

臺北市政府消防局火災搶救指揮及幕僚作業規定

98年7月30日北市消教字第09833286800號函訂定

104年3月26日簽准修正

106年8月23日簽准修正

107年5月30日北市消教字第1076014465號修正

108年1月10日北市消教字第1083002600號修正

壹、依據：

- 一、內政部消防署108年1月3日消署救字第1080600002號函訂定「提升火場救災安全執行計畫」。
- 二、內政部消防署106年5月18日消署救字第1060600190號函訂定「消防機關火場指揮運作系統指引」。
- 三、內政部消防署107年5月28日消署救字第1070600187號函修正「消防機關火場指揮及搶救作業要點」。

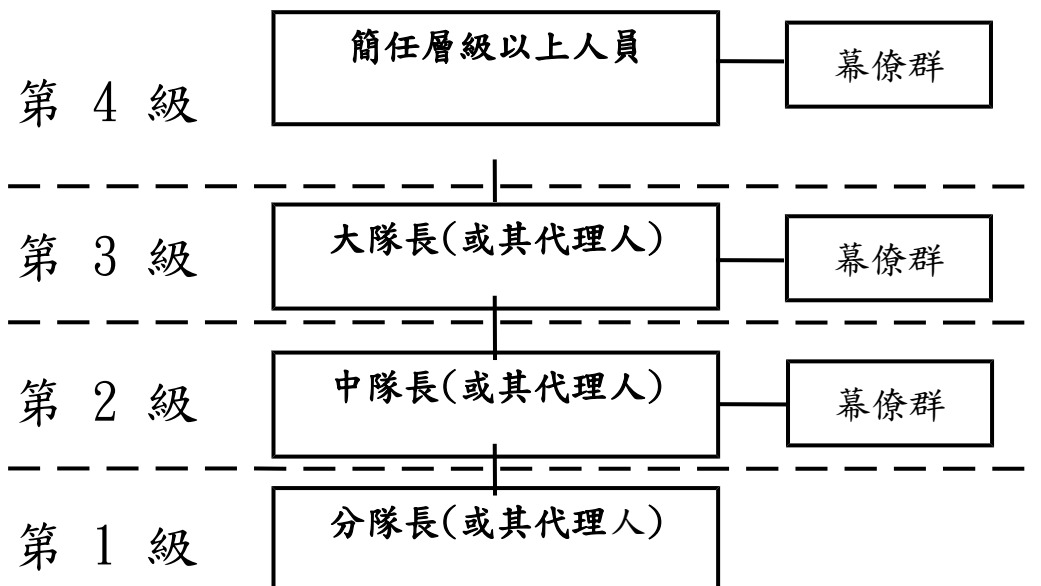
貳、目的：

為提昇本局火災搶救效率、強化火災搶救指揮及幕僚作業能力、管理火場秩序、確保救災人員安全、發揮整體消防救災戰力，以減少火災人命傷亡及財物損失，訂定本作業規定。

參、火場指揮分級：

火場指揮依指揮官層級分成4級(如圖四)，各級指揮官擔任現場指揮之職務，確實掌握現場狀況，進行狀況研判適時下達命令及提出必要之支援。

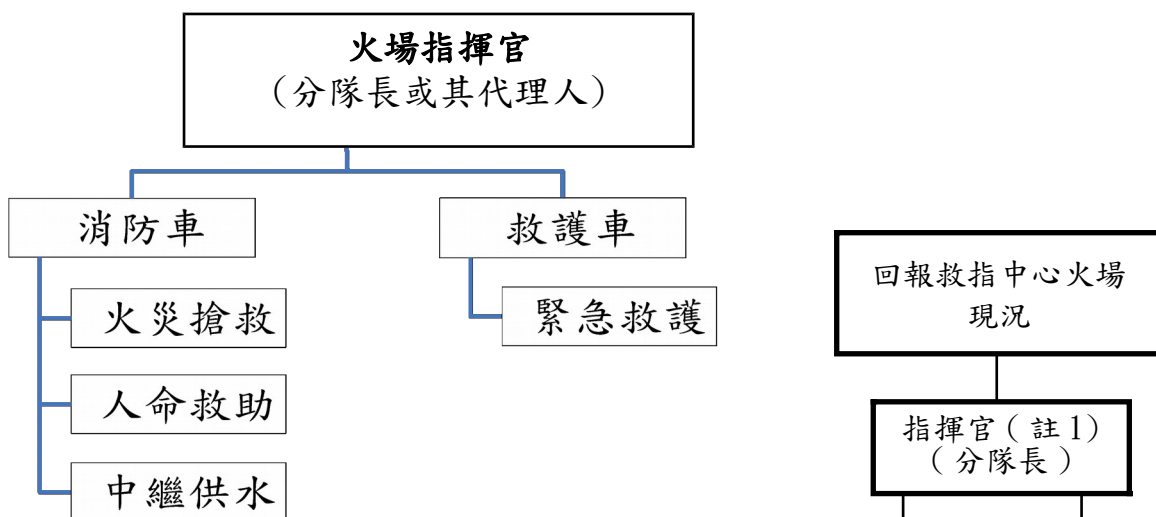
- 第1級：由分隊長(或其代理人)擔任。
- 第2級：由中隊長(或其代理人)擔任。
- 第3級：由大隊長(或其代理人)擔任。
- 第4級：由簡任層級以上人員擔任。



