

# 臺中市東區 水災危險潛勢地區保全計畫







臺中市東區區公所

中華民國 114年2月



#### 錄 目

水災危險潛勢地區保全計畫	. 4
壹、計畫目的	. 4
一、地理位置	. 4
二、氣候環境及水系概況	. 5
貳、轄內水災危險潛勢地區及保全對象	. 6
一、水災危險潛勢 <mark>地區之劃定</mark>	. 6
二、保全對象分布	10
叁、水災危 <mark>險潛勢地區應變暨疏散撤</mark> 離措施	13
一、災害 <mark>應變中心組</mark> 織架構	13
二、災情 <mark>通報流程</mark>	15
三、防汛器材運用流程	16
四、移動式抽水機運用流程	17
五、水災疏散撤離作業程序	19
肆、風水災害標準作業程序	23
一、疏散撤離作業流程	28
二、教育宣導	31
伍、保全措施及作業標準	32
一、作業目標	32
二、水災危險潛勢地區及保全對象	32
三、災害通報作業	34



# 圖目錄

圖	1 `	行政[	區里概	況圖 .				• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	. 4
昌	2.	東區汽	可川、	區域排	丰水分	介布圖								. 5
昌	3、	東區	24 小縣	芋累積	200	毫米》	奄水潛	勢圖						. 7
圖	4、	東區	24 小時	芋累積	350	毫米》	奄水潛	勢圖						. 7
圖	5、	東區	24 小馬	芋累積	500	毫米》	<b>奄水</b> 潛	勢圖						. 8
昌	6、	東區	24 小縣	芋累積	650	毫米》	奄水潛	勢圖						. 8
圖	7、	東區	奄水潛	勢及保	民全對	计象分	佈圖.	• • • •						10
圖	8、	東區[	區公所	災害應	<b>基變</b>	中心架	構圖.							13
圖	9、	東區[	區公所	災情通	鱼報景	豊糸圖								14
圖	10	臺中	市災情	通報流	記程圖	<u></u>								15
圖	11	防汛	器材運	用流程	星圖				• • • •					16
昌	12	移動	式抽水	機運用	月 流 禾	呈圖								18
昌	13	、水災	疏散摘	故離作	業流	程圖.								29
昌	14	、水災	疏散摘	故離資	訊傳	遞流和	呈圖							30
昌	15	、臺中	市東區	區防災	地圖									32
圖	16	、區里	簡易疏	<b>流散避</b>	難示	意圖.								33



# 表目錄

表 1、東區風水災害各里危險度分級表
表 2、東區水災危險潛勢地區避難資訊表11
表 3、東區防災資源一覽表12
表 4、移動式抽水機預佈表17
表 5、東區水災危險潛勢地區保全避難表35
表 6、災情查報人員聯絡名冊34
表7、108年5月20日強降雨特殊水災事件調查報告表34
表 8、108 年 5 月 20 日特殊風災事件調查報告表38
表 9、109 年 8 月 12 日午後水災事件調查報告表39
表 10、110年6月28日鋒面降雨水災事件調查報告表40
表 11、110 年 8 月 7 日鋒面降雨水災事件調查報告表41
表 12、111 年 8 月 29 日豪雨水災事件調查報告表42
表 13、112年8月16日特殊風災事件調查報告表44
表 14、112 年 10 月 4 日特殊風災事件調查報告表45
表 15、113 年 9 月 14 日瞬間降雨水災事件調查報告表



# 水災危險潛勢地區保全計畫

# 壹、計畫目的

本區依「災害防救法」第 20 條第 2 項規定,根據地區災害潛勢特 性,訂定地區災害防救業務計畫,包括減災、整備、應變及復建等防救災 等各階段計畫重點工作。為進行水患防治工作,加強推動流域綜合治理計 書之避洪減災非工程措施,落實全民自主防災行動,持續推動及輔導水患 自主防災社區、健全水情及災情資訊網絡,以及擴增移動式抽水機能量, 提升防救災能量,並掌握本區易受水害及水災危險潛勢地區,就其保全對 象及警戒<mark>範圍擬訂各項應變暨疏散撤離措施,俾於颱風豪雨應變期間及</mark> 時啟動相關應變及疏散撤離作業,以有效減少災損及保障保全對象生命 財產安全。

### 、地理位置

本區東鄰太平區,西鄰中區,南與南區及大里區相鄰,北與北區相 鄰,以地理方位取名為東區,總面積9.2855平方公里,人口數至114年 1月底止共計有 77,735人、32,361户,共分為 17里、404鄰(如圖 1)。



圖 1、行政區里概況圖



### 二、氣候環境及水系概況

因東區的氣候屬於亞熱帶氣候,年平均溫度約為22度,常年受季風 影響,雨量較為豐沛,年平均降雨量達2,250公釐。調查易淹水地區,主 因為地勢低及排水不良。

本區主要水系為旱溪,其自南北向貫穿全區,屬烏溪水系,為大里 溪的支流,全長 9.6 公里, 係經濟部水利署公告之中央管區域排水,主要 功能為都市型排水。旱溪原本於東區東信里持續西南流,並沿途納入綠川、 柳川、土庫溪等支流後,於烏日區注入大里溪。因下游地區水患多,市府 遂於上述地點將旱溪人工改道,令其直接注入大里溪,下游舊河道則以引 水閘門分流成為舊旱溪(如圖 2)。



圖 2、東區河川、區域排水分布圖



# 貳、轄內水災危險潛勢地區及保全對象

# 一、水災危險潛勢地區之劃定

依據臺中市 24 小時累積 200 毫米、350 毫米、500 毫米、650 毫米 淹水潛勢圖,繪製轄區淹水深度 0.3~0.5 公尺、0.5~1.0 公尺、1.0~2.0 公尺圖資,同時參考近年轄區重大淹水地區調查表等資料,就轄區淹水嚴 重地區、村落人口聚集處、重要保護標的或歷(近)年颱風豪雨有實際執 行水災疏散撤離之區域等原則,據以劃定水災危險潛勢地區(如圖 3、4、 5 \ 6) \circ

比對東區 24 小時累積 200 至 650 毫米淹水潛勢研判, 危險潛勢區主 要有下列2處地區:

#### 1. 旱溪西路二段(精武路南北兩側):

因位屬鄰近灌排溝渠匯集區域,若 24 小時累積達 350 毫米以上,易導 致排洪能力不足,故常有積水之情形,目前已逐年加強區域排水改善。

#### 2. 進化路及自由路三段交界:

進化路及自由路三段、長期肇因於地勢低排水不良,目前由水利局雨水 工程科研議擴大管線方案。

#### 危險度分析

依據各里危險度分數以 Natural-Break 方法分為三個等級,第一級為低 潛勢區、第二級為中潛勢區、第三級為高潛勢區,危險度分析各里危險 度分級結果如表1所示。





圖 3、 東區 24 小時累積 200 毫米淹水潛勢圖







<u>圖 5、</u>東區 24 小時累積 500 毫米淹水潛勢圖



圖 6、東區 24 小時累積 650 毫米淹水潛勢圖



表	1、東區風水災害各里危險度分級表
危險度	里別
高潛勢	合作里、東南里、旱溪里、富仁里、富台里、振興里
中潛勢	東勢里、新庄里
低潛勢	十甲里、東英里、干城里、東興里、樂成里、東門里、東橋里、
	泉源里、東信里
	東區風水災害各里危險度分級潛勢圖
中區	大平區   株正里   株正   株正
南區	大里區 大里區   □ 行政里界   □ 行政 里界   □ 行政 里界   □ 行政 區界   危險 度 分析   □ 修 潛勢   中 潛勢   □ 東灣勢

