項目

- 一、申請防救災設備如下表：

設備名稱	數量	金額	備註
安全帽			
大聲公			
手電筒			
消防滅火器			
簡易醫護箱			

- 二、宣導教育訓練及演練

本社區現有成員屬高齡者居多，急需外部資源協助建立自主防救災組織，因此申請上表之防救災設備，以進行防災訓練與演練之活動。

## 肆、辦理單位任務分工

- 一、迎旭山莊社區管理委員會規劃申請。
- 二、台大氣候變遷研究中心團隊協助演練。
- 三、協力團隊財團法人台灣建築研究中心協助裝置巡檢系統。
- 四、汐止區公所及消防隊協助災防演練工作。

## 伍、執行方法與項目

### 一、執行方法

本社區目前透過「社區會議」、「講習課程」、「工作坊」、「訓練與演練」、「防災社區座談會」等推動方法進行中。

#### (一) 社區會議

在推動防災社區活動之初，透過與社區幹部、意見領袖、熱心居民進行會議，說明防災社區推動內容，並就推動之時程、內容、方式等事項進行討論。

#### (二) 講習課程(啟動與啟蒙活動)

已經於本年7月23日在迎係山莊活動中心邀請相關專家學者以淺顯易懂的文字或示意圖，將複雜的專業知識或防救災資訊，轉換成居民容易吸收的常識，並且用居民較為親近與生動的方式，讓居民對於社區所面臨的災害有基本的了解。

#### (三) 工作坊(環境踏勘地圖製作)

也於本年7月23日在迎係山莊活動中心以工作坊的方式結合災害防救與社區營造，依參與者的居住位置或性質分組，透過小組討論的方式，以輕

鬆的氣氛下經由各種的活動，凝聚共識、整合意見，以及擬訂具體的行動方案；不但可以提高民眾參與之意願、促使其關心社區環境安全議題，並藉由社區與自身力量具有解決問題的可能性。

#### (四) 訓練與演練

在地方公部門（如消防、警政、醫療等單位與鄉鎮區公所）的協助下，一方面透過訓練課程，教導社區居民簡易的緊急應變技能與知識，並使其熟悉各種器材的操作；另一方面藉由災害境況模擬的過程，由社區居民進行演練，使其熟悉緊急應變技能，並提昇社區整體的緊急應變能力。

#### (五) 防災社區座談會

依照活動的階段性成果，邀請相關領域之專家、學者，針對社區特性提供諮詢、討論。

## 二、執行項目

迎旭山莊社區購置防災物資項目			
	名稱	內容	購置時間
1	購置簡易救災設備及緊急避難場所相關備災物資	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 針對社區防救災需求採購。</li> <li>➤ 購置品項：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 消防滅火器</li> <li>2. 緊急照明設備</li> <li>3. 簡易急救箱</li> <li>4. 安全帽</li> <li>5. 大聲公</li> </ol> </li> </ul>	100.10.31

## 陸、推動社區與背景說明

### (一) 地形、地理位置

迎旭山莊屬山坡地形，社區建築物周圍山坡環繞。社區位於新北市汐止區國興街，與台北市僅一條大排水溝之隔，為 30 年以上之別墅型社區。

### (二) 社區型態

迎旭山莊早年共分為 3 階段開發，為封閉式的社區型別墅，入口處有社區警衛管控進出，9 戶為公寓型，其餘 248 戶為獨棟別墅，共計 257 戶，社區採低密度開發。

本區別墅地坪 50~80 坪，建坪 30~45 坪為主流，少數可達 60 坪。

### (三) 地質

依經濟部中央地質調查所，五萬分之一地質圖台北圖幅所示，社區出露地層為臺灣西部中新世最上部的地層桂竹林層(Kct)，桂竹林層本層以淺海相的砂岩和頁岩為其代表，整合在南莊層的上面。在臺灣的北部，包括新北市、和苗栗縣的一部，桂竹林層通常被分成二個地層單位，两者的主要部分都是厚層塊狀的砂岩。砂岩是細粒、淡青灰色，而且富於泥質，它由原石英砂岩、岩屑質混濁砂岩和亞混濁砂岩構成，砂岩中的砂質或泥質成份常以不同的比例相混。深灰色的頁岩在這砂岩地層單位中也常見到，有些地方頁岩層厚可以到達十公尺，含有很多石英粒和不規則的石英團塊。這兩個臺灣北部和桂竹林層相當的地層單位分別名為大埔層和位其上的二鬮層，都由市川雄一(1930)所提出，它們的標準地點都在臺北縣的三峽附近。大埔層是由厚層淡灰色泥質砂岩構成，砂岩中的泥質部分常含有大量的有孔蟲和貝類化石。

#### (四) 交通

本社區有社區巴士接送居民至鄰近公車站牌和捷運站，起點由社區巴士停車場行經社區至終點中研市場站(捷運站)，星期一至五共 56 班次(早上有 3 班次至捷運站)，星期 6 及星期日為 35 班；其居民大多利用汽、機車代步。

#### 柒、預期成果

本社區目前透過「社區會議」、「講習課程」、「工作坊」、「訓練與演練」、「防災社區座談會」等推動方法，在台大團隊與地方公部門（如消防、警政、醫療等單位與鄉鎮區公所）的協助下，一方面透過訓練課程，教導社區居民簡易的緊急應變技能與知識，並使其熟悉各種器材的操作；另一方面藉由災害境況模擬的過程，由社區居民進行演練，使其熟悉緊急應變技能，並提昇社區整體的緊急應變能力。加上新北市消防局補助購置自主防救災裝置(如消防滅火器、緊急照明設備、簡易急救設備、安全帽及大聲公等)將可大幅提升本社區自主防救能力。另外台灣建築研究中心協力團隊協助安裝巡檢系統，可協助本社區住宅安全之自主檢查。

## 捌、實施期程與進度

工作項目	年(民國)	100					
	月份	6	7	8	9	10	11
1. 社區會議(社區踏勘)		■					
2. 啟動與啟蒙(自主防災)		■	■				
3. 工作坊(環境踏勘地圖製作)			■	■			
4. 研擬社區防災服務團的章程與運作機制				■	■		
5. 防救災器材採購				■	■		
6. 防災訓練與演練				■	■		

預定進度： 

執行進度： 

## 玖、經費支應與核銷

本計畫所需經費新臺幣 10 萬元為上限，將由本局(新北市政府消防局)相關經費項下支應，並由各直轄市、縣(市)政府依照政府採購法辦理採購及本計畫所訂採購項目辦理核銷事宜。

## 拾、本計畫如有未盡事宜得隨時補充、修正之