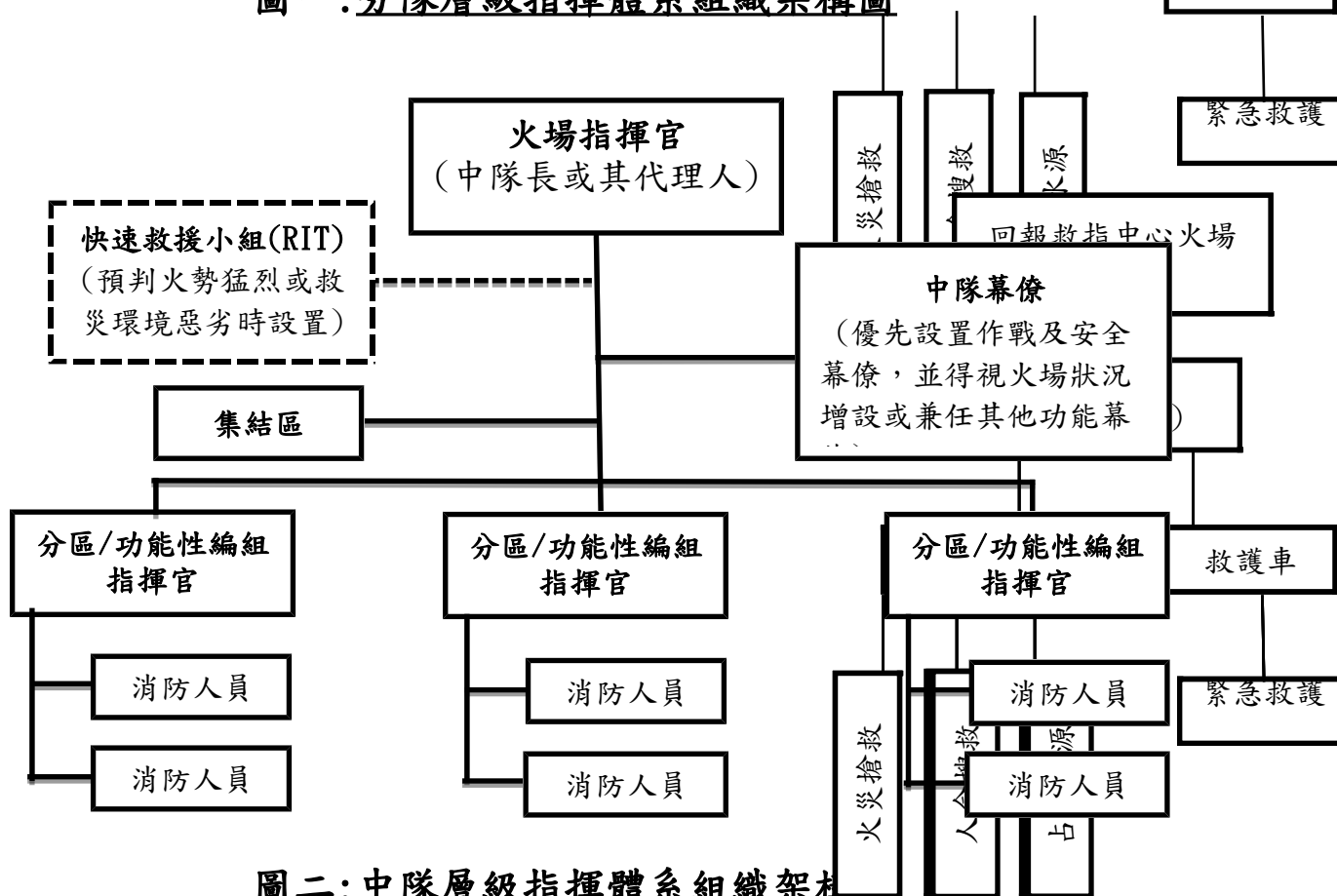
圖四：火場指揮官分級

肆、組織架構：

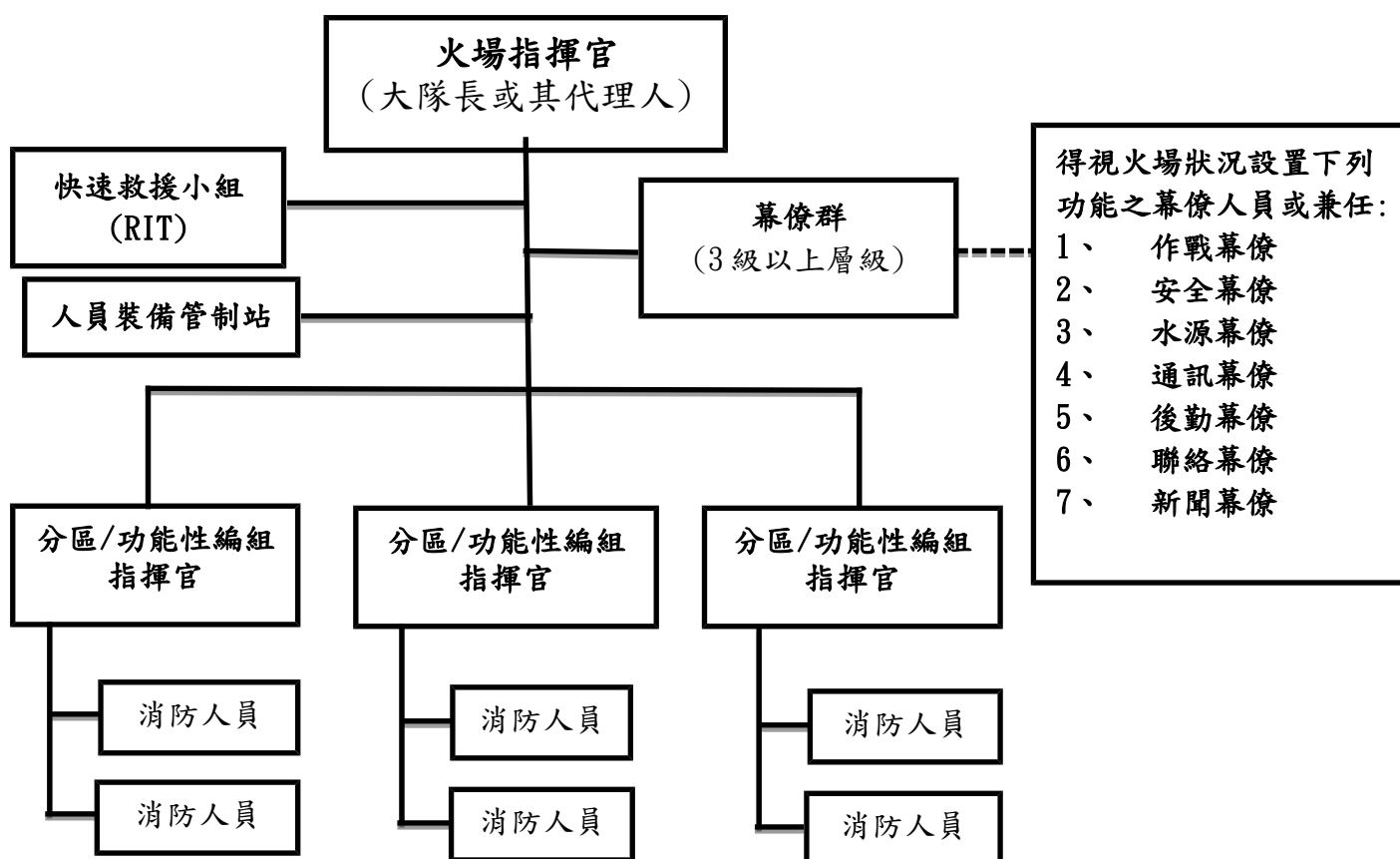
火災搶救指揮體系基本組織架構為火場指揮官(以下簡稱指揮官)與下設幕僚群，包括作戰幕僚、安全幕僚、水源幕僚、後勤幕僚、新聞幕僚、聯絡幕僚及通訊幕僚等。組織架構視火災規模大小及災情狀況發展而調整編組，可增(減)設任務編組(分區、功能性編組)或幕僚等協助火災搶救指揮，指揮體系原則分為分隊、中隊及大隊等層級，組織架構如圖一至三：



