

臺北市政府蘇迪勒(SOUDELOR)風災災害防救處理報告

彙整單位：消防局

一、前言

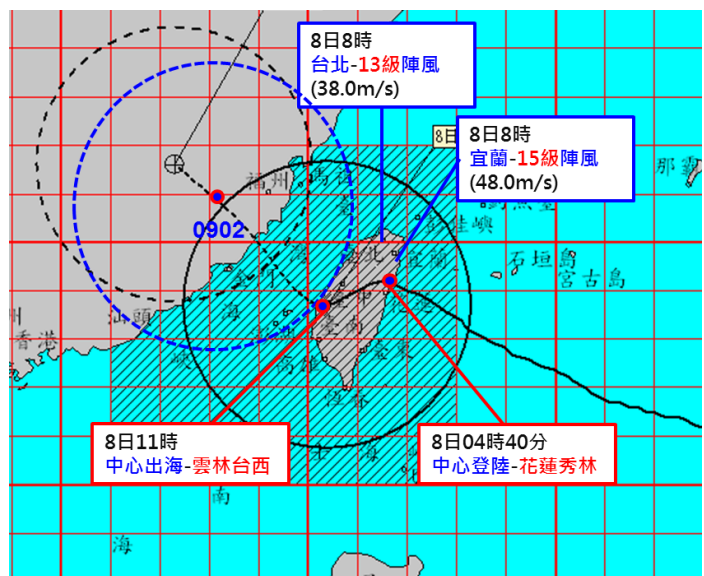
蘇迪勒颱風是今(104)年西北太平洋編號第 13 號颱風，同時也是第一個直接侵臺的颱風，蘇迪勒在登陸過程中為本市帶來強風豪雨，特別是在 8 日凌晨至上午這段期間，市區內出現 13 級強陣風，造成本市大量路樹傾倒、電力停電、自來水停水、大巨蛋鐵皮掉落、大同區萬全街民宅屋頂坍塌、文山區福興路土石坍塌等，共受理通報災情 10,333 件，為近年來災情通報案件數最多的颱風災害。風災過後市府相關單位均投入大量人力與機具進行災後復原工作，國軍及民間志工也投入人員機具積極協助市容復舊，市災害應變中心持續運作 12 天，調配人力機具、掌握管控復原進度、協調各單位運作，於 8 月 18 日完成各項主要災後復原工作，尚未完成部分亦交由各權責單位積極辦理，自 8 月 6 日 18 時至 18 日 17 時止累計動員 113,759 人次、29,590 車次(附件 1)。本報告記述了本次蘇迪勒颱風風災，市府災前整備、災中應變及災後復原的各項重要工作，並彙整各單位於應變期間運作所發現之問題，以做為未來檢討策進之參考。

二、颱風(水情)動態

(一) 颱風動態

蘇迪勒颱風是今年西北太平洋編號第 13 號颱風，7 月 30 日 20 時於關島東方海面形成後，在良好的大氣環境條件下，於 8 月 1 日晚間至 8 月 2 日經歷快速發展階段，強度迅速增強同時轉向西北西移動；8 月 2 日 20 時增強為中度颱風；8 月 3 日 20 時再增強為強烈颱風；8 月 4 日強度持續增強，成為今年西北太平洋最強的颱風；8 月 5 日強度減弱但仍為中颱上限。

8 月 7 日 18 時開始蘇迪勒暴風半徑開始接觸臺灣東部陸地，本市風雨也開始明顯增強(市區出現 8 級陣風)，8 月 8



日凌晨 4 時 40 分中心在花蓮秀林登陸，8 月 8 日凌晨至上午是本市受蘇迪

勒影響風雨最顯著的時段，市區持續出現超過 11 級以上強陣風的時間長達 8 小時以上(最強陣風達 13 級)。

8 月 8 日 11 時蘇迪勒中心由雲林縣台西鄉出海轉而向北再轉北北西移動，本市於 9 日凌晨 2 時脫離蘇迪勒 7 級風暴風半徑。

(二) 雨量資訊

在降雨情況部分，蘇迪勒登陸過程中北台灣的雪山山脈為迎風面，因此有較顯著的降雨，雪山山脈 7 日至 9 日最大累積雨量為烏來上游福山雨量站的 792 毫米。蘇迪勒颱風來襲期間本市所發生之最大 24 小時降雨量為竹子湖測站之 582 毫米；最大 1 小時降雨強度為舊莊測站之 103.5 毫米。其不同累積時間之最大降雨情形如下表。

蘇迪勒颱風來襲期間本市降雨情形統計表

降雨情形	降雨量	雨量站名稱
最大 10 分鐘降雨量 (時間)	24mm (104/08/08 09:40)	建國
最大 1 小時降雨量 (時間)	103.5mm (104/08/08 09:50)	舊莊
最大 3 小時降雨量 (時間)	207mm (104/08/08 06:40)	竹子湖
最大 6 小時降雨量 (時間)	383mm (104/08/08 09:40)	竹子湖
最大 24 小時降雨量 前四名測站	582mm	竹子湖(十河局)
	477mm	竹子湖(氣象局)
	454mm	竹湖(大地處)
	416mm	舊莊國小

(三) 水情資訊

本次颱風所帶來之雨量集中在 8 月 8 日上午，當日上午 8~10 時，重要河段之最高水位詳如下表。

蘇迪勒颱風來襲期間河川水位情形表

項次	河川	監測站名稱及警戒水位高 (公尺)(級別)	最高水位狀況	
			水位 (公尺)	時間
1	淡水河	臺北橋 2.2(三級)6.7(二級)8.5(一級)	5.18	8 月 8 日 10:40
2	基隆河	大直橋 3.3(三級)8.0(二級)9.8(一級)	4.81	8 月 8 日 11:20
3	新店溪	中正橋 5.4(三級)8.3(二級)10.5(一級)	8.60	8 月 8 日 10:20
4	景美溪	寶橋 11.6(三級)15(二級)18(一級)	17.31	8 月 8 日 09:00

其中景美溪寶橋水位為歷年來第三高水位，僅次於 89 年象神颱風 18.55

公尺及 90 年納莉颱風 18.54 公尺；至於新店溪及淡水河則創下有水位紀錄以來最高值。

三、開設災害應變中心

本府為因應蘇迪勒颱風來襲，於 8 月 6 日 18 時成立市及區災害應變中心二級開設，7 日 8 時提升為一級開設。9 日 2 時 30 分氣象局雖解除本市陸地警戒區，惟因造成本市許多災情且尚未處理完畢，本市災害應變中心先調整為二級開設持續進行善後復原作業。後續為了處理及掌握災後復舊進度，市災害應變中心於 9 日 19 時調整進駐單位及進駐時間為每日 8 時至 19 時(各區災害應變中心自 9 日 19 時撤除)，並持續運作至 8 月 18 日 17 時止，市災害應變中心恢復常時三級開設運作，整體運作時間長達 12 天。