資料來源:臺中市災害防救深耕計畫細部執行計畫(110年)



# 二、保全對象分布

參考經濟部水利署製作之臺中市東區淹水潛勢圖、本區歷年調查容 易淹水地點(里)及有實際執行水災疏散撤離之區域,列為水災危險潛勢 地區之範圍。

依據目前劃定之水災危險潛勢地區,並就該地區內之保全對象其相 對應之避難處所及疏散撤離緊急通報人(里長)等資料,製作成「東區水 災危險潛勢地區避難資訊表」(如表 2),並建立保全對象清冊(名冊事涉 「個人資料保護法」資料留用保管,不隨計畫提報),同時建立轄內東區 防災資源一覽表 (如表 3),並依處所位置及防災資訊製作防災地圖(如圖 15),亦針對地圖中個別避難收容處所之疏散路線方向,製作本區避難收 容處所簡易疏散避難示意圖(如圖 16)。



圖7、東區淹水潛勢及保全對象分佈圖



保全對象係指水災危險潛勢地區內需予保護之居民,包含身障人士、獨居 老人等弱勢族群,依目前劃定之水災危險潛勢地區,建立保全對象,有關本區 淹水區域避難資訊如表 2, 分布圖如圖 7。

表 2、東區水災危險潛勢地區避難資訊表

	<b>大山 木匠木大</b>	他放在分元世紀新京日	
水災危險	避難處所	避難所地址	里長
潛勢地區			連絡電話
			王瑞發
東南里	東區力行國小活動中心	臺中市東區進化路 223 號	22112705、
			0932619648
			張財良
東勢里	   東區 <mark>力行國</mark> 小活動中心	臺中市東區進化路 223 號	04-22115088
			0932-613620
			曾建成
合作里	東區力行國小活動中心	臺中市東區進化路 223 號	04-23603371
			0919-028550
			石國勳
富台里	東區進德國小一樓活動中心	臺中市東區力行路 202 號	04-22137070
			0958-363823
			施文海
富仁里	東區進德國小一樓活動中心	臺中市東區力行路 202 號	04-22126677
			0928-183259
			郭松益
旱溪里	  東區進德國小一樓活動中心	臺中市東區力行路 202 號	04-22113784
			0931-511222
			洪榮吉
東信里		   長福路 245 號	04-22134676
			0935-614901
			劉作文
振興里	東區大智國小2樓禮堂	   臺中市東區大智路 359 號	04-22804876
	ALL	2 1 1 /1 2/1 4 3 3 3 7 7 7	0932-641610
			0002 011010

(上表易淹水點列入依據係依臺中市政府水利局 114年1月2日中市水規字第 1130119560 號及里辦公處提供資料彙整更新)



# 表 3、東區防災資源一覽表

類別	名稱	住址	電話
急救責任醫院	台新醫院	臺中市東區振興路 441 號	04-22139966
派出所	立德派出所	臺中市東區振興路6號	04-22203248
	東區分駐所	臺中市東區進化路 16 號	04-22132916
	東信派出所	臺中市東區東英二街 100 號	04-22122110
消防單位	第七大隊東英分隊	臺中市東區東英八街 42 號	04-22131478
避難收容場所	東區區公所大禮堂	臺中市東區長福路 245 號	04-22151988#401
	東區進德國小一樓活動中心	臺中市東區力行路 202 號	04-22126834#730
	東區大智國小2樓禮堂	臺中市東區大智路 359 號	04-22825683#730
	東區興大附農禮堂	臺中市東區台中路 283 號	04-22810010#400
	東區育英國中操場	臺中市東區育英路 30 號	04-22115313#730
	東區東峰國中	臺中市東區仁和路 330 號	04-22825133#731
	東區力行國小活動中心	臺中市東區進化路 223 號	04-23604112#730
	東區臺中國小活動中心	臺中市東區臺中路 153 號	04-22815103#733
	東區樂業國小	臺中市東區樂業路 60 號	04-22121293#730
	臺中市立東區樂成公園	臺中市東區長福路 245 號旁	04-22289111#33515
	六順多功能活動中心	臺中市東區六順路 26 號	04-22151988#102



叁、水災危險潛勢地區應變暨疏散撤離措施 災害應變中心組織架構

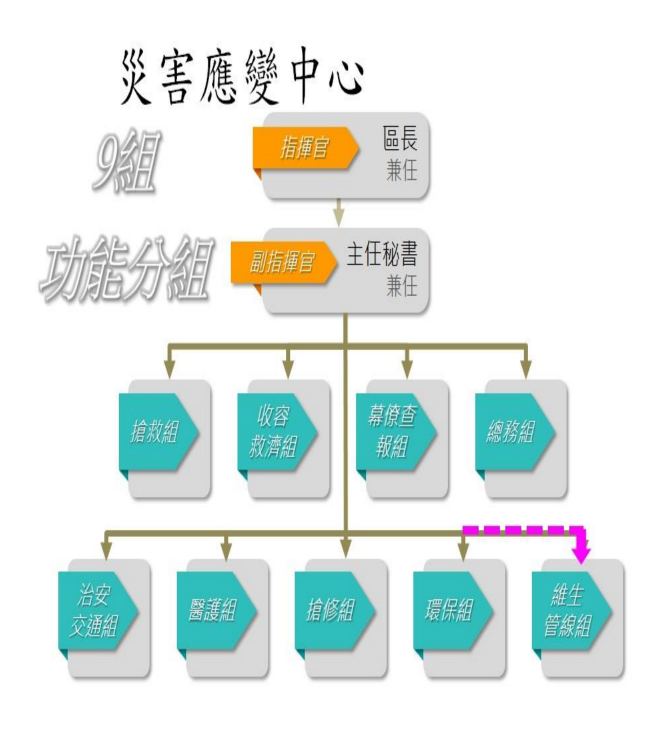


圖 8、東區區公所災害應變中心架構圖



#### 災害應變中心成立時通報體系(如圖九)

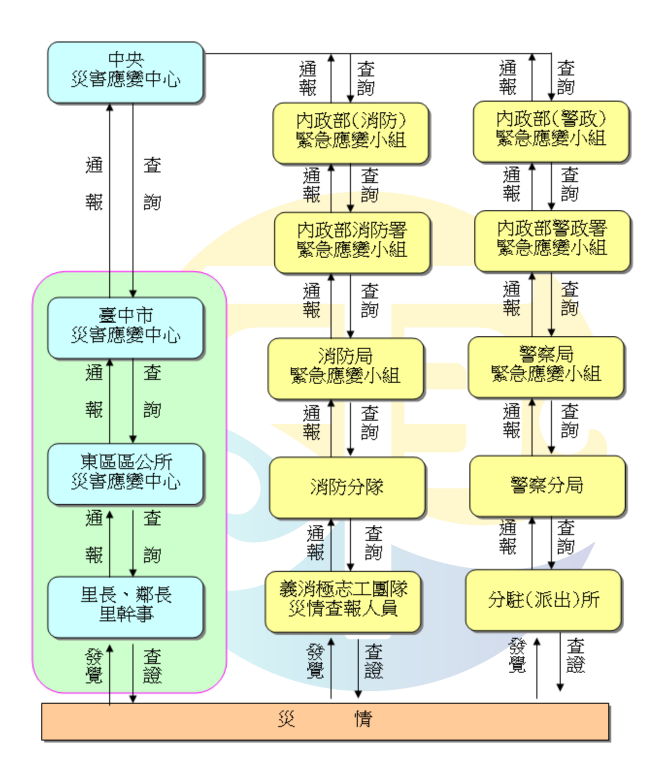


圖 9、東區區公所災情通報體系圖



### 二、災情通報流程

#### (一) 災情通報及疏散撤離組織

依內政部「執行災情查報通報複式佈建措施」及經濟部「經濟部 淹水災情通報作業要點」,擬訂災情通報流程圖(如圖 10),以進行災情 蒐集、通報、查證與追踪災情處置。另於汛期前完成災情巡察、通 報、查證人員及防汛搶險隊編組。