圖一：分隊層級指揮體系組織架構圖



圖二：中隊層級指揮體系組織架構圖



圖三：大隊層級指揮體系組織架構圖

伍、 任務分工：

一、 指揮官：

- (一) 統一指揮火災搶救、人命救助、緊急救護、警戒與偵查等勤務及其他救災任務之執行，並於火災現場適當位置設立火場指揮中心，以統一指揮、調度、協調、聯繫。
- (二) 指揮電力、自來水、瓦斯等相關事業單位，配合執行救災，必要時協調臨近之軍、憲、民間團體或其他有關單位協助救災或維持現場秩序。
- (三) 掌握火災現場各項救災資訊，適時向救災救護指揮中心(以下簡稱救指中心)報告火災級數及火災現場狀況，如建築物構造、樓層數與用途、燃燒樓層、火場外觀火勢(煙與火焰之描述)、居民受困情況、搶救部署概要、災情評估(火勢是否會擴大)、請求支援之戰力項目及數量等內容。建構適當的指揮組織架構及職務，並指揮與協調所屬幕僚，必要時可以指派副指揮官，確保火災現場指揮體系正常運作。
- (四) 各級指揮官依火災現場狀況，以「地理性」及「功能性」為原則，指派分區/功能性編組指揮官(或帶隊官)，執行火災搶救任務編組，並向指揮官或其幕僚群回報。

- 1、 分區/功能性編組：可依照附近區域、空地、建築物內或建築物樓層等地理性設立分區：
 - (1) 垂直分區：以建築物第一面(第一面由初期救火指揮官宣告，優先考慮大門側或面臨主要道路側)地面層為1樓，依樓層數分區(如:B1分區、3F分區等)。
 - (2) 水平分區：以建築物外部依順時針方向區分為第一、第二、三、四面，建築物內部再區分為甲、乙、丙、丁、中區等。
或依照組織、任務等功能性設立小組(如火災搶救小組、人命救助小組、緊急救護小組等)或併用設立。

- 2、 分區/功能性編組指揮官(或帶隊官)聽從指揮官的指示執行工作，並負責監督、管理、分配及執行該分區/功能性編組所屬工作任務。
 - (五) 掌握火災現場狀況，指揮戰力部署，並確保火災現場有適當安全措施。
 - (六) 成立火場指揮中心、前進指揮站、急救站、集結區、劃定火場警戒區及建立人員裝備管制站等。
 - (七) 向媒體發布火災相關資訊。

二、 幕僚群(各幕僚編組工作事項詳如附表一，包含附件1~7)：

- (一) 作戰幕僚：協助指揮官執行各項救災指揮作業，依現場實際搶救狀況及情勢發展，研擬適當戰術供現場指揮官參考，掌握災害狀態、火點、延燒範圍評估及現場各分區/功能性編組搶救作業的掌控，另確認各項資料登錄及正確性。
- (二) 安全幕僚：執行火場救災安全管理，瞭解火場四周狀況，監控所有救援行動及環境的危險狀況。隨時提醒各分區/功能性編組指揮官(或帶隊官)及各編組人員，負責人員管制，掌控內部救災人員之安全。
- (三) 水源幕僚：統一指揮調度救災現場水源管控作業，瞭解、估算火場附近之水源情形(消防栓、蓄水池、天然水源等)，並建議適當的使用水源方式。
- (四) 後勤幕僚：負責各項救災戰力裝備、器材及其他物資之後勤補給及相關資訊。並成立「人員裝備管制站」，有效管理與調度所有救災人員及車輛裝備器材集結及派遣。
- (五) 新聞幕僚：為新聞媒體聯絡窗口人員，負責提供新聞媒體所需之各項資料，如火災發生時間、災害損失、出動戰力、目前火場掌握情形等資料。
- (六) 聯絡幕僚：災害初期負責現場災情資訊蒐整與控管(關係人、建築物型態、消防安全設備、防火設備動作確認、危險物品種類、位置的調查)，消防機關以外之單位聯繫溝通協調。
- (七) 通訊幕僚：負責指揮官、火場指揮中心與救災人員間，指揮命令及火場資訊之傳遞。