四、召開災害防救會報

市長分別於 8 月 6 日 20 時、8 月 7 日 9 時與 20 時及 8 月 8 日 9 時主持 4 次災害防救會報，指示各單位做好各項整備及應變措施，有關歷次會議指裁示事項重點摘錄如下：

(一) 第 1 次災害防救會報

1. 各單位之風災檢核表(check list)已依規定執行，惟應依防汛期前及每次風災分別檢核(包含災前及災後)，並依各機關 SOP 訂定檢核項目，如執行過程發現問題時應即修正，以符合需求。
2. 各區公所之檢核表亦應上傳本府防災資訊網以利檢核。
3. 請民政局針對沙包回收之 SOP 部分再行檢討修正。

(二) 第 2 次災害防救會報

1. 8 月 7 日晚起颱風 7 級暴風半徑開始接觸本市，請觀傳局及媒體事務組應宣導市民下班後儘速返家減少外出。
2. 各項抽水機具及救災設備應於今(7)日下午前完成部署準備作業。
3. 各單位若發現問題時應儘速處理，倘無法處理時應儘速向市災害應變中心反映，由市災害應變中心統一調度協助處理。

(三) 第 3 次災害防救會報

1. 有關疏散門宣布關閉及堤外停車場管制拖吊等問題，應重新檢討只出不進、開罰時機及拖吊作業等之合理性，請交通局及水利處依相關法規與專業訂定相關 SOP。
2. 請交通局訂定颱風期間之公共運輸作業 SOP，明定受風力影響減班或

停駛機制及末班車之時間，並發布於臺北好行 APP 或其他容易讓民眾接收之管道。

3. 請產業局及水利處評估將農田水利會等民間團體管理之水門及抽水站，於災害時納入水利處統一管理。

(四) 第 4 次災害防救會報

1. 颱風期間民眾受傷事件仍以騎機車或腳踏車外出所致為最多，請觀傳局、媒體事務組加強呼籲民眾，風雨減弱前避免外出。
2. 本次颱風造成大量路樹傾倒、招牌掉落及垃圾堆積之災情，環保局應優先處理並暫停本(8)日家庭垃圾清運作業，改為明(9)日收運家庭垃圾。
3. 請環保局、交通局、工務局及電信業者優先搶修影響公安、交通阻斷及通訊(電話、手機及網路)中斷之案件。
4. 各區災害應變中心若有需緊急處理重大事件，應即回報市災害應變中心，由市災害應變中心統一調度；各區災害應變中心對於國軍兵力協助救災需求，亦由市災害應變中心統一調度。

五、重要整備應變措施

(一) 易積水地區預駐

1. 抽水機動隊：工務局於 8 月 5 日 17 時通知各抽水機動小隊加強機具整備及試運轉，並依機制待命及出勤。為因應蘇迪勒颱風造成市區多處積水事件，工務局水利處於 8 月 8 日出動抽水機動隊協助抽排水作業。
2. 外租機械預布：工務局於 8 月 7 日 13 時針對本市 46 處易積水地區布設外租機械，於 8 月 8 日 22 時撤除。
3. 加強溝渠巡檢及清理：環保局於 104 年 8 月 3 日至 8 月 7 日加強災前溝渠巡檢及清理作業，共計巡檢 1,339 處、動員 2,815 人、694 車次，另於 8 月 6 日上午召開溝渠巡檢及清疏作業記者會，透過記者會及發布新聞稿宣導民眾協助巡視居家周遭溝渠。

(二) 全面督考檢視

本府各防救災單位於內部成立緊急應變小組，落實各項防災自檢及應變工作；另由本府研考會、消防局及府級長官等人員分 4 組，自 8 月 7 日 9 時起至本市各區進行防災督考檢視，對缺失項目立即要求改善。另市長於 8

月 7 日 14 時視察玉成抽水站及南港路排水系統雨水下水道(側溝)清疏作業。

(三) 重要決策會議

1. 停班停課決策會議

應變中心運作期間共召開 3 次停班停課決策會議，並分別於 8 月 6 日 21 時宣布 7 日照常上班及上課、8 月 7 日 10 時 30 分宣布是日晚上停止上班及上課、8 月 7 日 20 時宣布 8 月 8 日停止上班及上課、8 月 8 日 20 時宣布 8 月 9 日正常上班上課。

2. 疏散門(水門)啟閉及配套措施協調會議

應變中心運作期間共召開 2 次疏散門(水門)協調會議，決議於 8 月 7 日 7 時實施「只出不進」措施，以及 7 日 20 時完成關閉疏散門，並於 7 日 15 時開放全市紅黃線停車(附條件)並暫停疏散門附近路邊停車格收費。另 9 日 17 時開啟有交通便道需求之基隆河左岸 7、8、9、10 號及右岸 11、11-1 號及內溝溪 1、2 號等疏散門。

3. 大巨蛋周邊交通疏導決策會議

受蘇迪勒強風影響，8 月 7 日 22 時 41 分大巨蛋有 6 片鐵皮(長寬約 8x1 公尺)掉落，橫跨忠孝東路 2 個車道，市災害應變中心接獲通報後，消防局於 22 時 45 分派員抵達現場即將鐵皮移至路旁，並圍起封鎖線，當時大巨蛋頂樓仍有 2 至 3 片鐵皮有掉落疑慮，人員於現場警戒，並立即通報相關單位協處。警察局於 22 時 55 分抵達現場，三張犁派出所將忠孝東路雙向封閉(光復南路到逸仙路)，並透過警廣向用路人廣播封閉消息。都發局於 22 時 56 分派員抵達現場，聯絡遠雄工地負責人，並將掉落之鐵皮移置工地內放置。8 日凌晨因有鐵皮持續掉落，考量 8 日上午風雨仍大，經都發局林局長評估應封閉後，8 日 5 時災害應變中心指揮官周副市長召開交通疏導會議，決議忠孝東路(從光復南路至逸仙路間)於 8 月 8 日 5 時起雙向進行封閉及公車改道(於 8 月 9 日 12 時恢復雙向通車)。

4. 兵力支援協調會議

8 月 8 日至 17 日期間總計召開 10 次兵力支援協調會議，協調來自國軍部隊、替代役、義警消、後備軍人等單位之支援能量(包含人力及部分機具)，投入市容復舊工作。