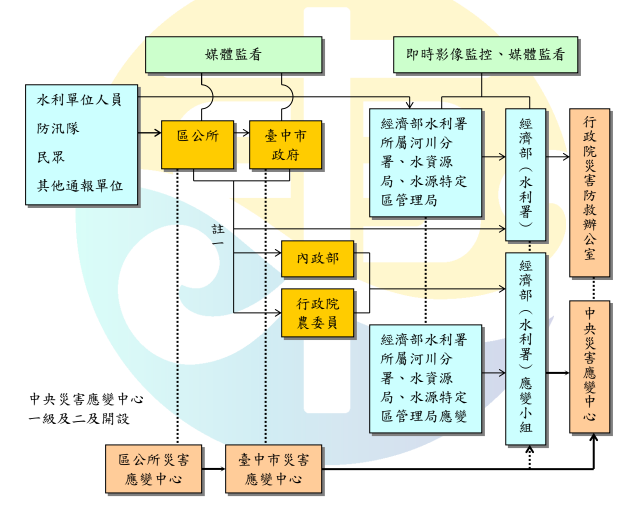


圖 10、臺中市災情通報流程圖



### 三、防汛器材運用流程

#### (一)掌握防汛器材資訊

掌握轄區各里鄰、第三河川分署及相關單位之防汛器材資源,俾 利有效調度或申請支援;並依防汛器材運用流程圖(如圖 11)或視水 情現況辦理防汛器材整備及防汛搶險事宜。

#### (二)防汛器材運用流程:

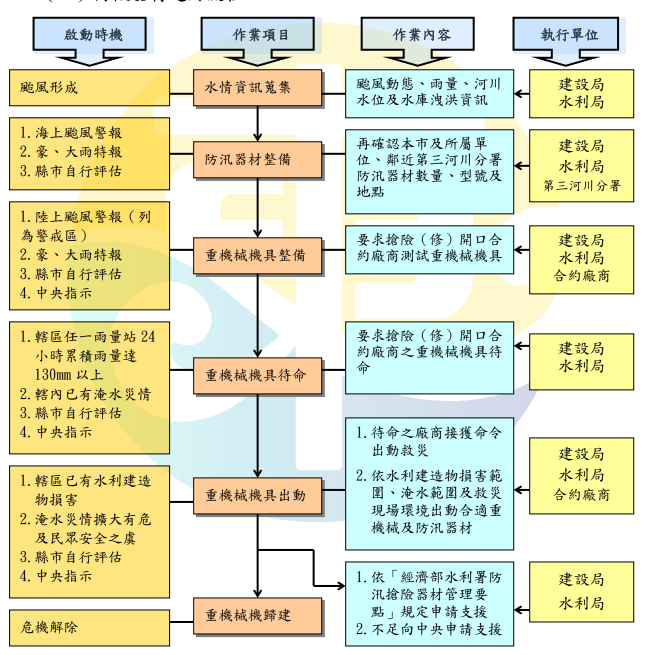


圖 11、防汛器材運用流程圖



### 四、移動式抽水機運用流程

#### (一)移動式抽水機預佈及調度

依「水災危險潛勢地區保全計畫表」所列水災危險潛勢地區, 將本區公所實際控管運用之中、小型移動式抽水機進行預佈(如表 4、移動式抽水機預佈表)及依實際水情作彈性調度,並擬定移動式 抽水機運用流程圖(如圖12),俾於災時有效執行抽排除淹(積) 水。

掌握臨近第三河川分署實際控管運用之大型移動式抽水機資 訊,以製作河川分署移動式抽水機聯絡表,有支援需求時並依移動 式抽水機運用流程圖申請支援。

表 4	•	移動	#	抽っ	k 機	. 箱	佑 :	丰
11 1		17 11	<u> ナ</u> し、	コロノ、	トーリンス	」」只	114 /	

保全地區	抽水機編號	任務編組管理單位	轄區負責人 及財產保管人	設備規格	抽水機預佈地點
東信里	S001	東信里 辨公處	財保:東區區公所/邱祺兆 04-22151988,0912-918228	3英吋	東信里 辨公處
東英里	S002	東英里辦公處	財保:東區區公所/邱祺兆 04-22151988,0912-918228	3英吋	東英里 辦公處
東英里東信里	S003	東區公所應變中心	財保:東區區公所/邱祺兆 04-22151988,0912-918228	3 英吋	東區公所應變中心
東信里	S004	東信里辨公處	財保:東區區公所/邱祺兆 04-22151988,0912-918228	3 英吋	東信里辦公處
東英里東信里	東 001	東區公所應變中心	財保:東區區公所/邱祺兆 04-22151988,0912-918228	2 英吋、 2HP	東區公所應變中心
東英里東信里	東 002	東區公所應變中心	財保:東區區公所/邱祺兆 04-22151988,0912-918228	2 英吋、 2HP	東區公所應變中心
東英里東信里	東 003	東區公所應變中心	財保:東區區公所/邱祺兆 04-22151988,0912-918228	2 英吋、 2HP	東區公所應變中心
東英里東信里	東 004	東區公所應變中心	財保:東區區公所/邱祺兆 04-22151988,0912-918228	1HP	東區公所應變中心



#### (二)移動式抽水機運用流程

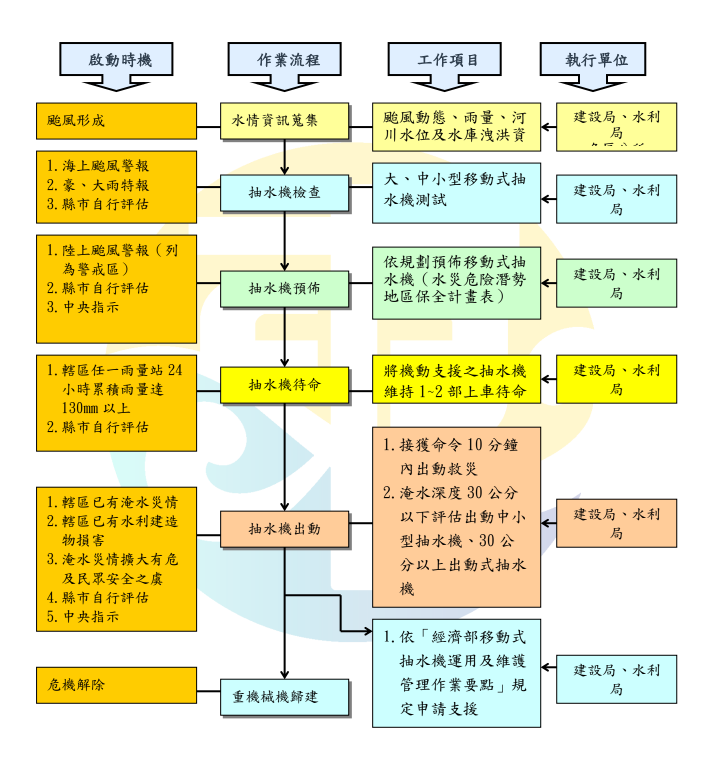


圖 12、移動式抽水機運用流程圖



### 五、水災疏散撤離作業程序

#### (一)目的及作業原則

#### 1、目的

颱風豪雨期間,為落實水災危險潛勢地區保全計畫內之疏散撤離作 業,即時有效疏散撤離危險地區居民至安全避難處所,以保障居民 生命財產安全。

#### 2、作業原則

- (1) 平時規劃疏散撤離避難路線、地點及作業。
- (2) 應變期間提前發布預警資訊。
- (3) 配合專案定期演練。

#### (二)標準作業程序

#### 1、災害分析及研判事項

依據中央相關單位通報提供之警戒資訊及現地通報之降雨、是否有 **精淹水及附近河川排水水位狀況**,綜合分析研判可能淹水災情與影 響範圍後,下達準備、勸告及強制疏散撤離之命令。