陸、 指揮權指派及轉移：

一、 指揮權指派：

- (一) 救指中心接獲火警報案派遣人車出動，應同時指派適當層級指揮官到場指揮，指揮官原則由轄區消防單位主管擔任。

(二) 分隊層級指揮官為分隊長；中隊層級指揮官為中隊長；大隊層級指揮官為大隊長，若轄區消防單位主管未到火災現場時，依職務代理規定由其職務代理人擔任或由救指中心指定人員擔任。

二、指揮權轉移：

(一) 指揮權轉移原則由分隊層級至中隊層級至大隊層級逐級轉移，必要時再轉移至局本部層級。指揮權得依有較高階人員抵達、有更合適的人、管理需要、需獲得更多資源、災害擴大或控制及指揮官需休息等因素進行轉移。

(二) 中隊層級以上指揮官抵達現場應先環繞火災現場四周，評估災情狀況瞭解戰力部署情形及完成指揮權轉移交接後，再宣告指揮權，並向救指中心續報火災狀況。

(三) 指揮權轉移方式：

1、 當面轉移：由原指揮官與接任指揮官當面進行交接轉移，以文書交接為原則，若無法以文書交接時，則以口頭交接。

2、 無線電轉移：當火災現場因距離或其他因素，無法當面進行交接轉移時，由原指揮官與接任指揮官以無線電進行交接轉移。

(四) 指揮權轉移交接內容：

1、 原指揮官應向後續到達之接任指揮官報告火災狀況，並接受接任指揮官任務派遣。

2、 各項幕僚作業表單資料。

3、 簡要災情狀況、人員搜救情形、火災發展情勢分析及目標與資訊優先順序。

4、 現有指揮體系組織架構、戰術運用、人員、車輛及裝備器材等戰力部署及指派任務執行情形。

5、 已成立的設施、資源指派情形、在途中的資源或已請求的資源及其他相關事項。

三、 指揮權宣告：指揮權轉移交接完成後，依災情狀況指派原指揮官任務及向火災現場救災人員宣告指揮權，並向救指中心續報火災狀況。指揮權宣告內容包括火災地點、指揮官無線電代號、火場指揮中心位置及新設立的組織及職務等。

柒、 抵達：

一、 指揮官到達火場應依本作業規定執行指揮權轉移、災情回報、請求支援、車輛部署、水源運用、水線部署滅火、人命搜救、緊急救護、破壞作業、通風排煙作業、飛火警戒、殘火處理及火場管理等火災搶救指揮及幕僚作業任務。

二、 指揮官到達火場，應立即瞭解火場現況（建築物內部結構、火點位置、延燒範圍、受困災民、儲放危險物品等）及詢問關係人相關資訊，並指揮救災車輛及人員部署搶救。

三、 指揮官應迅速將上述火災現場狀況及搶救部署概況等資訊（參考附件7），以無線電回報救指中心。

四、 指揮官應就災情研判現有人員、車輛及裝備器材等救災戰力，如有不足，應立即向救指中心請求支援。

- 五、指揮官應注意火場發展狀況、建築物狀況、人員受困或受傷情況、劃定火場警戒區、設立之各設施(火場指揮中心、前進指揮站、集結區、人員裝備管制站、急救站等)、組織及幕僚等搶救作為，適時回報救指中心。
- 六、中隊以上層級指揮官到達火場，應依本作業規定重新檢視各項指揮及幕僚作業任務。

捌、設立火場指揮中心：

- 一、指揮官負責指揮現場救災人員執行災害搶救、人命救助、緊急救護等任務，應於火災現場適當位置設立火場指揮中心，並以無線電回報救指中心及現場救災人員，以統一指揮、調度、協調、聯繫。
- 二、火場指揮中心提供指揮官通訊聯絡、發號施令，統籌指揮調度作業所需之重要據點，並可提供各級救災人員必要訊息，也是指揮權轉移交接的處所。
- 三、指揮官可於適當樓層或位置設立前進指揮站(可與集結區一起)，實施滅火、人命救助及緊急救護等火災搶救任務分配。
- 四、火場指揮中心的位置應設在安全、可綜觀整個火災現場及可隨著災情的擴大而擴張延伸的位置。必要時，架設應勤設施設備(如通信、照明等)及建立救災所需相關資訊。

玖、劃定火場警戒區：

- 一、指揮官對火災處所周邊，得劃定火場警戒區，並請警察局派員負責限制人車進入、強制疏散警戒區之人車、維護火場秩序及火場周邊道路交通管制及疏導。
- 二、火場警戒區劃定應視火場的地形、種類、燃燒情形、可能危害程度、消防車輛部署及交通流量等因素決定警戒區範圍大小，指揮官應隨時注意機動調整火災警戒區範圍及封鎖區層級，警戒指揮官(警察局派員擔任)亦得協請指揮官調整火場警戒區範圍，俾確保火災現場安全及減輕負面衝擊。
- 三、火場警戒區原則以火災現場為中心，以輻射狀向外延伸設置三層封鎖區，由內而外分別為第一層封鎖區(紅區)、第二層封鎖區(黃區)及第三層封鎖區(綠區)。
- 四、第一層封鎖區僅限穿著完整個人防護裝備之救災人員進入救災，其餘報到、支援及待命之救災人員應於第二層封鎖區，媒體、各級民意代表或火場關係人應於第三層封鎖區，其餘非救災相關之人員車輛及圍觀民眾應於第三層封鎖區之外。
- 五、火場警戒區劃定及警戒作業之執行方式，依據本市火場警戒區劃定及警戒作業規範執行。