5. 災害應變中心指揮官或代理人召開相關防救會議一覽表(附件 2)。

(四) 大同區萬全街民宅屋頂崩塌及文山區福興路土石坍塌搶救

消防局於8月8日3時14分接獲大同區萬全街8巷3號倒塌案，即派遣各式消防車5輛、救護車4輛、人員28名至現場搶救，現場為2層磚木造建築物，屋頂倒塌，屋內共4名民眾受困，其中1名男性53歲自行脫困，小嬰兒(男2歲)由鄰居救出、另2名民眾由消防人員救出，於4時4分全數救出。

另8月8日4時44分，因強降雨影響，文山區福興路116號發生土石崩塌，土石坍塌至屋內，室內淹水約50公分高，消防局動員消防車2輛、救護車1輛、人員10名進行搶救，共疏散7戶21位民眾，其中6戶13人至景興國中安置，其餘民眾自行依親。

(五) 撤離疏散及收容安置

針對本市老舊聚落及其他危險區域，計疏散撤離文山區博嘉里(木柵路5段象頭埔山坡聚落)、興旺里(福興路116號後方)、興德里(興隆路3段206巷44號)及中正區牯嶺街62-2號，共疏散61人。

其中安置收容29人，分別於文山區萬興國小12人、景興國中15人、螢橋國小2人等3處避難收容處所，其餘民眾則自主依親。截至8月10日後安置收容人員均陸續返家。

收容安置統計表

行政區	收容處所	收容人數
文山區	萬興國小	12
	景興國中	15
中正區	螢橋國小	2
	總計	29

六、 災情處理及善後作業

本次蘇迪勒颱風挾帶13級強陣風造成歷年來災情通報案件數最多，總計災情計10,333件，其中以路樹傾倒3,282件最多(樹木全倒6,560棵、傾倒2,801棵、斷枝10,933棵，總計20,294棵)、其次分別為電力停電1,353件、招牌欲墜(墜落)1,251件、自來水停水1,008件等，詳細災情統計如災情彙計表(附件3)；本市因風災受傷民眾共計128人(男性78人、女性50人)，其中11人住院，輕傷者共117人。

(一) 停電及恢復情形

受蘇迪勒強風影響，8月9日本市停電戶數一度超過12萬多戶(124,779戶停電)，停電較長時間超過8千戶，集中在士林及北投區，在經過台電連

日持續不斷的搶修之下(以醫院、供水系統優先，並依主幹線、分歧線、低壓線順序進行搶修)已於8月底全部復電，有關本市逐日停電總數詳附件4。

(二) 停水情形及水質恢復作業

蘇迪勒颱風造成位於北水處直潭、長興及公館淨水場上游南勢溪泥沙暴增，導致進入淨水場的原水濁度一度超過三萬九千度，遠高於淨水處理極限的六千度，淨水場一度於8日晚間暫停運作八小時，於9日清晨原水濁度降至六千度才恢復運作，但送到用戶端的自來水仍相當黃濁，尤其以鄰近淨水場的中永和及新店地區影響最大。10日北水處自來水已恢復正常濁度，三大淨水場出水濁度均在2度以下。

另外因為停電導致在10日鹿角坑、登山路、大屯里及興福寮加壓站無法運轉，造成竹子湖路、永公路、陽金公路、菁山路101巷、北投區泉源里登山路145號至165號一帶、復興三路450-521號、229-523號共506戶停水，後續隨著路樹逐漸清除供電陸續恢復，於12日恢復全市供水。

(三) 傾倒樹木及廢棄物清運

蘇迪勒颱風造成臺北市上萬棵路樹傾倒，為近年來最嚴重之災情，環保局於8日下午即動員人力開始進行復舊作業，優先針對市區主、次要道路進行清除道路倒樹障礙及環境清理作業，於11日初步恢復市區主次要道路。12日針對街道巷弄及鄰里公園堆置之廢棄物加強清理。13日進行巷弄、山區道路清理及垃圾清運作業，同時加強稽查取締違規棄置垃圾包之情形，避免垃圾雜物堆積。14日全面進行道路人行道大型傾倒路樹清除作業，並支援各區公所清運鄰里公園倒樹及廢棄物。15至21日持續協助區公所清除鄰里公園殘枝雜物並支援工務局清理大型公園等相關復舊事宜。經統計8月6日至18日環保局共動員31,306人次及9,864車次投入災害應變及復原工作，總計清運路樹及災後廢棄物16,501.59公噸(附件5)。

(四) 道路及公園復舊

工務局公園處、新工處、水利處、大地處、衛工處均相互支援投入市區路樹清理工作，並整合廠商之大型機具，將所有工程人力物力投入市容復舊。14日完成216條市區主要及次要幹道、大安森林公園、青年公園、南港公園等三座大型公園景觀，19日完成第一階段66座公園復舊，23日完成224座綠地及廣場復舊，28日完成第二階段148座公園復舊；後續將持續執行汛期常態性修枝、護木柱加固等減災作業。

在河濱公園部分，工務局水利處於8月9日即全力投入清理復原工作，

並於同日開放東湖與汐止間之堤外車行便道、大佳、迎風河濱公園(廣場等硬鋪面區域)，以及內1、內2、基7至基11疏散門。另考量北市果菜供應需求，已於8月10日23時開放新1-1疏散門及堤外部分停車場供果菜批發市場攤商通行，其餘疏散門於8月14日完成開啟，同時停車場全部開放使用。河濱公園自行車道於8月24日開放通行。截至8月18日工務局總計動員48,725人次，11,524車次。

另里鄰公園共計有313處受損，民政局已於17日完成全數里鄰公園的復舊(附件6)，截至8月17日民政局(含12區公所)總計動員6,195人次，876車次。

(五) 積淹水處置

本市雨水下水道設計保護標準為每小時78.8毫米，惟本次蘇迪勒颱風因降雨範圍廣且延時甚長，故造成河川水位高漲，為防範河川水位倒灌造成市區大規模淹水，故工務局水利處配合抽水站外水位高漲關閉閘門，藉抽水站抽水機組以動力方式排除內水，此時之雨水下水道排放容量將受限抽水站抽水容量而定(颱風雨型抽水站設計容量為每小時44.9毫米)。本次風災工務局水利處列管災情案件共計137件(含數處重複案件)，其中較重大災情說明如下：