#### 2、疏散撤離之執行

疏散撤離作業程序分別依照災情蒐集與傳遞、準備疏散撤離、勸告 疏散撤離及完成撤離準備、強制疏散撤離、危機解除與復原等五階 段。

#### (1) 災情蒐集與傳遞

配合颱風形成及豪雨特報進行颱風動態、雨量、河川水位及水庫洩 洪資訊蒐集。

#### (2) 準備疏散撤離

配合海上陸上颱風警報、豪雨(大豪雨)特報劃定為警戒區域時, 依內政部「執行災情查報通報複式佈建措施」、經濟部「淹水災害



通報作業要點」規定,注意氣象水情資訊與預警訊息通報,並準備 疏散撤離作業。

疏散 撤離作業人員及單位應依照責任轄區,掌握弱勢族群或居 住地下室者,必要時優先協助疏散撤離。

#### (三) 勸告疏散撤離及完成撤離準備

#### 1、啟動時機及依據:

- (1) 中央應變中心通報勸告。
- (2) 接獲中央管河川超過2級警戒且水位持續上升。
- (3) 轄區河川水位2級警戒且持續上升或有危險之虞。
- (4) 接獲水利署淹水警戒資訊且現地已有積水跡象。
- (5) 接獲水庫管理機關發佈水庫洩(溢)洪通報。
- (6) 依里長、幹事或民眾通報現地實況, 經研判必要時。

#### 2、撤離準備作業及注意事項:

- (1) 疏散撤離勸告下達。
- (2) 避難所開設相關作業。
- (3) 針對警戒區域(河川沿岸、水庫下游、淹水地區)之保全對 象,進行疏散撤離勸告。
- (4) 必要時,應優先完成弱勢族群疏散撤離。

#### 3、疏散撤離及收容作業

- (1) 聯繫里辦公處、當地駐軍、警察及消防單位,指揮及協助當 地居民,依疏散避難路線疏散至避難處所,並協助弱勢族 群、行動不便者優先撤離。
- (2) 聯繫駐軍或警察單位,編組輪流巡邏災區與避難處所,維護 治安,並配合強制疏散警戒區內不肯疏散之居民並送至避難 處所。
- (3) 派員至安置地點,登記災民身分人數、調度、發放物資、分 配災民住宿或發放救助金。



- (4) 聯繫衛生單位,派遣醫療人員進行檢傷分類、醫療救護、心 理諮商、急救常識宣導、提供壓力紓解方法。
- (5) 聯繫衛生、環保、農政單位,進行環境清理及消毒防疫工 作。
- (6) 聯繫駐軍或警察單位,協助警戒區管制、維持救災路線暢 通,並設置標誌管制通行。
- (7) 聯繫交通單位或守望相助隊,協助提供疏散避難所需交通工 具;是作業需要協調交通單位或駐軍,調派重型機械清除障 礙及道路搶通。
- (8)執行前述工作遇有物資設備、救災機具、人力技術不足時, <mark>請求市政府協助,若仍不敷支應時,請市政府向</mark>中央災害應 變中心或權責部會申請協助及支援。

#### (四) 強制疏散撤離

#### 1、啟動時機及依據:

- (1) 中央應變中心強制撤離通報。
- (2) 接獲中央管河川超過1級警戒且水位持續上升。
- (3) 轄區河川水位1級警戒且持續上升或有溢堤之虛。
- (4) 接獲水利署淹水警戒且淹水已 30-50cm 且持續上升。
- (5) 接獲水庫管理機關發佈洩(溢)洪通報且洩洪量大於下游河 川防洪標準。
- (6) 依里長、里幹事或民眾通報現地實況,經研判必要時。
- (7) 水利建造物突發重大緊急事故,經管理機關通報有強制疏散 撤離必要。

#### 2、疏散撤離執行狀況回報

疏散避難及收容安置狀況彙整陳報市府災害應變中心,再通報至 中央災害應變中心。

#### 3、撤離作業及注意事項:

(1) 依上級強制撤離通報,或伊通報經研判必要時,下達強制疏 散撤離指示。



- (2) 再確認已完成弱勢族群疏散撤離。
- (3) 運用各種傳遞方式傳遞疏散避難訊息。
- (4) 針對警戒區域(河川沿岸、水庫下游、淹水地區)之保全對 象,進行強制疏散撤離。
- (5) 執行疏散避難與收容。
- (6) 執行收容狀況回報。

#### (五) 危機解除與復原

疏散避難危機解除,應即通知各避難所之民眾返家,並通報直轄 市府災害應變中心。若有民眾家園嚴重受損無法居住即需進行安 置,避難所立即進行清潔與復原工作。

#### 1、啟動時機及依據:

- (1) 颱風豪雨解除警報。
- (2)水災危機解除。
- 2、復原作業及注意事項:
  - (1) 通知居民返家或進行安置及向上級通報。
  - (2) 避難所清潔與復原。
  - (3) 相關服務及救助諮詢.

### (六) 疏散撤離作業檢討

颱風豪雨應變後或重大水災後,重新檢討疏散撤離作業運作情況,包含水 災危險地點重新勘定、保全對象確認、避難處所及避難路線安全性重新評 估等,檢討修正疏散撤離計畫方案。

依內政部「執行災情查報通報複式佈建措施」及經濟部「經濟部淹水災情 通報作業要點」,擬訂災情通報流程圖(圖十),以進行災情蒐集、通報、 查證與追踪災情處置。另於汛期前完成災情巡察、通報、查證人員及防汛 搶險隊編組。

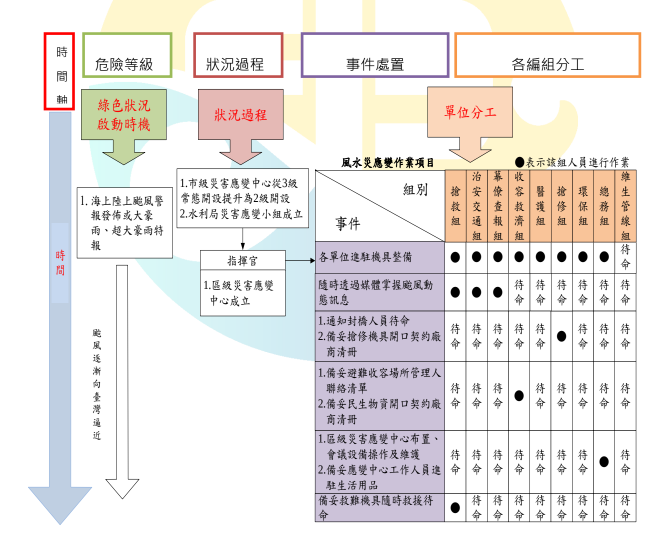


# 肆、風水災害標準作業程序

臺中市政府水利局就風水災害之應變作業,擬定四種燈號狀況:綠、 **黄、橙、紅,並以動態時間方式建立風水災害標準作業程序,就不同之狀** 况及事件,依據區級災害應變中心作業要點之任務分工確立各狀況、過程 動員之組別,使各相關權責單位有所依循,強化災前預防、災時應變及災 後復原之組織力量。