拾、人員安全管制：

- 一、指揮官及各級消防人員應確實遵守「消防機關火場指揮及搶救作業要點」、「本局火災搶救指揮及幕僚作業規定」、火災搶救相關標準作業程序、消防人員救災安全手冊及各項車輛裝備器材操作程序等執行火災搶救任務，以確保救災安全。

- 二、 指揮官、作戰幕僚、安全幕僚及各分區/功能性編組指揮官(或帶隊官)應指派人員管制及掌握進入火場(熱區)救災人員動向及安全，並記錄相關資料。
 - 三、 消防人員進入火場必須穿著消防衣、褲、鞋、帽、手套、頭部護套、救命器及背負空氣呼吸器等完整個人防護裝備，進入火場前應檢查是否符合規定，尤其應確認空氣瓶氣存量，火場安全管制人員應確實要求，未穿著完整個人防護裝備者，嚴禁進入火場內(熱區)。
 - 四、 人員下車後，應著妥個人防護裝備及救災器材，於入室搶救時將個人管制名牌取下，交給火場安全管制人員登錄「進入人員姓名」、「進入時間」、「氣瓶壓力」及「紀錄作業位置與任務」，並動態追蹤管制。
 - 五、 應由小隊長或資深經驗豐富同仁帶隊進入火場，於遇有突發狀況時，能採取適當因應措施，並遵守同進同出原則。
 - 六、 搜救小組應以2人以上為1組，入室搜索應伴隨水線掩護，並預留緊急撤退路線。
 - 七、 人員進出管制位置與數量由安全幕僚視火災規模、區域範圍及考量危險區域、受波及樓層、風向、火災狀況後續的發展等因素設立，另搶救人員進入時需確保搶救路徑之暢通，並且避免與避難逃生路線衝突。
 - 八、 救災過程中，安全幕僚應至少每20分鐘對進入火災現場人員進行人員清點回報Personnel Accountability Report (PAR)，透過無線電聯繫清查在火場內救災人員位置與救災指令執行狀況，各分區/功能性編組指揮官(或帶隊官)可定時主動向火場安全管制人員回報人員位置與狀況。
 - 九、 閃、爆燃或建築物倒塌或危及消防人員救災安全等突發狀況發生時，緊急救援處置如下：
 - (一) 救災人員受困時，得使用指定之無線電頻道連續呼叫「Mayday」3次以上，另現場聞緊急求救訊號應立即保持無線電靜音（或切換至其他頻道），並由指揮官（或安全幕僚）確認受困人員單位及位置，並立即進行救援行動。
 - (二) 指揮官得視現場狀況發布撤離警報音響：以汽笛喇叭3聲短音（每次1秒、暫停1秒），重複至全員撤離現場為止，必要時以最接近火災現場車輛喇叭發布；另以無線電救災頻道發布「緊急狀況，全員撤離」連續3次，救災人員則採取適當防護措施或撤退至建築物外面，並清點確認救災人數、位置及動態狀況等。
 - 十、 設置快速救援小組：當指揮官達大隊層級以上或預判火勢猛烈救災環境惡劣時，應預備2人以上之小組（尚未執行救災任務，確保最佳體能狀態）穿著完整個人防護裝備於指揮站待命，視情況攜帶適當救援裝備（如：熱顯像儀、備用氣瓶及面罩、搜索繩、破壞器材、捲式擔架等），以隨時進入火場救援受困之救災人員。
 - 十一、 現場各級搶救人員應於救災安全之前提下，衡酌搶救目的與救災風險後，採取適當之搶救作為。
- 拾壹、 無線電通訊聯絡：
- 一、 指揮頻道：原則為7號頻道，必要時得洽救指中心另律定頻道，供指揮官與救指中心聯繫或緊急狀況使用。指揮官以該頻道回報救指中心火災

狀況及指揮部署情形，除指揮官授權或緊急狀況外，任何人不得使用該頻道聯繫或直接回報救指中心。

- 二、救災頻道：原則為3號頻道，必要時得於火災現場另律定頻道，供指揮官指揮部署聯繫使用，指揮官與所屬幕僚及帶隊官、各幕僚或帶隊官之間、帶隊官與其所屬車輛及人員之間指揮部署、回報災情、搶救任務執行情形與聯繫。
- 三、救災頻道如因使用頻繁而有佔線情形，指揮官得視情況依「臺北市政府消防局火場指揮及搶救作業規範」無線電分流原則，進行救災頻道分流管制。
- 四、指揮官及各單位帶隊官應攜帶2支無線電；編組幕僚、幹部、司機及瞄子手視需要攜帶無線電。
- 五、後續指揮官在抵達火災現場前，欲了解火災現場狀況及出動消防力等事項，儘可能以行動電話詢問救指中心或以電腦查詢，以保持無線電指揮頻道暢通。
- 六、無線電（基地、車輛及人員）代(呼)號及通訊作業，請依據救指中心訂定之無線電代(呼)號及相關規定辦理。若未規定者，指揮官或通訊幕僚得視需要現場律定無線電代(呼)號。