項次	地點	說明
1	明水路一帶	明水路於大直橋下一帶，因颱風風勢強勁導致大量落葉阻礙道路側溝鍍鋅隔柵，造成強降雨逕流無法順利流入雨水下水道系統排放，水利處同仁於8月8日12時至現場隨手清除落葉後，明水路一帶之積水迅速消退。
2	辛亥路三段 284巷一帶	因蘇迪勒颱風雨勢過大，山區逕流集中宣洩至地勢較低窪之第二殯儀館附近導致案址積水，且因颱風造成斷電，導致案址里辦公室設置之2部抽水機組無法發揮功能，故請水利處抽水機動隊於8月8日08:19至現場協助抽排水作業，後於11:00排除積水情形。
3	洲美街5巷至 55巷一帶	水利處於洲美街5巷設有抽水井並設置3臺0.25cms抽水機，使用臺電電力；另租用2臺發電機以備臺電停電時之需，並於8月7日13時即就定位。因本次颱風風強雨大，洲美地區於8月8日清晨停電，水利處隨即以備用發電機供電抽水，惟因切換過程積水上升過快，以致發電機及配電盤浸水損壞而失去功能，水利處隨即調派一台小鋼砲(0.3cms)抽水機至現場協助抽水；惟因現場已積水約50公分，致車輛進入案址之路線受阻，經繞路克服後，小鋼砲已於15:30布設完成並即刻進行抽水作業，直至16時14分積水已退。
4	溪州街、景興路、羅斯福路 5段一帶	因蘇迪勒颱風為山區及平地帶來大面積及長時間降雨，且石門水庫亦實施調節性洩洪，新店溪河川水位因此高漲，為防範河水倒灌造成該區域大規模淹水，水利處於河水暴漲期間隨即關閉新店溪2號閘門，故市區雨水全仰賴鄰近之景美抽水站抽排，故較不易排除。後於

		新店溪水位持續降低，水利處亦立即開啟閘門，積水即消退。
5	光輝路及下崙路	因新店溪河川水位高漲，中港抽水站關閉重力閘門，以抽水機組動力方式抽排水，經4台抽水機組全開降低水位後，積水逐漸消退。

(六) 交通號誌及公車站牌搶修復舊

蘇迪勒颱風期間，本市交通管制工程處受理交通號誌及標誌等通報案件總計309件，其中已完成281件，未完成案件28件(號誌4件、標誌24件)，尚未完成案件大多為桿件傾倒，需重新挖設基礎之工程，因須備料及開挖基礎，號誌部分已於9月14日前完成，標誌部分16件訂於9月25日前完成，另8件則訂於10月31日完成。

另蘇迪勒颱風期間亦造成133座智慧型站牌運作異常(如下表)及114座公車站牌毀損(如下表)，除候車亭損毀(7座)及電力來源受損(4座)外，其餘皆已於3日內修復完畢；另公車站牌毀損部分，本市公共運輸處已於8月20日修復完畢。其中候車亭部分，8月8日拆除嚴重損毀之「捷運忠孝新生站」往北1座候車亭，8月10日拆除部分損毀之「週美里一站」往南1座候車亭；「捷運台北101/世貿(信義)站」往東1座候車亭，8月11日拆除「康寧派出所站」往北變形損毀兩庇，8月14日拆除部分損毀之「民生重慶路口站」往北及「台電大樓站」往南獨立側板。本市公共運輸處將持續巡查並依損壞嚴重程度，依序移除、修復候車亭，另部分候車亭需整座汰換，將俟工廠備料完成後施工。

蘇迪勒颱風造成智慧型站牌運作異常表

故障樣態	候車亭損毀	電力問題	已修復	總計
數量	7	4	122	133

遭蘇迪勒颱風毀損站牌缺失表

	中正	萬華	北投	信義	南港	中山	松山	大安	士林	內湖	大同	文山	總計
站牌歪斜或毀損	7	20	8	3	9	7	3	2	16	5	0	5	85
站牌未見或吊走	5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	9
圓筒或版面脫落、損壞	1	0	2	0	3	0	0	1	2	1	0	0	10
LED 傾斜	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
候車亭遮陽、屋頂掀掉、棚架或側板毀損	0	1	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	7
站牌缺失總計	13	22	12	4	15	7	3	3	18	8	2	7	114

(七) 中央及民間志工支援情形

風災後國軍及民間志工也均投入人力機具協助災後市容復舊工作，從 8 日起至 18 日總計國軍投入兵力 2,052 人次(含憲兵 202 指揮部及陸軍關渡指揮部)、車輛 17 車次、鏈鋸 15 部；後備軍人 255 人次；替代役 840 人次；義消 373 人次；義警、義交 114 人次；經濟部鏈鋸 34 部 (15 日至 18 日)。總計國軍及民間志工支援 3,709 人次，車輛機具 262 車(部)次。

支援能量統計表

日期	支援能量										
	國軍					替代役(人)	義消(人)	義警義交(人)	經濟部支援鏈鋸(部)	每日合計人力	每日合計機具
憲兵 202 指揮部(人)	陸軍關渡指揮部(人)	後備軍人(人)	軍用巴士(輛)	鏈鋸(部)							
8/8(六)	360	0	75	4	0	0	0	0	0	435	4
8/9(日)	300	100	57	4	0	0	0	0	0	457	4
8/10(一)	200	100	89	4	0	0	0	0	0	389	4
8/11(二)	220	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0
8/12(三)	160	0	0	0	0	290	0	0	0	450	0
8/13(四)	130	0	0	0	0	300	68	0	0	498	0
8/14(五)	132	0	10	2	15	250	62	0	34	469	51
8/15(六)	80	0	24	1	15	0	55	54	34	228	50
8/16(日)	70	0	0	1	15	0	96	60	34	241	50
8/17(一)	100	0	0	1	15	0	53	0	34	68	50
8/18(二)	100	0	0	0	15	0	39	0	34	154	49
總計	1,852	200	255	17	75	840	373	114	170	3,709	262

(八) 召開災後復原會報

本市災害應變中心自 8 月 8 日起即展開各項災後復原工作，每日由指揮官召開人力支援會議，並自 10 日起由災害應變中心提送「蘇迪勒颱風市災害應變中心二級開設運作災後復舊報告」，針對「進駐單位」、「災後復原進度管控」、「中央協調支援情形」、「市容復舊部分」、「後續復原時間進度」，召開「災後復原會議(含兵力支援)」進行報告。另市長分別於 8 月 11 日 17 時 30 分召開「蘇迪勒颱風災後復原總檢討專案會議」及 8 月 13 日 15 時召開「蘇迪勒颱風災後復原擴大動員會議」，透過市府總動員以加速各項復原工作。

七、 檢討與策進作為

市長於本次災害應變中心開設期間共主持 4 次災害防救會報及 2 次災後復原會議，針對各項市府防災應變工作進行檢視並提出檢討，包含民眾關切以及本府各單位間相互整合之關鍵重點議題，各項問題之檢討及策進作為分類彙整如下：