#### (一) 綠色燈號

啟動時機包含海上陸上颱風警報發布或大豪雨、超大豪雨特報 時,以及各淹水地點已消退,持續監控災情時。





#### (二) 黄色燈號

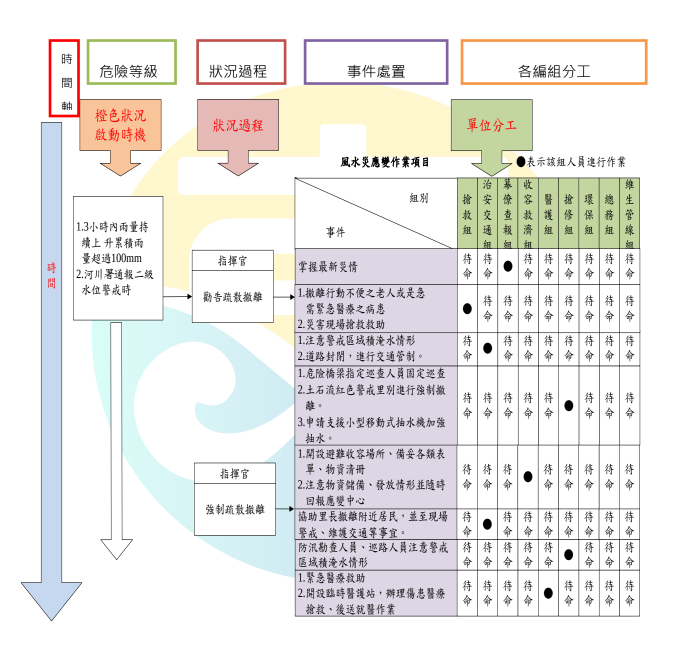
啟動時機為海上陸上颱風警報發布且本市列警戒區或雨量站單一 小時雨量達 50 毫米。





#### (三) 橙色燈號

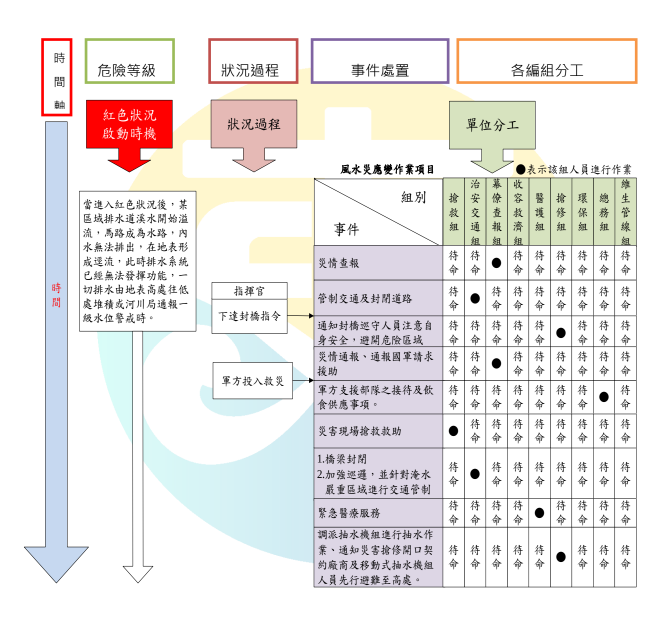
啟動時機為雨量站三小時內雨量已持續上升累積雨量超過 100 毫 米或河川分署已通報二級水位警戒。





#### (四) 紅色燈號

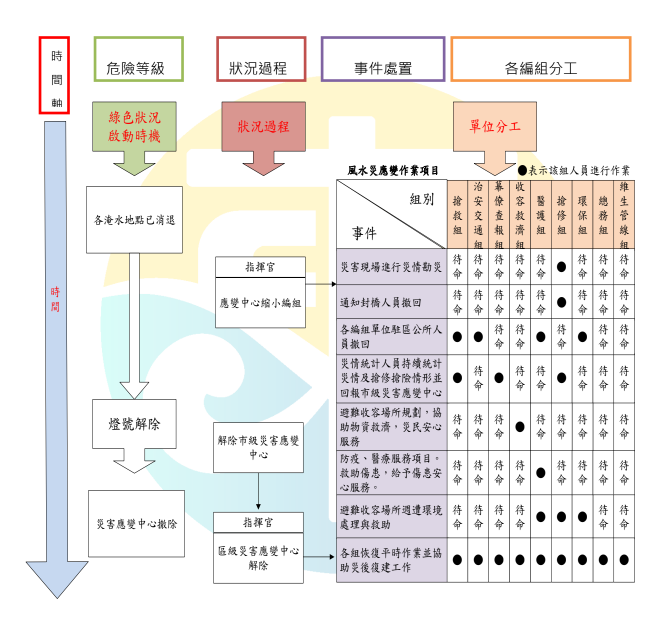
啟動時機為當進入紅色狀況後,表示內水無法排出,在地表形成 逕流,此時排水系統已經無法發揮功能,一切排水由地表高處往低處 推積或河川分署已通報一級水位警戒。





#### (五) 綠色燈號

啟動時機包含海上陸上颱風警報發布或大豪雨、超大豪雨特報 時,以及各淹水地點已消退,持續監控災情時。





### 一、疏散撤離作業流程

#### (一) 疏散撤離作業流程:

依水災危險潛勢地區保全計畫表之水災危險潛勢地區、保全戶 (人)數及疏散避難場所條件,繪製水災危險潛勢地區疏散避難圖, 並依經濟部函頒之「水災危險潛勢地區疏散撤離標準作業程序」擬訂 水災疏散撤離作業流程圖(如圖13)及水災疏散撤離資訊傳遞流程圖 (如圖 14),俾於水災時有效執行疏散撤離危險地區民眾,減少傷 亡。

#### (二)保全對象及疏散撤離定義

保全對象係單指水災危險潛勢地區內居民,特別是需支援護送之 弱勢族群(如長期病患、獨居老人、行動不便、身心障礙等)或居住 地下室者均應確實掌握,必要時應優先協助疏散撤離。

疏散撤離係指居民自住處平面<mark>疏散撤離至指定安全避難所、親友</mark> 家,或垂直疏散至自家或同樓層2樓以上之安全處所。

#### (三) 疏散撤離權責分工

臺中市政府災害應變中心下達疏散撤離指示後,由建設局、警察 局、消防局、衛生局、民政局、社會局及都發局等相關局處依權責分 工協助本區災害應變中心辦理疏散撤離相關工作,儘速完成水災危險 地區內民眾之撒離與後續工作。