拾貳、本作業規定如有未盡事宜得隨時修正補充之。

附表一、幕僚群重要工作事項一覽表

項次	幕僚編組	重要工作事項	需填寫表單
1	作戰幕僚	<p>一、協助指揮官接受救災人員、車輛及裝備器材報到。</p> <p>二、協助指揮官分派設置分區(任務編組)指揮官，掌握各單位執行任務位置，並繪製火場指揮組織架構圖。</p> <p>三、協助指揮官進行狀況判斷，依人命救助、穩定現場、財務維護等優先次序進行指揮工作，於支援單位陸續到達現場時，分派執行搶救工作，原則如下：</p> <p>(一) 防火構造建築物火災以樓層設定救災分區為原則，大規模火災以救災面設定救災分區為原則。</p> <p>(二) 起火層優先進行人命搜救及滅火攻擊，依面積評估確認水線是否足夠；其次為直上層需儘早進行人員疏散。</p> <p>(三) 起火層之直上層及臨棟建築物等區域，特別注意部署水線以防止延燒。</p> <p>(四) 倘濃煙已侵入梯間垂直區劃，頂樓梯間安全門及窗戶宜儘早開啟排煙，並確認梯間是否有人員待救及煙層蓄積樓層是否有燃燒情形。</p> <p>(五) 對於頂樓加蓋鐵皮構造建築物及具有天井等建築物，均需注意佈署水線以防止延燒。</p> <p>四、持續掌握災害狀態、延燒範圍及現場各分區/功能性編組搶救作業情形，另確認各項資料登錄正確性。</p> <p>五、依火勢發展狀況協助指揮官評估所需資源，並回報救指中心進行派遣及調度。</p>	附件 1 附件 1-1
2	安全幕僚	<p>一、負責監控、評估現場危害狀況及監聽無線電通訊，隨時掌握現場救災人員動態資訊及確認有無求救訊號，適時提出危險警告，確保救災人員安全。</p> <p>二、評估搶救戰術或戰力部署是否影響救災人員安全，適時向指揮官提出風險警示。</p> <p>三、遇有緊急危險，應主動報告指揮官停止部分或全部搶救作業；若遇危急狀況時，應緊急停止或阻止不安全搶救作業。</p> <p>四、對火災現場搶救過程中，發生救災人員傷亡事故進行調查。</p> <p>五、確認火場安全管制機制，確保救災人員安全。</p> <p>六、確認火災現場有無斷電、瓦斯洩漏情形，並負責台電、瓦斯公司到場協助事宜。</p>	附件 2

3	水源幕僚	<p>一、 確認火災現場水源位置及使用水源狀況。</p> <p>二、 繪製水源運用部署圖，協調車輛中繼供水事宜。</p> <p>三、 評估長時間救災或水源缺乏地區，水源供給量是否足以因應救災所需水量，適時建議指揮官加派水庫車支援或使用其他可利用水源。</p> <p>四、 回報救指中心通知自來水公司集中供水事宜。</p>	附件 3
4	後勤幕僚	<p>一、 根據評估火災大小、持續時間及安全性，來選定適當地點設置火場指揮中心，並成立人員裝備管制站。</p> <p>二、 初期設置集結區，後續視救災需求設置人員裝備管制站： (一) 視災情發展選擇起火層下方適當樓層或地面層，且不受火煙影響位置。 (二) 規劃供人員恢復、待命、空氣瓶更換及裝備器材供應區域，並指定專人負責管制。</p> <p>三、 火災現場救災人員餐點及飲水供給。</p> <p>四、 補充救災人員所需各項裝備器材及設施。</p> <p>五、 依作戰幕僚或指揮官的指示，將人員及裝備器材運送至指定位置。</p> <p>六、 有關額外資源的請求進行協調及處理。</p>	附件 4
5	新聞幕僚	<p>一、 與各媒體保持聯繫，並安排指揮官或相關人員接受媒體採訪事宜，發布最新救災資訊。</p> <p>二、 規劃及管理媒體拍攝與採訪位置、所需設施及新聞記者動線管制事宜。</p> <p>三、 彙整可能對火災搶救有用的媒體資訊，呈報指揮官。</p>	附件 5
6	聯絡幕僚	<p>一、 調查火場基本資料（建築物狀況、消防安全設備、防火設備動作、內部隔間裝潢與防火區劃、危險物品種類與位置調查等）及火場動態資料（車輛部署、水線部署、起火層位置及民眾疏散、救出、傷亡及送醫情形等資訊），並登錄於指揮白板。</p> <p>二、 尋找關係人（如起火戶、起火建築居住人、屋主、鄰居、里（鄰）長、轄區員警等）詢問火災現場相關資訊，並記錄關係人資料。</p> <p>三、 聯繫救指中心調派相關協助單位人力、車輛、裝備器材等支援。</p> <p>四、 擔任消防機關以外單位（政府機關、公民營事業單位及民間團體等）聯繫溝通協調單一窗口。</p> <p>五、 建立協助單位及政府機關等代表的清單。</p> <p>六、 將火災發展情況、重要訊息告知或傳達給各協助單位，保持與各單位之間有效溝通與互動。</p>	附件 6 附件 6-1