(一) 風災檢核表之修正

問題檢討：

1. 各單位之風災檢核表(Check list)，應依防汛期前及每次風災時(包含災前及災後)，分別檢核，並依各機關 SOP 訂定檢核項目，如執行過程發現問題時應即修正，以符合需求。
2. 各單位之檢核表應有檢核人員之簽名及檢核時間(8 碼)以釐清責任，另各區公所之檢核表亦應上傳本府防災資訊網，並置於民政局資料夾項下，以利檢核。

辦理進度或改善計畫：

1. 消防局已依市長指示完成風災檢核表修正，並請各單位比照修正於 8 月 21 日前上傳至防災資訊網內網區，並於 104 年 8 月 31 日簽奉市長核准。
2. 各單位檢核人員於檢核表上簽名及檢核時間(8 碼)消防局已於 8 月 12 日函文提醒各單位依規定辦理。有關區公所之檢核表將請民政局協助審查。

(二) 路樹處理流程精進

問題檢討：

1. 「臺北市樹木颱風災害改善方案」，建議公園處以 RCA 方法檢討方案實施方式，以落實執行。

2. 有關公有設施及路樹被強風吹落損傷民眾車輛及建物部分，本府是否有賠償問題？法源為何？相關機制是否應考量全府統一標準並建立單一窗口回復。
3. 本次災情嚴重，臺電電纜與路樹緊鄰之修剪作業已影響救災處理能量，建議爾後有此案件，由臺電自備機具自行剪鋸，除非特殊案件無法修剪時，要協調公園處會同。

辦理進度或改善計畫：

工務局公園處災後報告已完成，並以 RCA 方式撰寫原因分析及遭遇問題等，相關檢討報告已於 9 月 10 日提報市長室會議。

(三) 網路及資訊發送效能

問題檢討：

1. 1999 話務中心透過派工系統派案至防救災系統，惟系統未接收到派案，應查明無法介接原因並進行系統調校以避免再次發生。
2. 消防局提供「臺北市民眾接收水情資訊服務平臺」之發送流程，資訊局協助修正選擇「line」之使用者無法依行政區分別接收資訊之問題。

辦理進度或改善計畫：

1. 有關風災期間 1999 話務中心透過派工系統派案至防救災系統異常問題，已於 8 月 13 日消防局會議中完成問題討論分析並達成決議，1999 派工系統將進行功能調整，增加單筆資料重送、批次重送與匯出介接失敗資料等功能。
2. 有關消防局提供之「臺北市民眾接收水情資訊服務平臺」，line 之使用者無法依行政區分別接收資訊之問題，資訊局亦於 8 月 13 日消防局會議中提供調整建議，消防局已完成新增 12 區 line 帳號供市民自行選擇利用。

(四) 本市重要防災訊息統一由 EOC 發布

問題檢討：

本市防災訊息統一集中在 ECO 發布，請消防局再確認 EOC 防災訊息發布之標準作業流程。

辦理進度或改善計畫：

消防局於 8 月 28 日邀集本府相關單位召開討論會議，針對「臺北市災害應變中心新聞發布作業規定」進行修訂，並於 9 月 10 日簽奉核准，函送本府各一級機關暨區公所知照。

(五) 公共事業機構復原之檢討

問題檢討:

本府產業局肩負與公共事業機構(電力、瓦斯、電信)之聯繫，為有效迅速於災中投入搶修、災後儘速恢復，產業局將與公共事業機構(電力、瓦斯、電信)研訂相關 SOP 及 Check list。

辦理進度或改善計畫:

產業局近期已陸續邀集台灣電力公司、本市 4 家公用天然氣事業及中華電信公司，召開會議商定災害期間搶修復原及通報標準作業流程圖。

(六) 自來水濁度之檢討

問題檢討:

北水處針對颱風天然災害水濁問題如何處理，SOP 及相關作業程序檢討。

辦理進度或改善計畫:

北水處針對颱風天然災害水濁問題經檢討已提出解決方案，當原水濁度小於 6000NTU 時正常取水，當原水濁度介於 6000NTU 至 12000NTU 時則減量取水，當原水濁度大 12000NTU 時則停止取水，相關 SOP 及配套作業程序已於 8 月 20 日向市長進行簡報。

(七) 疏散門啟閉及堤外停車場之管理

問題檢討:

有關疏散門宣布關閉及堤外停車場管制拖吊等問題，應重新檢討只出不進、開罰時機、拖吊作業及罰款等之合理性，請交通局及水利處依相關法規與專業訂定相關 SOP。

辦理進度或改善計畫:

1. 工務局水利處已於 8 月 20 日邀集本府消防局、交通局召開「研商颱風期間疏散門只出不進開罰時機及拖吊作業流程」會議，經歷年來各機關共同協調合作結果，現行之執行機制絕大部分均已可符合颱風期間疏散門啟閉之作業需求。
2. 工務局水利處已於 9 月 10 日完成「疏散門啟閉標準作業程序」修訂並函頒本府各單位。修正重點如下：
 - (1) 發布宣導疏散門可能關閉之新聞稿後，再以一呼百應將訊息通知相關單位知悉。
 - (2) 疏散門相關訊息之一呼百應發布單位，應增加疏散門附近之里

長。

(3) 於時間充裕前提下，只出不進及開放紅黃線等訊息應提早通知相關單位，以增加應變時間。

3. 工務局後續將本市颱風期間疏散門外位移置車輛之開罰時機及拖吊作業流程簽報市長知悉。

(八) 公共運輸作業

問題檢討:

有關颱風期間之公共運輸作業 SOP，應明定受風力影響減班或停駛機制及末班車之時間，並發布於臺北好行 APP 或其他容易讓民眾接收之管道。

辦理進度或改善計畫:

1. 公共運輸處於 8 月 20 日 14 時邀集相關單位共同研議颱風期間公車減班、停駛條件與管控機制，及公開發布方式。會後各公車單位於 8 月 28 日前將本案修正意見函報公共運輸處，供後續修正「臺北市聯營公車單位颱風期間行車注意事項」參考。
2. 有關捷運系統及纜車系統，捷運公司已訂定 SOP，明定系統受風力影響而啟動減班、停駛及調整末班車時間之運作標準與機制；颱風期間將透過媒體發布營運訊息，讓民眾了解列車運行狀況，亦同時利用車站資訊告知民眾相關訊息。另捷運公司網站及「台北捷運 GO」手機 APP 亦提供營運快訊及手機推播服務。