圖 13、水災疏散撤離作業流程圖



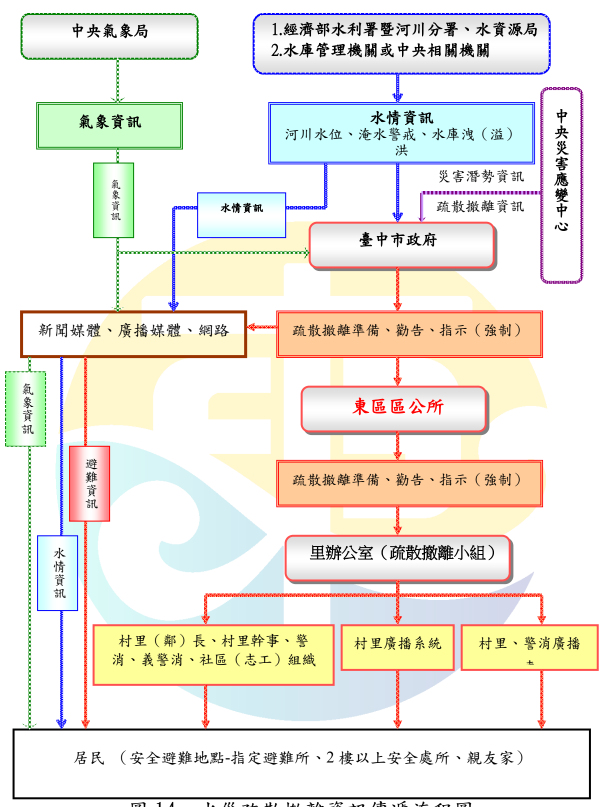


圖 14、水災疏散撤離資訊傳遞流程圖



# 二、教育宣導

本所配合臺中市政府主管機關及作業實際需要,適時印製相關宣 導資料及圖說,利用各種機會藉由防災教育宣導,教導民眾認識災害、 建立正確風險及防災觀念,以提升全民防災意識及緊急應變能力。

### (一)、疏散避難及引導作業

本區推動將水災疏散避難圖製作成大型看板(如圖 15)設置於村里 內明顯處,另於村落人口聚集處或重要保護標的等沿疏散撤離路線設 置指示牌(如圖 15),以達平時宣導、災時引導功能。

### (二)、計畫更新備查

本所針對本計畫及主管機關規定,辦理平時及專案汛期宣導,並於 災時落實執行。每年定期或不定期(重大水災後)更新水災危險潛勢地 區保全計畫內容,以維持資料之正確性及有效性,並於每年汛期前提報 經濟部備查。



# 伍、保全措施及作業標準

# 一、作業目標

為充分掌握轄內水災危險潛勢地區,及其保全住戶、保全對象, 俾於颱風豪雨期間,及時有效疏散撤離保全對象(居民)至安全避難 處所,以保障居民生命財產安全。

## 二、水災危險潛勢地區及保全對象

本區參內政部水利署淹水潛勢圖、臺中市水災危險潛勢地區保全 計畫、歷年調查容易淹水地點(村里)及有實際執行水災疏散撤離之 區域,列為水災危險潛勢地區。

依據水災危險潛勢地區、保全對象、避難處所及疏散撤離緊急通 報人等資料,製作成「水災危險潛勢地區保全避難表」(如表 5),並依 保全計畫表所列各水災危險地點製作區里簡易疏散避難示意圖(如圖 16)。



# 表 5、東區水災危險潛勢地區保全避難表

水災危險	避難處所	避難所地址	里長
潛勢地區			連絡電話
東南里	東區力行國小活動中心	臺中市東區進化路 223 號	王瑞發
			22112705 \ 0932619648
東勢里	東區力行國小活動中心	臺中市東區進化路 223 號	張財良
*// *	永已771四71137	至17年20年210年	22115088 • 0932-613620
			曾建成
合作里	東區力行國小活動中心	臺中市東區進化路 223 號	23603 <mark>371 、</mark> 0919-028550
	東區進德國小一樓活動		石國勳
富台里	中心	臺中市東區力行路 202 號	22137070 \ 0958-363823
	東區進德國小一樓活動		施文海
富仁里	中心	臺中市東區力行路 202 號	2212 <mark>6677 、0928-18</mark> 3259
	東區進德國小一樓活動		郭松益
旱溪里	中心	臺中市東區力行 <mark>路 202 號</mark>	22113784 • 0931-511222
	臺中市東區區公所大禮		洪榮吉
東信里	堂	長福路 245 號	22134676 • 0935-614901
			劉作文
振興里	東區大智國小2樓禮堂	臺中市東區大智路 359 號	22804876 \ 0932-641610