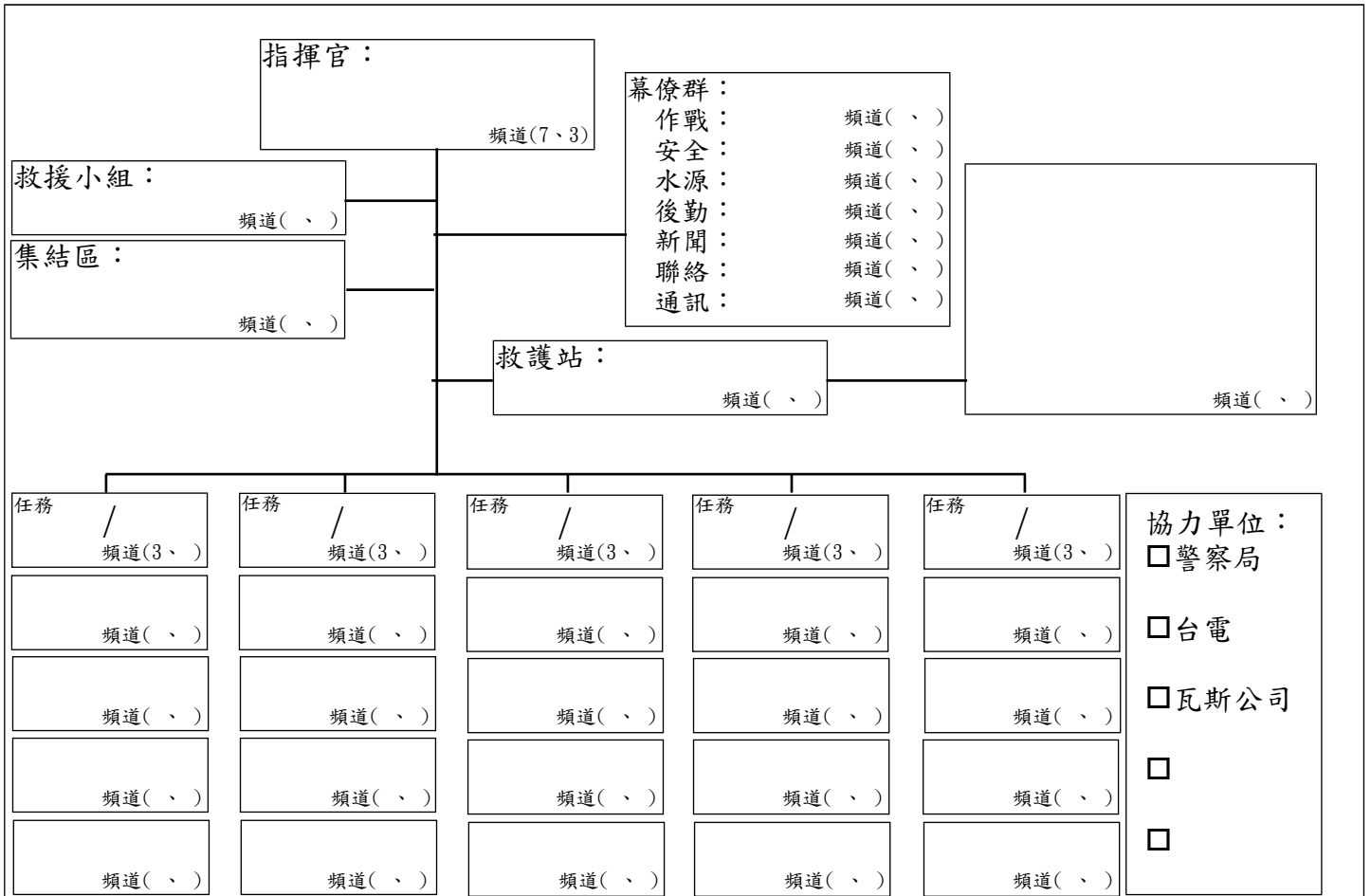
7	通訊 幕僚	<p>一、負責指揮官、火場指揮中心與救災人員間，指揮命令及火場資訊之傳遞。</p> <p>二、火災現場協助指揮官進行無線電救災頻道分流管制及各帶隊官聯繫事宜。</p> <p>三、監聽火災現場無線電通訊情形，通訊不良時，協助無線電中繼，並記錄重要通訊內容。</p> <p>四、利用通訊系統軟體(如視訊119 App報案服務、You Tube直播…等)回傳災害現場即時影像。</p> <p>五、救災通訊用器材支援調度。</p>	
---	----------	---	--

火災搶救概況表

<p>一、發生地點</p>	<p>(一) 火災地點： _____區_____路(街) _____段 _____巷_____弄_____號_____樓</p> <p>(二) 場所名稱：</p>							
<p>二、時間</p>	<p>(一) 報案： _____年_____月_____日_____時_____分</p> <p>(二) 到達： _____年_____月_____日_____時_____分</p> <p>(三) 控制： _____年_____月_____日_____時_____分</p> <p>(四) 撲滅： _____年_____月_____日_____時_____分</p>							
<p>三、出動車輛人員</p>	<p>(一) 共計警消 _____人、義消 _____人、消防車 _____輛、救護車 _____輛</p> <p>(二) 支援單位：</p>							
<p>四、建築物基本資料</p>	<p>(一) 用途：<input type="checkbox"/>住宅 <input type="checkbox"/>工廠 <input type="checkbox"/>化學 <input type="checkbox"/>車輛 <input type="checkbox"/>古蹟或歷史建物 <input type="checkbox"/>捷運 <input type="checkbox"/>高鐵或火車站 <input type="checkbox"/>船舶 <input type="checkbox"/>其它()</p> <p>(二) 構造及樓層數：<input type="checkbox"/>磚造<input type="checkbox"/>木造<input type="checkbox"/>鋼筋混凝土<input type="checkbox"/>鋼骨鋼筋混凝土， 共 _____樓</p>							
<p>五、搶救情形</p>	<p>人員受困</p>	<p>起火層 _____樓</p>		<p>直上層 _____樓</p>		<p>其他：</p>		
	<p>燃燒狀況</p>	<p>可能延燒：<input type="checkbox"/>第一面 _____樓 <input type="checkbox"/>第二面 _____樓 <input type="checkbox"/>第三面 _____樓 <input type="checkbox"/>第四面 _____樓</p>			<p>全面燃燒： _____樓 燃燒面積： _____平方公尺</p>			
	<p>救出總數</p>	<p>人男 人女</p>	<p>救出樓層及位置</p>		<p>疏散總數</p>	<p>人男 人女</p>	<p>疏散樓層及位置</p>	
	<p>受傷總數</p>	<p>人男 人女</p>	<p>OHCA 人數</p>	<p>人男 人女</p>	<p>後送醫院 人數</p>	<p>人男 人女</p>	<p>後送醫院</p>	
<p>六、其他重要事項</p>	<p>關係人資料：</p>							
	<p>危險物品(名稱及數量)： 位置：</p>				<p>聯合國編號： 處理原則：</p>			