(九) 招牌掉落之處置

問題檢討:

招牌掉落有搖搖欲墜及掉落地面 2 種情形，建管處及環保局應釐清分工原則及建立 SOP。

辦理進度或改善計畫:

建管處已初擬招牌等大型掉落物之切割清運作業程序，後續俟與環保局召開會議釐清分工權責後，建立 SOP。

(十) 農田水利會納入防災運作體系

問題檢討:

請產業局及水利處評估將農田水利會等民間團體管理之水門及抽水站，於災害時納入水利處統一管理。

辦理進度或改善計畫:

1. 產業局於 104 年 8 月 18 日召開「研商臺北市農田水利防災及搶救

權責分工」會議，會中本市七星農田水利會表示該會 2 座抽水設施僅做為農田排水使用，無涉市區防災排水，故本府水利處建議無須納入評估管理。

2. 產業局另請本市瑠公農田水利會提供社子地區 6 座抽水站相關資料，以利本府水利處進行評估。
3. 另為加速水利處評估期程，產業局並於 104 年 8 月 19 日假本市瑠公農田水利會社子工作站進行會勘，以利現場評估及建立聯絡機制，前揭會勘紀錄於 104 年 8 月 24 日函送各相關單位在案。
4. 查瑠公農田水利會係由行政院農業委員會督管，該會針對全國所有水利會已建立完整抽水站運作流程，且預防風災或水災亦有良好應變機制，多年來運作均屬正常，有效防範社子島地區淹水情形，近年來未有災情發生，經與瑠公農田水利會討論，本府水利處評估建議仍採現行機制運行，暫不統一管理，以利有效進行區務防災事宜。
5. 為因應災害防治的橫向聯繫，突發狀況發生時緊急應變的相互支援，本府水利處將建立瑠公農田水利會工作站與社子抽水站管理中心之聯繫機制，另水利處請瑠公農田水利會協助儘速提供社子島地區六處抽水站詳細位置、機組抽水量、啟抽及停機水位、操作機制等書面資料，供水利處參閱。
6. 水利處表示將加強與瑠公農田水利會的防災聯絡機制，產業局並建請水利處將瑠公農田水利會社子地區排水系統，納入本市區域排水管理，並建立防災通報機制。
7. 惟水利處於 104 年 9 月 1 日以北市工水河字第 10465329000 號函表示「因該排水設施屬農田所需之取水、灌溉、排水等特殊功能性設施，建議仍請水利會自行維護管理；惟本處於排水巡查時，若發現水利會溝渠有損壞或淤積，將主動通知水利會辦理改善，以共同維護社子島地區排水安全。另颱風豪雨期間，如有突發狀況需互相支援情事，亦請瑠公農田水利會聯絡本處防颱中心。」
8. 查本市社子島地區防汛應變機制，本府水利工程處意見與本市瑠公農田水利會意見尚有歧異，擬彙整本府水利處及本市瑠公農田水利會意見後，再行召開會議討論。

(十一) 民政系統志工動員

問題檢討：

1. 請民政局針對沙包回收之 SOP 部分再行檢討修正。
2. 為加強風災環境復原工作，建議民政局可依災情狀況，動員里鄰

志工或民間團體協助，並將實施方式列入災後復原相關 SOP 及 Check list。

辦理進度或改善計畫：

1. 民政局已訂定沙包回收之標準作業程序（含市民領取及回收管理流程、管理清冊、使用及保存方法等），並經本府 104 年 7 月 29 日府授消整字第 10435496500 號函頒「本市強降雨防減災工作方案」在內。
2. 有關動員里鄰志工或民間團體協助災後復原，民政局已擬定里鄰協助災後復原 SOP(含動支災害準備金 SOP)刻正簽核中。

(十二) 水庫操作

問題檢討：

1. 由於翡翠水庫位處山區，聯外通訊容易受颱風風雨影響而發生中斷，應規劃建立備援系統。
2. 颱風水災翡翠水庫和石門水庫洩洪的協調應強化。

辦理進度或改善計畫：

1. 蘇迪勒颱風來襲期間，因電力中斷及伺服器故障，造成網路不通，目前正進行翡翠水庫管理局 5 臺網路主機備援工作，預計 9 月 18 日前完成。
2. 依據「臺北翡翠水庫運用要點」第十二點：「為淡水河、石門水庫與本庫聯合防洪作業之需要，翡管局應與中央氣象局、經濟部水利署、經濟部水利署淡水河流域水情中心及經濟部水利署北區水資源局密切協調聯繫，相互交換及提供各有關資料，並在不影響本水庫既定功能及水庫安全原則下，與石門水庫聯合防洪運轉」，翡翠水庫於颱風時期皆會隨時密切注意石門水庫水位變化與進流量情形，並於洩洪前與石門水庫密切聯繫協調，在不影響大壩安全情況下儘量錯開二水庫洩洪的時間。
3. 為強化翡翠水庫與石門水庫洩洪的協調機制，已商請經濟部水利署邀集翡管局、北區水資源局、淡水河流域水情中心等單位近期召開會議研商討論。

(十三) 擬定本市災後復原標準作業程序

問題檢討：

有關災後復原 SOP 之訂定原則，係於災後立即由各單位盤點災情，並由消防局提出「災後整體報告」，依交通系統、社區環境、公園休憩等，水、電、瓦斯同步進行之復原優先順序，採混合作業、聯合編組

之方式運作。

辦理進度或改善計畫：

1. 消防局召集本府相關局處訂定風災災後復原時程進度表（Master schedule），依災情種類區分為 13 大項，復經各權責機關依復原時程進度表之優先順序，並依鄧副市長 8 月 21 日、9 月 2 日邀集本府相關局處、區公所區長、清潔隊長召開災後復原進度及聯合作業方式會議之指示事項，各局處重新檢視蘇迪勒颱風災後復舊情形，修訂標準作業流程及復舊進度檢核表。
2. 消防局完成「本市風災災後復原聯合作業方式標準作業流程(SOP)」修訂，於 9 月 11 日簽奉核准並上傳「本市防災資訊網」公告，供本府各單位作為未來執行風災災後復原作業程序之依據。