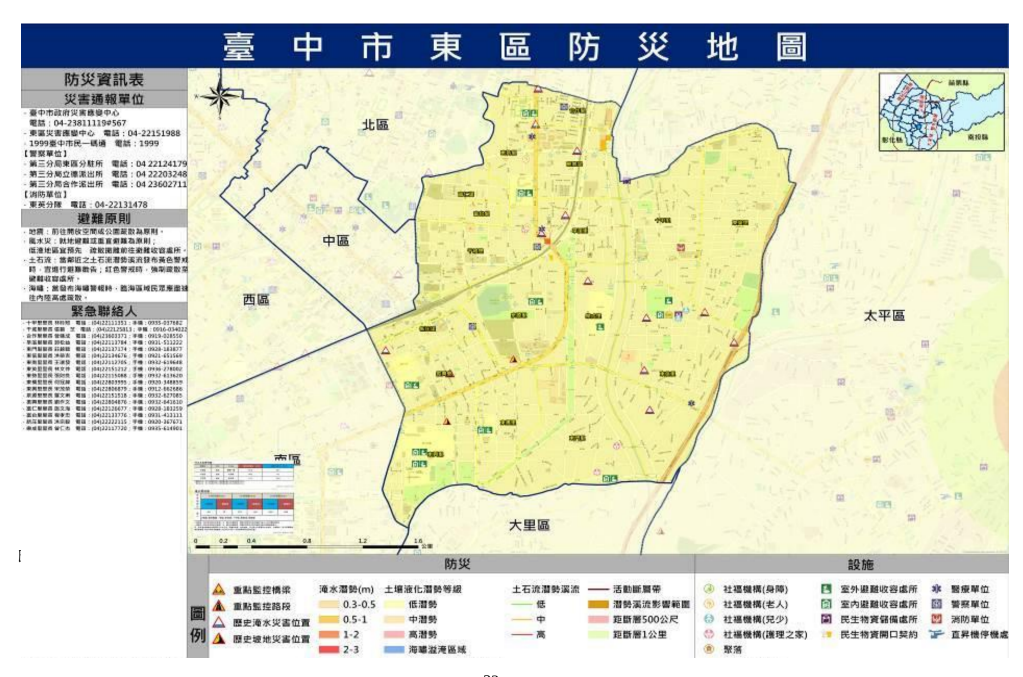
資料時間:114年3月



# 三、災害通報作業

表 6、災情查報人員聯絡名冊

	臺中市東區災情查報人員聯絡名冊								
	王	1 7 7 6	人历旦水人	<b>只有你也</b> 也 in	114年3月製				
品	里	職稱	姓名	電 話	行動電話				
東	東信里	里長	洪榮吉	22134676	0921651569				
東	東英里	里長	林德興	22134883	0936492829				
東	東勢里	里長	張財良	22115088	0932613620				
東	合作里	里長	曾建成	23603371	0919028550				
東	東門里	里長	莊錦聰	22137174	0928183877				
東	東興里	里長	宋茂榮	22806879	0912662686				
東	振興里	里長	劉作文	22804876	0932641610				
東	新庄里	里長	洪宗毅	22265115	0920367671				
東	東南里	里長	王瑞發	22112705	0932619648				
東	旱溪里	里長	郭松益	22113784	0931511222				
東	十甲里	里長	林昑照	22111027	0935037682				
東	干城里	里長	張碧芝	22125813	0916034022				
東	富仁里	里長	施文海	22126677	0928183259				
東	泉源里	里長	羅文甫	22151518	0932627085				
東	富台里	里長	石國勳	22137070	0958363823				
東	東橋里	里長	何冠緯	22803995	0920348859				
東	樂成里	里長	曾仁杰	23609340	0935614901				
東	東勢、合作	里幹事	陳萍	22151988#160	0931089368				
東	東門、樂成	里幹事	李瑛琪	22151988#153	0911793317				
東	振興、東橋	里幹事	陳忠正	22151988#152	0937377566				
東	富仁、富台	里幹事	盧芋璇	22151988#157	0933667282				
東	東英、泉源	里幹事	蔡宜娟	22151988#151	0928182986				
東	十甲、干城	里幹事	魏健倫	22151988#155	0928906268				
東	旱溪、東南	里幹事	許志成	22151988#159	0937341995				
東	東興、新庄	里幹事	張凱嵐	22151988#156	0930056598				
東	東信	里幹事	曾桂紅	22151988#158	0911308366				





#### 114年度「水災危險潛勢地區保全計畫」



圖 16、區里簡易疏散避難示意圖



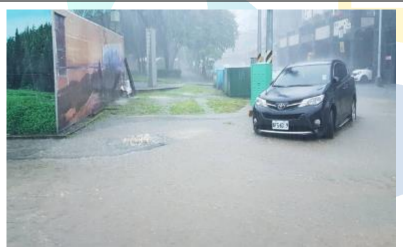
#### 表 7、108 年 5 月 20 日強降雨特殊水災事件調查報告表

編號:001

填表人	填表課室	填表單位	
林佳菁	民政課	臺中市東區區公所	
一、事件摘要			
1. 災害事件: 0520豪雨			
2. 事件發生日期:108年5月20日			
3. 災害類型:			
□風力災害■淹水災害□坡地	災害□地震災害□海嘯災害□輻射災	害	
□森林火災災害□重大交通事	□森林火災災害□重大交通事故災害□毒性化學物質災害		
□公用氣體油料管線與輸電線路災害			
其他:			
4. 罹災人數: 亡0人、受傷 <mark>0人</mark>	4. 罹災人數: 亡0人、受傷0人		
二、事件地點及描述			
		拍攝日期	
A REPORT OF THE PARTY OF THE PA		108年5月20日	
	茶料	事件地點	
	number 1	十甲東路與樂業路口	
		事件座標	

24. <mark>136</mark>772, 120. 706331





拍攝日期 108年5月20日 事件地點 東英五街與一心街口 事件座標

24. 136379, 120. 702208

事件描述:因瞬間大雨,東英五街與一心街口雨水宣洩不及,導致路面積淹水。





拍攝日期 108年5月20日 事件地點 南京東路1段300號前 事件座標

24. 143514, 120. 696452

事件描述:因瞬間大雨,南京東路1段300號前雨水宣洩不及,導致路面積淹水。



拍攝日期 108年5月20日 事件地點 建成路地下道 事件座標

24. 142251, 120. 694763

事件描述:因瞬間大雨,建成路地下道雨水宣洩不及,導致路<mark>面積淹水。</mark>



拍攝日期 108年5月20日 事件地點 振興路296巷15號前 事件座標

24. 129970, 120. 702453

事件描述:因瞬間大雨,振興路296巷15號前雨水宣洩不及,導致路面積淹水。

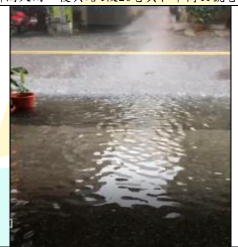




拍攝日期 108年5月20日 事件地點 復興路4段20巷與和平街41號巷口 事件座標

24. 134076, 120. 683762

事件描述:因瞬間大雨,復興路<mark>4段20巷與和平街41號巷口雨水宣洩不及,導致路</mark>面積淹水。



拍攝日期 108年5月20日 事件地點 進化路與力行路口 事件座標

24. <mark>152</mark>320, 120. 694509

事件描述:因瞬間大雨,進化路與力行路口雨水宣洩不及,導<mark>致路面積淹水。</mark>

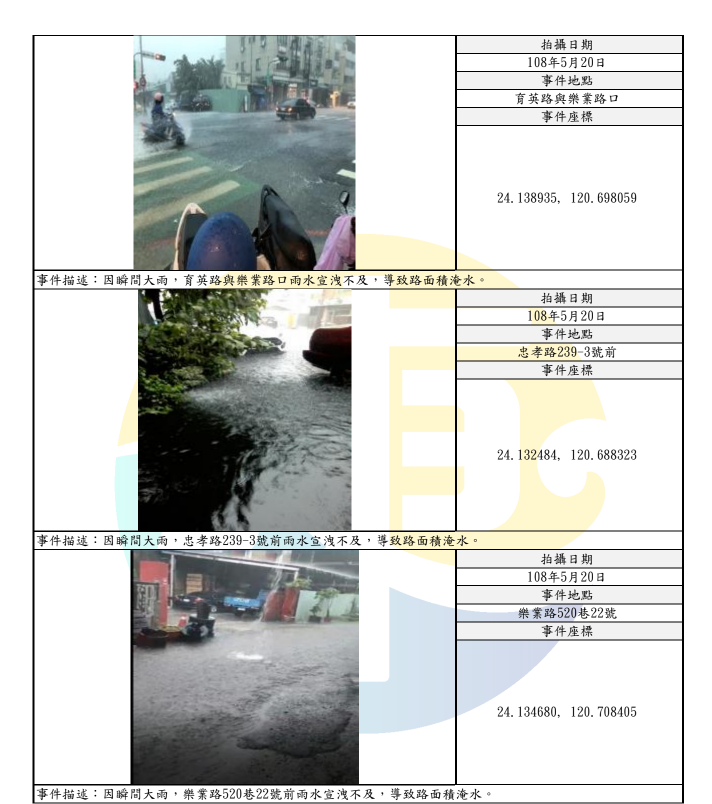


拍攝日期 108年5月20日 事件地點 進化路與富貴街 事件座標

24. 149838, 120. 694335

事件描述:因瞬間大雨,進化路與富貴街口雨水宣洩不及,導致路面積淹水。





資料來源:民國 108 年,東區公所提供。



# 表 8、108 年 5 月 20 日特殊風災事件調查報告表

編號:002

填表人	填表課室	填表單位	
林佳菁	民政課	臺中市東區區公所	
一、事件摘要			
1. 災害事件: 0520豪雨			
2. 事件發生日期:108年5月20日			
3. 災害類型:			
■風力災害■淹水災害□坡地災害□地震災害□海嘯災害□輻射災害			
□森林火災災害□重大交通事			
□公用氣體油料管線與輸電線路災害			
其他:			
4. 罹災人數: 亡0人、受傷0人			
二、事件地點及描述			
		拍攝日期	
		108年5月20日	
		事件地點	
		精武路與南京東路口	
		事件座標	
	*	24. <mark>14</mark> 7997,120. 697267	