	備註：
--	-----

救災現場組織架構及部署圖



救災分區及水線部署

第三面

第一面

第二面

第四面

安全幕僚表單

一、 發生地點	(一) 火災地點： _____區_____路(街) _____段 _____巷_____弄_____號_____樓 (二) 場所名稱：		
二、 日期	_____年_____月_____日		
三、 安全檢查摘要：			
項 目	完成	情 形	
確認攻擊車是否與火場保持適當安全距離，避免火勢變化時遭受波及。			
是否指有專人（或互相）檢視個人防護裝備穿戴完整性及安全作業時間提醒等事項？			
是否落實登錄個人管制名牌（與救命器插銷結合）於入室搶救時交給安全管制人員登錄？			
是否建置火場安全管制板？記錄人員姓名、進入時間、氣瓶氣量、救命器插銷黏貼處、任務及位置等資訊。			
檢視是否由幹部或資深隊員帶班進入火場，並遵守同進同出原則。			
是否每20分鐘對進入火災現場人員進行個人責任制報告 Personnel Accountability Report (PAR)			
是否成立快速救援小組			
監聽無線電通訊，隨時掌握現場救災人員動態資訊及確認有無求救訊號。			
確認電力是否已切斷			
確認瓦斯是否已切斷			
確認現場是否存放危害性化學品及依據「消防機關配合執行危害性化學品災害搶救指導原則」執行搶救任務。			
確認是否有其他作業危險（掉落物、墜落、倒塌、爆炸、閃燃、爆燃等）			
備註：			

記錄：

水源幕僚表單

一、 發生地點	(一) 火災地點： _____區_____路(街) _____段 _____巷_____弄_____號_____樓 (二) 場所名稱：
二、 日期	_____年_____月_____日
三、 水源運用概況：	(一) <input type="checkbox"/> 消防栓 1. 地上式_____處，位置：_____、_____、_____ _____ 2. 地下式_____處，位置：_____、_____、_____ _____ (二) <input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池，位置：_____ (三) <input type="checkbox"/> 其他_____
四、 回報通知水處時間：	_____
五、 車輛及水源運用部署圖 (含中繼供水)	<div style="height: 400px;"></div>

記錄：

後勤幕僚表單

一、 發生地點	(一) 火災地點： _____區_____路(街) _____段 _____巷_____弄_____號_____樓 (二) 場所名稱：
二、 集結區 位置	
三、 日期： _____年_____月_____日	
四、 資源補給概況： <input type="checkbox"/> 飲食通訊 <input type="checkbox"/> 車輛及器材 <input type="checkbox"/> 車輛故障待排除 <input type="checkbox"/> 其他	

記錄：

附件 5

新聞幕僚表單

一、 發生地點	(一) 火災地點： _____區_____路(街) _____段 _____巷_____弄_____號_____樓 (二) 場所名稱：
二、 時間	(一) 報案：_____年_____月_____日_____時_____分 (二) 到達：_____年_____月_____日_____時_____分 (三) 控制：_____年_____月_____日_____時_____分 (四) 撲滅：_____年_____月_____日_____時_____分
三、 燃燒概況：	(一) 樓層：_____、位置：_____、範圍：_____
	(二) 物品：_____、起火原因：
	(三) 燃燒情形(面積)：
四、 建築物概況：	構造_____、地上_____層、地下_____層、用途：_____
五、 出動車輛人員：	(一) 共計警消 _____人、義消 _____人、消防車 _____輛、救護車 _____輛
	(二) 支援單位：
六、 人員傷亡狀況：	

(一) 受傷：_____人 姓名_____、位置及情形 姓名_____、位置及情形 姓名_____、位置及情形 姓名_____、位置及情形_____	(二) 死亡：_____人 姓名_____、位置及情形 姓名_____、位置及情形 姓名_____、位置及情形_____ 姓名_____、位置及情形_____
--	---

記錄：

附件 6

聯絡幕僚表單

一、 發生地點	(一) 火災地點： _____區_____路(街) _____段 _____巷_____弄_____號_____樓			
二、 日期	(二) 場所名稱： _____年_____月_____日			
三、 協助單位清冊				
名稱	資源 種類 / 功能	到達時間	地點 / 任務	備考

備考：				

記錄：

附件 6-1

聯絡幕僚表單

一、發生地點	(一) 火災地點： _____區_____路(街) _____段 _____巷_____弄_____號_____樓	
	(二) 場所名稱：	
二、日期	_____年_____月_____日	
三、重要工作日誌		
時間	重要工作紀錄	備考

記錄：

附件 7

初期指揮官到達現場回報救指中心備忘卡

2號 2號，○○○呼叫 !!

- 一、 ○○○到達現場，現場為地上_____層、地下_____層、
構造建築，為_____用途，在_____樓燃燒，（描述火
場外觀火勢 / 煙與火焰狀況）。
- 二、 初判_____級火災。
- 三、 火勢不會擴大延燒
火勢可能擴大延燒
- 四、 無人待救
有_____人待救，受困樓層位置及受困情形：
- 五、 不需支援
請求加派_____組車組（第_____梯次）支援
請求加派特種車輛支援，車輛種類及數量：_____

-。

六、 搶救作為概述：_____

—。

七、 初期戰術：

人命搜救 滅火攻擊 周界防護 其他：_____

八、 戰術運用：

人員疏散 人命搜救 周界防護 侷限火勢

滅火攻擊 通風破壞 中繼送水 照明作業

財物維護 殘火處理