八、 附件表格

附件 1 本府各單位每日動員人力車輛統計表

附件 2 災害應變中心指揮官或代理人召開相關防救會議一覽表

附件 3 臺北市蘇迪勒颱風災情彙計表

附件 4 臺北市逐日停電總數分布表

附件 5 本府各單位逐日復舊進度統計表

附件 6 鄰里公園復舊情形數量調查表

附件 1 本府各單位每日動員人力車輛統計表

本府各單位每日動員人力、車輛數量統計表															
日期		8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	合計
消防局	人次	-	1,547	9,876	1,402	627	462	-	68	116	333	259	53	39	14,782
	車次	-	466	2,694	580	235	162	-	(義)	(義)	86	15	2	-	4,240
警察局	人次	174	770	1,544	864	11	7	5	5	-	105	41	-	-	3,526
	車次	18	233	417	213	3	1	-	-	-	-	-	-	-	885
環保局	人次	145	145	3,485	3,977	4,115	4,120	3,572	3,217	2,952	1,980	1,531	1,693	374	31,306
	車次	22	45	759	1,287	1,465	1,308	1,373	995	822	592	457	472	267	9,864
工務局 (含廠商)	人次	-	-	-	-	-	-	-	-	2,011	772	2,398	2,065	1,396	48,725
	車次	-	-	-	-	-	-	-	-	468	228	748	592	537	11,524
建管處	人次	-	22	961	1,316	325	513	1,189	111	-	11	-	-	-	4,448
	車次	-	8	524	718	101	170	397	12	-	5	-	-	-	1,935
產業局	人次	20	23	22	16	13	13	13	13	2	2	2	2	2	143
	車次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
社會局	人次	56	132	147	142	90	83	75	51	33	-	-	-	-	809
	車次	1	2	5	7	4	4	5	1	4	-	-	-	-	33
北水處	人次	-	-	22	141	95	69	66	59	-	-	1	-	-	453
	車次	-	-	8	45	52	40	36	31	-	-	1	-	-	213
民政局	人次	7	12	9	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
	車次	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
兵役局	人次	-	-	429	457	300	220	450	430	380	80	70	100	100	3,016
	車次	-	-	4	4	4	2	4	-	-	-	1	1	-	20
地政局	人次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	24	100
	車次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
士林區	人次	12	102	42	77	65	63	34	34	15	8	30	-	-	482
	車次	-	5	2	3	3	3	3	3	8	2	8	-	-	40
大同區	人次	12	20	25	20	40	41	43	44	10	-	-	-	-	255
	車次	-	-	3	-	6	6	7	7	4	-	-	-	-	33
大安區	人次	68	91	146	146	120	121	121	120	87	61	66	-	-	1,147
	車次	-	-	32	59	56	48	48	43	40	39	22	-	-	387
中山區	人次	-	-	9	22	23	30	21	17	17	17	12	-	-	168
	車次	-	-	6	7	7	7	6	7	7	7	7	-	-	61
中正區	人次	38	68	72	64	41	41	41	41	41	-	-	-	-	447
	車次	4	3	9	8	1	1	1	1	1	-	-	-	-	29
內湖區	人次	-	-	32	40	93	80	72	70	99	35	50	70	-	641
	車次	-	-	3	10	10	10	10	10	12	8	15	10	-	98
文山區	人次	56	67	60	56	79	89	103	106	140	50	40	43	-	889
	車次	-	2	1	2	-	-	5	5	2	1	3	5	-	26
北投區	人次	12	84	84	224	45	58	53	19	67	21	17	42	-	726
	車次	-	-	-	6	4	4	4	2	4	4	3	2	-	33
松山區	人次	50	56	50	55	56	56	56	56	56	5	-	10	-	506
	車次	1	2	2	8	8	8	8	8	6	1	-	1	-	53
信義區	人次	13	22	37	55	45	45	45	45	92	-	-	37	-	436
	車次	-	1	3	4	4	4	4	4	4	-	-	2	-	30
南港區	人次	-	35	35	35	35	35	35	35	35	12	-	-	-	292
	車次	-	7	7	7	7	7	7	7	7	3	-	-	-	59
萬華區	人次	12	14	17	17	12	13	11	13	44	8	-	-	-	161
	車次	-	-	1	3	3	4	4	4	1	2	-	-	-	22
後備軍人	人次	-	-	75	57	89	-	-	-	10	24	-	-	-	255
	車次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
														合計人次	113,759
														合計車次	29,590

附件 2 災害應變中心指揮官或代理人召開相關防救會議一覽表

時間	會議名稱	主持人
6 日 19 時	停班停課及水門啟閉配套	消防局吳俊鴻局長
6 日 20 時	第一次災害防救會報	柯文哲市長
7 日 09 時	第二次災害防救會報	柯文哲市長
7 日 14 時	水門啟閉配套措施	消防局許景盛副局長
7 日 19 時	停班停課會議	林欽榮副市長
7 日 20 時	第三次災害防救會報	柯文哲市長
8 日 05 時	大巨蛋周邊交通疏導會議	周麗芳副市長
8 日 09 時	第四次災害防救會報	柯文哲市長
8 日 10 時 50 分	第一次兵力支援協調會議	蘇麗瓊秘書長
8 日 18 時	第二次兵力支援協調會議	蘇麗瓊秘書長
8 日 19 時	停班停課會議	蘇麗瓊秘書長
9 日 16 時 30 分	市容復舊協調會	鄧家基副市長
10 日 16 時	第三次兵力支援協調會議	工務局黃一平副局長
11 日 15 時 30 分	第四次兵力支援協調會議	消防局吳俊鴻局長
11 日 17 時 30 分	災後復原總檢討專案會議	柯文哲市長
12 日 14 時	第五次兵力支援協調會議	工務局黃一平副局長
13 日 14 時 20 分	第六次兵力支援協調會議	消防局許景盛副局長
14 日 17 時	第七次兵力支援協調會議	工務局黃一平副局長
15 日 15 時	災後復原擴大動員會議	柯文哲市長
15 日 17 時	第八次兵力支援協調會議	工務局黃一平副局長
16 日 15 時	第九次兵力支援協調會議	工務局黃一平副局長
17 日 15 時	第十次兵力支援協調會議	消防局吳俊鴻局長

附件 3 臺北市蘇迪勒颱風災情彙計表(統計期間：104 年 8/6 1800 至 8/10)

災情類別	總計	備考
路樹災情	3,282	
廣告招牌災情	1251	
道路邊坡坍方/落石	9	
道路隧道施工區受損	2	
道路路基流失/坑洞	8	
前述之外之道路隧道災情	20	
橋梁基礎沖刷	1	
前述以外之橋梁災情	2	
前述以外鐵路高鐵設備損壞	2	
房屋積淹水(含房屋地下室)	366	
道路(地區)積淹水	157	
地下道積淹水(含車行地下道)	2	
前述以外積水災情(如高架橋、橋梁、隧道)	16	
土石流	9	
土石崩落	19	
圍牆(籬)倒塌	343	
建物輕微受損	699	
建物半倒	64	
抽水站受災	2	
前述以外水利設施	8	
電線(桿)或纜線毀損	530	
變電所、電廠受災	4	
路燈故障	213	
電力停電	1,353	
電信停話	15	
自來水停水	1,008	
瓦斯管線毀損(含漏氣)	13	
交通號誌損壞	309	
交通事故(車禍)	6	
環境汙染(含垃圾清運)	280	
其他(前述以外火災)	2	
救護送醫案件	107	
前述以外其他災情	231	
案件總數	10,333	