#### 事件描述:

因狂風及大雨沖刷,精武路與南京東路口路樹傾倒。

資料來源:民國 108 年,東區公所提供。



# 表 9、109 年 8 月 12 日午後水災事件調查報告表

編號:003

		VIII 4976 000
填表人	填表課室	填表單位
邱祺兆	公用及建設課	臺中市東區區公所
一、事件摘要		
1. 災害事件: 0812豪雨		
2. 事件發生日期:109年8月12日		
3. 災害類型:		
	災害□地震災害□海嘯災害□輻射災	害
□森林火災災害□重大交通事		
□公用氣體油料管線與輸電線	路災害	
其他:		
<ol> <li>4. 罹災人數:亡0人、受傷O人</li> </ol>		
二、事件地點及描述		
		拍攝日期
		<mark>109年</mark> 8月12日
		事件地點
		十甲路與南京東路口
	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I	事件座標
	Control of the Contro	
· 第三年。600公司的最初的		
		24. <mark>144</mark> 711,12 <mark>0.</mark> 696868

午後豪大雨造成,十甲路與南京東路口旁巷道,排水宣洩不及,積淹水達30公分。 資料來源:民國 109 年,東區公所提供。



# 表 10、110年6月28日鋒面降雨水災事件調查報告表

編號:004

填表人	填表課室	填表單位
邱祺兆	公用及建設課	臺中市東區區公所
一、事件摘要		
1. 災害事件: 0628鋒面豪降雨		
2. 事件發生日期:110年6月28日		
3. 災害類型:		
□風力災害□淹水災害□坡地災害□地震災害□海嘯災害□輻射災害		
□森林火災災害□重大交通事故災害□毒性化學物質災害		
□公用氣體油料管線與輸電線路災害		
其他:民宅破損影響交通		
4. 罹災人數: 亡0人、受傷 <mark>0人</mark>		
二、事件地點及描述		
		拍攝日期
		<mark>110年</mark> 6月28日
		事件地點
		L /- 12 0 / 1 H F O 12 h



力行路241巷50號 事件座標

24. <mark>15</mark>1068, 120. 691944

事件描述:

連日豪雨造成,力行路241巷50號平房圍牆倒塌,影響道路通行。 資料來源:民國 110 年,東區公所提供。



# 表 11、110 年 8 月 7 日鋒面降雨水災事件調查報告表

		<b>編 號・003</b>	
填表人	填表課室	填表單位	
邱祺兆	公用及建設課	臺中市東區區公所	
一、事件摘要			
1. 災害事件: 0807鋒面豪降雨			
2. 事件發生日期:110年8月7日			
3. 災害類型:	3. 災害類型:		
	災害□地震災害□海嘯災害□輻射災	害	
□森林火災災害□重大交通事			
□公用氣體油料管線與輸電線	路災害		
其他:民宅破損影響交通			
<ol> <li>4. 罹災人數:亡0人、受傷O人</li> </ol>			
二、事件地點及描述			
Andread State of the Party of the	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	拍攝日期	
		110年8月7日	
		事件地點	
		振興路296巷12號	
		事件座標	
	制度開始 - 関 /d /d		
	Hall I		
		24 <mark>. 130602, 120. 7</mark> 02498	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
	<u> </u>		
• •			
事件描述:			

連日豪雨造成,振興路296巷12號民宅三合院土角厝外牆倒塌,阻礙巷道。。 資料來源:民國 110 年,東區公所提供。



# 表 12、111 年 8 月 29 日豪雨水災事件調查報告表

編號:006

填表人	填表課室	填表單位	
林鈺晴	民政課	臺中市東區區公所	
一、事件摘要			
1. 災害事件: 0829豪雨	1. 災害事件:0829豪雨		
2. 事件發生日期:111年8月29日			
3. 災害類型:			
□風力災害■淹水災害□坡地災害□地震災害□海嘯災害□輻射災害			
□森林火災災害□重大交通事故災害□毒性化學物質災害			
□公用氣體油料管線與輸電線路災害			
其他:			
4. 罹災人數: 亡0人、受傷 <mark>0人</mark>			

# 二、事件地點及描述



拍攝日期 111年8月29日 事件地點 樂成里樂業路238巷 事件座標

24. 138361, 120. 699204

事件描述:因瞬間大雨,樂成里樂業路238巷雨水宣洩不及,導致路面積淹水。



拍攝日期 111年8月29日 事件地點 東信里樂業路520巷 事件座標

24. 134701, 120. 708172

事件描述:因瞬間大雨,東信里樂業路520巷雨水宣洩不及,導致路面積淹水。





拍攝日期
111年8月29日
事件地點
振興里信義街131號
事件座標

24. 134630, 120. 690377

事件描述:因瞬間<mark>大雨,振興里信義街131號雨水宣洩</mark>不及,<mark>導致路面積淹水。</mark>

資料來源:民國 111 年,東區公所提供。



#### 表 13、112年8月16日特殊風災事件調查報告表

編號:007

填表人	填表課室	填表單位
廖浚酉	民政課	臺中市東區區公所
一、事件摘要		
1. 災害事件: 0816颱風強風致災		
2. 事件發生日期: 112年8月16日		
3. 災害類型:		
■風力災害□淹水災害□坡地災害□地震災害□海嘯災害□輻射災害		
□森林火災災害□重大交通事故災害□毒性化學物質災害		
□公用氣體油料管線與輸電線路災害		
其他:		
4. 罹災人數: 亡0人、受傷 <mark>0人</mark>		
는 보세 네 m p tu di		

#### 二、事件地點及描述



拍攝日期 112年08月16日 事件地點 南京路東路一段276-2號對面 事件座標

24. 143397, 120. 696642

事件描述:因颱風外圍氣流,導致強風吹倒南京東路一段路旁行道樹。

資料來源:民國112年,東區公所提供。



# 表 14、112年10月4日特殊風災事件調查報告表

		<b>編號・UUO</b>
填表人	填表課室	填表單位
廖浚酉	民政課	臺中市東區區公所
一、事件摘要		
1. 災害事件:1004颱風強風致災		
2. 事件發生日期:112年10月04日		
3. 災害類型:		
■風力災害□淹水災害□坡地	災害□地震災害□海嘯災害□輻射災	災害
□森林火災災害□重大交通事	故災害□毒性化學物質災害	
□公用氣體油料管線與輸電線	路災害	
其他:		
<ol> <li>4. 罹災人數:亡0人、受傷0人</li> </ol>		
二、事件地點及描述		
		拍攝日期
		112年10月4日
		事件地點
n 2012		南京路園道
		事件座標
		24. <mark>141760, 120. 6</mark> 95494
古从此心,因此口以回发生 送一小一	1 6 61 4 2 116 4 2 111	
事件描述:因颱風外圍氣流,導致強風	L吹倒南 R 路建成路 穷老樹。	

資料來源:民國112年,東區公所提供。



#### 表 15、113年9月14日瞬間降雨水災事件調查報告表

編號:001

填表人	填表課室	填表單位
邱祺兆	公用及建設課	臺中市東區區公所
一、事件摘要		
1. 災害事件: 0914鋒面豪降雨		
2. 事件發生日期:113年9月14日		
3. 災害類型:		
□風力災害■淹水災害□坡地災害□地震災害□海嘯災害□輻射災害		
□森林火災災害□重大交通事故災害□毒性化學物質災害		
□公用氣體油料管線與輸電線路災害		
其他:		
4. 罹災人數: 亡0人、受傷 <mark>0人</mark>		
二、事件地點及描述		
	100	拍攝日期



113年9月14日 事件地點 和平街與台中路 事件座標

24. 133207, 120. 683560

事件描述:

短延時強降雨造成台中路及和平街口,瞬間排水宣洩不及,道路積水達30公分 資料來源:民國 113 年,東區公所提供。