附件 4 臺北市逐日停電總數分布表

(104/8/18 1700)

區域	里別	8/11 停電戶數	8/12 停電戶數	8/13 停電戶數	8/14 停電戶數	8/15 停電戶數	8/16 停電戶數	8/17 停電戶數	8/18 停電戶數	備註
士林區	福林里				19	3	3	3	0	
	北安里				14					
	陽明里	594	53	53	0					
	菁山里	648	0	0	0					
	天壽里	34	34	34	0					
	天母里	0	0	0	0					
	公館里	3	64	64	0					
	新安里	1	58	58	0					
	溪山里	0	21	21	0	0	0			
	永福里	7	7	7	0					
	小計	1,287	237	237	33	3	3	3	0	
北投區	奇岩里		90	0	0					
	八仙里		7	16	0					
	林泉里		3	20	16					
	中心里		13	0	0					
	湖山里	0	24	128	0					
	桃源里	8	8	0	0					
	永和里		12	0	0					
	清江里		85	0	0					
	中央里		58	0	0					
	大屯里					1	1	12	5	台電表示該址登記5個電錶
	泉源里					19	11	1	0	
	小計	8	300	264	16	20	12	13	5	
中山區	劍潭里					15	9	9	0	
	小計					15	9	9	0	
文山區	政大里	0	0	0	0					
	小計	0	0	0	0					
南港區	九如里	16	6	6	0					
	舊莊里	0	0	0	0					
	小計	16	6	6	0					

內湖區	西安里	13	3	3	0					
	碧山里	0	0	0	0					
	金瑞里	0	0	0	0					
	寶湖里	0	0	0	0					
	西康里	2	0	0	0					
	小計	15	3	3	0					
6個行政區	總計	1,326	546	410	49	38	24	25	5	

附件 5 本府各單位逐日復舊進度統計表

本府各單位逐日復舊進度統計表								
處理單位	環保局	產業局 (台電、北水處)		工務局			都發局 (建管)	
災情類別	災後廢棄物及路樹清運(噸)	停電復電(戶)	停水復水(戶)	電線(桿)或纜線毀損(件)	路樹傾倒(件)	路燈故障(件)	廣告招牌毀損(件)	建物毀損(件)
8/8	1,389.04	14,282	0	51	491	109	88	417
8/9	2,313.54	95,901	14,491	43	637	64	681	484
8/10	2,446.69	1,278	1,165	274	433	37	81	91
8/11	2,369.2	4,258	560	0	356	0	183	146
8/12	2,361.53	493	47	0	256	0	155	230
8/13	1,689.63	392	0	0	20	0	0	10
8/14	1,513.21	154	0	0	20	0	0	0
8/15	570.98	11	0	0	4	0	0	0
8/16	526.16	14	0	0	0	0	0	0
8/17	965.668	10	0	0	0	0	0	0
8/18	355.92	13	0	0	0	0	0	0
已處理數	16,501.597	116,744	16,263	368	3,283	210	1,188	1,378
待處理數		25	0	0	0	0	0	0
災情件數		116,769	16,263	368	3,283	210	1,188	1,378

附件 6 鄰里公園復舊情形數量調查表

蘇迪勒颱風後本市各區鄰里公園復舊情形數量調查表(統計至104年8月17日截止)																																	
序號	區別	災損公園/完成處理數						全倒樹木/處理數						半倒樹木/處理數						動員人次(含志工)						動用 機具數量	復舊 概估經費	備註					
		災損數	8月/日					全倒數	8月/日					半倒數	8月/日					小計													
			9-12	13	14	15	16		17	9-12	13	14	15		16	17	9-12	13	14		15	16	17	9-12	13				14	15	16	17	
1	松山區	26	19	1	3	3	/	38	9	5	21	3	/	64	37	10	14	3	/	100	20	40	58	/	218	22	953,610	8/15完成					
2	信義區	27	16	2	7	2	/	72	41	7	14	10	/	97	58	0	32	7	/	362	12	19	19	/	412	80	700,000	8/15完成					
3	大安區	52	27	7	11	1	6	/	109	42	1	52	1	13	/	120	71	22	13	2	12	/	305	86	49	23	94	/	557	271	1,500,000	8/16完成	
4	中山區	50	26	6	0	7	11	/	122	78	20	3	13	8	/	170	72	10	12	17	59	/	268	85	17	12	12	/	394	97	1,500,000	8/16完成	
5	中正區	7	7	/	/	/	/	/	9	9	/	/	/	/	/	15	15	/	/	/	/	/	/	/	245	/	/	/	/	245	27	100,000	8/12完成
6	大同區	11	9	1	1	/	/	/	26	21	2	3	/	/	13	13	/	/	/	94	20	10	/	/	124	21	400,000	8/14完成					
7	萬華區	15	13	2	/	/	/	/	26	26	/	/	/	/	26	26	/	/	/	259	31	4	6	/	300	24	500,000	8/15完成					
8	文山區	32	11	0	0	10	10	1	81	13	10	12	9	36	1	44	14	0	0	16	14	/	141	45	45	50	40	35	356	49	600,000	8/17完成	
9	南港區	11	9	1	1	/	/	/	69	67	1	1	/	/	0	/	/	/	/	200	150	110	/	/	460	55	600,000	8/14完成					
10	內湖區	57	22	8	6	2	19	/	136	53	4	3	28	48	/	294	259	0	0	10	25	/	1,035	73	51	87	54	/	1,300	138	1,200,000	8/16完成	
11	士林區	12	9	0	0	1	2	/	48	33	3	4	3	5	/	22	18	0	0	4	/	/	141	15	9	20	23	/	208	110	500,000	8/16完成	
12	北投區	13	9	0	0	1	3	/	192	151	3	2	4	32	/	0	/	/	/	296	19	10	14	51	/	390	247	1,200,000	8/16完成				
總計		313	177	28	29	27	51	1	928	543	56	115	71	142	1	865	583	42	71	59	110	/	3,446	556	364	289	274	/	4,964	1,141	9,753,610	全數完成	

備註:動員人次係指區公所人力、廠商人力、國軍、里長及志義工人力。